		対象化学物質		(kσ/年・ダイ	届出排出量	t はmg-TEQ/年)		(kg/年・ヴィ	届出移動量 イオキシン類は	*mg_TFO/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への	hillg-1EQ/ 中/ 合計	届出排出・移動重 合計
北海道	番号	1/10員 石	A87	30, 349	0	0	30, 816	47, 390	移動 39	47, 429	78, 245
北海道	2	? アクリルアミド	0	0	0	0	0	8	1	9	10
北海道 北海道		アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	46 0	0	46 0	46 0
北海道	7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道 北海道		アクリロニトリル アセトニトリル	2 27	8	0	0	10 27	4, 910	0	4, 910	10 4, 937
北海道		アニリン	0	0	0	0	0	4, 910	0	4, 910	4, 937
北海道		2-アミノエタノール	244	0	0	0	244	9, 280	0	9, 280	9, 524
北海道		クロリダゾン メトリブジン	0	0	0	0	0	130 90	0	130 90	130 90
北海道		メタミトロン	0	0	0	0	0	375	6	381	381
北海道	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1 4までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	232	1	232	233
北海道	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道 北海道		石綿 フルトラニル	0	0	0	0	0	6, 700	0	6, 700	6, 700
北海道	48	EPN	0	2, 112	0	0	2, 112	0	0	0	2, 112
北海道 北海道		2 - エチルヘキサン酸 3 エチルベンゼン	210, 755	0	0	0	210, 755	18, 215	0 5	18, 220	228, 975
北海道		エチルヘンセン	5, 682	0	0	0	5, 682	0	0	0 0	5, 682
北海道		エチレングリコールモノエチルエーテル	8	0	0	0	8	27	0	27	35
北海道 北海道		マンコゼブ エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	470	0	470	470 3
北海道	65	エピクロロヒドリン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
北海道 北海道		塩化第二鉄 パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	75	カドミウム及びその化合物	0	54	0	0	54	6	0	6	59
北海道		カルシウムシアナミド	201 627	0	0	0	201 627	0 32, 739	0 5	0 32, 744	0 324, 370
北海道 北海道		キシレン 銀及びその水溶性化合物	291, 627	0	0	0	291, 627	32, 739	0	32, /44	324, 370
北海道	83	クメン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道 北海道		グリオキサール グロム及び三価クロム化合物	0 4	7 817	0	0	7 820	55, 891	0	55, 891	30 56, 711
北海道	88	六価クロム化合物	0	637	0	0	637	0	0	0	637
北海道 北海道		メトラクロール フルアジナム	0	0	0	0	0	5 40	0 13	5 53	5 53
北海道		アラクロール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
北海道		HCFC-22	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道 北海道	113 114	 インダノファン	0	60	0	0	60	4	0	5	64 5
北海道	117	プラブコナゾール	0	0	0	0	0	64	10	74	74
北海道 北海道		クロロベンゼン クロロホルム	22, 535	0 4, 500	0	0	27, 035	43 6, 903	0	6, 903	43 33, 938
北海道		は化メチル	71, 000	0	0	0	71, 000	0,000	0	0, 300	71, 000
北海道 北海道	130 132	MCP	0	0	0	0	0	61 664	0	61 667	61 667
北海道		プロバルト及びその化合物 アナレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1, 100	0	0	0	1, 100	113	0	113	1, 213
北海道		酢酸ビニル	210	18	0	0	228	10	0	10	238
北海道 北海道	141	シモキサニル 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0 2, 645	0	0	2, 645	12 0	0	12	12 2, 645
北海道	147	プ チオベンカルブ	0	336	0	0	336	0	0	0	336
北海道 北海道	149 150	四塩化炭素 1. 4 - ジオキサン	0	40 1, 096	0	0	1, 096	0	0	0	1, 096
北海道		シクロヘキシルアミン	1, 500	30	0	0	1, 530	0	0	0	1, 530
北海道		1, 2 – ジクロロエタン	0	70 503	0	0	70 503	0	0	0	70 503
北海道		塩化ビニリデン シス-1,2-ジクロロエチレン	0	611	0	0	611	0	0	0	611
北海道	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道 北海道	168	イプロジオン リニュロン	0		0	0	0	5 53	0	5 53	5 53
北海道	179	D-D	0	41	0	0	41	0	0	0	41
北海道		ピラゾレート	24, 271	0 343	0	0	24, 614	635 9, 873	0	637 9, 873	637 34, 486
北海道 北海道		塩化メチレン ジシクロペンタジェン	24, 271		0		24, 614	79	0	79	79
北海道		プロチオホス	0		0	0	0	12	4	16	16
北海道 北海道		ジメトエート 2 . 6 – ジーターシャリーブチルー 4 – クレゾール	0		0	0	0	0	0	<u>3</u>	3 0
北海道	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	4, 051	0	0	4, 051	0	0	0	4, 051
北海道 北海道		プアセフェート ジメチルジスルフィド	0		0	0	0	52 0	0	52 0	52 0
北海道		N. N – ジメチルドデシルアミン=N – オキシド	0		0	0	0	0	0	0	0
北海道		- テオファネートメチル	0		0	0	0	24	0	24	24
北海道		N- (1, 3-ジメチルブチル) -N' -フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道		フェントエート	0		0	0	0	85	0	85	85
北海道 北海道		水銀及びその化合物 スチレン	5, 193	14	6	7	23 5, 198	0 877	0	0 877	6, 075
北海道	242	セレン及びその化合物	0	189	0	0	189	0	0	0	189
北海道 北海道		タイオキシン類 タイアジノン	2, 003	93	0	7, 098	9, 195 0	16, 273 5	0	16, 273 5	25, 468 5
北海道	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	4	1	6	6
北海道		プガン酸 ヘキサメチレンテトラミン	0		0	0	0	0	0	6	6
北海道 北海道		ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム	0	0	0	0	0	360	0	360	360
北海道	261	フサライド	0	0	0	0	0	71	0	71	71
北海道 北海道		プトラクロロエチレン アトラヒドロメチル無水フタル酸	13, 050 180	169 0	0	0	13, 219 180	1, 602	0	1, 602	14, 821 180
北海道	268	チウラム	0	120	0	0	120	70	0	70	190
北海道 北海道		別の 対象性塩 (錯塩を除く。) 別 フルマルー ドデシルアルコール	0	7, 481 0	0	0	7, 481	28, 420 5, 217	7	28, 427 5, 217	35, 908 5, 217
北海道	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	13	0	13	13
北海道	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1, 224	0	0	1, 224	0	0	0	1, 224
北海道 北海道		1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	0		0	0	100 187	0	0	0	100 187
北海道	284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道 北海道		CFC-11	0		0	0	0	9, 700	0	9, 700	9, 700
北海道		トリクロロベンゼン 3 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19, 410	0	0		19, 410	9, 700 4, 791	0	9, 700 4, 791	24, 201
北海道	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3, 067	0	0	0	3, 067	1, 506	0	1, 506	4, 573
北海道 北海道		トリレンジイソシアネート	632, 776	0	0	0	13 632, 776	430 70, 927	0 35	70, 962	703, 738
北海道	302	ナフタレン	1, 026	0	0	0	1, 026	1, 313	0	1, 313	2, 339
北海道	304	鉛	2	0 142	0	0	2	59	1	60	62 22, 854
北海道	305	鉛化合物	13	142	0	0	155	22, 698	0	22, 698	 ZZ. 854

### PROF. PR			対象化学物質			届出排出量			0 /5 10	届出移動量	TF0 / F-1	
TABLE 1985	都道府県	物質		大気				수計		下水道への		届出排出·移動量 合計
Test	北海道											32
Date 18th		309	ニッケル化合物									46, 173 0
1.00	北海道	325	オキシン銅	0	380	0	0	380	140	0	140	520
10.00 1.00												140 2, 010
The 1887 20.000	北海道	333	ヒドラジン									2, 130
BACK 100 V. 20. V. 100	北海道	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	330	0	330	330
1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0												40 75
Table 10mm	北海道	361	シハロホップブチル	0	0	0	0		9	0	9	9 16
1.	北海道	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	209	54, 078	0	0	54, 287	5, 939	1,000	6, 939	61, 226
Table 1988 1989												130 740
												3, 800 5
Table 10 10 10 10 10 10 10 1	北海道	392	ノルマルーヘキサン	160, 213	0	0	0	160, 213	17, 874	0	17, 874	178, 087
												1, 101
Table 10 10 10 10 10 10 10 1												51, 831 260
1858 日 1971 (4年77年以) マアルチルマーザル (70年 を始め 高東原が 1 字 ***)	北海道	405	ほう素化合物	9	199, 514	0	0	199, 522	1, 058	36	1, 094	200, 617
1882 1887			ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から1									10
日本日 日本								_	8		11	11
1.5 1.	北海道	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル							2		53 6, 581
日本語	北海道	412	マンガン及びその化合物	77	41, 916	0	0	41, 993	984, 800	34	984, 834	1, 026, 827
日本語	北海道	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	15	0	15	19 15
正型音												22 9
正元氏 197 19	北海道	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	10	0	0	0	10	65	0	65	75
正義性 日子 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		422	フェリムゾン		0						2	50 2
正要性												9 5
正義性 144 172 172 172 172 173 17	北海道	436	アルファーメチルスチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
正義度											2	8, 092 2
本語画												648 12
京芸術館 1500 HM 356 MO 6 7 1,000 HM 1,425 392 2,700 1,417 790 3,311 786	北海道	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0		0	19, 150	19, 150
審政部 3アクリルアドド 0 0 0 0 0 0 0 5 0 5 0 5 1 日本語 1												1, 950 3, 318, 623
育義章 3791ル発送するの源性性 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												5, 774 5
青春館、 37 79 ルルタニー(ジェチルアミ)、エチル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	青森県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	260	0	260	260
青音度 13 アドヒニトリル 39 0 0 0 1 39 39 5000 0 3,000 30 5000 50 700	青森県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0			0	0	0	0	2, 100 0
青音展 20 2-73 L 75 /												1, 150 39, 039
青泉県 33 日本 1.500 1.	青森県	20	2-アミノエタノール	120	0	0	0	120	20, 015	0	20, 015	20, 135
青音素 5 エチルペッピン 28,17 0 0 0 0 28,217 21,773 0 22,773 52 万音素 50 1 エチレンオキンド 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	青森県	33	石綿	0	0	0	0	0	1, 900	0	1, 900	376 1, 900
青音扇 58 エテレジアは 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									v			147 52, 290
青島県 71 徳と原三級 0 0 0 0 0 0 1,500 0 1,500 1 5 200 0 20		56	エチレンオキシド									0
青音素 77 カルシウムシアナミド 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7 1 1 0 0 0 0 0	青森県	71	塩化第二鉄									1, 500
青森県 81 キノリン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 百 百 百 百 百				5 0	10	0	0	15	210 0	0	210	225 0
青春展 83 クメン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 百 百 百 百 百												97, 364 0
青森県 88 7歳月 口瓜化合物 0 88 0 0 68 0 0 0 68 0 0 0 7 7 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 9 8 9 9 9 9 9	青森県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県 113 シマジン 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 6 0 0 0 6 6 6 6	青森県	88	六価クロム化合物	0	68	0	0	68	0	0	0	46, 070 68
青森県 125 クロロベゼン 50 0 0 0 0 50 13 0 13 7 7 7 7 7 7 7 7 7												11
青倉県 128 塩化メチル 72 0 0 0 72 650 0 650 青倉県 14 20 二/以上及びその化合物 0	青森県	125	クロロベンゼン	50	0	0	0	50	13	0	13	63
青杏県	青森県	128	塩化メチル	72	0	0	0	72	650	0	650	13, 900 722
青森県 147 テオペンカルブ												860 181
青杏県 150 1. 4 - ジオキン 0 50 0 0 50 0	青森県	147	チオベンカルブ	0	11	0	0	11	0	0	0	11
青嘉県 157 1 2 - ジクロロエタン	青森県	150	1, 4-ジオキサン	0	50	0	0	50	0	0	0	50
青嘉県 158 塩化ビニリデン 0 10 0												3
青鑫県 164 HCFC-123 580 0 0 580 0	青森県	158	塩化ビニリデン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
青倉県 186 塩化メチレン 0 13 0	青森県	164	HCFC-123	580	0	0	0	580	0	0	0	580
青森県 207 2.6 - ジーターシャリーブチルー 4 ークレゾール 0 8 0 0 8 0 0 0 青森県 210 2.2 - 2・ジブロモー2 ーシアノアセトアミド 0 5 0 0 5 0 0 0 0 青森県 237 水湖及びその化合物 20 2 0 0 22 3 0 3 青森県 239 有機スズ化合物 0 0 0 0 0 490 0 490 青森県 240 ステレン 3.356 0 0 0 0 490 0 490 0 490 490 3 6 9 0 490 0 490 0 490 0 490 0 490 0 490 0 490 0 490 0 490 0 490 490 0 490 0 490 0 490 0 490 0 490 0 490 0 490 0 490 0 490 0 0 0 0 0 0 <td></td> <td>1 13</td>												1 13
青森県 237 米銀及びその化合物 20 2 0 0 22 3 0 3 青森県 239 有機及ズ化合物 0 0 0 0 0 0 490 0 490 3 青森県 240 ステレン 3.356 0 0 0 0.3,356 49 0 49 3 青森県 242 セレン及びその化合物 0 169 0 0 169 0 0 0 0 青森県 243 ダイオキシン類 1,109 3 0 0 1,112 23,193 0 23,193 0 24 青森県 243 ダイオキシン類 0 0 0 0 5 0	青森県	207	2. 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール	0	8	0	0	8	0	0	0	8 5
青義県 240 スチレン 3.356 0 0 3,356 49 0 49 3 青森県 242 セレン及びその化合物 0 169 0 0 169 0 0 169 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	青森県	237	水銀及びその化合物	20	2	0	0	22	3	0	3	24
青嘉県 242 セレン及びその化合物 0 169 0 0 169 0 0 0 青森県 282 ダイオキン2類 1,109 3 0 0 1,112 23,193 0 23,193 24 青森県 262 テトラクロロエチレン 0 5 0 0 5 0 0 0 0 青森県 265 テトラヒドロメチル無水フタル酸 0 0 0 0 0 300 0 300 0 300 0 300 0 300 0 0 300 0	青森県	240	スチレン		0	0	0	3, 356	49	0		490 3, 405
青森県 282 〒トラクロロエチレン 0 5 0 0 0 0 青森県 265 〒トラヒドロメチル無水フタル酸 0 0 0 0 3 0 0 300 0 青森県 272 線水溶性塩(錆塩を除く。) 2 255 0 0 257 0 0 0 0 青森県 277 トリエチルアミン 2.000 80 0 0 2.080 4.900 0 4.900 6 青森県 299 1、1、1 - トリクロロエタン 0 167 0 0 167 0 0 0 青森県 280 1、1、2 - トリクロロエタン 0 3 0 0 0 0 0 青森県 286 1、2、4 - トリメチルベンゼン 0 6 0 0 1.323 34 0 34 1 青森県 297 1、3、5 - トリメチルベンゼン 1.420 0 0 1.420 0 0 1.420 0 0 0 0 795.318 0 795.318 888 青森県 302 1 - フタレン 210 0 0 0 0 0 0 0 0	青森県	242	セレン及びその化合物	0	169	0	0	169	0	0	0	169 24, 305
青森県 268 テウラム 0 3 0 0 3 0 0 0 青森県 272 脚水管性塩(舗塩を除く。) 2 255 0 0 257 0 0 0 0 青森県 279 1, 1, 1-トリクロロエタン 0 167 0 0 167 0 0 青森県 280 1, 1, 2-トリクロロエタン 0 3 0 0 3 0 0 0 青森県 281 トリクロロエチレン 0 6 0 0 0 0 青森県 296 1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 323 0 0 0 1, 323 34 0 34 1 青森県 300 トリエン 1, 420 0 0 0 0 0 0 0 0 青森県 302 トフタレン 210 0 0 0 0 0 0 0	青森県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
青森県 272 銅水溶性塩 (錆塩を除く。) 2 255 0 0 257 0 0 0 青森県 277 トリエチルアミン 2,000 80 0 0 2,080 4,900 0 4,900 6 青森県 299 1, 1, 1 -トリクロロエタン 0 167 0 0 167 0 0 0 青森県 280 1, 1, 2 -トリクロロエタン 0 3 0 0 3 0 0 0 0 青森県 281 トリクロロエチレン 0 6 0 0 6 0 0 0 0 青森県 296 1, 2, 4 -トリメチルペンゼン 1,323 0 0 0 1,323 34 0 34 1 青森県 300 トルエン 93,091 0 0 0 1,420 0 0 0 0 795,318 0 795,318 888 青森県 302 トフタレン 210 0 0 0 0 0 0 0 0	青森県											300
青森県 279 1. 1. 1ートリクロロエタン 0 167 0 0 167 0 0 0 青森県 280 1. 1. 2ートリクロロエタン 0 3 0 0 0 0 青森県 281 トリクロエチレン 0 6 0 0 6 0 0 青森県 296 1. 2. 4ートリメチルベンゼン 1. 323 0 0 0 1.323 34 0 34 1 青森県 297 1. 3. 5ートリメチルベンゼン 1. 420 0 0 0 1. 420 0 0 0 1 1 青森県 302 トフタレン 33.091 0 0 0 0 93.091 795.318 0 795.318 888 青森県 302 トフタレン 210 0 0 0 0 0 0	青森県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)									257 6, 980
青森県 281 トリクロロエチレン 0 6 0 0 6 0 0 0 青森県 296 1、2、4 ートリメチルペンゼン 1.323 0 0 0 1,323 34 0 34 1 青森県 297 1、3、5 ートリメチルペンゼン 1.420 0 0 0 1,420 0 0 0 1 青森県 300 トルエン 93,091 0 0 0 93,091 795,318 0 795,318 0 795,318 888 青森県 302 ナフタレン 210 0 0 0 210 0 0 0	青森県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	167	0	0	167	0	0	0	167
青森県 296 1. 2. 4ートリメチルベンゼン 1,323 0 0 0 1,323 34 0 34 1 青森県 297 1. 3. 5ートリメチルベンゼン 1,420 0 0 0 1,420 0 0 0 1,420 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 795,318 0 795,318 0 795,318 0												3 6
青森県 300 トルエン 93.091 0 0 0 93.091 795.318 0 795.318 888 青森県 302 ナフタレン 210 0 0 0 210 0 0 0 0	青森県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1, 323	0	0	0	1, 323	34	0	34	1, 357 1, 420
	青森県	300	トルエン	93, 091	0	0	0	93, 091	795, 318	0	795, 318	888, 410
	青森県			210 38	0	0	0		0	0	0	210 38

	対象化学物質				届出排出量 毎:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			0 /5 10	届出移動量	TF0/F)	
都道府県	物質	物質名	大気	(kg/年:タイ 公共用水域	オキシン類に	#mg-IEQ/年) 埋立	合計	(kg/年:タン 廃棄物移動	イオキシン類は 下水道への	tmg-IEQ/年) 合計	届出排出·移動量 合計
青森県	番号 305	鉛化合物	393	80	0	0	473	14, 064	移動 0	14, 064	14, 537
青森県	308 309	ニッケル	7 50	0 15	0	0	7 65	16, 436 3, 889	2 16	16, 438 3, 905	16, 444 3, 970
青森県	332	砒素及びその無機化合物	8	141	0	0	148	1, 500	0	1, 500	1, 648
青森県		ヒドラジン ピリジン	0	0	0	0	1	1, 100 250	0	1, 100 250	1, 100 251
青森県 青森県	349	フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0 2	0	0 2	0 2
青森県		ふっ化水素及びその水溶性塩	80	9, 235	0	0	9, 315	8, 040	190	8, 230	17, 545
青森県	379 384	2 ープロピンー 1 ーオール 1 ーブロモプロパン	11, 700	0	0	0	11, 700	0	0	0	11, 700
青森県	392	ノルマルーヘキサン	51, 776	0	0	0	51, 776	0	0	0	51, 776
青森県	400	塩化ベンジル ベンゼン	4, 835	0 5	0	0	4, 840	0	0	0	0 4, 840
青森県	405 406	ほう素化合物 PCB	13	64, 488	0	0	64, 501	1, 200	36 0	78 1, 200	64, 579 1, 201
青森県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
青森県 青森県		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	170 359	28 6, 361	0	0	198 6, 720	6, 300 187, 684	0	6, 300 187, 684	6, 498 194, 404
青森県		メタクリル酸 メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	670	0	670	670 0
青森県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	2, 000	0	2, 000	2, 000
青森県	438 453	メチルナフタレン モリブデン及びその化合物	1, 220	0	0	0	1, 220	1, 352	0	1, 352	1, 220 1, 352
青森県 青森県		モルホリン	0 261, 419	86, 917	0	0	8 348, 336	0 1, 235, 258	0 244	0 1, 235, 502	1, 583, 838
岩手県		合計 亜鉛の水溶性化合物	18	3, 874	0	0	3, 892	23, 220	5, 800	29, 020	32, 912
岩手県 岩手県		アクリルアミド アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	13	アセトニトリル	6, 600	0	0	0	6, 600	96, 000	0	96, 000	102, 600
岩手県岩手県	30	2-アミノエタノール 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1	18	110	0	0	128	26, 500 0	0	26, 500 0	26, 628 0
岩手県	31	4 までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1, 902	0	1, 902	1, 902
岩手県 岩手県	35	イソブチルアルデヒド ビスフェノールA	1, 100 0	0	0	0	1, 100 0	0 450	0	0 450	1, 100 450
岩手県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	16	0	16	16
岩手県 岩手県	53	EPN エチルペンゼン	92, 194	209	0	0	209 92, 194	4, 617	0	4, 617	209 96, 811
岩手県 岩手県	59	エチレンジアミン エピクロロヒドリン	466 60	7	0	0	473 60	1, 100 0	0	1, 100 0	1, 573 60
岩手県	66	1, 2-エポキシブタン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
岩手県 岩手県		塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物	3	6	0	0	0 8	565, 000 320	0	565, 000 320	565, 000 328
岩手県	76	イプシロンーカプロラクタム	0	8	0	0	8	0	0	0	8
岩手県 岩手県		カルシウムシアナミド キシレン	220, 478	0	0	0	220, 478	9, 500	0	9, 500	0 229, 978
岩手県 岩手県		銀及びその水溶性化合物 グリオキサール	0	0	0	0	0	0	48	48	48
岩手県	87	クロム及び三価クロム化合物	61	166	0	0	226	12, 436	0	12, 436	12, 662
岩手県 岩手県		<u> 六価クロム化合物</u> シマジン	0	55 5	0	0	55 5	1, 591 0	0	1, 591 0	1, 646 5
岩手県 岩手県	127 132	クロロホルム コバルト及びその化合物	4, 465 0	500 96	0	0	4, 965 96	6, 100	0	6, 100	11, 065 96
岩手県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	26	0	0	0	26	0	0	0	26
岩手県 岩手県		無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) チオベンカルブ	550 0	222 36	0	0	772 36	46 0	0	46 0	818 36
岩手県 岩手県		四塩化炭素 1, 4 - ジオキサン	0	7 88	0	0	88	0	0	0	88
岩手県	154	シクロヘキシルアミン	310	0	0	0	310	0	0	0	310
岩手県 岩手県		1, 2 - ジクロロエタン 塩化ピニリデン	0	34	0	0	34	0	0	0	7 34
岩手県 岩手県	159 179	シス-1, 2-ジクロロエチレン D-D	0	68 4	0	0	68	0	0	0	68
岩手県	186	塩化メチレン	355, 074	38	22, 000	0	377, 112	36, 145	0	36, 145	413, 257
岩手県 岩手県		ジシクロペンタジエン 2. 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	67	0	0	0	67	0 44	0	0 44	0 111
岩手県 岩手県		N. N-ジメチルアセトアミド ジメチルアミン	14	0	0	0	1 14	23, 500	0	23, 500	23, 501 14
岩手県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県 岩手県		N. N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	2, 549 0	1	0	0	2, 549 1	2, 202	0	2, 202	4, 751 1
岩手県 岩手県	239	有機スズ化合物 スチレン	77, 505	0	0	0	77, 505	630 671	0	630 671	630 78, 176
岩手県	242	セレン及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
岩手県 岩手県	258	ダイオキシン類 ヘキサメチレンテトラミン	317 0	35 0	0	1, 400 0	1, 752 0	11, 844 0	0	11, 844 0	13, 597 0
岩手県 岩手県		テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	16 0	0	0	16 0	0	0	0	16 0
岩手県	268	チウラム	0	11	0	0	11	0	0	0	11
岩手県 岩手県		銅水溶性塩(錯塩を除く。) ドデシル硫酸ナトリウム	0		0	0	4, 853 0	17, 500 8, 000	45 0	17, 545 8, 000	22, 398 8, 000
岩手県 岩手県	277	トリエチルアミントリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	13, 420 2, 500	2	13, 422 2, 500	13, 422 2, 500
岩手県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	346	0	0	346	0	0	0	346
岩手県 岩手県	281	1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	20, 000	10 17	0	0	20, 017	0	0	0	20, 017
岩手県岩手県	292	トリプチルアミン 1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	11, 263	0	0	0	11, 263	0	0	0	11, 367
岩手県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13, 160	0	0	0	13, 160	120	0	120	13, 280
岩手県 岩手県		トリレンジイソシアネート トルエン	163, 849	0	0	0	163, 849	110, 351	0	110, 351	274, 200
岩手県岩手県		ナフタレン	630	0	0	0	630	0 877	0	0 877	630 877
岩手県	305	鉛化合物	0	203	0	0	203	10, 023	0	10, 023	10, 226
岩手県 岩手県		ニッケル	3 7	393	0	0	5 400	3, 564 9, 160	982	3, 564 10, 142	3, 568 10, 542
岩手県	318	二硫化炭素	2, 600	0	0	0	2, 600	0	0	0	2, 600
岩手県 岩手県	332	ビス(1 - メチル- 1 - フェニルエチル) = ペルオキシド 砒素及びその無機化合物	0	0 36	0	0	0 36	5, 100	0	5, 100	5, 136
岩手県 岩手県	342	ピリジン カテコール	390 0	0	0	0	390 0	9, 500 1, 200	0	9, 500 1, 200	9, 890 1, 200
岩手県	349	フェノール	245	0	0	0	245	0	0	0	245
岩手県 岩手県		フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル) フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	350 440	0	0	0	350 440	120, 090	0	120, 090	120, 440 440
岩手県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	565	17, 561	0	0	18, 126	39, 770	0	39, 770	57, 896
岩手県	ა84	1-ブロモプロパン	13, 300	0	0	0	13, 300	0	0	0	13, 300

	対象化学物質			届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類lはmg-TE0/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TE0/年) 届出排出・移動量			
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	(Kg/年,タイ 廃棄物移動	下水道への	hmg-1EU/年) 合計	庙出排出·移動重 合計	
岩手県	392	ノルマルーヘキサン	39, 034	0	0	0	39, 034	6, 948	移動 0	6, 948	45, 982	
岩手県 岩手県	395 400	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンゼン	3, 195	0 17	0	0	0 3, 212	1, 700	0	1, 700	4, 912	
岩手県 岩手県		ほう素化合物 PCB	43	23, 278	0	0	23, 321	4, 680 0	1, 131	5, 811 0	29, 132	
岩手県	407	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2, 400	2, 400	2, 400	
岩手県		ホルムアルデヒド	5, 028	4	0	0	5, 032	5, 303	0	5, 303	10, 335	
岩手県 岩手県		マンガン及びその化合物 メチルナフタレン	399 1, 576	2, 352 0	0	0	2, 751 1, 576	15, 810 0	910	16, 720 0	19, 471 1, 576	
岩手県 岩手県	448	メチレンビス (4. 1-フェニレン) =ジイソシアネート モリブデン及びその化合物	0	0 3	0	0	0 7	221 81	0	221 81	221 88	
岩手県	455	モルホリン	410	0	0	0	410	1, 236	0	1, 236	1, 646	
岩手県宮城県		合計 亜鉛の水溶性化合物	1, 038, 068 50	54, 654 8, 560	22, 000	0	1, 114, 722 8, 610	1, 199, 252 40, 000	11, 318 15	1, 210, 571 40, 015	2, 325, 293 48, 625	
宮城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	1	2	2 3	
宮城県		アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	0	0	4	5	
宮城県		アクリル酸 2 ーヒドロキシエチル アクリル酸ノルマルーブチル	7	0	0	0	7	1 0	0	1 0	7	
宮城県	8	アクリル酸メチル	2	0	0	0	2	3	0	3	4	
宮城県		アクリロニトリル アセトニトリル	0	0	0	0	0	3 190	0	3 190	190	
宮城県		アセナフテン 2 - アミノエタノール	0	0	0	0	0	0 4, 101	0 2, 611	6, 712	0 6, 712	
宮城県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1	2	160	0	0	162	4, 101	780	826	988	
宮城県		4 までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	1	130	0	0	131	130	0	130	261	
宮城県		アントラセン 石綿	0	0	0	0	0	830	0	0 830	830	
宮城県	34	②/いさ.マナレメエリー② E E L I I J エリさ.カロヘキさ.リーノいさ.マ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮城県	37	ネート ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
宮城県	47	ブタミホス EPN	0	0 723	0	0	0 723	2	0	2	2 723	
宮城県	53	エチルベンゼン	22, 183	0	0	0	22, 183	4, 973	0	4, 973	27, 155	
宮城県		エチレンオキシド エチレンジアミン	0	0 530	0	0	530	700 2, 200	0	700 2, 200	702 2, 730	
宮城県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮城県	65	エトフェンプロックス エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	75 3	0	75 3	75 3	
宮城県		塩化第二鉄 パラーオクチルフェノール	0	4 0	0	0	4 0	12, 000 220	0	12, 000 220	12, 004 220	
宮城県	75	カドミウム及びその化合物	0	27	0	0	28	0	0	0	28	
宮城県宮城県		キシレン キノリン	47, 467 57	0	0	0	47, 468 57	13, 039	0	13, 039 0	60, 507 57	
宮城県	82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1 0	86	2	88 168	89	
宮城県		グルタルアルデヒド クレゾール	142	0	0	0	142	160 3, 558	8	3, 558	168 3, 700	
宮城県		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	0	690 274	0	0	692 274	44 0	0	44 0	736 274	
宮城県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
宮城県		シマジン フェントラザミド	0	16 0	0	0	16 0	5	0	0 5	16 5	
宮城県	127	クロロホルム	2, 510 0	240 0	0	0	2, 750 0	4, 800 32	0	4, 800 32	7, 550 32	
宮城県		4-クロロ-3-メチルフェノール コバルト及びその化合物	2	22	0	0	24	735	6	741	765	
宮城県		酢酸ビニル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	91 29	0 897	0	0	91 926	0 345	0	345	91 1, 271	
宮城県	147	チオベンカルブ	0	105	0	0	105	3	0	3	108	
宮城県		カフェンストロール 四塩化炭素	0	0 8	0	0	0	8	0	8	8	
宮城県		1, 4 ージオキサン シクロヘキシルアミン	2, 040	446 510	0	0	446 2, 550	0	0	0	446 2, 550	
宮城県	155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	470	0	470	470	
宮城県		1. 2 - ジクロロエタン 塩化ピニリデン	0	9 50	0	0	9 50	0	0	0	9 50	
宮城県		シス-1, 2-ジクロロエチレン ジウロン	0	27 0	0	0	27 0	0	0	0	27 8	
宮城県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
宮城県		D-D ジクロロベンゼン	0	14 0	0	0	14	3, 360	0	3, 360	14 3, 360	
宮城県	184	ジクロベニル	1	0	0	0	1 4, 900	31 97	0	31 97	32	
宮城県	186	HCFC-225 塩化メチレン	4, 900 165, 670	34	0	0	165, 704	7, 170	0	7, 170	4, 997 172, 874	
宮城県		N. N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	510 0	0	510 0	510 3	
宮城県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	270	0	270	270	
宮城県	219	1, 3 - ジフェニルグアニジン ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	2, 500 0	0	2, 500 0	2, 500 0	
宮城県		N. N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド チオファネートメチル	0	0	0	0	0	0	68 0	68 0	68 0	
宮城県		アオファイートメテル N- (1, 3-ジメチルブチル) -N' -フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	10, 360	0	10, 360	10, 360	
宮城県		水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
宮城県	239	有機スズ化合物 スチレン	19, 868	0	0	0	19, 868	401 906	0	401 906	401 20, 774	
宮城県	242	セレン及びその化合物	1	156	0	0	157	0	0	0	157	
宮城県		ダイオキシン類 チオ尿素	1, 499	45 0	0	0	1, 545 0	19, 873 0	0	19, 873 0	21, 418	
宮城県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
宮城県		デカノール ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0		0	0	3	3	3 4	
宮城県	260	クロロタロニル フサライド	0		0		0	0	0	0	0	
宮城県	262	テトラクロロエチレン	0	10	0	0	10	7, 000	0	7, 000	7, 010	
宮城県		チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	33 1, 337	0	0	33 1, 337	22, 000	0	22, 000	23, 337	
宮城県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	640	0	640	640	
宮城県	277	ドデシル硫酸ナトリウム トリエチルアミン	2, 402	0	0	0	2, 402	2 184	0	2 184	2, 586	
宮城県	278	トリエチレンテトラミン 1、1、1-トリクロロエタン	410	0 147	0	0	410 147	1, 900 0	0	1, 900	2, 310 147	
宮城県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
宮城県		トリクロロエチレン 1, 2, 4-トリメチルペンゼン	9, 300 19, 153	14	0	0	9, 314 19, 155	230 2, 560	0	230 2, 560	9, 544 21, 715	
宮城県		1、3、5ートリメチルベンゼン	6, 301	0	0		6, 301	360	0	360	6, 661	

		対象化学物質		(kg/年・ダイ	届出排出量	: tmg-TEQ/年)		(kg/年・ダン	届出移動量 イオキシン類は	'mg_TFO/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
宮城県	300	トルエン	369, 533	0	0		369, 533	79, 654	0	79, 654	449, 188
宮城県	302	ナフタレン 鉛	10	0	0	18, 000	18, 010	200	0	200	18, 210
宮城県		鉛化合物 ニッケル	0	417 0	0	0	417 0	157, 428 245	0	157, 428 245	157, 845 245
宮城県	309	ニッケル化合物	7	40	0	0	47	7, 372	1, 218	8, 590	8, 637
宮城県宮城県		バナジウム化合物 シメトリン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
宮城県		ジラム	0	0	0	0	0	45 84	0	45 84	45 84
宮城県	332	ビス(1 - メチル- 1 - フェニルエチル) = ペルオキシド 砒素及びその無機化合物	19	340	0	0	359	2, 100	0	2, 100	2, 459
宮城県宮城県		ビフェニル カテコール	1	6	0	0	6	1, 100	0	1, 100	1, 106
宮城県	349	フェノール フタル酸ピス(2-エチルヘキシル)	992 0	0	0	0	992 0	5, 264 26, 360	0	5, 264 26, 360	6, 256 26, 360
宮城県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県宮城県		N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド ふっ化水素及びその水溶性塩	1, 027	0 14, 184	0	0	15, 211	2, 600 16, 700	300	2, 600 17, 000	2, 600 32, 211
宮城県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	7	0	7 530	7
宮城県		1 – ブロモプロパン ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2, 700 2	0	0	0	2, 700	530 2	0	2	3, 230 4
宮城県		ノルマルーへキサン ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	96, 527 0	0	0	0	96, 527 0	11, 432	0	11, 432	107, 959
宮城県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	23	0	23	23
宮城県		ベンゼン メフェナセット	7, 387	15 0	0	0	7, 402 0	0	0	0 8	7, 402
宮城県		ほう素化合物 PCB	0	40, 671 5	0	0	40, 671 5	10, 021	38 0	10, 059	50, 730 5
宮城県		アじら ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	0	59	0	0	59	2, 400	1, 661	4, 061	4, 120
宮城県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県		ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル ホルムアルデヒド	2, 081	0	0	0	2, 081	97 4, 200	86 0	183 4, 200	183 6, 281
宮城県	412	マンガン及びその化合物 無水マレイン酸	106	18, 391 0	0	0	18, 497 0	163, 720 2	53 0	163, 773 2	182, 270 2
宮城県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県		メタクリル酸2、3-エポキシプロピル メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1 4
宮城県	420	メタクリル酸メチル	4, 301	0	0	0	4, 301 0	0	0	0	4, 301
宮城県		フェリムゾン ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	67	0	67	0 67
宮城県		メチルナフタレン メプロニル	1, 980	0	0	0	1, 980	0	0	0	1, 980
宮城県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県		メチレンビス (4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート 2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	10 260	0	10 260	10 260
宮城県		モリブデン及びその化合物 モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	9999		789, 281	89, 328	0	18, 000	896, 608	641, 210	6, 851	648, 061	1, 544, 669
秋田県		亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	122	8, 144 0	0	0	8, 266 12	46, 720 0	1 0	46, 721	54, 987 12
秋田県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0	104.400
秋田県	20	アセトニトリル 2-アミノエタノール	850 132	10	0	0	860 132	123, 600 190	0	123, 600 190	124, 460 322
秋田県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1 4までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	8, 200	0	8, 200	8, 200
秋田県		アンチモン及びその化合物 ビスフェノールA	7	170 0	0	83, 000 0	83, 177 0	6, 700 500	0	6, 700 500	89, 877 500
秋田県	44	インジウム及びその化合物	0	26	0	0	26	900	0	900	926
秋田県		EPN エチルペンゼン	27, 800	160 0	0	0	160 27, 800	6, 180	0	6, 180	160 33, 980
秋田県		エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	1, 699 0	0	0	0	1, 699 0	1, 100 260	0	1, 100 260	2, 799 260
秋田県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1, 000
秋田県		エチレンジアミン四酢酸 塩化第二鉄	0 460	0	0	0	0 460	1, 000 6, 400	0	1, 000 6, 400	1, 000 6, 860
秋田県		カドミウム及びその化合物 キシレン	20 53, 959	57 0	0	27, 200	27, 277 53, 959	710 11, 913	0	710 11, 913	27, 987 65, 872
秋田県	82	銀及びその水溶性化合物	14	59	0	2, 100	2, 173	0	0	0	2, 173
秋田県		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	0	171 92	0	140, 000	140, 171 92	63, 335 0	0	63, 335	203, 506 92
秋田県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	113	HCFC-22 シマジン	0	7	0	0	0 7	0	0	0	7
秋田県		クロロホルム コパルト及びその化合物	720 0	19 0	0	0	739 0	6, 800 996	0	6, 800 996	7, 539 996
秋田県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	162	0	0	162	0	0	0	162
秋田県		チオベンカルブ 四塩化炭素	0	48 5	0	0	48 5	0	0	0	48 5
秋田県	150	1, 4-ジオキサン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
秋田県	158	1, 2 - ジクロロエタン 塩化ビニリデン	0	8 49	0	0	8 49	0	0	0	8 49
秋田県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン CFC-12	0	69 0	0	0	69 0	0	0	0	69 0
秋田県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県		HCFC-225 塩化メチレン	13, 000 75, 400	0 35	0	0	13, 000 75, 435	1, 330 67, 030	0	1, 330 67, 030	14, 330 142, 465
秋田県	213	ストージメチルアセトアミド 臭素	1 0	0	0	0	1 0	36, 980 0	0	36, 980 0	36, 981 0
秋田県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	510	511	0	0	0	511
秋田県		有機スズ化合物 スチレン	6, 660	0	0	0	6, 660	30 85	0	30 85	32 6, 745
秋田県	242	セレン及びその化合物	8	186	0	5, 000	5, 194	0	0	0	5, 194
秋田県		ダイオキシン類 チオ尿素	175 0	14	0	2, 211	2, 400 0	27, 055 0	0	27, 055 0	29, 455 0
秋田県	262	テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	9	0	0	9	0	0	0	9
秋田県	268	チウラム	0	14	0	0	14	0	0	0	14
秋田県		銅水溶性塩(錯塩を除く。) トリエチルアミン	0	567 0	0	0	567 0	5, 260 4, 900	0	5, 260 4, 900	5, 827 4, 900
秋田県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	95 11	0	0	95 11	0	0	0	95 11
秋田県	281	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	5, 300	11	0	0	5, 311	333	0	333	5, 644
秋田県	288 296	CFC-11 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0 4, 719	0	0	0	0 4, 719	0	0	0	0 4, 719
秋田県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	254	0	0	0	254	0	0	0	254
秋田県	300	トルエン	156, 673	0	0	0	156, 673	146, 327	0	146, 327	303, 000

		対象化学物質		(kg/年・ダイ	届出排出量 オキシン類に	tmg_TFO/在)		(kg/年・ダン	届出移動量 イオキシン類は	tmg_TFO/在)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
秋田県	304	鉛 鉛化合物	0 56	0 95	0	0 581, 500	581, 650	109, 202	0	109, 202	0 690, 852
秋田県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	8 17, 941	0	8	8
秋田県	332	ニッケル化合物 砒素及びその無機化合物	0 4	181 78	0	31, 000 630, 066	31, 181 630, 148	4, 300	0	17, 941 4, 300	49, 121 634, 448
秋田県		ヒドラジン カテコール	30	4 0	0	0	30	1, 100	21 0	21 1, 100	25 1, 130
秋田県		フェノール フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	77 0	0	0	0	77 0	1, 408 8, 730	0	1, 408 8, 730	1, 485 8, 730
秋田県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0 87	31, 611	0	0	0 31, 698	1, 600	0	1, 600 12, 520	1, 600 44, 218
秋田県	384		10, 000	0	0	0	10, 000	12, 520 0	0	0	10, 000
秋田県		ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン	16 34, 782	0	0	0	16 34, 782	0	0	0	16 34, 782
秋田県		ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンゼン	3, 304	0 18	0	0	3, 322	0	0	0	3, 322
秋田県	405	ほう素化合物 PCB	31	22, 595	0	0	22, 626	6, 210 1, 000	0	6, 210 1, 000	28, 836 1, 003
秋田県	407	・ 3 日本 イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	2	0	0	2	0	0	0	2
秋田県		ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル ホルムアルデヒド	0 2, 950	0	0	0	0 2. 950	14 396	0	14 396	14 3, 346
秋田県	412	マンガン及びその化合物	0	13, 983	0	200, 000	213, 983	488, 268	0	488, 268	702, 251
秋田県	420	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸メチル	1	28 0	0	0	28	0	0	0	28
秋田県		メチルナフタレン メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1, 289 61	0	0	0	1, 289 61	5, 603	0	5, 603	1, 289 5, 664
秋田県	453 9999	モリブデン及びその化合物	0 400, 497	78, 836	0	1, 700, 376	0 2, 179, 709	787 1, 207, 868	390 412	1, 177 1, 208, 280	1, 177 3, 387, 989
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3, 223	0	0	3, 223	200	0	200	3, 423
山形県	6	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸2-ヒドロキシエチル	180	0	0	0	180	9, 501	0	9, 501	9, 681
山形県	8	アクリル酸ノルマルーブチル アクリル酸メチル	44 870	0	0	0	870	4, 200 7, 800	0	4, 200 7, 800	4, 244 8, 670
山形県		アジ化ナトリウム アセトニトリル	2, 381	0	0	0	0 2, 381	0 36, 130	0 1, 800	0 37, 930	0 40, 311
山形県	16	フェー・フル 2、2' -アゾピスイソブチロニトリル 2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	5 26, 134	0	5 26, 134	5 26, 324
山形県	28	アリルアルコール	1, 056	0	0	0	1, 056	5, 020	0	5, 020	6, 076
山形県		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1 4までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	610	0	0	0	610 4	884 2, 861	5	888 2, 861	1, 498 2, 865
山形県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県		インジウム及びその化合物 EPN	72	5 245	0	0	77 245	0	0	0	77 245
山形県		ペンディメタリン モリネート	0	0	0	0	0	510 11	0	510 11	510 11
山形県	53	エチルベンゼン エチレンオキシド	59, 786	0	0	0	59, 786	19, 640 71	10	19, 650 71	79, 436 72
山形県	59	エチレンジアミン	90	100	0	0	190	850	0	850	1, 040
山形県	73	塩化第二鉄 1-オクタノール	0	0	0	0	0	6, 700 0	0	6, 700 0	6, 700 0
山形県		カドミウム及びその化合物 キシレン	101, 407	3	0	0	101, 407	43, 120	0	43, 120	3 144, 527
山形県		銀及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物	0	3 50	0	0	3 53	175 148, 829	3	178 148, 829	180 148, 882
山形県	88	大価クローム化合物 クロロ酢酸エチル	0	26 0	0	0	26 0	720 20	0	720 20	746 20
山形県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
山形県	123	シマジン 塩化アリル	0 230	0	0	0	230	1, 300	0	1, 300	1, 530
山形県		クロロホルム 塩化メチル	790 1	0	0	0	790 1	16, 200 89	0	16, 200 89	16, 990 90
山形県		コバルト及びその化合物 酢酸ビニル	0	0	0	0	0	24	0	24	24
山形県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) チオペンカルブ	0	73 6	0	0	73 6	1, 520 0	1 0	1, 521	1, 594 6
山形県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	152	1. 4 – ジオキサン カルタップ	0	0	0	0	15 0	22, 000	0	22, 000	22, 015 0
山形県		1. 2 - ジクロロエタン 塩化ビニリデン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
山形県		シス-1, 2-ジクロロエチレン オキサジクロメホン	0	13	0	0	13	3	0	3	13
山形県	174	リニュロン D-D	0	0	0	0	0	21 0	0	21 0	21 0
山形県	186	塩化メチレン	84, 540	3	0	0	84, 543	20, 100	0	20, 100	104, 643
山形県	190	N、N - ジシクロペキシルアミン ジシクロペンタジエン	400	0	0	0	400	14, 000	0	14, 000	14, 400
山形県	213	2. 6 ージーターシャリーブチルー 4 ークレゾール N. N ージメチルアセトアミド	0 19	0	0	0	0 19	35 42, 800	0	35 42, 800	35 42, 819
山形県	237	N. N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	2, 570 0	0	0	0	2, 570 0	86, 000 0	0	86, 000 0	88, 570 0
山形県	239	有機スズ化合物 スチレン	4, 380	0	0	0	0 4, 380	1, 084 408	0	1, 084 408	1, 084 4, 788
山形県	242	ヘ,レン セレン及びその化合物 ダイオキシン類	0	2	0	2, 500	2, 563	9, 179	0	9, 179	11, 742
山形県	258	ヘキサメチレンテトラミン	8	0	0	0	8	4, 700	0	4, 700	4, 708
山形県	265	テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	13, 000	0	0	0	13, 001 0	2, 900 410	0	2, 900 410	15, 901 410
山形県		チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2 479	0	0	2 479	17, 500	0 55	0 17, 555	18, 034
山形県	273	プルマル・ドデシルアルコール ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	40,000	0	40,000	40,000
山形県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	279	トリエチルアミン 1、1、1-トリクロロエタン	1, 234	18	0	0	1, 234 18	18, 056	0	18, 056	19, 290 18
山形県	281	1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	33, 400	1	0	0	33, 401	2, 590	0	2, 590	1 35, 991
山形県	296 297	1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11, 316 1, 221	0	0	0	11, 316 1, 221	21, 150 8, 391	0	21, 150 8, 391	32, 466 9, 612
山形県	298	トリレンジイソシアネート トルエン	140, 812	0	0	0	140, 812	608, 950	0	609, 094	749, 906
山形県	302	ナフタレン	1, 300	0	0	0	1, 300	5, 306	0	5, 306	6, 606
山形県		鉛化合物	1	6 8	0	0	9	440 3, 822	0	440 3, 822	446 3, 831
山形県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	250	0	250	250

		対象化学物質		(kα/年・ガィ	届出排出量 オキシン類はmg-TEQ/年)		(kg/年・/5°。	届出移動量	tma_TEO/在)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌 埋立	合計	(Kg/ 年: ダ ・ 廃棄物移動	下水道への移動	hillg-TEQ/平) 合計	合計
山形県	308		0	0 229	0 0	0 229	440 8, 352	0 240	440 8, 592	440 8, 821
山形県	320	ノニルフェノール	23	0	0 0	23	23	0	23	46
山形県		シメトリン 砒素及びその無機化合物	0	208	0 0	208	0	0	0	208
山形県		ヒドラジン	89 1	229 0	0 0	318	1, 500 0	0	1, 500 0	1, 818
山形県	336	ヒドロキノン	0	0	0 0	0	0	0	0	0
山形県		N-ビニル-2-ピロリドン ピペラジン	0	0	0 0	0	370 4	0	370 4	370 4
山形県		ピリジン カテコール	110 5	0	0 0	110 5	26 1, 800	0	26 1,800	136 1, 805
山形県	349	フェノール	3, 542	0	0 0	3, 542	46, 701	13	46, 714	50, 256
山形県	355 374	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) ふっ化水素及びその水溶性塩	650 671	14, 954	0 0	650 15, 625	34, 033 160, 652	1, 185	34, 033 161, 837	34, 683 177, 462
山形県	384 391	1 – ブロモプロパン ヘキサメチレン=ジイソシアネート	9, 150 0	0	0 0	9, 150 0	3, 800	0	3, 800	12, 950 2
山形県	392	ノルマルーへキサン ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	179, 966 0	0	0 0	179, 966 0	19, 399 4, 500	0	19, 399 4, 500	199, 365 4, 500
山形県	400	ベンゼン	2, 320	1	0 0	2, 321	0	0	0	2, 321
山形県	401 405	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物 ほう素化合物	0	11, 196	0 0	11, 197	3, 393	550	3, 943	15, 140
山形県		PCB ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が 1 2 から 1	0	0	0 0	0	0	0	0	0
山形県	407	5までのもの及びその混合物に限る。) ホルムアルデヒド	0 40	3, 500 0	0 0	3, 500 40	13, 050	12	13, 062	3, 502 13, 102
山形県	412	マンガン及びその化合物	81	3, 186	0 0	3, 266	51, 653	0	51, 653	54, 920
山形県		無水マレイン酸 メタクリル酸	0	0	0 0	0	0 13	0	13	13
山形県		メタクリル酸2.3-エポキシプロピル メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0 0	0	3	0	3	3
山形県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0		0 0	0	5	0	5	5
山形県	438	メタクリル酸メチル メチルナフタレン	2, 906	0	0 0	2, 906	6, 526	0	6, 526	9, 432
山形県		4. 4' -メチレンジアニリン メチレンビス(4.1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0 0	0	1,600	0	1,600	1, 600
山形県	452	2 - メルカプトベンゾチアゾール モリブデン及びその化合物	0	0 332	0 0	0 333	55 760	0	55 760	55 1, 093
山形県	460	りん酸トリトリル	3	0	0 0	3	1 26	0	1	4 26
山形県	9999	りん酸トリーノルマルーブチル 合計	661, 473	0 38, 122	0 0	699, 595	1, 612, 129	4, 021	26 1, 616, 150	2, 315, 745
福島県福島県		亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	300 0	6, 626	0 0	6, 926 0	2, 116 0	0	2, 116	9, 042
福島県福島県	3	アクリル酸エチル	1 22	0	0 0	1	1, 506 4, 022	0	1, 506 4, 022	1, 507 4, 044
福島県	6	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0 0	22 0	5	0	5	5
福島県福島県		アクリル酸ノルマルーブチル アクリル酸メチル	0	9	0 0	9	17 1, 700	0	1,700	26 1, 713
福島県福島県	9	アクリロニトリル アセトニトリル	3, 611 3, 908	16 1	0 0	3, 627 3, 909	1, 140 1, 029, 500	0	1, 140 1, 029, 500	4, 767 1, 033, 409
福島県	15	アセナフテン	97	0	0 0	97	370	0	370	467
福島県福島県		2. 2' -アゾビスイソブチロニトリル アニリン	0 45	0	0 0	0 45	2, 400	0	2, 400	2, 445
福島県福島県		2-アミノエタノール クロリダゾン	100	0	0 0	100	103, 866	0	103, 866	103, 965 0
福島県	26	3-アミノ-1-プロペン	41	0	0 0	41	0	0	0	41
福島県福島県	30	アリルアルコール 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1	0	0	0 0	0	350	0	350	350
福島県		アンチモン及びその化合物	5	0	0 0	5	18, 671	0	18, 671	18, 676
福島県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア ネート	0	0	0 0	0	0	0	0	0
福島県福島県		ビスフェノールA フルトラニル	1 0	0	0 0	1 0	3, 310 360	0	3, 310 360	3, 311 360
福島県福島県		2-イミダゾリジンチオン ブタミホス	8	0	0 0	8	200 10	0	200 10	208 10
福島県	48	EPN	0	999	0 0	999	0	0	0	999
福島県福島県		ペンディメタリン エチルベンゼン	220, 343	0	0 0	220, 343	63 100, 971	0	63 100, 971	63 321, 314
福島県福島県		ホスチアゼート エチレンオキシド	0 311	0	0 0	0 311	0	0	0	0 311
福島県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	0	0 0	12	2, 109	0	2, 109	2, 121
福島県	59	エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	2, 050 2	24	0 0	2, 074	5, 735 0	0	5, 735 0	7, 809 2
福島県福島県		エチレンジアミン四酢酸 マンネブ	0		0 0	0	350 4, 000	0	350 4, 000	350 4, 000
福島県福島県	67	2. 3-エポキシ-1-プロパノール 酸化プロピレン	0	0	0 0		0	0	0	0
福島県	70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0 0	0	0	0	0	0
福島県福島県	74	塩化第二鉄 パラーオクチルフェノール	0	0	0 0	0	10, 044	0	10, 044	10, 046 1
福島県福島県	75	カドミウム及びその化合物 カルシウムシアナミド	67 0		0 0	678 0	26, 670 0	0	26, 670 0	27, 348 0
福島県	80	キシレン	304, 729	0	0 0	304, 729	124, 926	0	124, 926	429, 655
福島県福島県	82	キノリン 銀及びその水溶性化合物	0		0 0	0	1, 200 0	0	1, 200	1, 200 0
福島県福島県		クメン グリオキサール	5 0		0 0	5	27 4, 508	0	27 4, 508	32 4, 508
福島県福島県	86	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	0	0 432	0 0	0 482	30, 300	0	30, 300	0 30, 782
福島県	88	六価クロム化合物	2	363	0 0	365	13, 190	0	13, 190	13, 555
福島県福島県		塩化ビニル ジフェノコナゾール	1, 600 0	0	0 0	1,600	240 3	0	240 3	1, 840
福島県福島県	98	クロロ酢酸 プレチラクロール	0	0	0 0	0	0 102	0	0 102	0 102
福島県	101	アラクロール	0	0	0 0	0	81	0	81	81
福島県福島県	113	HCFC-142b シマジン	660 0	23	0 0	23	47, 000 0	0	47, 000 0	47, 660 23
福島県福島県		インダノファン フェントラザミド	0	0	0 0	0	146 340	0	146 340	146 340
福島県	122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0 0	0	800	0	800	800
福島県福島県	125	塩化アリル クロロペンゼン	100 2, 280	0 4	0 0	2, 285	20 60, 393	0	20 60, 393	120 62, 678
福島県福島県		クロロホルム 塩化メチル	6, 794 830	7	0 0	6, 801 830	40, 900 0	0	40, 900 0	47, 701 830
福島県福島県	132	コパルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	15	0 0	15	2, 834 29	0	2, 834 29	2, 849 40
	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 酢酸ビニル	100		0 0	100	100	0	100	200

	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類は					届出移動量				
都道府県	物質	T	物質名	大気	(kg/年:タイ 公共用水域	オキシン類に	##g-TEQ/年) 埋立	合計	(kg/年;タ/ 廃棄物移動	イオキシン類に 下水道への	amg-IEQ/年) 合計	届出排出·移動量 合計
福島県	番号		シアナミド	0	0	0	0	0	0	移動 0	0	0
福島県福島県	139		トラロメトリン シモキサニル	0	0	0	0	0	0 33	0	0 33	0 33
福島県	144	4 弁	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	33	401	0	0	434	7, 677	1	7, 678	8, 112
福島県福島県			チオベンカルブ ウフェンストロール	0	142	0	0	142	100	0	100	142 100
福島県福島県	149	9 🛭	9塩化炭素 1. 4 - ジオキサン	0 400	14 375	0	0	14 775	6,000	0	6,000	14 6, 775
福島県	152	2 1	カルタップ	0	0	0	0	0	270	0	270	270
福島県福島県			ンクロヘキシルアミン N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	1, 500	0	0	0	1, 500	0 429	0	0 429	1, 500 429
福島県福島県	15	7 1	1, 2-ジクロロエタン	6, 802 9, 600	31 145	0	0	6, 833 9, 745	108, 040 32, 000	0	108, 040 32, 000	114, 873 41, 745
福島県	159	9 3	塩化ビニリデン レスー1, 2-ジクロロエチレン	0	283	0	0	283	2, 000	0	2, 000	2, 283
福島県福島県			HCFC-123 ジウロン	140	0	0	0	140	43	0	43	140 45
福島県	172	2 7	f キサジクロメホン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
福島県福島県			リニュロン D-D	0	0 15	0	0	0 15	58 0	0	58 0	58 15
福島県福島県			ジクロロベンゼン ピラゾキシフェン	8, 640	79 0	0	0	8, 719	231, 000	0	231, 000	239, 719 100
福島県	186	6 ‡	塩化メチレン	146, 992	291	0	0	147, 283	270, 052	0	270, 052	417, 335
福島県			N、N - ジシクロヘキシルアミン N、N - ジシクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	51 0	10	0	0	61	20, 360 5, 204	0	20, 360 5, 204	20, 421 5, 204
福島県福島県			ジシクロペンタジェン イソプロチオラン	521 0	0	0	0	521 0	480 120	0	480 120	1, 001 120
福島県	197	7 -	マラソン	0	0	0	0	0	73	0	73	73
福島県福島県	203		ジビニルベンゼン ジフェニルアミン	160	90	0	0	250 0	3, 100	0	3, 100 0	3, 350 0
福島県	20	15 1	1, 3-ジフェニルグアニジン 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0 17	0	0	0	0 17	813 1, 569	0	813 1, 569	813 1, 586
福島県	210	0 2	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県福島県			アセフェート N, N ージメチルアセトアミド	183	0 250	0	0	433	5 53, 140	0	5 53, 140	5 53, 573
福島県	21	5 2	2、6 - ジメチルアニリン N、N - ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	3, 900 320	0	3, 900 320	3, 900 320
福島県	218	8 3	ジメチルアミン	219	5	0	0	225	0	0	0	225
福島県			ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	7 410	0	7 410	7 406
福島県			N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	8	117	0	0	8	7, 418	0	7, 418 346, 203	7, 426 367, 449
福島県福島県	233	3 7	N、N -ジメチルホルムアミド フェントエート	21, 129 0	0	0	0	21, 246 0	346, 203 97	0	346, 203 97	367, 449 97
福島県			見素 見素酸の水溶性塩	90	0	0	0	90	0	0	0	90
福島県	23	7 7	k銀及びその化合物	8	15	0	0	23	0	0	0	23
福島県福島県			スチレン セレン及びその化合物	29, 482 39	90 797	0	0	29, 572 836	6, 972 16	0	6, 972 16	36, 544 852
福島県	243	3 5	ダイオキシン類	1, 847	21	0	8, 210	10, 078	68, 641	0	68, 641	78, 719
福島県福島県			F 才尿素 ダイアジノン	0		0	0	140, 000	28, 541 410	0	28, 541 410	168, 541 410
福島県福島県			フェニトロチオン デカノール	0	0	0	0	0	380	0	380	380 0
福島県	258	8 ^	ヽキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	4, 109	0	4, 109	4, 109
福島県福島県			ジスルフィラム フロロタロニル	0		0	0	0	11, 000 92	0	11, 000 92	11, 000 92
福島県福島県			フサライド テトラクロロエチレン	0 4, 200	0 73	0	0	0 4, 273	23 2, 130	0	23 2, 130	23 6, 403
福島県	26	5 5	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	4, 507	0	4, 507	4, 507
福島県福島県			テフルトリン チウラム	0	0 47	0	0	0 47	1, 973	0	1, 973	2, 020
福島県福島県	270	0 7	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	9, 200 0	0	9, 200 0	9, 200 0
福島県			アレンダル酸シメデル 同水溶性塩(錯塩を除く。)	120	3, 761	0	0	3, 881	1, 680	0	1, 680	5, 561
福島県福島県			/ ルマルードデシルアルコール ドデシル硫酸ナトリウム	0		0	0	0	26 47	0	26 47	26 47
福島県	27	7 H	トリエチルアミン	972	0	0	0	972	169, 034	0	169, 034	170, 006
福島県福島県			1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2, 098 43	0	0	2, 098 43	0 350	0	0 350	2, 098 393
福島県福島県			トリクロロエチレン トリクロロ酢酸	61, 950 0	75 3	0	0	62, 025	18, 600 30	0	18, 600 30	80, 625 33
福島県		0	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	22, 000	0	22, 000	22, 000
福島県	29	" 2	1, 3, 5ートリス (2, 3ーエポキシプロピル) - 1, 3, 5ートリアジン- 2, 4, 6 (1 H, 3 H, 5 H) -トリオン	0	0	0	0	0	1, 400	0	1, 400	1, 400
福島県福島県	292		トリブチルアミン 1、2、4ートリメチルベンゼン	11, 269	0	0	0	11, 269	4, 246	0	0 4, 246	0 15, 515
福島県	29	7 1	1, 3, 5 – トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート	563 22	0	0	0	563 22	308 231	0	308 231	871 253
福島県	299	19 H	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県福島県			トルエン トフタレン	769, 242 6, 258	25 330	0	0	769, 267 6, 588	2, 388, 372 9, 306	0	2, 388, 372 9, 306	3, 157, 639 15, 894
福島県	304	14 翁	y. G	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県			沿化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン	293 0	821 0	0	0	1, 114	27, 103 0	0		28, 217 0
福島県福島県	30	7 =	ニ塩化酸化ジルコニウム ニッケル	0	0 27	0	0	0 27	0 6, 958	0	0 6, 958	0 6, 985
福島県	309	19 =	ニッケル化合物	302	1, 062	0	0	1, 364	18, 450	0	18, 450	19, 814
福島県福島県			ナルトーニトロアニリン ニトログリセリン	0		0	0	0	0	0	0	0
福島県	310	6 =	ニトロペンゼン	3 11, 500	0	0	0	3 11, 500	2, 200 0	0	2, 200 0	2, 203 11, 500
福島県	320	0 /	/ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県			ドナジウム化合物 ンメトリン	7		0	0	8	2, 148 51	0		2, 156 51
福島県	32	5 7	ナキシン銅	0	0	0	0	0	440	0	440	440
福島県福島県	329	9 7	ジラム ポリカーパメート	0	0	0	0	0	2, 003 5, 200	0	2, 003 5, 200	2, 003 5, 200
福島県福島県	330	0 E	ごス (1-メチルー1-フェニルエチル) =ペルオキシド 比素及びその無機化合物	0 288		0	0	0 2, 950	3 2, 572	0	3 2, 572	3 5, 522
福島県	333	3 E	ニドラジン	26	35	0	0	61	410	0	410	471
福島県			2ービニルピリジン ビフェニル	0 66	0	0	0	0 66	0 280	0	0 280	0 346
福島県	342	2 Ł	ピリジン	621	1	0	0	622	46, 180	0	46, 180	46, 802
福島県福島県			カテコール フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	6, 600	0	6, 600 0	6, 600 0
福島県	349	9 7	フェノール ペルメトリン	3, 815 0	40 0	0	0	3, 855 0	149, 891 19	0	149, 891 19	153, 746 19
福島県			Nルメトリン フタル酸ジーノルマルーブチル	6		0	0	6	0			6

		対象化学物質		(kg/年: ダイ	届出排出量	: はmg-TEQ/年)		(kg/年: ダン	届出移動量 イオキシン類は	mg-TFO/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
福島県	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	31, 753 23	0	31, 753 23	31, 753 23
福島県	358	ブプロフェジン テブフェノジド	0	0	0	0	0	39	0	39	39
福島県		ノルマルーブチルー2.3-エポキシプロピルエーテル シハロホップブチル	0	0	0	0	0	12 187	0	12 187	13 187
福島県		4-ターシャリーブチルフェノール プロパルギット	0	0	0	0	0	6 330	0	6 330	6 330
福島県福島県	372 374	N- (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド ふっ化水素及びその水溶性塩	0 1, 620	0 86, 857	0	0	0 88, 477	2, 654 170, 260	0	2, 654 170, 260	2, 654 258, 737
福島県福島県	376	プタクロール 1 – ブロモプロパン	79, 440	0	0	0	79, 440	46 17, 950	0	46 17, 950	46 97, 390
福島県	386	臭化メチル	650	0	0	0	650	0	0	0	650
福島県福島県	389 390	ヘキサメチレンジアミン	3 0	0	0	0	3 0	0	0	0	3
福島県福島県	391 392	ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン	123, 196	20	0	0	123, 215	18, 470	0	18, 470	141, 685
福島県	393 395	ベタナフトール ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0 14	0	0	0 14	9, 018 1, 800	0	9, 018 1, 800	9, 018 1, 814
福島県福島県		塩化ペンジルペンゼン	0 6, 618	0 72	0	0	0 6, 690	0 439	0	0 439	7, 130
福島県福島県	401	1、2、4ーベンゼントリカルボン酸1、2ー無水物 ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	405	ほう素化合物	5, 411	34, 498	0	0	39, 909	173, 391	0	173, 391	213, 300
福島県福島県	406	PCB ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が 1 2 から 1	0	5 776	0	0	776	6, 300 2, 975	0	6, 300 2, 975	6, 305 3, 751
福島県	408	5までのもの及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1, 239	0	1, 239	1, 239
福島県福島県		ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0 16	0 304	0	0	320	1, 174	0	6 1, 174	1, 494
福島県		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	4, 771 18	5 31, 056	0	0	4, 776 31, 074	42, 418 363, 741	0	42, 418 363, 741	47, 194 394, 815
福島県福島県		無水フタル酸無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0 13	0	0 13	0
福島県福島県	415	メタクリル酸 メタクリル酸 - メタクリル酸 - メタクリル酸 - メタクリル酸 - メタクリル酸 - エチルヘキシル	3 13	0	0	0	3	175	0	175 16	178 29
福島県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県福島県	419	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	96 46	0	96 46	96 46
福島県福島県	421	メタクリル酸メチル 4-メチリデンオキセタン-2-オン	3, 624 0	28 0	0	0	3, 652 0	281 0	0	281 0	3, 933 0
福島県		フェリムゾン メチルアミン	3	0	0	0	0	46 0	0	46 0	46 3
福島県福島県	427	カルバリル ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	360 15	0	360 15	360 15
福島県福島県	431	アゾキシストロビン カーバム	0	0	0	0	0	71	0	71	71
福島県	438	メチルナフタレン	3, 700	0	0	0	3, 700	1, 907	0	1, 907	5, 607
福島県	440	3 - メチルピリジン 1 - メチル-1 - フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	12	9	0	0	21 1	1	0	<u>0</u> 1	21
福島県福島県		メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0 17	0	0	0	0 17	332	0	332	0 349
福島県福島県	449 452	フェンメディファム 2 – メルカプトベンゾチアゾール	9	0	0	0	9	420 38, 763	0	420 38, 763	420 38, 772
福島県福島県		モリブデン及びその化合物	28 0	9	0	0	37 0	4, 011 77	0	4, 011 77	4, 048 77
福島県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	22, 000	0	22, 000	22, 000
福島県福島県		合計	1, 874, 776	317, 052	0	0	2, 191, 828	2, 500 6, 618, 115	1	2, 500 6, 618, 116	2, 500 8, 809, 944
茨城県 茨城県		亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	44 0	12, 816 0	0	0	12, 860 0	15, 384 48	1, 578 8	16, 962 56	29, 821 57
茨城県 茨城県	3 4	アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	494 54	60	0	0	553 54	552 41, 137	120 2, 730	43, 867	1, 225 43, 921
茨城県 茨城県		アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル アクリル酸2-ヒドロキシエチル	<u>1</u>	0	0	0	1	6	0	6	1 6
茨城県 茨城県	7	アクリル酸ノルマルーブチル アクリル酸メチル	1, 038 25	55 0	0	0	1, 093 25	10, 076 59	175 0	10, 251 59	11, 343 84
茨城県	9	アクリロニトリル	3, 555 0	0	0	0	3, 555	30 320	0	30 320	3, 585 320
茨城県	12	アジ化ナトリウム アセトアルデヒド	120	0	0	0	120	0	0	0	120
茨城県 茨城県	15	アセトニトリル アセナフテン	1, 016 4	0	0	0	1, 016 4	85, 180 0	6, 170 0	91, 350 0	92, 366 4
茨城県 茨城県		2. 2'-アゾビスイソブチロニトリル アニリン	0	0	0	0	0	36 0	0 620	36 620	36 620
茨城県 茨城県		2-アミノエタノール パラーアミノフェノール	26 0	0	0	0	26 0	2, 927 0	232	3, 159 0	3, 186 0
茨城県 茨城県	28 29	アリルアルコール 1-アリルオキシー2、3-エポキシブロパン	0	0	0	0	0	4, 200 0	0	4, 200 0	4, 200 0
茨城県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	331	0	0	331	2, 137	1, 998	4, 135	4, 466
茨城県 茨城県		アンチェン及びその化合物 アントラセン	98 0	52 0	0	0	150 0	34, 389 0	1	34, 390 0	34, 540 0
茨城県	33	石綿	0	0	0	0	0	4, 690	0	4, 690	4, 690
茨城県	34 36	オート イソプレン	3, 040	0	0	0	3, 040	723 2, 858	0 14, 550	723 17, 408	733
茨城県 茨城県	37	ドラファント ビスフェノールA インジウム及びその化合物	4 0	0	0	0	103	80, 192 580	3	80, 195 580	80, 199 683
茨城県	48	EPN	0	1, 033	0	0	1, 033	0 2, 250	0 2, 874	0	1, 033
茨城県	53	2-エチルヘキサン酸 エチルベンゼン	379, 093	5	0	0	379, 098	233, 941	485	5, 124 234, 426	5, 126 613, 524
茨城県 茨城県	57	エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	12, 725 2, 208	0	0	0	12, 725 2, 208	620 2, 110	21, 143 0	21, 763 2, 110	34, 488 4, 318
茨城県 茨城県	59	エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	1, 627 55	0	0	0	1, 627 55	8, 771 780	2	8, 773 780	10, 400 835
茨城県 茨城県	60	エチレンジアミン四酢酸 エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	426 26	60 0	486 26	486 26
茨城県	65	エピクロロヒドリン 1. 2 - エポキシブタン	14, 700	0	0	0	14, 700	3, 400	14, 009	17, 409	32, 109 9
茨城県	68	酸化プロピレン	4, 526 0	0	0	0	4, 526 0	3, 000	17, 417	20, 417	24, 943 246, 701
茨城県	73	塩化第二鉄 1ーオクタノール	291	3	0	0	294	246, 701 940	10	246, 701 950	1, 244
茨城県 茨城県	75	パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物	64 4	0 5	0	0	64 9	18, 866 2, 918	0	18, 866 2, 918	18, 931 2, 927
茨城県 茨城県	76	イブシロンーカプロラクタム カルシウムシアナミド	85 0	0	0	0	85 0	2 0	0	2 0	87 0
茨城県	78	2, 4-キシレノール 2, 6-キシレノール	0		0	0	0	0	0	0	0
茨城県		キシレン	638, 507	5	0		638, 512	265, 072	1, 532	266, 604	905, 116

		対象化学物質		(leg / Æ : H /	届出排出量	: はmg-TEQ/年)		(leg/年: ff ,	届出移動量	tmg TEO/在)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	h h	由田排田·移助重 合計
茨城県 茨城県	81	キノリン 銀及びその水溶性化合物	2	0 36	0	0	2 42	0	0	0	2 42
茨城県	83	クメン	10, 184	0	0	0	10, 184	480, 455	0	480, 455	490, 639
茨城県 茨城県	85	グリオキサール グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1, 100	0	1, 100	1, 100
茨城県 茨城県		クレゾール クロム及び三価クロム化合物	1, 527 90	1 171	0	0	1, 528 262	8, 161 371, 121	1	8, 162 371, 122	9, 690 371, 383
茨城県 茨城県		六価クロム化合物 クロロアニリン	15 0	162 0	0	0	177 0	12, 717 0	0 1, 200	12, 717 1, 200	12, 893 1, 200
茨城県	94	塩化ビニル	18, 800	0	0	0	18, 800	0	1, 400	1, 400	20, 200
茨城県 茨城県		クロロ酢酸 クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県 茨城県		HCFC-22 HCFC-124	25, 970 0	0	0	0	25, 970 0	0	0	0	25, 970 0
茨城県	108	メコプロップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県 茨城県		シマジン パラークロロフェノール	0	6	0	0	6	0	0	0	6
茨城県 茨城県		塩化アリルクミルロン	245, 360 0	0	0	0	245, 360 0	0	0	0	245, 360 1
茨城県 茨城県	125	クロロベンゼン クロロホルム	64 3, 533	0	0	0	64 3, 533	25, 130 202, 470	0	25, 130 202, 470	25, 194 206, 003
茨城県	128	塩化メチル	23, 200	0	0	0	23, 200	1, 800	0	1, 800	25, 000
茨城県 茨城県		3 - クロロー 2 - メチルー 1 - プロペン コバルト及びその化合物	90	0 141	0	0	90 141	4, 450	0 48	0 4, 498	90 4, 639
茨城県 茨城県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 酢酸ビニル	1, 367 625	0	0	0	1, 367 626	1, 020 682	1 650	1, 021 1, 332	2, 387 1, 958
茨城県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	42	0	42	42
茨城県 茨城県		無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 2- (ジエチルアミノ) エタノール	31 0	321 0	0	0	352 0	6 5	0	7 5	358 5
茨城県 茨城県	147	テオペンカルブ カフェンストロール	0	39 0	0	0	39 0	0 1, 500	0	0 1, 500	39 1, 500
茨城県	149	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
茨城県 茨城県		1, 4 - ジオキサン 1, 3 - ジオキソラン	93 7, 054	1, 423 0	0	0	1, 516 7, 054	1, 301 550	2, 100 5, 100	3, 401 5, 650	4, 917 12, 704
茨城県 茨城県		シクロヘキシルアミン N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド	31 0	300	0	0	31 300	10, 141	200	10, 341	10, 372 300
茨城県	157	1, 2-ジクロロエタン	13, 971	17	0	0	13, 988	16, 000	11	16, 011	29, 999
茨城県 茨城県		塩化ビニリデン シスー 1、 2 ージクロロエチレン	0	432 168	0	0	432 168	0	0	0	432 168
茨城県 茨城県		3. 3' - ジクロロ- 4. 4' - ジアミノジフェニルメタン HCFC-123	0 46	0	0	0	0 46	1, 800	0	1, 800	10 1, 846
茨城県	168	イプロジオン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県 茨城県		ジウロン HCFC-21	810	0	0	0	810	52 0	0	52 0	52 810
茨城県 茨城県		1, 2-ジクロロプロパン D-D	4, 030 1, 339	9	0	0	4, 030 1, 348	56, 000 0	56 1	56, 056 1	60, 086 1, 349
茨城県	180	3, 3' - ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	3, 360	0
茨城県 茨城県		ジクロロベンゼン HCFC-225	2, 300 28, 000	0	0	0	2, 300 28, 000	2, 800	560 0	0	5, 660 28, 000
茨城県 茨城県		塩化メチレン N. N-ジシクロヘキシルアミン	232, 885	548 0	0	0	233, 433	463, 749 100	0	463, 751 100	697, 184 100
茨城県 茨城県	190	ジシクロペンタジエン	647 0	0	0	0	647 0	43, 570 0	0	43, 570 0	44, 217 0
茨城県	201	イソプロチオラン 2. 4ージニトロフェノール	0	0	0	0	0	1, 800	0	1, 800	1, 800
茨城県 茨城県		1. 3 - ジフェニルグアニジン 2. 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0 495	0	0	0	0 495	10 11, 396	0	10 11, 400	10 11, 895
茨城県 茨城県	210	2. 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド N. N-ジメチルアセトアミド	0 939	0	0	0	939	8 15, 770	0 6, 800	8 22, 570	8 23, 509
茨城県	216	N. N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10, 000
茨城県 茨城県	218	チオシクラム ジメチルアミン	0	0	0	0	0	20	0	0 21	0 21
茨城県 茨城県		ジメチルジスルフィド N. N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	29 32	0	29 32	29 32
茨城県 茨城県	224	N. N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	5	0	0	5	1, 141	79	1, 220	1, 225 30
茨城県		3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=ジイソシアネート N- (1, 3-ジメチルブチル) -N' ーフェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
茨城県		N. Nージメチルホルムアミド	64, 900	126	0	0	65, 026	137, 343	0	137, 343	202, 369
茨城県 茨城県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	237	臭素酸の水溶性塩 水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
茨城県 茨城県		水素化テルフェニル 有機スズ化合物	0		0	0	0	3, 240	0	3, 240	3, 240
茨城県 茨城県	240	スチレン セレン及びその化合物	272, 721 18	1 63	0	0	272, 722 81	84, 231 12	610 0	84, 841 12	357, 563 93
茨城県	243	ダイオキシン類	3, 432	18	0	1, 426	4, 875	58, 820	5	58, 825	63, 701
茨城県 茨城県	245	ダゾメット チオ尿素	0		0		0	5, 500 18, 004	0 4, 801	5, 500 22, 805	5, 500 22, 805
茨城県 茨城県		ダイアジノン フェニトロチオン	0	0	0	0	0	430 40	0	430 40	430 40
茨城県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県 茨城県	257	デカン酸 デカノール	10 2	0	0		10 4	490 422	3 12	493 434	503 437
茨城県 茨城県		ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム	94	0	0		94	470 3	0	470 3	564 3
茨城県	260	クロロタロニル	0		0	0	0	17	0	17	17
茨城県 茨城県	265	テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0		46 0	0 124	0	124	46 125
茨城県 茨城県		チウラム テレフタル酸	0	12 0	0	0	1 <u>2</u> 1	35 27	0	35 27	47 28
茨城県 茨城県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0		1, 544	61 22, 175	0	61 22, 184	61 23, 728
茨城県	273	銅水溶性塩(錯塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール	110	0	0	0	110	23, 223	353	23, 576	23, 686
茨城県 茨城県		ターシャリードデカンチオール ドデシル硫酸ナトリウム	0	0 146	0	0	0 146	754	0 204	958	1, 104
茨城県 茨城県	276	テトラエチレンペンタミン トリエチルアミン	0 1, 826		0		0 2, 226	0 5, 856	2, 700 33, 008	2, 700 38, 864	2, 700 41, 090
茨城県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	73	0	73	73
茨城県 茨城県	280	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1, 281 26	0	0	1, 281 26	0	0	0	1, 281 26
茨城県 茨城県	281	トリクロロエチレン CFC-113	48, 904 600	43 0	0	0	48, 947 600	6, 260 0	0	6, 260 0	55, 207 600
茨城県	285	クロロピクリン	340	0	0	0	340	0	0	0	340
茨城県 茨城県		CFC-11 1, 2, 3-トリクロロプロパン	220 140	0	0	0	220 140	0	0	0	220 140
茨城県		トリクロロベンゼン	0		0			0	0	0	0

		対象化学物質		(kg/年: ダイ	届出排出量	: はmg-TEQ/年)		(kg/年: な)	届出移動量 イオキシン類に	tmg_TFO/在)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
茨城県	291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシブロビル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	6, 220	0	6, 220	6, 220
茨城県 茨城県	295 296	3、5、5ートリメチルー1ーヘキサノール	186, 573	0	0	0	0 186, 573	350 30, 305	0 849	350 31, 154	350 217, 728
茨城県 茨城県	297 298	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21, 673	0	0	0	21, 673	10, 208 2, 656	233	10, 441 2, 656	32, 113 2, 656
茨城県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	8, 400	8, 400	8, 400
茨城県 茨城県		トルエンジアミン	1, 692, 409 0	1, 908 0	0	0	1, 694, 316 0	1, 427, 909 0	2, 447 0	1, 430, 356 0	3, 124, 672 0
茨城県 茨城県	302 304	ナフタレン 鉛	1, 978	0	0	0	1, 978	10, 598 830	14	10, 612 831	12, 590 865
茨城県 茨城県	305 306	鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン	188 65	80	0	0	268 65	160, 108 4	0 150	160, 108 154	160, 376 219
茨城県	308	ニッケル	22	0	0	0	22	2, 288	0	2, 288	2, 310
茨城県 茨城県	311	ニッケル化合物 オルトーニトロアニソール	9	0	0	0	1, 271 0	79, 985 66	15, 219 0	95, 204 66	96, 475 66
茨城県 茨城県	318 319	二硫化炭素 ノルマルーノニルアルコール	21 0	0	0	0	21 0	140	3	143	164
茨城県 茨城県		ノニルフェノール パナジウム化合物	6	0	0	0	6	445 61, 100	710	445 61, 810	451 61, 810
茨城県 茨城県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	700 26	0	700 26	700 26
茨城県	332	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド 砒素及びその無機化合物	15	36	0	0	51	1, 862	0	1, 862	1, 913
茨城県 茨城県		ヒドラジン 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	32 0	110 5	0	0	142 5	3, 592 110	24 0	3, 616 110	3, 757 115
茨城県 茨城県		ヒドロキノン 4ーピニルー 1 ー シクロヘキセン	200	0	0	0	0 200	2, 000 2, 400	0	2, 000 2, 400	2, 000 2, 600
茨城県	338	2ービニルピリジン	0	0	0	0	0	800	0	800	800
茨城県 茨城県	340	N-ビニル-2-ピロリドン ピフェニル	15	0	0	0	15	71 702	0	71 702	71 717
茨城県 茨城県		ピペラジン ピリジン	0	0	0	0	1 0	3	0	3	0
茨城県 茨城県		カテコール フェノール	7, 358	0 16	0	0	7, 375	19 239, 105	7, 304	19 246, 408	19 253, 783
茨城県 茨城県	350	イルメトリン 1, 3 – ブタジェン	1, 985	0	0	0	1, 985	0	0 23	0 25	0 2,010
茨城県	353	フタル酸ジエチル	21	0	0	0	21	1,000	0	1,000	1, 021
茨城県 茨城県	354 355	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	13 2, 796	0	0	0	14 2, 796	155 442, 882	0	155 442, 882	169 445, 678
茨城県 茨城県	357	ブプロフェジン ノルマルーブチルー2、3ーエポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0 2	0	0 2	0 2
茨城県 茨城県		ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	7 840	0	7 843	7 843
茨城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2, 514	52, 059	0	0	54, 574	216, 571	8, 199	224, 770	279, 344
茨城県 茨城県	384 385	1-ブロモプロパン 2-ブロモプロパン	9, 050 0	0	0	0	9, 050 0	2, 350 0	0	2, 350 0	11, 400 0
茨城県 茨城県		臭化メチル ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	9, 900	0	0	0	9, 900	720 0	0	720 0	10, 620
茨城県	390	ヘキサメチレンジアミン	30	0	0	0	30 13	335 93	0	335 93	365 106
茨城県	392		1, 023, 475	0	0	0	1, 023, 475	474, 933	208	475, 141	1, 498, 615
茨城県 茨城県	393 395	ベタナフトール ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	13	0	0	13	130 1, 989	0	130 1, 989	130 2, 002
茨城県 茨城県	398 400	塩化ベンジルベンゼン	10 31, 894	0 44	0	0	10 31, 938	9, 937	0 4, 320	14, 257	10 46, 196
茨城県 茨城県	401	1. 2. 4 - ベンゼントリカルボン酸 1. 2 - 無水物 ほう素化合物	0 833	0 33, 273	0	0	0 34, 107	370 7, 315	0 162	370 7, 477	370 41, 584
茨城県		PCB	0	2	0	0	2	3, 600	0	3, 600	3, 602
茨城県 茨城県	407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	6	1, 914	0	0	1, 920	192, 816 5, 400	9, 049	201, 866 5, 400	203, 786 5, 400
茨城県	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	26	0	0	26	6, 506	217	6, 723	6, 749
茨城県 茨城県		ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル ホルムアルデヒド	8, 037	1, 917	0	0	9, 954	1, 521 52, 063	63, 021	1, 521 115, 083	1, 524 125, 038
茨城県 茨城県		マンガン及びその化合物 無水フタル酸	949	13, 115 0	0	0	14, 064	373, 678 17	221	373, 899 17	387, 963 18
茨城県 茨城県	414	無水マレイン酸 メタクリル酸	1 435	0	0	0	1 435	5, 640 37, 358	76 0	5, 716 37, 358	5, 717 37, 793
茨城県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県 茨城県		メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル メタクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	19 218	0	0	0	19 218	156 22, 062	0	156 22, 062	175 22, 280
茨城県 茨城県		メタクリル酸ノルマルーブチル メタクリル酸メチル	42 27, 049	0	0	0	43 27, 050	143 40, 178	46 51	189 40, 229	232 67, 280
茨城県	436	アルファーメチルスチレン メチルナフタレン	382	0	0		382 3, 839	30, 561 13, 410	3	30, 564 13, 410	30, 946 17, 249
茨城県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	6	0	0	0	6	121	0	121	127
茨城県 茨城県	452	メチレンビス (4, 1ーフェニレン) =ジイソシアネート 2ーメルカプトベンゾチアゾール	36 0	0	0	0	36 0	12, 451 10	0	12, 451 10	12, 487 10
茨城県 茨城県		モリブデン及びその化合物 モルホリン	0 43	141	0	0	141 43	1, 453 131	27 0	1, 481 131	1, 622 174
茨城県	457	ジクロルボス りん酸トリトリル	22	0	0	0	22	200 252	64	264 252	286 260
茨城県	461	りん酸トリフェニル	0	80	0	0	80	2, 703	0	2, 703	2, 783
茨城県 栃木県	1	合計 亜鉛の水溶性化合物	5, 111, 047 381	127, 950 6, 312	0	0	5, 238, 998 6, 693	7, 137, 797 62, 952	266, 675 35	7, 404, 472 62, 987	12, 643, 470 69, 680
栃木県 栃木県		アクリルアミド アクリル酸エチル	0 27	0	0	0	0 27	7	0 2	10	0 37
栃木県	4	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸 2 ーヒドロキシエチル	32 14	0	0	0	32 14	205	0	205 5	237 19
栃木県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	3, 615	0	0	0	3, 615	2, 439	3	2, 441	6, 057
栃木県	9	アクリル酸メチル アクリロニトリル	16 0	0	0	0	16 0	230	0	230	17 230
栃木県 栃木県		アセトニトリル 2. 2'-アゾビスイソブチロニトリル	24 0	0	0	0	24 0	3, 060	0	3, 060	3, 084 1
栃木県	20	2-アミノエタノール メターアミノフェノール	14 0	1, 078 0	0	0	1, 092 0	23, 017	310 0	23, 327	24, 419
栃木県	30	古端フェナッグ・ボンフェナン・競馬パスの佐(フェナッサの岩書粉が10かこ1	0	0	0	0	0	149	220	369	369
栃木県		アンチモン及びその化合物	27	1	0	0	28	37, 477	1	37, 478 500	37, 506
栃木県	33	石綿 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア	0	0	0	0	0	500 7	0	7	500 7
栃木県	36	ネート イソプレン	88	0	0	0	88	0	0	0	88
栃木県 栃木県		ビスフェノールA インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	230 0	0	230 0	230 0
栃木県	48	EPN	0	113	0	0	113	0 77	0	0	113 93
栃木県 栃木県		2-エチルヘキサン酸 エチルベンゼン	16 290, 029	7	20	0	16 290, 055	71, 230	1	71, 231	361, 287

	対象化学物質			届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TE0/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEO/年) 届出排出・移動量		
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	(Kg/年・ダン 廃棄物移動	下水道への移動	hmg-1EU/年) 合計	庙出排出·移動重 合計
栃木県	56	エチレンオキシド	1, 802	0	0	0	1, 802	500	0	500	2, 302
栃木県		エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	945 810	92 0	0	0	1, 037 810	37	0	37 0	1, 074 810
栃木県 栃木県	59	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0	23 0	0	0	23 0	11, 922 55	230 0	12, 152 55	12, 175 55
栃木県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	1	0	2	2
栃木県 栃木県		エトフェンプロックス エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	15 2	0	15	15 2
栃木県 栃木県		塩化第二鉄 パラーオクチルフェノール	0	52 0	0	0	52 0	23, 200 209	1 0	23, 201 209	23, 253 209
栃木県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
栃木県 栃木県		キシレン 銀及びその水溶性化合物	488, 995 0	6	0	0	489, 001 0	147, 753	3	147, 756	636, 756 0
栃木県 栃木県		クメン グルタルアルデヒド	159 0	0	0	0	159 0	353 0	0	353 0	512 0
栃木県	86	クレゾール	120	0	0	0	120	1, 900	0	1, 900	2, 020
栃木県 栃木県		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	0	62 24	0	0	64 24	496, 770 12, 590	0	496, 770 12, 590	496, 834 12, 614
栃木県 栃木県		クロロ酢酸 シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	127	クロロホルム	14	0	0	0	14	4, 690	1	4, 691	4, 705
栃木県 栃木県		コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	7, 301	0	0	0	7, 301	1, 250 300	0	1, 250 300	1, 250 7, 601
栃木県		酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	271	0	0	0	271 2	271 0	0	271 0	542 2
栃木県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	15	0	15	15
栃木県 栃木県	145	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 2- (ジエチルアミノ)エタノール	8	59 0	0	0	59 8	190	0	190	249 8
栃木県 栃木県		チオベンカルブ 四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	150	1, 4-ジオキサン	1	6	0	0	7	0	0	0	7
栃木県	154	1. 3 ージオキソラン シクロヘキシルアミン	280	0	0	0	280 0	0	1,500	1, 500	280 1, 500
栃木県	155	N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド 1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	1, 100 0	0	1, 100 0	1, 100 0
栃木県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	160	シス-1, 2-ジクロロエチレン 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	5 0	0	0	5 0	0 840	0	0 840	5 840
栃木県 栃木県		ジウロン リニュロン	3	0	0	0	3	5 38	0	5 38	8 38
栃木県	176	HCFC-141b	43	0	0	0	43	0	0	0	43
栃木県 栃木県	181	D-D ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	3, 400	3, 400	3, 400
栃木県 栃木県		HCFC-225 塩化メチレン	16, 271 494, 405	0	0	0	16, 271 494, 408	630 40, 320	0	630 40, 322	16, 901 534, 729
栃木県	188	N. N-ジシクロヘキシルアミン	0	10	0	0	10	920	0	920	930
栃木県 栃木県	190	N. N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド ジシクロペンタジエン	13	0	0	0	13	1, 600 82	0	1, 600 82	1, 600 95
栃木県 栃木県		プロチオホス ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5 0	0	5 0	5 0
栃木県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1, 030	0	1, 030	1, 030
栃木県 栃木県	213	2. 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール N. N-ジメチルアセトアミド	41 0	0	0	0	41 0	582 400	0	582 400	623 400
栃木県		N. N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
栃木県		N- (1, 3-ジメチルブチル) -N' -フェニルーパラーフェニレンジアミン	25	0	0	0	25	10, 380	0	10, 380	10, 405
栃木県 栃木県		N. N-ジメチルホルムアミド 臭素	46, 071 0	760 0	0	0	46, 831 0	127, 710 0	0	127, 710 0	174, 541 0
栃木県		水銀及びその化合物 有機スズ化合物	0	1 0	0	0	1 0	1,831	0	1, 831	1 1, 831
栃木県	240	スチレン	65, 203 0	0 11	0	0	65, 203 11	36, 236 0	2	36, 238 0	101, 441
栃木県		セレン及びその化合物 ダイオキシン類	1, 757	0	0	0	1, 757	23, 277	0	23, 277	25, 034
栃木県		デカン酸 デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県 栃木県	258	ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン	0 11, 428	4	0	0	4 11, 429	2, 176 27, 079	0	2, 176 27, 079	2, 180 38, 508
栃木県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	60	0	0	0	60	770	0	770	830
栃木県 栃木県		チウラム テレフタル酸	0	1 0	0	0	5 0	253 24	0	253 24	258 24
栃木県 栃木県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール	51 830	1, 784	0	0	1, 835 830	28, 019 160	35 0	28, 054 160	29, 889 990
栃木県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	9, 740	8	9, 748	9, 748
栃木県 栃木県	277	テトラエチレンペンタミン トリエチルアミン	0 177	0	0	0	0 177	3, 335	0	3, 335	3 3, 512
栃木県 栃木県		トリエチレンテトラミン 1、1、1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0 3	2, 105 0	0	2, 105 0	2, 105 3
栃木県	280	1、1、2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県		トリクロロエチレン トリクロロベンゼン	151, 600 0	0	0	0	151, 601 0	24, 000	0 420	24, 000 420	175, 601 420
栃木県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシブロビル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	430	0	430	430
栃木県 栃木県		1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	61, 916 13, 336	0	0	0	61, 916 13, 336	37, 714 10, 161	0	37, 714 10, 161	99, 630 23, 497
栃木県	298	トリレンジイソシアネート	98	0	0	0	98	129	0	129	227
栃木県 栃木県		トルイジン トルエン	1, 704, 085	0 43	0	0		893, 073	22	893, 096	9 2, 597, 224
栃木県 栃木県		ナフタレン	1, 399 124	0	0	0	1, 399 124	600 1, 570	0	600 1, 570	1, 999 1, 694
栃木県	305	鉛化合物	130	28	0	0	158	42, 441	0	42, 441	42, 599
栃木県	308	ニアクリル酸ヘキサメチレン ニッケル	39 1	3	0	0	39 4	488 1, 454	1	488 1, 455	527 1, 459
栃木県 栃木県	309	ニッケル化合物 パナジウム化合物	0	472 0	0	0	472 1	36, 031 61	118 0	36, 149 61	36, 622 62
栃木県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	10	0	0	0	10	400	0	400	410
栃木県 栃木県		砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	7	97 0	0	0	97 7	0 45	0	0 45	97 52
栃木県 栃木県		4-ヒドロキシ安息香酸メチル ピリジン	0	0	0	0	0	26 2, 000	0	26 2, 000	26 2, 000
栃木県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
栃木県		フェノール フタル酸ジアリル	621 0	0	0	0	621 0	9, 939 60	0	9, 939 60	10, 560 60
栃木県 栃木県	353	フタル酸ジェチル フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0 18	0 151	0	0 151	0 169
栃木県	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	741	0	0	0	741	66, 134	0	66, 134	66, 875
栃木県		ノルマルーブチルー2. 3 - エポキシプロピルエーテル 4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	33	0	33	33

		対象化学物質		(leg / Æ : H /	届出排出量	+ma TEO/在)		/kg/年: 片。	届出移動量	-mg TEO/4=)	見山林山 数数量
都道府県	物質番号	物質名	大気	(Kg/年・ダ1 公共用水域	<u>オキシン類</u> (土壌	Jing-TEQ/ 年) 埋立	合計	(Kg/年・ダイ 廃棄物移動	イオキシン類は 下水道への 移動	- IEU/年) 合計	届出排出·移動量 合計
栃木県	372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3, 388	0	0	0 3, 590	2, 200	0	2, 200	2, 200
栃木県	384		44, 405	0	0	0	44, 405	17, 117 3, 230	0	17, 117 3, 230	20, 707 47, 635
栃木県	392		179, 856	0	0	0	0 179, 856	65, 882	0	65, 882	245, 738
栃木県 栃木県		ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンゼン	6, 616	6	0	0	6 6, 617	5, 900 790	15 0	5, 915 790	5, 921 7, 407
栃木県	401 403	1, 2, 4 - ペンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物 ペンゾフェノン	0	0	0	0	0	1 0	0	1 0	1 0
栃木県	405	ほう素化合物	400	20, 499	0	0	20, 899	20, 557	126	20, 683	41, 582
栃木県	406 407	PCB ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から1	6	4, 108	0	0	4, 114	2, 735	31	2, 766	6, 881
栃木県		<u>5までのもの及びその混合物に限る。)</u> ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	1, 750	30	1, 780	1, 780
栃木県		ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル ホルムアルデヒド	3, 368	290 0	0	0	290 3, 368	17, 042 4, 416	2 290	17, 044 4, 706	17, 334 8, 074
栃木県 栃木県		マンガン及びその化合物 無水フタル酸	612	3, 018	0	0	3, 629 0	1, 961, 988 197	0	1, 961, 988 197	1, 965, 617 197
栃木県 栃木県	414	無水マレイン酸 メタクリル酸	0 20	0	0	0	0 20	15 11	0	15 12	15 32
栃木県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	20	0	0	0	20	3	0	3	23 21
栃木県	418	メタクリル酸2.3-エポキシプロピル メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県 栃木県		メタクリル酸ノルマルーブチル メタクリル酸メチル	23 960	0	0	0	23 960	51 888	2	53 891	76 1, 851
栃木県 栃木県		カルバリル オキサミル	0	0	0	0	0	17	0	17	17 4
栃木県 栃木県	436	アルファーメチルスチレン メチルナフタレン	120 1, 876	0	0	0	120 1, 876	220 46	0	220 46	340 1, 922
栃木県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	72	0	72	72
栃木県	446	メソミル 4. 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	910 190	0	910 190	910 190
栃木県 栃木県		メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	130 14, 118	0	130 14, 118	130 14, 119
栃木県	452		0		0	0	0	85 5, 172	0	85 5, 172	85 5, 172
栃木県	455	モルホリン	290	420	0	0	710	52, 000	0	52, 000	52, 710
栃木県	460	りん酸トリス (2 - エチルヘキシル) りん酸トリトリル	3	0	0	0	3	130	0	130	83 133
栃木県	461 9999	りん酸トリフェニル合計	3, 602, 532	42, 817	20	0	9 3, 645, 368	4, 506, 624	6, 815	621 4, 513, 439	630 8, 158, 807
群馬県群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩	120 5	5, 182 0	0	0	5, 302 5	225, 311 0	6	225, 317 0	230, 619 5
群馬県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	163	0	0	0	163	390 5, 680	0	390 5, 680	553 5, 715
群馬県群馬県	16	アセトニトリル 2. 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	35 0	0	0	0	35 0	0	0	0	0
群馬県		アニリン 2-アミノエタノール	0	10	0	0	10	48, 906	0 470	49, 376	1 49, 386
群馬県		1-アリルオキシ-2.3-エポキシプロパン 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1	130	211	0	0	0 341	110 280, 513	12,000	110 292, 513	110 292, 854
群馬県群馬県	30	4までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	23	9	0	0	32	5, 998	12,000	6, 008	6, 040
群馬県群馬県		ビスフェノールA 2ーイミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2, 600 2, 153	0	2, 600 2, 153	2, 600 2, 153
群馬県群馬県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0 149	0	0	0	0
群馬県	53	EPN エチルベンゼン	516, 130	0	0	0	516, 130	230, 956	0	230, 956	747, 086
群馬県	57	エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	4, 905 2	60	0	0	4, 965 2	13, 000	0 15	13, 015	4, 965 13, 017
群馬県		エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	2, 700 120	1, 100 60	0	0	3, 800 180	990	0	990	3, 800 1, 170
群馬県群馬県		マンネブ エピクロロヒドリン	0		0	0	0	260 0	0	260 0	260 0
群馬県群馬県	67	2.3-エポキシ-1-ブロパノール 酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	71	塩化第二鉄	0	25	0	0	25	23, 000	0	23, 000	23, 025
群馬県群馬県	75	パラーオクチルフェノ <i>ール</i> カドミウム及びその化合物	1	0 12	0	0	0 13	35 49	0	35 49	35 62
群馬県		イプシロン-カプロラクタム カルシウムシアナミド	0	5	0	0	5 0	770 0	0	770 0	775 0
群馬県群馬県	78	2. 4-キシレノール 2. 6-キシレノール	0	0	0	0	0	1, 200 0	0	1, 200 0	1, 200 0
群馬県	80	キシレン	613, 717	0	0	0	613, 717	273, 603	0	273, 603	887, 320 4
群馬県	83	銀及びその水溶性化合物 クメン	3, 000	0	0	0	3,000	57 100	0	57 100	3, 057
群馬県群馬県	85	グリオキサール グルタルアルデヒド	0		0	0	0	120 1, 200	0 120	120 1, 320	120 1, 320
群馬県		クレゾール クロム及び三価クロム化合物	6 14	0 519	0	0	6 533	35, 000 170, 107	0	35, 000 170, 107	35, 006 170, 640
群馬県群馬県	88	大価クロム化合物 HCFC-22	0	85	0	0	85 0	17, 017	0	17, 017	17, 103 0
群馬県	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5 48
群馬県群馬県	125	ヘキシチアゾクス クロロベンゼン	0	0	0	0	0	48 0	0	0	0
群馬県 群馬県		クロロホルム 塩化メチル	251 86, 000	0	0	0	251 86, 000	3, 800	0	3, 800	4, 051 86, 000
群馬県群馬県	132	ニバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	6, 132	2	0	0	6, 132	6, 625 650	1	6, 626 650	6, 628 6, 782
群馬県群馬県	134	酢酸ビニル	1, 480 5, 500	0	0	0	1, 480 5, 500	1, 380	0	1, 380	2, 860 5, 500
群馬県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県群馬県	144	シモキサニル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	151	0	0	0 151	149 1, 101	0	149 1, 101	149 1, 252
群馬県		2 - (ジエチルアミノ)エタノール チオベンカルブ	0	0 29	0	0	0 29	0	0	0	0 29
群馬県群馬県	149	四塩化炭素 1, 4 - ジオキサン	0 1, 200	3 443	0	0	3 1, 643	0 114, 690	0	0 114, 691	3 116, 334
群馬県群馬県	151	1, 3 - ジオキソラン	0	0	0	0	0	1, 100	0	1, 100	1, 100 1, 200
群馬県	157	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド 1, 2-ジクロロエタン	68	4	0	0	72	1, 400	0	1, 400	1, 472
群馬県 群馬県		塩化ビニリデン シスー 1, 2 ージクロロエチレン	0		0	0	20 39	0	0	0	20 39
群馬県	179	D-D ジクロロベンゼン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
群馬県群馬県	185	サントローンとン HCFC-225 塩化メチレン	17, 810 175, 628	0 20	0	0	17, 810 175, 648	2, 600 43, 990	0	2, 600 43, 990	20, 410 219, 638
群馬県		塩化メナレン ジチアノン	175, 628		0	0	175, 648	1, 900	0	1, 900	1, 900

		対象化学物質		(kσ/年・ダイ	届出排出量	: はmg-TEQ/年)		(kg/年・ダン	届出移動量	tmg_TFO/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
群馬県群馬県	188	N. N-ジシクロヘキシルアミン ジシクロペンタジェン	0	0	0	0	0	71 0	0	71 0	71 8
群馬県	199	CIフルオレスセント260	0	0	0	0	0	2, 100	41	2, 141	2, 141
群馬県	213	2. 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール N. N - ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	3, 840	0	3, 840	3, 840
群馬県群馬県		チオシクラム N、N - ジメチルドデシルアミン= N - オキシド	0	0	0	0	0	780 23, 320	2, 300	780 25, 620	780 25, 620
群馬県		チオファネートメチル	0	0	0	0	0	600	0	600	600
群馬県		N- (1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	15, 375	0	15, 375	15, 375
群馬県		N. N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	177, 634 0	700	0	0	178, 334 2	78, 235 0	0	78, 235 0	256, 569 2
群馬県群馬県	239	有機スズ化合物スチレン	0 14, 471	0	0	0	0 14, 471	467 45, 755	0	467 45, 755	467 60, 225
群馬県	242	セレン及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
群馬県		ダイオキシン類 ダゾメット	1, 212	0	0	26, 949 0	28, 163 0	25, 405 370	0	25, 405 370	53, 568 370
群馬県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	9	0	9	9
群馬県群馬県		ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム	0	122	0	0	124	7, 110 1, 602	0	7, 110 1, 602	7, 234 1, 602
群馬県		クロロタロニル テトラクロロエチレン	4, 200	10	0	0	4, 210	79 480	0	79 480	79 4, 690
群馬県群馬県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0 16	0	0	0 16	120 858	0	120 858	120 874
群馬県	270	チウラム テレフタル酸	0	0	0	0	0	48	3	51	51
群馬県		鋼水溶性塩(錯塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール	5, 500	674	0	0	674 5, 501	3, 218 1, 335	0	3, 218 1, 335	3, 892 6, 836
群馬県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	300 1	0	0	300	23, 024	2, 300	25, 324	25, 624
群馬県群馬県	278	トリエチルアミン トリエチレンテトラミン	1, 000	0	0	0	1, 001	26 0	0	26 0	1, 027 0
群馬県	279 280	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	27 6	0	0	27 6	0	0	0	27 6
群馬県	281	トリクロロエチレン トリクロロエチレン 1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシブロピル) - 1, 3, 5-トリアジン-	152, 580	14	0	0	152, 594	62, 790	0	62, 790	215, 384
群馬県	291	2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	800 81, 000	0	800 81, 000	800 81, 000
群馬県	296	トリブチルアミン 1. 2. 4-トリメチルベンゼン	41, 408	0	0	0	0 41, 408	10, 375	0	10, 375	51, 783
群馬県		1、3、5 - トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート	24, 187 0	0	0	0	24, 187 0	2, 531 1, 300	0	2, 531 1, 300	26, 717 1, 300
群馬県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	3, 586, 409
群馬県群馬県	302	トルエン ナフタレン	1, 425, 993 10, 195	0	0	0	10, 195	2, 160, 414 910	0	2, 160, 415 910	11, 105
群馬県群馬県	304 305	鉛 鉛化合物	63	0 352	0	0	0 415	70 194, 049	0	70 194, 049	70 194, 464
群馬県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
群馬県	308	ニッケルニッケル化合物	0 10	110 2, 164	0	0	110 2, 174	533 58, 440	20 15	553 58, 455	663 60, 629
群馬県		/ ニルフェノール バナジウム化合物	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
群馬県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	7	0	7	7
群馬県群馬県		ジラム ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2	0	0	0	0 2	1, 200 420	0	1, 200 420	1, 200 422
群馬県		カズサホス 砒素及びその無機化合物	0	0 142	0	0	0 142	21 240, 000	0	21 240, 000	21 240, 142
群馬県	333	ヒドラジン	50	290	0	0	340	1, 700	0	1, 700	2, 040
群馬県		4-ヒドロキシ安息香酸メチル ヒドロキノン	0	0	0	0	0	156 421	0	156 421	156 421
群馬県		ピリジン カテコール	0	0	0	0	0	1, 300	0	1, 300	1, 300
群馬県	349	フェノール	7, 611	38	0	0	7, 649	21, 695	0	21, 695	29, 344
群馬県	355	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0 88	0	0	0	0 88	76 7, 028	0	76 7, 028	76 7, 116
群馬県	368 374	4-ターシャリーブチルフェノール ふっ化水素及びその水溶性塩	322	23, 840	0	0	24, 161	43, 020	0	43, 020	600 67, 181
群馬県	384	1-ブロモプロパン	42, 700	0	0	0	42, 700	3, 130	0	3, 130 480	45, 830
群馬県	391	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<u>0</u>	0	0	0	140 5	480 19	0	19	620 24
群馬県		ノルマルーヘキサン ベタナフトール	82, 692 0	0	0	0	82, 692 0	41, 519	0	41, 519	124, 211
群馬県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県群馬県	400	塩化ベンジル ベンゼン	6, 974	10	0		6, 984	130, 000	0	130, 000	136, 984
群馬県		1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物 ほう素化合物	9	10, 633	0	1, 900	12, 541	8, 922	232	9, 154	21, 695
群馬県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	407	5までのもの及ひその混合物に限る。)	16	61	0	0	77	244, 430	12, 220	256, 650	256, 727
群馬県群馬県	409	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0 370	0	0	0 370	97, 702	9, 600	0 107, 302	0 107, 672
群馬県		ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル ホルムアルデヒド	7, 540	757	0	0	8, 297	246 2, 283	0	246 2, 283	247 10, 580
群馬県	412	マンガン及びその化合物	106	1, 607	0	0	1, 713	1, 953, 827	0	1, 953, 827	1, 955, 540
群馬県群馬県	414	無水フタル酸 無水マレイン酸	25 9	0	0	0	25 9	140	0	0 140	25 149
群馬県		メタクリル酸 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	2	0	0	0	2 0	810 710	0	810 710	812 710
群馬県	417	メタクリル酸2、3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
群馬県群馬県	430	メタクリル酸メチル インドキサカルブ	101 0	0	0	0	101	12, 220 63	0	12, 220 63	12, 321 63
群馬県		アルファーメチルスチレン メチルナフタレン	1, 932	0	0	0	0 1, 932	230 72	0	230 72	230 2, 003
群馬県	439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1, 000
群馬県群馬県	445	1 - メチル-1 - フェニルエチル=ヒドロペルオキシド クレソキシムメチル	0	0	0	0	1 0	410 156	0	410 156	411 156
群馬県	448	メチレンビス (4. 1-フェニレン) = ジイソシアネート モリブデン及びその化合物	0 13	1,004	0	0	0 1, 017	3, 622 10, 966	0	3, 622 10, 966	3, 622 11, 982
群馬県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	7, 442	0	7, 442	7, 442
群馬県埼玉県	_	合計 亜鉛の水溶性化合物	3, 442, 690 393	51, 548 25, 219	0		3, 496, 138 25, 612	7, 155, 886 5, 943	39, 355 243	7, 195, 241 6, 186	10, 691, 379 31, 798
埼玉県	2	アクリルアミド	0 98	0	0	0	0 98	2	0	2	2
埼玉県 埼玉県	4	アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	12	0	0	0	12	277	2	279	270 291
埼玉県		アクリル酸 2 ーヒドロキシエチル アクリル酸 ノルマルーブチル	7 1, 721	0	0		7 1, 721	9, 616	0	68 9, 617	75 11, 338
埼玉県	8	アクリル酸メチル	147	0	0	0	147	90	0	90	237
埼玉県 埼玉県	12	アクリロニトリル アセトアルデヒド	163 0	0	0	0	163 0	7, 400 0	0	7, 400 0	7, 563 0
埼玉県		アセトニトリル	7, 324	0	0		7, 324	73, 820	1, 950	75, 770	83, 094

		対象化学物質		(kg/年: ダイ	届出排出量	: はmg-TEQ/年)		(kg/年: ダィ	届出移動量	mg-TFO/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
埼玉県 埼玉県	16	2. 2' ーアゾビスイソブチロニトリル アニリン	0	0	0	0	0	0 1, 230	0	0 1, 390	0 1, 396
埼玉県	20	2-アミノエタノール	14	640	0	0	654	24, 935	28	24, 963	25, 617
埼玉県		フィブロニル パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	40 38	0 2	40	40 40
埼玉県	24	メターアミノフェノール 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1	0	0	0	0	0	61	2	63	63
埼玉県		4までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	8	2	0	0	10	1, 896 13, 532	74 0	1, 970 13, 532	1, 981 13, 533
埼玉県		石綿	0	0	0	0	0	520	0	520	520
埼玉県	34	3ーイソシアナトメチルー3、5、5ートリメチルシクロヘキシル=イソシア ネート	2	0	0	0	2	105	0	105	107
埼玉県 埼玉県		ビスフェノールA 2ーイミダゾリジンチオン	0	0	0	0	<u>4</u> 0	1, 100	0	1, 100	1, 100
埼玉県 埼玉県	46	キザロホップエチル ブタミホス	0	0	0	0	0	38	0	38 6	38
埼玉県	48	EPN	0	1, 129	0	0	1, 129	0	0	0	1, 129
埼玉県		2 - エチルヘキサン酸 エチルベンゼン	253, 600	6	0	0	14 253, 606	9, 158 182, 579	110	9, 268 182, 579	9, 282 436, 185
埼玉県 埼玉県		エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	22, 171 3, 054	0	0	0	22, 171 3, 054	0 4, 983	0	0 4. 983	22, 171 8, 037
埼玉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	0	0	0	9	750	18	768	777
埼玉県 埼玉県		エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	20 0	0	0	0	20 0	541 3	41 0	582 3	602
埼玉県		マンネブ エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	2	0	2	0
埼玉県		塩化第二鉄	0	0	0	0	0	220, 203	1, 195	221, 398	221, 398
埼玉県		塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県 埼玉県	74	1 ーオクタノール パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	20, 000	0	20, 000	20, 000
埼玉県 埼玉県		カドミウム及びその化合物 イプシロン-カプロラクタム	1	69 0	0	0	69	3, 400 480	0	3, 400 480	3, 469 481
埼玉県	78	2. 4-キシレノール 2. 6-キシレノール	6	0	0	0	6	38 660	0	38 660	44 660
埼玉県	80	キシレン	412, 959	4	0	0	412, 963	308, 357	0	308, 357	721, 321
埼玉県	83	銀及びその水溶性化合物 クメン	3, 103	0	0	0	3, 103	21 797	49 0	70 797	71 3, 900
埼玉県 埼玉県		グリオキサール クレゾール	0 861	8	0	0	8 861	0 22, 034	0 2	0 22, 036	8 22, 897
埼玉県	87	クロム及び三価クロム化合物	109	1, 249	0	0	1, 358	111, 007	2, 685	113, 692	115, 050
埼玉県	91	六価クロム化合物 シアナジン	0	532 0	0	0	532 0	4, 215 28	0	4, 216 28	4, 748 28
埼玉県		1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン クロロ酢酸	0	0	0	0	0	780	0	780	780
埼玉県 埼玉県		クロロ酢酸エチル プレチラクロール	0	0	0	0	0	0 260	0	0 260	0 260
埼玉県	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2, 000	0	2, 000	2, 000
埼玉県 埼玉県	113	HCFC-22 シマジン	56 0	0 34	0	0	56 34	76	0	76	56 110
埼玉県		フェントラザミド クロロベンゼン	1, 470	0	0	0	1, 470	660 18, 136	0	660 18, 136	660 19, 606
埼玉県	127	クロロホルム	3, 488	0	0	0	3, 488	69, 400 6, 565	96 192	69, 496 6, 757	72, 983 6, 757
埼玉県 埼玉県		エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	12, 104	0	0	0	12, 104	5, 189	0	5, 189	17, 293
埼玉県		酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	992	0	0	0	992	362 1, 020	0	362 1, 020	1, 354 1, 020
埼玉県 埼玉県		シモキサニル 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	940	0 1, 133	0	0	0 2, 073	37 13, 375	0	37 13, 384	37 15, 456
埼玉県	145	2-(ジエチルアミノ) エタノール	1	0	0	0	1	1,060	15	1, 075	1, 076
埼玉県 埼玉県	148	チオベンカルブ カフェンストロール	0	224 0	0	0	224 0	0 210	0	0 210	224 210
埼玉県 埼玉県	149 150	四塩化炭素 1. 4 - ジオキサン	18 1, 602	16 399	0	0	2, 001	2, 900	0	2, 900	93 4, 901
埼玉県 埼玉県		1. 3 - ジオキソラン シクロヘキシルアミン	547 0	0 770	0	0	547 770	2, 195 0	11 0	2, 206	2, 753 770
埼玉県	155	N - (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0	0	0	0	0	41	0	41	41
埼玉県	158	1. 2 - ジクロロエタン 塩化ビニリデン	79 0	26 134	0	0	105 134	1, 766 0	0	1, 766 0	1, 871 134
埼玉県 埼玉県		シス-1, 2-ジクロロエチレン 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	262 0	0		262 0	0 114	0	0 114	262 114
埼玉県 埼玉県	162	プロピザミド D-D	0		0		0 13	0	0	0	0 13
埼玉県	181	ジクロロベンゼン	14, 005	0	0	0	14, 005	2, 167	65	2, 232	16, 237
埼玉県 埼玉県	186	ジクロベニル 塩化メチレン	407, 397	0 271	0	0	407, 668	172, 760	0	0 172, 762	580, 430
埼玉県 埼玉県		N. N-ジシクロヘキシルアミン N. N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1, 101 2, 600	0	1, 101 2, 600	1, 101 2, 600
埼玉県	190	ジシクロペンタジェン マラソン	1 0	0	0	0	1 0	63	0	63	64
埼玉県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
埼玉県 埼玉県		ジフェニルアミン ジフェニルエーテル	27 0	0	0	0	27 0	6, 242 0	0	6, 243 0	6, 270 0
埼玉県 埼玉県	205	1. 3-ジフェニルグアニジン カルボスルファン	0	0	0		0	39 18	0	39 18	39 18
埼玉県	207	2. 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール	0	0	0	0	0	675	0	675	675
埼玉県	210	2. 4ージーターシャリーブチルフェノール 2. 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県 埼玉県		N. N-ジメチルアセトアミド 2. 4-ジメチルアニリン	1, 272 0	0	0		1, 272	7, 383	43 0	7, 426 0	8, 698 0
埼玉県 埼玉県	215	2. 6-ジメチルアニリン ジメチルアミン	0 67	0	0	0	0 67	0 360	0	0 360	0 427
埼玉県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	59	0	59	59
埼玉県 埼玉県		N. N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド 3. 3'-ジメチルビフェニル-4. 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0		0	440 1	25 0	465 1	465 1
埼玉県		N- (1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	272	0	272	272
埼玉県 埼玉県		N、Nージメチルホルムアミド フェントエート	15, 843 0	760 0	0	0	16, 603 0	217, 419 210	550 0	217, 969 210	234, 572 210
埼玉県	234	臭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
埼玉県 埼玉県	237	臭素酸の水溶性塩 水銀及びその化合物	0	6	0		0 6	1, 191 0	3, 052 0	4, 243 0	4, 243 6
埼玉県 埼玉県	239	有機スズ化合物 スチレン	650 16, 574	0	0		650 16, 574	1, 011 4, 756	3	1, 014 4, 756	1, 665 21, 330
埼玉県	242	セレン及びその化合物	0	117	0	0	117	0	0	0	117
埼玉県	245	ダイオキシン類 チオ尿素	2, 222	379 0	0		2, 601 0	110, 678 65	8 5	110, 686 70	113, 287 70
埼玉県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	5	0	5	5

		対象化学物質		(kg/年・ダイ	届出排出量 オキシン類に	tmg_TF()/年)		(kg/年・ダム	届出移動量	tmg_TFO/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
埼玉県		25T フェニトロチオン 256 デカン酸	0	0	0	0	0	12 10	0	12 10	12 10
埼玉県	25		0	8	0	0	8	1, 400, 302	0	1, 400, 302	1, 400, 310 369
埼玉県	26	262 テトラクロロエチレン	15, 932	13	0	0	15, 944 0	26, 010 549	0	26, 010 549	41, 954 549
埼玉県	26	265 テトラヒドロメチル無水フタル酸 268 チウラム	0	67	0	0	67	231	0	231	298
埼玉県 埼玉県		270 テレフタル酸 271 テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	41 62	0	41 62	41 62
埼玉県		272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 273 ノルマルードデシルアルコール	0	3, 268 0	0	0	3, 268 0	32, 697 4	571 0	33, 268 4	36, 536 4
埼玉県 埼玉県	27	275 ドデシル硫酸ナトリウム 276 テトラエチレンペンタミン	0 200	0	0	0	0 200	2, 700 140	0	2, 700 140	2, 700 340
埼玉県	27	277 トリエチルアミン	1, 291	3	0	0	1, 294	15, 610 29	16	15, 626 29	16, 920 29
埼玉県	27	278 トリエチレンテトラミン 279 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	553	0	0	553	0	0	0	553
埼玉県		280 1, 1, 2 — トリクロロエタン 281 トリクロロエチレン	141, 339	39 19	0	0	39 141, 358	27, 357	1	27, 358	39 168, 716
埼玉県		283 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン 291 1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-	0	0	0	0	0	4, 270	0	4, 270	0 4, 270
埼玉県		296 1, 2, 4 - トリメチルペンゼン	111, 509	0	0	0	111, 509	30, 814	0	30, 814	142, 322
埼玉県		297 1, 3, 5 — トリメチルベンゼン 298 トリレンジイソシアネート	29, 610 80	0	0	0	29, 610 80	11, 015 5, 087	0	11, 015 5, 087	40, 625 5, 167
埼玉県		299 トルイジン 300 トルエン	0 2, 877, 556	0 35	0	0	0 2, 877, 592	0 2, 362, 045	0 423	2, 362, 467	5, 240, 059
埼玉県	30	301 トルエンジアミン 302 ナフタレン	3, 741	0	0	0	3, 741	1, 192	4 0	1, 192	4, 933
埼玉県	30	304 鉛	69	2	0	0	71	3, 539	0	3, 539	3, 610
埼玉県	30	305 鉛化合物 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン	20 0	136	0	0	156	131, 813 954	0	131, 813 954	131, 970 954
埼玉県 埼玉県		307 二塩化酸化ジルコニウム 308 ニッケル	0 15	0	0	0	0 15	0 6, 553	93	0 6, 646	6, 661
埼玉県 埼玉県		309 ニッケル化合物 311 オルトーニトロアニソール	0	231 0	0	0	231 0	50, 607 10	983 0	51, 590 10	51, 821 10
埼玉県	31	313 ニトログリセリン 316 ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	24, 000	0	24, 000	24, 000
埼玉県	31	318 二硫化炭素	14, 167	0	0	0	14, 167	1, 127	220	1, 347	15, 514
埼玉県	32	320 /ニルフェノール 321 /ナジウム化合物	0	0	0	0	0	3, 906 8, 108	0	3, 906 8, 108	3, 906 8, 108
埼玉県 埼玉県		325 オキシン銅 328 ジラム	0	1	0	0	0	0 352	0	0 352	0 353
埼玉県		329 ポリカーバメート 330 ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	10 0	0	10	10
埼玉県	33	332 砒素及びその無機化合物 333 ヒドラジン	0	155 3	0	0	155 4	200 1, 000	0	200 1, 000	355 1, 004
埼玉県	33	334 4 - ヒドロキシ安息香酸メチル 336 ヒドロキノン	0	0	0	0	0	107 14, 320	1, 705	108 16, 025	108 16, 066
埼玉県	33	339 N - ビニル - 2 - ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	34	841 ピペラジン 842 ピリジン	0 509	3	0	0	512	0 14, 260	0 124	0 14, 384	0 14, 896
埼玉県 埼玉県		343 カテコール 345 フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	780 48	0	780 48	780 48
埼玉県		346 2-フェニルフェノール 348 フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0 617	106	723	723
埼玉県 埼玉県	34	349 フェノール 352 フタル酸ジアリル	7, 120 0	0	0	0	7, 120 0	13, 594 1, 078	370 0	13, 964 1, 078	21, 084 1, 078
埼玉県	35	353 フタル酸ジェチル 354 フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	350	0	0 350	0 350
埼玉県	35	355 フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	4, 794	42	0	0	4, 836	274, 258	3	274, 261	279, 097
埼玉県	35	356 フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 359 ノルマルーブチルー2.3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	121 203	0	121 203	122 203
埼玉県	36	361 シハロホップブチル 366 ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	13 0	0	13	13
埼玉県		368 4-ターシャリーブチルフェノール 374 ふっ化水素及びその水溶性塩	43	0 45, 184	0	0	45, 227	16, 197 13, 755	3, 299	16, 197 17, 054	16, 197 62, 281
埼玉県 埼玉県	37	376 ブタクロール 382 ハロンー1301	0 630	0	0	0	0 630	73 0	0	73 0	73 630
埼玉県	38	384 1 - プロモプロパン 389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	72, 110 0	0	0	0	72, 110 0	11, 180 120	0	11, 180 120	83, 290 120
埼玉県	39	390 ヘキサメチレンジアミン 391 ヘキサメチレンジアミン	13	0	0	0	13	290 29	0	290 29	303 36
埼玉県	39	392 ノルマルーヘキサン	297, 256	0	0	0	297, 256	165, 413	16	165, 429	462, 684
埼玉県	39	393 ベタナフトール 395 ベルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0 110	0	0	110	9, 223	150 330	152 9, 553	152 9, 663
埼玉県 埼玉県		398 塩化ベンジル 399 ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	40	100 ベンゼン 101 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	8, 408 0	67 0	0	0	8, 474 0	162 700	0	162 700	8, 636 700
埼玉県	40	402 メフェナセット 103 ペンゾフェノン	7		0	0	0	6 93	0	6 93	6 100
埼玉県	40	405 ほう素化合物	4	79, 638	0	0	79, 642	3, 511	239	3, 749	83, 391
埼玉県		406 P C B 407 ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から1	87	7	0	0	90	3, 449	4, 738	8, 187	8, 277
埼玉県		***/ ちまでのもの及びその混合物に限る。) 408 ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル 409 ポリ (オキシェチレン) = デュリエーテル 100 ポリ (オキシェチレン) = デュリエーテル 100 ポリ	0	22	0	0	22	122	9	131	153
埼玉県	41	409 ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム 410 ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	12, 706 627	26 18	12, 732 645	12, 732 645
埼玉県	41	411 ホルムアルデヒド 412 マンガン及びその化合物	7, 509 190	2, 506 26, 564	0	0	10, 015 26, 755	30, 669 1, 258, 615	196 1, 084	30, 866 1, 259, 699	40, 881 1, 286, 453
埼玉県 埼玉県		413 無水フタル酸 414 無水マレイン酸	0	0	0	0	0	33 8, 089	0	33 8, 089	33 8, 097
埼玉県 埼玉県	41	415 メタクリル酸 416 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	43 13	0	0	0	43 13	2, 236 70	0	2, 236 70	2, 279 83
埼玉県	41	417 メタクリル酸2.3 ーエポキシブロビル 418 メタクリル酸2.3 ーエポキシブロビル	0	0	0	0	0	0 363	0	0 363	0 368
埼玉県	41	419 メタクリル酸ノルマルーブチル	63	0	0	0	63	53	0	53	117
埼玉県	42	420 メタクリル酸メチル 421 4 - メチリデンオキセタン- 2 - オン	4, 709 0	0	0	0	4, 709 0	13, 744	0	13, 744	18, 453
埼玉県 埼玉県	42	423 メチルアミン 427 カルバリル	190	0	0	0	190 0	0 250	0	0 250	190 250
埼玉県 埼玉県		128 フェノブカルブ 129 ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	7 41	0	7 41	7 41
埼玉県 埼玉県	43	433 カーバム 436 アルファーメチルスチレン	0 330	0	0	0	0 330	770 2, 000	0	770 2, 000	770 2, 330
埼玉県	43	438 メチルナフタレン	1, 290	0	0	0	1, 290	204 145	0	204 145	1, 494 145
埼玉県		446 4, 4' -メチレンジアニリン 447 メチレンビス (4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0		0	0	0	145	0	8	8

		対象化学物質		(kg/年: ばょ	届出排出量	: (はmg-TEQ/年)		(kg/年: ば a	届出移動量 イオキシン類は	tma_TEO/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	(Rg/ 中・ダイ 廃棄物移動	下水道への移動	hillg-1EQ/平/ 合計	由田排田·
埼玉県	448	メチレンビス (4, 1ーフェニレン) =ジイソシアネート	5		0	0	5	9, 815	0	9, 815	9, 820
埼玉県		2 2 - メルカプトベンゾチアゾール モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	135 3, 778	198	137 3, 976	137 3, 976
埼玉県 埼玉県	454	2 - (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール モルホリン	0 21	0	0	0	0 21	0 663	0	0 663	0 684
埼玉県	460	りん酸トリトリル	7	0	0	0	7	2, 040	0	2, 040	2, 048
埼玉県		りん酸トリフェニル とりん酸トリーノルマルーブチル	9	0	0	0	9	3, 600	0	3, 600	3, 609 0
埼玉県 千葉県	9999	h計	4, 783, 890 847	191, 714	0	0	4, 975, 603	7, 622, 701	25, 554 0	7, 648, 255	12, 623, 858
千葉県	:	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	0	19, 771 0	0	0	20, 618	436, 672 3	0	436, 672 3	457, 290 3
千葉県 千葉県		アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	2, 679 2, 235	0	0	0	2, 679 2, 235	22, 051 4, 119	0	22, 051 4, 119	24, 730 6, 354
千葉県	•	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	0	0	0	3	10	0	10	13 26, 206
千葉県 千葉県		プアクリル酸ノルマルーブチル プアクリル酸メチル	3, 033 2, 388	0	0	0	3, 033 2, 388	23, 174 420	0	23, 174 420	26, 206
千葉県 千葉県		アクリロニトリル アクロレイン	4, 289 0	18	0	0	4, 307 0	11, 911	0	11, 911	16, 218
千葉県	1	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	9	0	9	9
千葉県 千葉県		プセトアルデヒド プセトニトリル	7, 339	1 596	0	0	101 7, 935	95, 958	0	95, 958	101 103, 893
千葉県 千葉県		アセナフテン 2. 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	33	0	0	0	33	0	0	0	33
千葉県	18	アニリン	66	0	0	0	66	2, 300	0	2, 300	2, 366
千葉県 千葉県		2-アミノエタノール	648	721 20	0	0	1, 369 20	42, 889 12, 000	6	42, 895 12, 000	44, 264 12, 020
千葉県	20	3-アミノ-1-プロペン	66	0	0	0	66	1, 500	0	1, 500	1, 566
千葉県 千葉県		3 アリルアルコール 1 ーアリルオキシー2,3-エポキシプロパン	2	0	0	0	3	300	0	300 0	302 3
千葉県	30	4 までのもの及びその混合物に限る。)	2	90	0	0	91	6, 028	0	6, 028	6, 120
千葉県 千葉県		アンチェン及びその化合物 アントラセン	5 33	399 0	0	0	404 33	11, 108 0	0	11, 108 0	11, 511 33
千葉県		石綿	0	0	0	0	0	483, 110	0	483, 110	483, 110
千葉県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア ネート	0	0	0	0	0	68	0	68	69
千葉県		イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
千葉県 千葉県		イソプレン ピスフェノールA	827 38	0 82	0	0	827 120	2, 600 1, 106	0	2, 600 1, 106	3, 427 1, 226
千葉県 千葉県		インジウム及びその化合物 エタンチオール	0	20 0	0	0	20 0	2, 936 0	0	2, 936 0	2, 956 0
千葉県	48	EPN	0	31	0	0	31	0	0	0	31
千葉県 千葉県		2 - エチルヘキサン酸 エチルベンゼン	36 322, 963	1 2	0	0	38 322, 969	3, 873 461, 657	0	3, 873 461, 657	3, 911 784, 625
千葉県	50	エチレンオキシド	2, 540	4	0	0	2, 544	0	0	0	2, 544
千葉県 千葉県		プエチレングリコールモノエチルエーテル 3 エチレングリコールモノメチルエーテル	4, 923 43	0	0	0	4, 923 43	1, 112 5, 832	0	1, 112 5, 832	6, 035 5, 875
千葉県 千葉県	59	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	466 0	0	0	0	466 0	3, 806 272	0	3, 806 272	4, 272 273
千葉県	6	エピクロロヒドリン	6, 240	0	0	0	6, 240	4, 486	0	4, 486	10, 726
千葉県 千葉県		1 2 - エポキシブタン 2 3 - エポキシー 1 - プロパノール	0	0	0	0	1	0	0	0	3
千葉県	68	酸化プロピレン	646	18	0		664	0	0	0	664
千葉県 千葉県	73	塩化第二鉄 3 1 - オクタノール	0 45	0	0	0	0 45	52, 520 0	0	52, 520 0	52, 520 45
千葉県 千葉県		パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物	154	0 8	0	0	154 8	114	0	114	154 122
千葉県	70	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
千葉県 千葉県		カルシウムシアナミド 2. 4-キシレノール	0	0	0	0	0	0 8	0	0 8	0
千葉県 千葉県		 キシレン キノリン	536, 695	6	12	0	536, 713 2	467, 462 0	0	467, 462 0	1, 004, 175 2
千葉県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県 千葉県		グリオキサール	22, 268	24 0	0	0	22, 292 7	937	0	937	23, 229
千葉県 千葉県		グルタルアルデヒド クレゾール	0 49	1 0	0	0	1 49	5, 501	0	5, 501	5, 551
千葉県	8	クロム及び三価クロム化合物	64	763	0	0	827	680, 886	3	680, 889	681, 716
千葉県 千葉県		六価クロム化合物 塩化ビニル	2, 232	298 0	0	0	300 2, 232	12, 277	3	12, 280	12, 580 2, 232
千葉県 千葉県		クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	104	HCFC-22	17, 530	0	0	0	17, 530	0	0	0	17, 530
千葉県 千葉県		シマジン テブコナゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
千葉県 千葉県	123	塩化アリル クロロベンゼン	7 3, 380	0	0	0	7 3, 380	14 38, 000	0	14 38, 000	21 41, 380
千葉県	12	クロロホルム	24, 955	18	0	0	24, 973	40,000	0	40,000	64, 973
千葉県 千葉県		塩化メチル コバルト及びその化合物	150 7	700	0	0	150 707	7, 055	0	7, 055	150 7, 762
千葉県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 酢酸ビニル	8, 962 194, 517	0	0	0	8, 962 194, 518	2, 760 774, 127	0	2, 760 774, 127	11, 722 968, 645
千葉県	13	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	27	0	0	0	27	0	0	0	27
千葉県 千葉県		サリチルアルデヒド 4. 4' - ジアミノジフェニルエーテル	12	0	0	0	12	700 0	0	700 0	712 0
千葉県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	716	0	0	716	0 640	0	0 640	716
千葉県 千葉県	14	2 – (ジエチルアミノ)エタノール オオペンカルブ	0		0	0	0 10	0	0	0	640 10
千葉県 千葉県		四塩化炭素 1, 4 - ジオキサン	1, 100 8, 520	1, 938	0	0	1, 101 10, 458	50, 700	0	50, 700	1, 102 61, 158
千葉県	15	1, 3-ジオキソラン	139	0	0	0	139	1, 129	0	1, 129	1, 268
千葉県 千葉県		シクロヘキシルアミン 1, 2 - ジクロロエタン	17, 024	256 3	0	0	257 17, 028	104, 200	0	104, 200	259 121, 228
千葉県 千葉県	158	塩化ビニリデン シスー 1, 2 - ジクロロエチレン	260 140	8 15	0	0	268 155	0	0	0	268 155
千葉県	160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	1	6	0	6	7
千葉県 千葉県		CFC-12 HCFC-123	160 2, 050	0	0		160 2, 050	0	0	0	160 2, 050
千葉県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
千葉県 千葉県		HCFC-21 3 1, 2-ジクロロプロパン	7, 300	0	0	0	7, 300 0	0	0	0	7, 300 0
千葉県	179	D-D ジクロロベンゼン	1, 800 495	1 0	0	0	1, 801 495	2, 110	0	0 2, 110	1, 801 2, 605
千葉県	18	HCFC-225	8, 315	0	0	0	8, 315	8, 315	0	8, 315	16, 630
千葉県 千葉県		塩化メチレン N N N ー ジシクロヘキシルアミン	428, 097 0	38	0	0	428, 135 0	791, 443 60	0	791, 443 60	1, 219, 578 60
千葉県		ジシクロペンタジェン	3, 053	0	0		3, 053	100,000	0	100, 000	103, 053

		対象化学物質		(kg/年 : ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年: ダ	届出移動量 イオキシン類に	tmg-TFQ/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
千葉県	201	2. 4ージニトロフェノール	0	0	0	0	0	0 56	0	0 56	0 56
千葉県	207		1	0	0	0	1	1, 906	0	1, 906	1, 907
千葉県 千葉県		N. Nージメチルアセトアミド N. Nージメチルアニリン	2, 200	280	0	0	2, 480	117, 221	0	117, 221	119, 701 0
千葉県	218	ジメチルアミン	134	0	0	0	134	970	0	970	1, 104 49
千葉県 千葉県		ジメチルジスルフィド N. N-ジメチルドデシルアミン	49 0	0	0	0	49 0	0	0	0	0
千葉県 千葉県		N. Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド N. Nージメチルホルムアミド	4, 361	0 12	0	0	0 4, 373	171 366, 978	0 2	171 366, 980	171 371, 353
千葉県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	237	臭素酸の水溶性塩 水銀及びその化合物	0	0 4	0	0	0	0	5 0	5 0	5 4
千葉県 千葉県		水素化テルフェニル 有機スズ化合物	0	0	0	0	0	143	0	143	0 143
千葉県	240	スチレン	107, 682	87	0	0	107, 769	263, 057	0	263, 057	370, 826
千葉県 千葉県		セレン及びその化合物 ダイオキシン類	3, 061	207 244	0	5, 864	207 9, 169	113, 562	0	113, 562	207 122, 731
千葉県 千葉県		チオ尿素 デカン酸	0	0 16	0	0	0 16	1 16	1 0	2 16	32
千葉県	257	デカノール	2	0	0	0	2 82	28, 059	0	28, 059 430	28, 061
千葉県	262	ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン	13, 421	10	0	0	13, 431	94, 334	0	94, 334	512 107, 765
千葉県 千葉県		テトラヒドロメチル無水フタル酸 チウラム	32 0	0	0	0	32 4	14, 634 65	0	14, 634 65	14, 666 69
千葉県	270	テレフタル酸	55	0	0	0	55	11	0	11 0	66
千葉県	272	テレフタル酸ジメチル 鋼水溶性塩 (錯塩を除く。)	15 0	615	0	0	615	6, 341	0	6, 343	15 6, 958
千葉県 千葉県	273 274	ノルマルードデシルアルコール ターシャリードデカンチオール	430	0	0	0	430	53, 040 180	0	53, 040 180	53, 470 180
千葉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1 0	0	0	1 0	4, 814	0	4, 814	4, 815 8
千葉県	277		10, 474	48	0	0	10, 522	54, 047	0	54, 047	64, 569
千葉県 千葉県		トリエチレンテトラミン 1、1、1-トリクロロエタン	14 0	0 36	0	0	14 36	173	0	173	187 36
千葉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0 34, 100	2	0	0	2	13, 694	0	13, 694	2 47, 800
千葉県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	34, 100	0	0	0	34, 106	13, 694	0	13, 694	47,800
千葉県	291	2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) ートリオン	0	0	0	0	0	450	0	450	450
千葉県 千葉県	292 294	トリブチルアミン 2. 4. 6-トリブロモフェノール	40	72 0	0	0	74 40	10,009	0	10,009	10, 083 40
千葉県 千葉県	295 296	3、5、5ートリメチルー1ーヘキサノール	380 70, 001	0	0	0	380 70, 002	1 43, 933	0	43, 933	382 113, 935
千葉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15, 733	0	1	0		16, 479	0	16, 479	32, 213
千葉県 千葉県	298 300		1, 240, 065	0 295	17	0	1, 240, 377	1, 156 1, 883, 518	0	1, 156 1, 883, 518	1, 162 3, 123, 895
千葉県 千葉県		ナフタレン 鉛	10, 611 20	0 7	0	0	10, 611 27	9, 159 23, 068	0	9, 159 23, 068	19, 770 23, 095
千葉県	305	鉛化合物	33	594	0	0	627	45, 073	0	45, 073	45, 700
千葉県 千葉県	308		3	0 28	0	0	0 31	76 41, 283	2	76 41, 285	76 41, 316
千葉県 千葉県	309 310	ニッケル化合物	24 0	2, 609 0	0	0	2, 633 0	93, 638 0	1 6	93, 639 6	96, 272 6
千葉県	319	ノルマルーノニルアルコール	11	0	0	0	11	3, 500	0	3, 500	3, 511
千葉県 千葉県	320 321	ノニルフェノール バナジウム化合物	14	500	0	0	14 502	78 48, 358	0	78 48, 358	92 48, 860
千葉県		オキシン銅 ジラム	0	0	0	0	0	520	0	520	0 520
千葉県	330	ピス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	35	0	35	35
千葉県 千葉県	332	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	0 81	263 216	0	0	263 297	0 19	2	21	263 319
千葉県	000	4-ヒドロキシ安息香酸メチル ヒドロキノン	0	3	0	0	3	28 943	0	28 943	31 944
千葉県	337	4 ービニルー 1 ーシクロヘキセン	0	0	0	0		600	0	600	600
千葉県 千葉県		N-ビニル-2-ピロリドン ビフェニル	120	0	0	0	120	400	0	400	400 120
千葉県		ピペラジン ピリジン	252 2, 609	0 38	0	0	252 2, 647	22, 590	0	22, 590	252 25, 237
千葉県	343	カテコール	19	0	0	0	19	0	0	0	19
千葉県	347	2-フェニルフェノール N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	540	0	540	0 540
千葉県 千葉県		フェノール 1. 3-ブタジエン	6, 189 10, 420	163 0	0	0	6, 352 10, 420	15, 911 1, 200	0	15, 911 1, 200	22, 264 11, 620
千葉県	352	フタル酸ジアリル	0 96	0	0	0	0 96	31 990	0	31 990	31 1, 085
千葉県	355	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1, 891	0	0	0	1, 891	19, 026	0	19, 026	20, 917
千葉県 千葉県		ノルマルーブチルー2.3-エポキシプロピルエーテル ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	56 1	0	56 1	56 1
千葉県	367	オルトーセカンダリーブチルフェノール 4-ターシャリーブチルフェノール	0		0	0	0	330	0	330	0 336
千葉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2, 618	136, 590	0	0	139, 208	2, 248, 383	0	2, 248, 383	2, 387, 591
千葉県 千葉県		フラン 1 – ブロモブロパン	3, 613	0	0	0	11 3, 613	0 450	0	0 450	11 4, 063
千葉県	386	臭化メチル	3, 110	0	0	0	3, 110	0	0	0	3, 110 11, 001
千葉県	390	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県 千葉県		ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン	939, 543	0 34	0	0	939, 577	456, 633	0	456, 633	1, 396, 210
千葉県	393	ベタナフトール ベルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0 27	0	0 27	0 27
千葉県	398	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県 千葉県		ベンズアルデヒド ベンゼン	0 38, 782	10	0	0	0 38, 792	391, 448	0	391, 448	430, 240
千葉県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	13	0	0	0		3	0	3	16
千葉県	405	ベンゾフェノン ほう素化合物	0 2, 689	100, 794	0	0	103, 483	179, 953	12	179, 965	283, 448
千葉県	406	PCB ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から1	0	3, 925	0	0	3, 926	26, 351	3, 959	30, 310	24.005
千葉県		5までのもの及びその混合物に限る。) ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	3, 925	0	0	3, 926	26, 351	3, 959	30, 310	34, 235 25
千葉県	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	8	0	0	8	50, 296	0	50, 296	50, 304
千葉県 千葉県	411	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル ホルムアルデヒド	3, 882	16 160	0	0	4, 042	711 4, 329	3 180	714 4, 509	733 8, 551
千葉県		マンガン及びその化合物 無水フタル酸	1, 391	10, 717	0	0	12, 108	342, 004 404, 860	1 0	342, 005 404, 860	354, 113 404, 862
千葉県	414	無水マレイン酸	60	5	0	0	65	3, 144	0	3, 144	3, 209
千葉県	415	メタクリル酸	22	0	0	0	22	242	0	242	264

		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	t はmg-TEQ/年)		(kg/年; ダィ	届出移動量	tmg-TFQ/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
千葉県 千葉県		メタクリル酸2-エチルヘキシル メタクリル酸2、3-エポキシプロピル	18 1, 818	0	0	0	18 1, 818	1 29	0	1 29	18 1, 847
千葉県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	8	0	0	0	8	2	0	2	10
千葉県 千葉県		メタクリル酸ノルマルーブチル メタクリル酸メチル	210 31, 863	0	0		210 31, 863	247 134, 972	0	247 134, 973	457 166, 835
千葉県 千葉県		メチルアミン アルファーメチルスチレン	3 153	0	0	0	3 153	2, 100	0	2, 100	2, 103 154
千葉県	438	メチルナフタレン	1, 801	0	0	0	1, 801	17, 712	0	17, 712	19, 513
千葉県 千葉県	439	3ーメチルピリジン 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペルオキシド	75 5	0	0	0	75 5	35, 000 73	0	35, 001 73	35, 077 78
千葉県 千葉県		2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール 4,4'-メチレンジアニリン	0 2	0	0	0	0	0 25	0	0 25	0 27
千葉県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県 千葉県		メチレンビス (4、1-フェニレン) =ジイソシアネート モリブデン及びその化合物	140 230	3, 150	0	0	140 3, 380	2, 906 113, 028	0	2, 906 113, 028	3, 046 116, 408
千葉県 千葉県		モルホリン りん酸トリトリル	0 22	78 0	0	0	79 22	27 1, 300	22 0	49 1, 300	127 1, 322
千葉県	461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	1	25	0	25	26
千葉県 千葉県		りん酸トリーノルマルーブチル 合計	4, 215, 709	299, 270	35	0	4, 515, 015	3, 000 12, 505, 002	4, 210	3, 000 12, 509, 212	3, 000 17, 024, 226
東京都東京都		亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	8	57, 967 0	0	0	57, 975 0	7, 664	59 0	7, 722	65, 697 0
東京都	7	アクリル酸ノルマルーブチル	74	0	0	0	74	1, 800	0	1, 800	1, 874
東京都東京都		アセトニトリル アニリン	1, 446	0	0	0	1, 446	96, 851 0	234	97, 085 0	98, 531 0
東京都		2-アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1	190	0	0	0	190	2, 621	11	2, 632	2, 822
東京都東京都	30	4までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1, 300 758	0	1, 304 758	1, 304 758
東京都		石綿	0		0		0	3, 100	0	3, 100	3, 100
東京都	34	ネート	2	0	0	0	2	30	0	30	32
東京都東京都		インジウム及びその化合物 EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	53	エチルベンゼン	68, 264	0	0	0	68, 264	25, 865	3	25, 868	94, 132
東京都東京都	57	エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	2, 101	0	0	0	660 2, 101	0 19	0	0 19	2, 120
東京都東京都		エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2, 800	0 3	2, 800	2, 800
東京都	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都東京都		塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物	0	93	0	0	93	142, 800	0	142, 800	142, 800 93
東京都東京都		イプシロンーカプロラクタム キシレン	128, 972	0	0	0	128, 972	76, 286	0 12	76, 298	205, 270
東京都	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
東京都東京都		クメン グリオキサール	0	0	0	0	6	317 0	0	317 0	323
東京都東京都		クレゾール クロム及び三価クロム化合物	3	0 12, 632	0	0	12, 632	21 11, 954	0 29	21 11, 983	24 24, 615
東京都	88	六価クロム化合物	0	852	0	0	852	5, 816	0	5, 816	6, 667
東京都東京都	113	<u>塩化ビニル</u> シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都東京都		テブコナゾール クロロホルム	0 2, 750	0	0	0	0 2, 750	58, 757	0 3	58, 761	61, 511
東京都	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	77	0	77	77
東京都東京都		エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 酢酸ピニル	4, 701 1, 300	0	0	0	4, 701 1, 300	948	0	948	5, 649 1, 300
東京都東京都		無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) チオベンカルブ	44 0	1 0	0	0	45 0	6, 792	30	6, 822	6, 867 0
東京都	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都東京都	150	1, 4 - ジオキサン 1, 3 - ジオキソラン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,002
東京都東京都		1. 2 ージクロロエタン 塩化ピニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都東京都		HCFC-123 D-D	53 0	0	0		53 0	0	0	0	53 0
東京都東京都		HCFC-225 塩化メチレン	1, 200 42, 370	103	0		1, 200 42, 473	50 74, 110	0	50 74, 118	1, 250 116, 591
東京都	188	N. N - ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	42	0	42	42
東京都東京都		ジシクロペンタジェン ジビニルベンゼン	0		0		0	0	0	1	1
東京都東京都		2. 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール 2. 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド	0		0		2, 500	118	0	118	118 2,500
東京都	213	N. N – ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	1, 290	0	1, 290	1, 290
東京都東京都		ジメチルアミン N. N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0		0		0	4, 200 0	0	4, 200 0	4, 204 0
東京都		N- (1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	4, 900	0	4, 900	4, 900
東京都東京都		N. N-ジメチルホルムアミド 臭素酸の水溶性塩	252 0	0	0		252 0	7, 320 0	0	7, 320 0	7, 573 0
東京都	237	水銀及びその化合物	0	273	0	0	273	0	0	0	273
東京都東京都		水素化テルフェニル スチレン	2, 838	0	0		2, 838	6 882	0	6 882	3, 720
東京都	241	2 -スルホヘキサデカン酸- 1 -メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	2 0	2	1, 422
東京都東京都	243	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	2, 314	1, 422 7	0	800	3, 121	86, 292	0	86, 293	89, 414
東京都東京都		デカン酸 テトラクロロエチレン	16, 616	0 27	0		16, 643	32, 250	0	32, 250	48, 893
東京都東京都	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	272	チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	31, 488	0	0	31, 488	23, 080	85	23, 165	54, 652
東京都東京都		ノルマルードデシルアルコール ドデシル硫酸ナトリウム	0		0		0	0	1 9	3 9	9
東京都	276	テトラエチレンペンタミン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
東京都東京都		トリエチルアミン トリエチレンテトラミン	1 0	0	0		1 0	900	0	900	901 1
東京都東京都	279	1. 1. 1-トリクロロエタン 1. 1. 2-トリクロロエタン	0	0	0		0	0	0	0	0
東京都	281	トリクロロエチレン	168, 370	17	0	0	168, 387	34, 160	0	34, 160	202, 547
東京都東京都		2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン CFC-11	0		0		0	0	0	0	0
東京都	291	1 2 5 - 1 1 フ (2 2 - エギキシゴロピョ) - 1 2 5 - 1 1 フジン・	0	0	0	0	0	1, 000	0	1,000	1, 000
東京都東京都		1, 2, 4 ートリメチルベンゼン 1, 3, 5 ートリメチルベンゼン	52, 730 15, 588	0	0		52, 730 15, 588	15, 947 9, 953	0	15, 947 9, 953	68, 676 25, 541
東京都	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	300	トルエン	218, 542	0	0	0	218, 542	141, 571	83	141, 654	360, 196

都追府祭 ************************************	(g/ ギ・ブ・イガン 共用水域 0 0	土壌 埋立 0 0	合計	廃棄物移動	イオキシン類は 下水道への		届出排出·移動量
東京都 302 ナフタレン 69 東京都 303 1 , 5 ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 0 東京都 304 鉛 10 東京都 305 鉛化合物 0 東京都 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 0		0 0			移動	合計	合計
東京都 304 鉛 10 東京都 305 鉛化合物 0 東京都 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 0			69	2, 830	0	2, 830	2, 899
東京都 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン 0	0	0 0	10	0 271	0	271	0 281
	3, 581 0	0 0	3, 581 0	17, 753 0	0	17, 753 0	21, 334
	0	0 0	0	6, 107	0	6, 107	6, 107
東京都 309 ニッケル化合物 0 東京都 321 パナジウム化合物 0	161 0	0 0	161 0	35, 274 0	949 0	36, 223 0	36, 384 0
東京都 332 砒素及びその無機化合物 0 東京都 333 ヒドラジン 0	3, 764 0	0 0	3, 764	0	0	0	3, 764 0
東京都 334 4 - ヒドロキシ安息香酸メチル 0	0	0 0	0	112	1	113	113
東京都 341 ピペラジン 0 東京都 342 ピリジン 3	0	0 0	3	6, 100 300	0	6, 100 300	6, 100 303
東京都 345 フェニルヒドラジン 2 東京都 348 フェニレンジアミン 0	0	0 0	2	180	0	180	182
東京都 349 フェノール 3	0	0 0	3	1, 135	0	1, 135	1, 138
東京都 350 ペルメトリン 0 東京都 354 フタル酸ジーノルマルーブチル 0	0	0 0	0	2, 400	0	2, 400	2, 400
東京都 355 フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) 1	0	0 0	1	34, 559	0	34, 559 0	34, 560
東京都 359 ノルマルーブチルー2.3ーエポキシプロピルエーテル 6 東京都 368 4 - ターシャリーブチルフェノール 0	0	0 0	6	0 15	0	15	6 15
東京都 372 N - (ターシャリーブチル) - 2 - ペンゾチアゾールスルフェンアミド 0 東京都 374 ふっ化水素及びその水溶性塩 140 1	0 174, 068	0 0	0 174, 208	1, 600 202, 376	0 499	1, 600 202, 874	1, 600 377, 082
東京都 383 ブロマシル 0	0	0 0	0	0	0	0	0
東京都 384 1 - ブロモプロパン 17,000 東京都 386 臭化メチル 1,300	0	0 0	17, 000 1, 300	11, 700 0	0	11, 700 0	28, 700 1, 300
東京都 389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド 0 東京都 391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート 0	0	0 0	0	0	1 0	0	1 0
東京都 392 ノルマルーヘキサン 68,421	0	0 0	68, 421	88, 489	104	88, 592	157, 013
東京都 395 ベルオキソニ硫酸の水溶性塩 0 東京都 398 塩化ベンジル 0	0	0 0	0	860 1	217 0	1, 077 1	1, 077 1
東京都 400 ペンゼン 6,211 東京都 405 ほう素化合物 1 1	0 196, 839	0 0	6, 211 196, 840	200 2, 602	0 490	200 3, 092	6, 411 199, 932
東京都 406 P C B 0	0	0 0	0	0	0	0	0
東京都 407 ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から1 0 5 までのもの及びその混合物に限る。) 0 5 までのもの及びその混合物に限る。) 0 5 までのものなびその混合物に限る。) 0 5 までのものながその混合物に限る。) 0 6 までんかん	0	0 0	0	59, 004	76	59, 080	59, 080
東京都 408 ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル 0 東京都 409 ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム 0	0	0 0	0	0	0 44	0 44	0 44
東京都 410 ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 0 東京都 411 ホルムアルデヒド 1,608	0	0 0	0 1, 608	0 5, 242	44 345	44 5, 586	44 7, 194
東京都 412 マンガン及びその化合物 0	41, 644	0 0	41, 644	7, 929	0	7, 929	49, 573
東京都 413 無水フタル酸 0 東京都 415 メタクリル酸 0	0	0 0	0	0	0	0	0
東京都 417 メタクリル酸2、3 - エポキシブロビル 0 東京都 420 メタクリル酸メチル 96	0	0 0	0 96	0 2, 117	0	0 2, 117	0 2, 213
東京都 438 メチルナフタレン 2,405	0	0 0	2, 405	65	0	65	2, 470
東京都 446 4 4 ' - メチレンジアニリン 0 東京都 447 メチレンビス (4 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート 0	0	0 0	0	0	0	<u>0</u>	0
東京都 448 メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート 0	0	0 0	0	1, 768	0 6, 000	1, 768	1, 768
東京都 453 モリブデン及びその化合物 0 東京都 458 りん酸トリス (2ーエチルヘキシル) 0	0	0 0	0	17, 210 9, 100	0	23, 210 9, 100	23, 210 9, 100
東京都 460 りん酸トリトリル 0 東京都 461 りん酸トリフェニル 0	0	0 0	0	1, 600	0	1, 600	1, 600 7
東京都 462 りん酸トリーノルマルーブチル 0	0	0 0	0	2, 900	0	2, 900	2, 900
	527, 435 54, 382	0 0	1, 353, 825 54, 833	1, 321, 175 194, 167	9, 345 125	1, 330, 520 194, 292	2, 684, 345 249, 125
神奈川県 2 アクリルアミド 0 神奈川県 3 アクリル酸エチル 7,021	0	0 0	7, 021	776 47, 713	0	776 47, 713	776 54, 734
神奈川県 4 アクリル酸及びその水溶性塩 144	0	0 0	144	3, 473	0	3, 473	3, 618
神奈川県 6 アクリル酸2ーヒドロキシエチル 0 神奈川県 7 アクリル酸ノルマルーブチル 1,701	0	0 0	0 1, 701	910, 053 14, 141	0	910, 053 14, 141	910, 053 15, 842
神奈川県 8 アクリル酸メチル 2,500 神奈川県 9 アクリロニトリル 5,152	0 350	0 0	2, 500 5, 502	70, 428	0	70, 429	2, 502 75, 930
神奈川県 12 アセトアルデヒド 6,300	2	0 0	6, 302	1, 819	0	1, 819	8, 121
神奈川県 15 アセナフテン 0	0	0 0	1, 840 0	74, 683 0	146 0	74, 830 0	76, 669 0
神奈川県 16 2. 2' - アゾビスイソブチロニトリル 0 神奈川県 18 アニリン 1	0	0 0	0	8 39	0	8 39	8 41
神奈川県 20 2-アミノエタノール 195	8, 500	0 0	8, 695	6, 637	628	7, 265	15, 960
神奈川県 24 メターアミノフェノール 0 神奈川県 28 アリルアルコール 97	0	0 0	0 97	43 1, 100	0	43 1, 100	43 1, 197
神奈川県 29 1-アリルオキシー2, 3-エポキシプロパン 0	0	0 0	0	0	0	0 764	0
神奈川県 30 屋頭アルキルヘンセンノルホン度及ひその垣(アルキル基の炭素数が 1 0 から 1 4 までのもの及びその混合物に限る。) 神奈川県 31 アンチモン及びその化合物 130	1, 575	0 0	1, 575 130	21, 704 14, 175	60	21, 764 14, 175	23, 339 14, 305
神奈川県 32 アントラセン 0	0	0 0	0	0	0	0	0
神奈川県 33 石綿 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0 0	0	1, 600	0	1, 600	1, 600
神奈川衆 34 ネート 0	0	0 0	0	140	0	140	140
神奈川県 36 イソプレン 3,759	320	0 0	4, 079	1, 800	0	1, 800	5, 879
神奈川県 37 ピスフェノールA 0 神奈川県 42 2 ーイミダゾリジンチオン 0	0	0 0	0	1, 051 8	0	1, 051 8	1, 051 8
神奈川県	0	0 0	0	10	0	10	10
神奈川県 48 EPN 0 神奈川県 51 2 - エチルヘキサン酸 0	50 0	0 0	50 0	0 152	0 18	0 170	50 170
神奈川県 53 エチルペンゼン 727,999 神奈川県 55 エチレンイミン 0	0	0 0	728, 001 0	216, 258 0	86 0	216, 344 0	944, 345 0
神奈川県 56 エチレンオキシド 5,274	0	0 0	5, 274	190	0	190	5, 464
神奈川県 57 エチレングリコールモノエチルエーテル 22 神奈川県 58 エチレングリコールモノメチルエーテル 5,704	0	0 0	22 5, 704	19 2, 702	0	19 2, 702	8, 406
神奈川県 59 エチレンジアミン 12 神奈川県 60 エチレンジアミン四酢酸 0	0	0 0	12 0	506 0	1 0	507 0	519 0
神奈川県 65 エピクロロヒドリン 12	0	0 0	12	0	0	0	12
神奈川県 66 1、2 - エポキシブタン 18 神奈川県 67 2、3 - エポキシー 1 - プロパノール 0	0	0 0	18 0	0	0	0	18 0
神奈川県 68 酸化プロピレン 5,060	0	0 0	5, 060	11, 201	0	11, 201	5, 060 11, 201
神奈川県 73 1 - オクタノール 22	0	0 0	22	170	0	170	192
神奈川県 74 パラーオクチルフェノール 0 神奈川県 75 カドミウム及びその化合物 0	0 4	0 0	0	99 16	0	99 16	99 20
神奈川県 76 イプシロンーカプロラクタム 500	0	0 0	500	120,000	0	120, 000	120, 500
神奈川県 80 キシレン 981,605 神奈川県 81 キノリン 0	252 0	0 0	981, 857 0	658, 323 0	163 0	658, 486 0	1, 640, 343 0
神奈川県 82 銀及びその水溶性化合物 17 神奈川県 83 クメン 206	0 1,800	0 0	17 2, 006	151 1, 366	135 0	286 1, 366	303 3, 372
神奈川県 84 グリオキサール 0	0	0 0	2,006	1, 366	0	1, 366	53

		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量 オキシン類はmg-T	TFQ/年)		(kg/年: ダィ	届出移動量 イオキシン類は	mg-TFQ/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質 番号	物質名	大気	公共用水域		埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
神奈川県神奈川県		グルタルアルデヒド クレゾール	0 22	0	0	0	0 22	0 782	0	0 782	0 805
神奈川県	87	クロム及び三価クロム化合物	49	509	0	0	558 67	188, 345 12, 534	46 106	188, 391 12, 640	188, 949 12, 707
神奈川県	89	六価クロム化合物 クロロアニリン	1	0	0	0	1	12	0	12	13
神奈川県神奈川県		塩化ビニル 1-クロロー2, 4-ジニトロベンゼン	4, 400 0	0	0	0	4, 402 0	0	0	0	4, 402 0
神奈川県神奈川県		HCFC-22 シマジン	4, 940 0	0	0	0	4, 940	61	0	61	5, 001 3
神奈川県神奈川県	123	塩化アリル クロロベンゼン	8, 400 0	0	0	0	8, 400	7, 800 4, 104	0	7, 800 4, 104	16, 200 4, 104
神奈川県	127	クロロホルム	2, 524	83	0	0	2, 607	48, 130	203	48, 333	50, 940
神奈川県 神奈川県		塩化メチル 4ークロロー3-メチルフェノール	119, 930 0	5, 700 0	0	0	125, 630 0	0	0	0 4	125, 630 4
神奈川県神奈川県		3 - クロロー 2 - メチルー 1 - プロペン コバルト及びその化合物	4, 200 0	0 17	0	0	4, 200 17	27, 484	0 4	27, 488	4, 200 27, 505
神奈川県 神奈川県		エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 酢酸ピニル	2, 019 8, 895	0	0	0	2, 019 8, 895	13 132, 670	0	13 132, 670	2, 032 141, 565
神奈川県神奈川県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	370 11, 000	0	370 11, 000	370 11, 000
神奈川県	144	シアナミド 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	394	233	0	0	627	2, 284	594	2, 878	3, 506
神奈川県神奈川県	147	2 ー(ジエチルアミノ)エタノール チオベンカルブ	181 0	17	0	0	181 17	1, 200	0	1, 200 0	1, 381 17
神奈川県神奈川県		四塩化炭素 1, 4 - ジオキサン	170 2, 408	3 582	0	0	173 2, 990	8, 900 96, 130	0	8, 900 96, 131	9, 073 99, 121
神奈川県神奈川県	151	1, 3-ジオキソラン シクロヘキシルアミン	91 0	0 810	0	0	91 810	2, 101	0 78	2, 101 78	2, 192 888
神奈川県	155	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0	0	0	0	0	632	0	632	632
神奈川県	158	1. 2-ジクロロエタン 塩化ピニリデン	561	16	0	0	564 16	0	0	0	564 16
神奈川県 神奈川県		シス-1, 2-ジクロロエチレン 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0		0	0	31 0	0 119	0	0 119	31 119
神奈川県神奈川県		CFC-12 ジウロン	0 12		0	0	0 12	0	0	0	0 13
神奈川県	179	D-D	0		0	0	2	2, 500	0	2, 500	2,500
神奈川県 神奈川県	185	ジクロロベンゼン HCFC-225	2, 400	0	0	0	2, 400	760	0	760	3, 160
神奈川県		塩化メチレン N. N-ジシクロヘキシルアミン	127, 033 0	44 820	0	0	127, 077 820	64, 442 6, 713	0	64, 442 6, 713	191, 519 7, 533
神奈川県		N. N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド ジシクロペンタジエン	0 1, 113	0	0	0	0 1, 113	0 145	0	0 145	0 1, 258
神奈川県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0 73	0	0 73	0 73
神奈川県	204	ジフェニルアミン ジフェニルエーテル	48	0	0	0	48	1, 294	0	1, 294	1, 342
神奈川県神奈川県		1. 3 - ジフェニルグアニジン 2. 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	3, 115	0 25	0	0	3, 140	988 667	0	988 667	988 3, 807
神奈川県神奈川県		2. 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド N. N-ジメチルアセトアミド	0 815	0	0	0	0 815	13 78, 324	0	78, 324	13 79, 139
神奈川県	216	N、N - ジメチルアニリン ジメチルアミン	37	0	0	0	37	957 0	34	991	1, 028
神奈川県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県神奈川県		N. Nージメチルドデシルアミン N. Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	0	0	0	0	0	932	0	940	940
神奈川県	230	N- (1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	7, 820	0	7, 820	7, 820
神奈川県神奈川県		N、N - ジメチルホルムアミド 臭素	406 182	380 0	0	0	786 182	52, 011 0	1 0	52, 012 0	52, 798 182
神奈川県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	13, 000	13, 001	13, 001
神奈川県	238	水銀及びその化合物 水素化テルフェニル	0 80	0	0	0	80	0	0	0	80
神奈川県神奈川県		有機スズ化合物 スチレン	1, 900 25, 421	0 22	0	0	1, 900 25, 443	1, 162 387, 806	0	1, 162 387, 806	3, 062 413, 249
神奈川県		セレン及びその化合物 ダイオキシン類	1, 770	13 26	0	0	13 1, 796	25 86, 617	0	25 86, 618	38 88, 413
神奈川県神奈川県	245	チオ尿素 デカン酸	0	0	0	0	0	720 66	16	736 66	736 71
神奈川県	257	デカノール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
神奈川県神奈川県		ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム	0	0	0	0	0	266 25	0	268 25	268 25
神奈川県神奈川県		クロロタロニル テトラクロロエチレン	49, 304	0	0	0	49, 310	44, 000 43, 420	0	44, 000 43, 420	44, 000 92, 730
神奈川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0		0	0	0	21, 630 503	0	21, 630 503	21, 630 508
神奈川県	270	チウラム テレフタル酸	0	0	0	0	0	1, 203	0	1, 203	1, 203
神奈川県 神奈川県	272	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4, 430	0	0	0 4, 430	181 12, 397	1, 042	181 13, 439	181 17, 869
神奈川県 神奈川県		ノルマルードデシルアルコール ターシャリードデカンチオール	174 25	0	0	0	174 25	338	0	338 0	512 25
神奈川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム テトラエチレンペンタミン	0	354	0	0	354 9	17, 541 34	308	17, 849 34	18, 203 43
神奈川県	277	トリエチルアミン	202	0	0	0	202	12, 733	5	12, 738	12, 940
神奈川県	279	トリエチレンテトラミン 1、1、1ートリクロロエタン	15 0	2	0	0	15 2	22 0	0	22 0	37 2
神奈川県 神奈川県		1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	0 35, 473	7	0	0	7 35, 474	1, 300 5, 176	0	1, 300 5, 176	1, 307 40, 650
神奈川県神奈川県	283	2. 4. 6-トリクロロ-1. 3. 5-トリアジン 2. 4. 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0 2	0
神奈川県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	296	3, 5, 5 - トリメチル- 1 - ヘキサノール 1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	60, 331	1	0	0	60, 332	54, 320	0	54, 320	0 114, 652
神奈川県 神奈川県		1、3、5 - トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート	20, 153 3	1 0	0	0	20, 154	16, 431 3, 739	0	16, 431 3, 739	36, 585 3, 741
神奈川県 神奈川県	299	トルイジントルエン	1, 104, 251	0 15	0	0	0 1, 104, 267	1, 824 2, 246, 710	0 1,820	1, 824 2, 248, 531	1, 824 3, 352, 797
神奈川県	301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	66	0	66	67
神奈川県	304		8, 874 21	6	0	0	8, 874 27	2, 450 2, 710	0	2, 450 2, 710	11, 324 2, 737
神奈川県 神奈川県		鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン	23 0	316 0	0	0	339 0	47, 736 463	1 0	47, 737 463	48, 076 463
神奈川県 神奈川県	308	ニッケル ニッケーニーニッケル化合物	88 25	5	0	0	93 1, 687	4, 970 64, 782	71 930	5, 041 65, 712	5, 134 67, 399
神奈川県	320	ノニルフェノール	0		0	0	10, 439	151 9, 373	0	151 9, 373	151 19, 813
神奈川県	329	バナジウム化合物 ポリカーバメート	0	0	0	0	0	71	0	71	71
神奈川県 神奈川県		ビス(1 - メチル-1 - フェニルエチル) = ペルオキシド 砒素及びその無機化合物	0 7		0	0	0 237	18 1, 012	0 1	18 1, 013	18 1, 250
神奈川県		ヒドラジン	4	23	0	0	27	3, 408	35	3, 443	3, 470

		对象化学物質		(kg/年: ダイ	届出排出量	ł itmg-TEQ/年)		(kg/年: なん	届出移動量 イオキシン類に	tmg_TFO/在)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
神奈川県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0		0	225	34	259	259
神奈川県		N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド ドヒドロキノン	0	0	0		0	680 32	43 84	723 116	723 116
神奈川県		4 - ビニルー 1 - シクロヘキセン 2 - ビニルビリジン	450	0	0		450	140,000	0	140,000	140, 450
神奈川県		3 2 - ピニルピリシン N - ピニル - 2 - ピロリドン	0	0	0		0	1, 100	0	1, 100	1, 100 0
神奈川県		ピフェニル ピペラジン	7	0	0	0	7 0	0	0	0	7 0
神奈川県	342	2 ピリジン	9	0	0	0	9	4, 338	0	4, 338	4, 347
神奈川県		3 カテコール 4 フェニルオキシラン	9	0	0		9	2, 900	0	2, 900	2, 909
神奈川県	347	7 Nーフェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県		3 フェニレンジアミン 3 フェノール	7, 134	0	0		7, 134	2, 733	0	2, 733	9, 867
神奈川県	351	1, 3-ブタジエン	15, 314	260	0	0	15, 574	610	0	610	16, 184
神奈川県		2 フタル酸ジアリル 3 フタル酸ジエチル	0	0	0		0	260 1,000	0	260 1,000	260 1,000
神奈川県	354	4 フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	12, 417	23	12, 440	12, 440
神奈川県		フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	340	0	0		340 0	84, 784 95	22	84, 806 95	85, 146 95
神奈川県神奈川県	359	ノルマルーブチルー2.3-エポキシプロピルエーテル BHA	43 0	0	0		43 0	6, 002 350	0	6, 002 350	6, 045 350
神奈川県	368	3 4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	127	0	127	128
神奈川県神奈川県		N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド ふっ化水素及びその水溶性塩	670	63, 001	0		63, 672	1, 270 51, 771	0 3, 570	1, 270 55, 341	1, 270 119, 013
神奈川県	384	4 1-ブロモプロパン	32, 450	0	0	0	32, 450	3, 768	0	3, 768	36, 218
神奈川県		6 臭化メチル) ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1, 530	0	0	0	1, 530	0	0	0	1, 530 0
神奈川県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	78	0	78	78
神奈川県		? / ノルマルーヘキサン 3 ベタナフトール	731, 406	0	0	0	731, 406 0	179, 636 290	181	179, 817 291	911, 223 291
神奈川県	395	5ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	940	8	948	948
神奈川県 神奈川県		ベンゼン 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	35, 375 0	125 0	0		35, 500 0	591 113	0	591 113	36, 091 113
神奈川県		ペンゾフェノン	0	04 100	0		84, 565	0	0	0	147 100
神奈川県 神奈川県		ほう素化合物 PCB	375 0	84, 190 1	0		04, 505	61, 382 4, 200	1, 252 0	62, 633 4, 200	147, 198 4, 201
神奈川県	407	7 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	320	170	0	0	490	101, 178	1, 881	103, 059	103, 548
神奈川県		3 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0		0	146	2	148	148
神奈川県		ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	19, 100 1, 469	16 515	19, 116 1, 983	19, 116 1, 983
神奈川県神奈川県		ポルムアルデヒド 2 マンガン及びその化合物	6, 552 1, 588	411 32, 606	0	0	6, 964 34, 194	37, 195 674, 647	139 14	37, 334 674, 661	44, 298 708, 855
神奈川県		マンガン及びその元日初	160	0	0	0	160	73, 584	0	73, 584	73, 744
神奈川県		4 無水マレイン酸 メタクリル酸	240 248	0	0	0	240 248	1, 544 26, 209	0	1, 544 26, 209	1, 784 26, 457
神奈川県	416	î メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	625	0	625	625
神奈川県		7 メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル 3 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	12	0	0		12	2, 235 12	0	2, 235 12	2, 247 12
神奈川県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	930	0	930	930
神奈川県		】メタクリル酸メチル 3 メチルアミン	6, 459 0	0	0	0	6, 459 0	2, 033	0	2, 033	8, 492 0
神奈川県	436	ĵ アルファーメチルスチレン	427 1, 126	0	0		427	0	0	0	427
神奈川県		3 メチルナフタレン 3 4. 4' -メチレンジアニリン	1, 126	0	0		1, 126 0	51 0	0	51 0	1, 177 0
神奈川県神奈川県		メチレンビス (4、1ーフェニレン) =ジイソシアネート	39 0	0	0	0	39 0	3, 528 156	0	3, 528 156	3, 567 156
神奈川県		2 2 - メルカプトベンゾチアゾール 3 モリブデン及びその化合物	259	2, 908	0	0	3, 167	333, 430	18	333, 448	336, 615
神奈川県神奈川県		モルホリン りん酸トリトリル	0	0	0		0	1, 040 2, 506	0 38	1, 040 2, 544	1, 040 2, 544
神奈川県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
神奈川県新潟県		 亜鉛の水溶性化合物	4, 199, 022 80	277, 791 7, 615	0		4, 476, 813 7, 695	7, 993, 299 1, 517	27, 507 14	8, 020, 806 1, 531	12, 497, 618 9, 226
新潟県	4	7 アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県		7 アクリル酸ノルマルーブチル 3 アクリル酸メチル	400 450	0	0		400 450	23, 000 140	0	23, 000 140	23, 400 590
新潟県	Ç	アクリロニトリル	0	180	0	0	180	0	0	0	180
新潟県 新潟県		プセトアルデヒド プセトニトリル	7, 000	0	0		7, 002	0	0	0	7, 002 7
新潟県		アセトンシアノヒドリン アセナフテン	0 77	0	0		0 77	0	0	0	0 77
新潟県 新潟県		2. 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0		0	0	0	0	0
新潟県 新潟県	22	2-アミノエタノール	1, 547 0	2, 900	0		4, 447 0	43, 408 5	1 0	43, 409 5	47, 856 5
新潟県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1	0	50	0	+	50	8	0	8	58
新潟県	31	イまでのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	11	13	0	0	24	2, 997	0	2, 997	3, 021
新潟県 新潟県		プァントラセン 石綿	3	0	0		3 0	0 29, 500	0	0 29, 500	29, 500
新潟県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア	0	0	0	0	0	7, 000	0	7, 000	7, 000
新潟県		ネート ビスフェノールA	0		0		0	0	0	0	0
新潟県	42	2 2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
新潟県 新潟県		3 イミノクタジン 4 インジウム及びその化合物	0	0	0		0	0 2	0	2	0 2
新潟県	48	B E P N	0	308	0		308 0	0 130	0	0 130	308 130
新潟県 新潟県		プペンディメタリン 2 - エチルヘキサン酸	34	0	0	0	34	8, 104	0	8, 104	8, 138
新潟県 新潟県		エチルベンゼン エチレンオキシド	126, 281 431	52 0	0		126, 333 431	43, 550 0	0	43, 550 0	169, 884 431
新潟県	57	7 エチレングリコールモノエチルエーテル	2, 501	0	0	0	2, 501	0	0	0	2, 501
新潟県 新潟県		3 エチレングリコールモノメチルエーテル 3 エチレンジアミン	15, 343 32	0	0		15, 343 32	6, 010 2, 401	0	6, 010 2, 401	21, 353 2, 433
新潟県	65	エピクロロヒドリン	420	0	0	0	420	0	0	0	420
新潟県 新潟県		3 1, 2-エポキシブタン 3 酸化プロピレン	0 348	0	0		0 348	0	0	0	0 348
新潟県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	393, 004	0	393, 004	393, 004
新潟県		り カドミウム及びその化合物 8 イプシロンーカプロラクタム	0		0		10	0	0	0	10
新潟県	77	7 カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県 新潟県		キシレン 銀及びその水溶性化合物	222, 197 0	75 13	0		222, 272 13	67, 235 0	0	67, 235 0	289, 507 13
新潟県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県 新潟県		タンゾール フクロム及び三価クロム化合物	1, 400 21	0 212	0		1, 400 233	16, 630 83, 230	0 5	16, 630 83, 235	18, 031 83, 468
新潟県	88	3 六価クロム化合物	0	62	0	0	62	1, 721	0	1, 721	1, 783
新潟県	94	4 塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 1980 1980			対象化学物質		/I /F: F. /	届出排出量	+ TF0 / / F)		/I/#: #	届出移動量	TEO/AT)	
Description	都道府県	物質	物質名	大気				合計		下水道への		
Dec 1972 1		98							,	0		
Margin 10 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15												
200 10 10 10 10 10 10 10												
Disc. 13 15 15 15 15 15 15 15	新潟県	127	クロロホルム	2, 550	1	0	0	2, 551	150	0	150	2, 701
Time				14, 042								
Teach												
Description 10 10 10 10 10 10 10 1	新潟県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	263	0	0	286	1, 226	0	1, 226	1, 512
TRANS 10 1 - 2 - 2 + 2 + 3												
TRANS												
1988 1981 1997 1998	新潟県	154	シクロヘキシルアミン	0	11	0	0	- 11	3	0	3	14
Total 15 15 15 17 17 17 17 17												
TOTAL 1987												
日本語 10分 10分 10分 10	新潟県	160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
PASS 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
Table 100	新潟県	179	D-D	0	6	0	0	6	0	0	0	6
日本語 19 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	新潟県				0		0					
日本語 10 1												
Table 1997	新潟県	201	2. 4-ジニトロフェノール	0	16	0	0	16	150	0	150	166
日本語 12 アメアニート 10 10 12 13 13 13 13 13 13 13									44			44
京西田 11 ファナルアミン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	新潟県	212	アセフェート	0	0	0	0		25	0	25	25
新聞 日本日	新潟県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRANS 100 - (1 3 - 2 y + 1 y												
日本語 1932 2 2 1 1 2 1 2 2 1 3 2 1 2 2 1 3 2 1 2 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3								0				
画楽器 27 三角形は中の左右物 0	新潟県	232	N. Nージメチルホルムアミド									
京楽館 日本語画 日 日 日 日 日 日 日 日 日												
新藤田 19 17 17 17 17 17 17 17	新潟県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0		0	0	0	0
高角色 19 19 19 19 19 19 19 1							0	27	0			
高高度 3 フェニロマザン 0 0 0 0 0 0 0 0 21 0 21 22 22 23 24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34												
画美術 29 ジスルクィクム 0 0 0 0 0 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	新潟県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
画角画 201 プサウィド 0 0 0 0 0 0 310 0 310 310 310 310 310 3												
西海県 200 ナフラム 18 0 0 18 47 0 47 10 10 10 10 10 10 10 1	新潟県	261	フサライド	0	0	0	0	0	310	0	310	310
製造機 27 ドレジタル酸ジメチル 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
野茶園 272 新水海性 (領域を育化。)												
数数数	新潟県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	5, 066	0	0	5, 091	113, 918	41	113, 959	119, 050
新発展 278 1/3 テリンテリンド 787												
軽減展	新潟県	278	トリエチレンテトラミン	8					0			8
新潟県 20 1、2、4ーリメチルベンビン 7、688 42 0 0 7,730 13,129 0 13,129 20,899 新潟県 20 1、3、5ーリメチルベンビン 332 19 0 0 351 1,508 0 1,000 1	新潟県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
新製剤 297 1、3、5 - トリメチルベンゼン 332 19 0 0 358 1,508 0 1,508												
新規機 30 トルエン 500 283 2.071 0 0 602 334 400,615 0 400,615 1,002 94 966 8月機 30 1279 10 0 0 3.927 1,039 0 1,039 4,966 8月機 30 1979 10 10 10 10 10 10 10 1	新潟県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	332	19	0	0	351	1, 508	0		
新潟県 304 数色性 2		300	トリレンジイソシアネートトルエン		-						400, 615	1, 002, 949
新潟県 30 粉紅色物 2 30 0 0 0 32 97 (837 0 97,837 0 97,827 1 87,827												
新潟県 398 ニッケル化合物 87 581 0 0 0 668 46,764 580 47,344 48,012 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1	新潟県	305	鉛化合物	2	30	0	0	32	97, 887	0	97, 887	97, 920
新潟県 315 オルトーニトロトルエン 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 2												
新潟県 32 パナジウム化合物 3 0 0 0 3 11.991 1 11.991 11.994					-			1 120				1 120
お湯県 328 ジュム 1		321	バナジウム化合物									
新潟県 325 プェン側	新潟県	322	5' - [N, N-ビス (2-アセチルオキシエチル) アミノ] - 2' - (2-ブ	0	72	0	0	72	580	0	580	652
新潟県 330 ビス (新潟県			0	0	0	0	0	30	0	30	30
新潟県 332 出来及びその無機化合物	新潟県	328	ジラム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県 338 ドロキノン	新潟県	332	砒素及びその無機化合物	0	361	0	0	361	150	0	150	511
新潟県 339 Nービニルー2 - ピロリドン 0												
新潟県 341 ピペラジン 0 0 0 0 0 9,200 0 9,201 80,200 9,200 9,200 9,200 9,200 9,200 9,200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 0 4 6 1 1 4 6 1 6 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	新潟県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県 349 フェノール 3,000 0 0 0 0 3,000 201,590 0 201,590 0 204,590 新潟県 350 ペルメトリン 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0 14 0 14 23 新潟県 350 フタル酸ジーノルマループチル 9 0 0 0 0 0 0 0 1,806 0 1,806 0 1,806 1,806 新潟県 355 フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル) 0 0 0 0 0 0 0 2 3 3 0 3 5 新潟県 358 ブフェノジド 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		341	ピペラジン	0	0	0	0	0	9, 200	0	9, 200	9, 200
新潟県 354 フタル酸ジーノルマルーブチル 9 0 0 0 9 14 0 14 23 新潟県 355 フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル) 0 0 0 0 0 0 1.806 0 1.806 新潟県 356 フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル) 2 0 0 0 0 2 3 0 3 5 新潟県 358 ブブコメンジド 0 0 0 0 0 0 0 0 10 10 10 新潟県 361 シルロホッブブチル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 10 10 新潟県 366 ターシャリーブチルードドペルオキシド 0	新潟県											
新潟県 356 フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 2 0 0 0 2 3 0 3 5 新潟県 358 デブェノジド 0 0 0 0 0 10 10 10 新潟県 361 シフトル・プブチル 0 0 0 0 0 120 120 120 新潟県 366 ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド 0 <td>新潟県</td> <td>354</td> <td>フタル酸ジーノルマルーブチル</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>23</td>	新潟県	354	フタル酸ジーノルマルーブチル	9	0	0	0	9	14	0	14	23
新潟県 358 デブフェノジド 0 0 0 0 0 10 10 新潟県 361 シハロホッブブチル 0 0 0 0 0 120 120 120 新潟県 366 ターシャリーブチルーミドロベルオキシド 0 0 0 0 0 0 0 0 0 新潟県 377 フラン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 新潟県 384 1-プロモプロバン 31,900 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 新潟県 386 奥化メテル 780 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 新潟県 382 ノルマルーへキャンシーシェインシンディート 1 0												
新潟県 366 ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド 0 0 0 0 0 0 0 0 新潟県 374 込っ化水素及びその水溶性塩 861 23.827 0 0 24.688 134.712 0 134.712 159.400 新潟県 377 フラン 0 </td <td>新潟県</td> <td>358</td> <td>テブフェノジド</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>10</td>	新潟県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
新潟県 377 フラン 0	新潟県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県 384 ープロモプロパン 31,900 0 0 31,900 1,280 0 1,280 33,180 新潟県 386 奥化メチル 780 0												
新潟県 391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート 1 0 0 1 0 0 0 1 新潟県 392 ノルマルーへキサン 90,559 13 0 0 90,572 29,100 0 29,100 119,672 新潟県 395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 0 18,521 5 0 5 18,525 5 33,525 5 24,538 297,987 35 0 0 0 0 0 0	新潟県	384	1-ブロモプロパン	31, 900	0	0	0	31, 900	1, 280	0	1, 280	33, 180
新潟県 392 ハマルーへキサン 90,559 13 0 0 90,572 29,100 0 29,100 119,672 新潟県 398 ベルオキソニ硫酸の水溶性塩 0 14 0 14 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>1</td></t<>				1	0			1	0		0	1
新潟県 398 塩化ペンジル 0 14 0 14 14 新潟県 408 ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル 0 0 0 0 0 0 14 0 14 14	新潟県	392	ノルマルーヘキサン									
新潟県 405 ほう素化合物 12 273,437 0 0 273,449 24,533 5 24,538 297,987 新潟県 406 PCB 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 0 2 新潟県 407 までのもの及びその混合物に限る。) 0 159 0 0 159 350 0 350 509 新潟県 408 ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル 0 0 0 0 0 14 0 14 14	新潟県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県 406 P C B 0 2 0 0 2 0 0 2 新潟県 407 ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。) 0 159 0 0 159 350 0 350 509 新潟県 408 ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル 0 0 0 0 0 14 0 14 14												
新潟県 407 5までのもの及びその混合物に限る。) 0 139 0 139 330 0 330 0 新潟県 408 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル 0 0 0 0 0 14 0 14 14		406	PCB	0	2							
		407	5までのもの及びその混合物に限る。)									

新潟県 41 パルムアルデヒド 4,445 922 0 0 5,367 14,45 14 14 14 14 14 14 14	78年期	会計 14, 467 281, 937 290 7, 490 63 63, 300 46, 000 41, 000 52, 218 0 1, 500 0 1, 500 0 266 9, 904 48 166 0 2, 547, 106 0 0 0 1, 500 0 0 0 1, 500 0 0 1, 500 0 0 1, 500 0 0 1, 500 0 0 1, 500 0 0 0 0 1, 500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1, 500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	42 260 0 1,500 1,752 0 370 26 9,913 60 16 0 4,635,897 8,164 0 420 4 1 1 183,871 0 72,000 601 160 1,932 9,310
新潟県 411 ボルムアルデヒド 4,445 922 0 0 5,567 14.4 14	57	281, 937 290 7, 490 63 63, 63, 63, 60, 60, 60, 60, 60, 60, 60, 60, 60, 60	301, 428 290 7, 538 63, 63, 63, 677 46, 020 41, 023 97, 539 42 260 0 1, 500 1, 752 0 370 26 9, 913 600 16 0 4, 635, 897 8, 164 0 420 44 0 4, 481 7, 491 1 183, 871 1 183, 871 0 72, 000 601 160 1, 932 9, 310
新潟県 414 無水でレイン酸 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2	000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	290 7, 490 63, 000 46, 000 41, 000 52, 218 0 0 0 1, 500 266 0 370 26 9, 904 48 16 0 0, 2, 547, 106 5, 155 0 0 160 0 72, 000 600 169, 000 1	290 7, 538 63 63, 077 46, 020 41, 023 97, 539 42 260 0, 1, 500 1, 752 0 0 370 26 9, 913 60 16 0 4, 635, 897 8, 164 0 420 4 1 1183, 871 0 72, 000 601 160 1, 932 9, 310
新潟県 416 メタクリル酸2 - エチルヘキシル 1	\$\frac{33}{0}\$ \$\text{0}\$ \$	63 63,000 46,000 41,000 52,218 260 0 1,500 55 55 0,370 26 6 9,904 48,81 16 0 2,547,106 5,155 0 0 0 0 0 7,000 167,000 167,000 167,000 167,2000 169,000 11,932 11,932 11,932 12,900	63 73 63 76 74 76 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 77
新潟県	000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	63,000 46,000 41,000 52,218 0 260 0 1,500 27,000 28,7,106 5,155 0 370 0 2,547,106 5,155 0 0 370 0 0 72,000 600 160 1,932 9,310 2,900	63. 077 46. 020 41. 023 97. 539 42 260 0 1. 500 1. 752 0 370 26 9, 913 60 16 0 4. 635, 897 8, 164 0 4. 4481 7, 491 1 183, 871 0 72, 000 601 160 1, 932 9, 310
新潟県 419 メタクリル酸ノルマルーブチル 22 0 0 0 23 41.5 52.5 53.	000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	41,000 52,218 0 260 0 1,500 1,500 370 26 9,904 4,488 16 0 0 0 0 167,020 0 11,500 0 0 0 0 0 1,500 0 0 0 1,500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	41, 023 97, 539 42 260 0 1, 500 1, 752 0 370 26 9, 913 60 16 0 4, 635, 897 8, 164 0 420 420 420 41 0 43, 481 7, 491 1 183, 871 0 72, 000 601 160 1, 932 9, 310
新潟県 420 メタクリル酸メチル 45,320 0 0 0 45,321 52.2 新潟県 421 4 メタリデンオキセタン-2 - オン 34 8 0 0 0 42 新潟県 423 メチルアミン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 新潟県 423 メチルアミン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18	52, 218 0 260 0 1, 500 0 1, 500 26 9, 904 48 16 0 2, 547, 106 5, 155 0 0 0 167, 020 17, 100 167, 020 169, 100 169, 100 169, 100 160 1, 932 9, 310 2, 900	97, 539 42, 260 0 1, 500 1, 752 0 370 26 9, 913 60 16 0 4, 635, 897 8, 164 0 420 4, 481 7, 491 1 183, 871 0 72, 000 601 160 1, 932 9, 310
新潟県 422 フェリムソン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	260 0 1, 500 1, 500 370 26 9, 904 48 16 0 0, 5, 155 0 0 300 0 0 4, 458 7, 100 0 0 167, 020 600 169, 020 169, 020 169, 020 169, 020 169, 020 160, 02	260 0 1,500 1,752 0 0 370 26 9,913 60 16 0 4,635,897 8,164 0 420 4 0 4,481 1 183,871 0 72,000 601 160 1,932 9,310
新潟県 436 アルファーメチルスチレン 0 0 0 0 0 0 1.697 新潟県 447 メチレンピス(4、1 - シクロヘキシレン)=ジイソシアネート 0 <td< td=""><td>00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>1,500 55 0 370 266 9,904 48 166 0 2,547,106 300 0 0 4,458 7,100 167,020 600 11,932 9,310 2,900</td><td>1,500 1,752 0 370 26 9,913 60 16 0 4,635,897 8,164 0 420 4 0 4,481 7,491 1 183,871 0 72,000 601 160 1,932 9,310</td></td<>	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,500 55 0 370 266 9,904 48 166 0 2,547,106 300 0 0 4,458 7,100 167,020 600 11,932 9,310 2,900	1,500 1,752 0 370 26 9,913 60 16 0 4,635,897 8,164 0 420 4 0 4,481 7,491 1 183,871 0 72,000 601 160 1,932 9,310
新潟県 438 メチルナフタレン 1,697 0 0 1,697 新潟県 447 メチレビス(4、1ーシクロヘキシレン)=ジイソシアネート 0 0 0 0 0 新潟県 448 メチレビス(4、1ーフェニレン)=ジイソシアネート 0 0 0 0 0 0 0 新潟県 482 メールカフトペングチアゾール 0	555 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 0 370 26 9, 904 48 16 0 0, 2, 547, 106 5, 155 0 300 0 4, 458 7, 100 0 167, 020 0 72, 000 60 1, 932 1, 93	1, 752 0 370 26 9, 913 60 16 0 4, 635, 897 8, 164 0 420 4 0 4, 481 7, 491 1 183, 871 0 72, 000 601 160 1, 932 9, 310
新潟県 448 メチレンビス(4、1ーフェニレン)=ジイソシアネート 0	700 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	370 264 9,904 48 166 0 2,547,106 5,155 0 0 0 0 0 4,458 7,100 0 167,020 0 72,000 600 160 1,932 9,310	370 26 9, 913 600 16 0 4, 635, 897 8, 164 0 420 44 0 4, 481 7, 491 1 183, 871 0 72, 000 601 160 1, 932 9, 310
新潟県 452 2 - メルカブトベンゾチアソール 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	26 0 0 0 653 2 2 466 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	26. 9,904 48 16 0 2,547,106 5,155 0 300 0 0 0 167,020 72,000 600 160 1,932 9,310	26 9,913 60 16 0 4,635,897 8,164 0 420 4 1 0 1,183,871 0 72,000 601 160 1,932 9,310
新潟県 455 455 土ルホリン 0 0 0 0 0 新潟県 460 りん酸トリトリル 0 0 0 0 0 新潟県 999 合計 1,749,013 339,696 82 0 2,088,791 2,545,6 富山県 1 1 亜鉛の水溶性化合物 8 3,001 0 0 0 0 富山県 2 アクリルアミド 0 0 0 0 0 0 富山県 3 アクリル酸スチル 120 1 0 0 1 富山県 6 アクリル酸ス・ヒドロキシエチル 3 1 0 0 4 富山県 7 アクリル酸ス・ヒドロキシエチル 331 1 0 0 23 4,4 富山県 8 アクリル酸ス・ヒドロキシエチル 331 1 0 0 23 4,4 富山県 8 アクリル酸ノルマループチル 23 1 0 0 23 4,4 富山県 9 アクリロニトリル 331 0 0 0 0 0 1 富山県 13 アセニトリル 16,161 690 0 0 0 0 0 富山県 18 アニリン 0 0 0 0 0 0 0 0 富山県 20 マーアンエスエルでのもの長	2 46 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	48 16 0 2,547,106 5,155 0 300 0 0 4,458 7,100 167,020 600 72,000 160 1,932 9,310 2,900	60 16 0 4, 635, 897 8, 164 0 420 0 4, 481 7, 491 1 183, 871 0 72, 000 601 160 1, 932 9, 310
新潟県 460 以入酸トリトリル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2,547,106 5,155 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4, 635, 897 8, 164 0 420 4, 635, 897 8, 164 0 4, 481 7, 491 1183, 871 0 72, 000 601 160 1, 932 9, 310
新潟県 9999 合計 1,749,013 339,696 82 0 2,088,791 2,545,6 富山県 1 亜鉛の水溶性化合物 8 3,001 0 0 3,009 5,1 富山県 2 アクリルアミド 0 0 0 0 0 富山県 3 アクリル酸スチル 120 1 0 0 120 富山県 4 アクリル酸スチル 3 1 0 0 4 富山県 6 アクリル酸ノードでロキシエチル 0 0 0 0 0 富山県 7 アクリル酸ノードウェンチナル 23 1 0 0 23 4,4 富山県 8 アクリル酸メチル 391 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 富山県 9 アクリロニトリル 391 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30	2, 547, 106 5, 155 0 300 0 0 4, 458 7, 100 167, 020 600 180 1932 9, 310 2, 900	4, 635, 897 8, 164 0 420 4 0 4, 481 7, 491 11 183, 871 0 72, 000 601 160 1, 932 9, 310
富山県 2 アクリルアミド 0 0 0 0 0 0 富山県 3 アクリル酸スぴその水溶性塩 3 1 0 0 4 富山県 6 アクリル酸スピードロキシエチル 0 0 0 0 0 0 富山県 7 アクリル酸ノアループチル 23 1 0 0 23 4,4 富山県 8 アクリル酸メチル 391 0 0 0 391 7,7 富山県 9 アクリロニトリル 10 1 0 0 1 0 0 1 16 0 1 0 0 1 16 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0 300 0 4, 458 7, 100 0 167, 020 72, 000 600 160 1, 932 9, 310</td> <td>0 420 4 0 0 4,481 7,491 1 183,871 0 72,000 601 160 1,932 9,310</td>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 300 0 4, 458 7, 100 0 167, 020 72, 000 600 160 1, 932 9, 310	0 420 4 0 0 4,481 7,491 1 183,871 0 72,000 601 160 1,932 9,310
富山県 3 アクリル酸スチル 120 1 0 0 120 3 富山県 4 アクリル酸スそその水溶性塩 3 1 0 0 4 富山県 6 アクリル酸ノードに中キシエチル 0 0 0 0 0 富山県 7 アクリル酸ノフェノブチル 331 0 0 0 331 7.1 富山県 8 アクリルミチル 391 0 0 0 331 7.1 富山県 13 アセトニトリル 0 1 0 0 1 16.161 富山県 16 2. 2' アプリエタインプチロニトリル 0	000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	300 0 0 4, 458 7, 100 0 167, 020 72, 000 600 160 1, 932 9, 310 2, 900	420 4 0 4,481 7,491 1 183,871 0 72,000 601 160 1,932 9,310
富山県 6 アクリル酸2ーヒドロキシエチル 0 0 0 0 0 富山県 7 アクリル酸ノルマループチル 23 1 0 0 23 4,4 富山県 8 アクリル酸ノチル 391 0 0 0 391 7,7 富山県 9 アクリロニトリル 10 1 0 0 1 0 0 1 富山県 16 2, 2' ーアゾビスイソプチロニトリル 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4, 458 7, 100 0 167, 020 0 72, 000 600 160 1, 932 9, 310 2, 900	0 4, 481 7, 491 1 183, 871 0 72, 000 601 160 1, 932 9, 310
富山県 8 アクリル酸メチル 391 0 0 391 7,1 富山県 9 アクリコニトリル 0 1 0 0 1 富山県 13 アセトニトリル 16,161 690 0 0 16,851 167,0 富山県 16 2、2'-アゾビスイソプチコニトリル 0 0 0 0 0 0 0 富山県 18 アニリン 0	000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7, 100 0 167, 020 0 72, 000 600 160 1, 932 9, 310 2, 900	7, 491 1 183, 871 0 72, 000 601 160 1, 932 9, 310
富山県 9 アクリロニトリル 0 1 0 0 1 富山県 13 アセトニトリル 15,161 690 0 0 16,2.2 アナリン 0 0 0 0 0 0 0 富山県 18 アニリン 0<	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 167, 020 0 72, 000 600 160 1, 932 9, 310 2, 900	1 183, 871 0 72, 000 601 160 1, 932 9, 310
富山県 16 2. 2' - アゾビスイソブチロニトリル 0 0 0 0 0 0 富山県 18 アニリン 0 0 0 0 0 0 0 0 富山県 20 2 - アミノエタノール 0 0 0 0 0 0 0 0 0 富山県 30 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1 4 までのもの及びその混合物に限る。) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1.6 富山県 31 アンチモン及びその化合物 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 72,000 600 160 1,932 9,310 2,900	0 72,000 601 160 1,932 9,310
富山県 18 アニリン 0 0 0 0 0 72.0 富山県 20 2 - アミノエタノール 0 <td>000 0 000 0 060 0 32 0 10 0 00 0 00 0 0 0 0 0</td> <td>72, 000 600 160 1, 932 9, 310 2, 900</td> <td>601 160 1, 932 9, 310</td>	000 0 000 0 060 0 32 0 10 0 00 0 00 0 0 0 0 0	72, 000 600 160 1, 932 9, 310 2, 900	601 160 1, 932 9, 310
富山県 30 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1 4 までのもの及びその混合物に限る。) 0 0 0 0 0 0 1 富山県 31 アンチェン及びその化合物 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1.6 富山県 33 石綿 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 0 32 0 10 0 00 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0	160 1, 932 9, 310 2, 900	160 1, 932 9, 310
富山県 4までのもの及びその途合物に限金。) 富山県 33 石錦 富山県 34 3ーイソシアナメチルー3.5.5ートリメチルシクロヘキシル=イソシア	32 0 10 0 00 0 20 0 0 0 0 0	1, 932 9, 310 2, 900	1, 932 9, 310
富山県 34 3-イソシアナトメチルー3. 5. 5ートリメチルシクロヘキシル=イソシア	00 0 20 0 0 0 52 0	2, 900	
富山県 42 2 ーイミダゾリジンチオン 0 0 0 0 0 0 7 富山県 48 EPN 0 14 0 0 14 富山県 53 エチルペンゼン 137,024 110 0 0 137,134 22,3 富山県 56 エチレンオキシド 2,310 0 0 0 2,310	20 0 0 0 52 0		
富山県 48 EPN 0 14 0 0 14 富山県 53 エチルペンゼン 137,024 110 0 0 137,134 22.3 富山県 56 エチレンオキシド 2,310 0 0 0 2,310	0 0 52 0	720	2, 900
富山県 56 エチレンオキシド 2,310 0 0 0 2,310			
	0 190		159, 486 2, 500
富山県 57 エチレングリコールモノエチルエーテル 950 0 0 950 1	30 0	130	1, 080
富山県 58 エチレングリコールモノメチルエーテル 0 0 0 0 富山県 65 エピクロロヒドリン 2 0 0 0 2 3.8	73 0 10 0		73 3, 812
富山県 71 塩化第二鉄 0 43 0 0 43 5	00 0	500	543
富山県 73 1 - オクタノール 0 0 0 0 0 22,0 富山県 75 カドミウム及びその化合物 0 9 0 0 9	0 0		22, 000 9
富山県 76 イブシロンーカプロラクタム 0 0 0 0 富山県 80 キシレン 242,289 91 0 0 242,380 30,7	36 0 92 0		
富山県 82 銀及びその水溶性化合物 1 0 0 1	12 0	12	13
富山県 84 グリオキサール 0 0 0 0 0 0 2.0 富山県 87 クロム及び三価クロム化合物 69 220 0 0 289 172.5			2, 000 172, 792
富山県 88 六価クロム化合物 0 14 0 0 14 1,7			1, 750 476
富山県 113 シマジン 0 0 0 0 0	0 0	0	0
富山県 123 塩化アリル 0 0 0 0 0 富山県 125 クロロベンゼン 6,900 920 0 0 7,820 132,0	0 0		139, 820
富山県 127 クロロホルム 19,976 219 0 0 20,195 250.5	60 0	250, 560	270, 755
富山県 132 コバルト及びその化合物 2 65 0 0 67 4.1	49 0 94 0		4, 261
富山県 134 酢酸ビニル 725 0 0 0 725 1 富山県 135 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート 0 0 0 0 0 0	30 0 38 0	130	855 88
富山県 137 シアナミド 4 150 0 0 154	27 0	27	181
富山県 144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 178 288 0 0 466 15.8 富山県 145 2 - (ジェチルアミノ) エタノール 0 0 0 0 0	72 0 0 0		
富山県 147 青山県 149 古田県 149 四塩化炭素 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0		
富山県 150 1, 4 - ジオキサン 1,770 13 0 0 1,783 6	44 0	644	2, 428
富山県 154 シクロペキシルアミン 0 0 0 0 富山県 157 1, 2-ジクロロエタン 1,103 3 0 0 1,106 9,5	0 0		
富山県 158 塩化ビニリデン 0 8 0 0 8 富山県 159 シス-1, 2-ジクロロエチレン 0 5 0 0 5	0 0		
富山県 179 D-D 0 0 0 0 0	0 0	0	0
富山県 185 HCFC-225 0 0 0 0 0 富山県 186 塩化メチレン 153,933 58 0 0 153,991 362,9	0 0		
富山県 188 N, Nージシクロヘキシルアミン 13 0 0 0 13 48.3	00 0		48, 313 827
富山県 202 ジビニルベンゼン 0 0 0 0 8	30 0	830	830
富山県 213 N, N-ジメチルアセトアミド 2,000 1,570 0 0 3,570 12,6 富山県 216 N, N-ジメチルアニリン 0 0 0 0 0 1,1			16, 170 1, 100
富山県 218 ジメチルアミン 71 180 0 0 251 1.8	30 0	1, 930	2, 181
富山県 228 3.3'-ジメチルピフェニルー4.4'-ジイル=ジイソシアネート 0 0 0 0 富山県 229 チオファネートメチル 0 0 0 0 0		5, 200	
富山県 231 オルトートリジン 0 0 0 0 富山県 232 N, N ージメチルホルムアミド 98,927 3,222 0 0 102,149 1,063,9	0 0		
富山県 234 臭素 0 0 0 0 0	50 0	50	50
富山県 237] 水銀及びその化合物 0 0 0 0 富山県 238] 水素化テルフェニル 0 0 0 0 0	0 0		
富山県 239 有機スズ化合物 0 0 0 0	0 0	0	0
富山県 242 セレン及びその化合物 0 68 0 0 68	0 0	0	68
富山県 243 ダイオキシン類 571 4 0 2,200 2,774 12,7 富山県 245 チオ尿素 0 0 0 0 0 0 1,7			15, 479 1, 700
富山県 258 ヘキサメチレンテトラミン 12 0 0 0 12 3.3	0 0	3, 300	3, 312
富山県 262 テトラクロロエチレン 4,900 1 0 4,901	0 0	0	4, 901
富山県 265 テトラヒドロメチル無水フタル酸 23 0 0 0 23 2,2 富山県 268 チウラム 0 1 0 0 1 2,7			2, 223 2, 701
富山県 270 テレフタル酸 0 0 0 0	29 0	29	29
富山県 271 テレフタル酸ジメチル 0 0 0 0 富山県 272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 0 672 0 672 9.5	0 0		
富山県 275 ドデンル硫酸ナトリウム 0 660 0 0 660 3	10 0	310	970
富山県 277 トリエチルアミン 10,508 1,358 0 0 11,866 60,4 富山県 279 1, 1, 1 - トリクロロエタン 0 24 0 0 24	0 0		

		対象化学物質		(kg/年: ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年: ダン	届出移動量	tmg_TFQ/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
富山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	0 37, 000	1	0	0	37, 001	0 820	0	0 820	37, 821
富山県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
富山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24, 225	0	0	0	24, 225	6, 834	0	6, 834	31, 059
富山県	297 300		4, 124 509, 056	3,069	0	0	4, 124 512, 125	2, 050 1, 649, 806	0	2, 050 1, 649, 806	6, 174 2, 161, 931
富山県	302 304	ナフタレン 鉛	810 0	0	0	0	810 0	330 0	0	330	1, 140
富山県	305	鉛化合物	1	31	0	0	32	59, 102	0	59, 102	59, 134
富山県		ニアクリル酸ヘキサメチレン ニッケル	0 43	0	0	0	0 46	780 3, 270	0	780 3, 270	780 3, 315
富山県		ニッケル化合物 ニトロペンゼン	8	4, 402 0	0	0	4, 410 0	71, 024 0	0	71, 024 0	75, 433 0
富山県	321	バナジウム化合物	0	1, 039	0	0	1, 039	47, 650	0	47, 650	48, 689
富山県		ジラム 砒素及びその無機化合物	0	0 106	0	0	106	2, 900 1, 700	0	2, 900 1, 700	2, 900 1, 806
富山県	333	ヒドラジン N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	1 0	0	0	0	1 0	4, 700 190	0	4, 700 190	4, 701 190
富山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	5, 200	0	5, 200	5, 200
富山県		ピペラジン ピリジン	1, 569	130	0	0	1, 699	570 84, 840	0	570 84, 840	570 86, 539
富山県富山県		フェニレンジアミン フェノール	1, 196	0	0	0	1, 196	1, 542	0	1, 543	2, 739
富山県	354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	4	0	0	4	0	0	0	4
富山県		フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル) 4 - ターシャリーブチルフェノール	140	0	0	0	140	5, 960 750	0	5, 960 750	6, 100 750
富山県富山県		ふっ化水素及びその水溶性塩 1 - ブロモプロパン	1, 988 4, 600	21, 385	0	0	23, 373 4, 600	51, 470 24	0	51, 470 24	74, 843 4, 624
富山県	392	ノルマルーヘキサン	46, 593	1	0	0	46, 594	65, 508	0	65, 508	112, 102
富山県	395	ベリリウム及びその化合物 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	93	0	0	93	40, 232	0	40, 232	40, 325
富山県	400 403	ベンゼン ベンゾフェノン	4, 098 0	181 0	0	0	4, 279 0	0	0	0	4, 279 0
富山県	405	ほう素化合物	1	27, 095	0	0	27, 096	24, 202	0	24, 202	51, 298
富山県	406 407	PCB ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から1	0	5	0	0	5	3, 000 612	0	3, 000 612	3, 000 618
富山県		<u>5までのもの及びその混合物に限る。)</u> ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	870	0	0	870	0	0	0	870
富山県	410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル ホルムアルデヒド	0 3, 768	3 239	0	0	3 4, 007	45 400	0	45 400	48 4, 407
富山県	412	マンガン及びその化合物	442	4, 295	0	0	4, 737	275, 778	0	275, 778	280, 516
富山県		無水フタル酸 無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県		メタクリル酸 メタクリル酸 2 – エチルヘキシル	0	3	0	0	4 2	1 10	0	1 10	5 12
富山県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
富山県		メタクリル酸ノルマルーブチル メタクリル酸メチル	16, 546	0 561	0	0	17, 107	160 48, 180	0	160 48, 180	162 65, 287
富山県		メチルアミン メチルナフタレン	17 1, 129	0	0	0	17 1, 129	15, 000 171	0	15, 000 171	15, 017 1, 300
富山県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	412	0	412	412
富山県		2 - メルカプトベンゾチアゾール モリブデン及びその化合物	0	3, 814	0	0	3, 814	17, 200	0	17, 200	21, 014
富山県		モルホリン りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	800 2, 000	0	800 2, 000	800 2, 000
富山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
富山県石川県		合計 亜鉛の水溶性化合物	1, 364, 226	81, 011 3, 422	0	0	1, 445, 237 3, 422	5, 018, 807 8, 700	191	5, 018, 999 8, 703	6, 464, 235 12, 125
石川県 石川県	2	アクリルアミド アクリル酸エチル	0 32	0	0	0	0 32	22 18	0	22 18	22 50
石川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	18	0	0	0	18	25	0	25	43
石川県		アクリル酸 2 ーヒドロキシエチル アクリル酸ノルマルーブチル	52 52	0	0	0	2 52	92	0	92	144
石川県 石川県		アクリル酸メチル アクリロニトリル	1, 711 15	0	0	0	1, 711 15	30 2	0	30 2	1, 741 18
石川県	13	アセトニトリル	65	0	0	0	65	76, 000	0	76, 000	76, 065
石川県石川県		2. 2'-アゾビスイソブチロニトリル 2-アミノエタノール	1, 151	0 295	0	0	1, 446	29 1, 908	0 8	29 1, 916	29 3, 361
石川県 石川県	28	アリルアルコール 1-アリルオキシー2、3-エポキシプロパン	4 0	0	0	0	4 0	0	0	0	4 0
石川県		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1	0	493	0	0	493	370	0	370	863
石川県	31	4までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	995	0	995	995
石川県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア ネート	43	0	0	0	43	67	0	67	110
石川県		ビスフェノールA	0	0	0	0	0	12, 000	10	12, 010	12, 010
石川県	44	2-イミダゾリジンチオン インジウム及びその化合物	0	0 64	0	0	0 64	30	0	30	94
石川県		EPN エチルペンゼン	255, 925	1, 451 0	0	0	1, 451 255, 925	64, 738	0 37	64, 775	1, 451 320, 700
石川県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県 石川県	58	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	1, 323 23	0	0	0	1, 323 23	20 19	0	20 19	1, 343 42
石川県 石川県		エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0		0	0	0	1 0	0	1 0	0
石川県	65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	1	3, 400	0	3, 400	3, 401
石川県	71	酸化プロビレン 塩化第二鉄	2	0	0	0	2	25, 043	0	25, 043	0 25, 045
石川県		1 ーオクタノール パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	75	カドミウム及びその化合物	0	43	0	0	43	0	0	0	43
石川県	80	イプシロンーカプロラクタム キシレン	0 383, 363	130	0	0	130 383, 363	99, 379	0 37	99, 416	130 482, 779
石川県 石川県		クメン クロム及び三価クロム化合物	0		0	0	0 313	154 19, 403	0 16	154 19, 419	154 19, 732
石川県	88	六価クロム化合物	0	711	0	0	711	1, 601	0	1, 601	2, 312
石川県 石川県		クロロ酢酸 シマジン	0	0 42	0	0	0 42	180	0	180	180 42
石川県石川県	125	クロロベンゼン クロロホルム	1 303	0	0	0	1 303	6, 600 5, 100	0	6, 600 5, 100	6, 601 5, 403
石川県	128	塩化メチル	180	0	0	0	180	0	0	0	180
石川県 石川県		コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	3, 470 5	0	3, 472 5	3, 472 5
石川県	134	酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	35 932	0	0	0	35 932	4 0	0	4 0	39 932
石川県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1, 450	0	0	1, 450	2, 500	0	2, 500	3, 950

		対象化学物質	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類(tmg-TEQ/年)				(leg /Æ : H)	届出移動量	tma TEO/AE)	届出排出·移動量	
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	イオキシン類に 下水道への 移動	Ailig-TEQ/平) 合計	由田排田·修期重 合計
石川県	145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0		0	0	0	0	0	0	0
石川県	149	チオペンカルブ 四塩化炭素	0	285 28	0	0	285 28	0	0	0	285 28
石川県		1. 4 - ジオキサン N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	18	716 0	0	0	734	58, 000 0	0	58, 000 0	58, 734 0
石川県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	55	0	0	55 1, 366	0	0	0	55 1, 366
石川県		塩化ビニリデン シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	547	0	0	547	0	0	0	547
石川県		ジウロン D−D	0	0 28	0	0	0 28	300	0	300	300 28
石川県石川県	186	塩化メチレン ジフェニルアミン	6, 203 0	281	0	0	6, 484 0	11, 410 0	0	11, 410 0	17, 894 0
石川県	207	2. 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール	0	0	0	0	0	51	0	51	51
石川県		N. Nージメチルアセトアミド N. Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	0		0	0	12	0	0	0	0 12
石川県		N- (1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県		N. N - ジメチルホルムアミド	19, 862	2, 900	0	0	22, 762	25, 535	0	25, 535	48, 297
石川県		水銀及びその化合物 有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0 68	0	0 68	68
石川県		スチレン セレン及びその化合物	24, 514	15 140	0	0	24, 529 140	8, 256 0	0	8, 256 0	32, 785 140
石川県	243	ダイオキシン類	245	0	0	2, 580	2, 825	3, 277	0	3, 277	6, 102
石川県	259	ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県		テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	900	137	0	0	1, 037	7, 800	0	7, 800	8, 837 0
石川県	268	チウラム	0		0	0	85 0	0 210	0	0	85 210
石川県	271	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	27	0	210	27
石川県 石川県		鋼水溶性塩(錯塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール	0		0	0	826 0	1, 400	0	1, 400	2, 226 2
石川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム トリェチルアミン	0 168	3	0	0	3 168	0 3, 353	0	0 3, 353	3 3, 521
石川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	4, 126	0	0	4, 126	0	0	0	4, 126
石川県		1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	23, 720	101 140	0	0	101 23, 860	3, 800	0	3, 800	101 27, 660
石川県		1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34, 201 3, 393	3	0	0	34, 204 3, 393	12, 397 2, 580	0	12, 397 2, 580	46, 601 5, 973
石川県	298	トリレンジイソシアネート	41	0	0	0	41	61	0	61	102
石川県		トルエン ナフタレン	446, 794 2, 100	0	0	0	446, 794 2, 100	1, 251, 380 684	87 0	1, 251, 467 684	1, 698, 262 2, 784
石川県	304 305		0	0 169	0	0	169	0 20	0	0 20	0 189
石川県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1, 750	0	1, 751	0 1, 751
石川県	308 309	ニッケル化合物	0	267	0	0	267	11, 880	0	11, 880	1, 751
石川県		ノルマルーノニルアルコール バナジウム化合物	0		0	0	0	14, 000	0	14, 000	14, 000
石川県石川県	322 328	ロモー4, 6ーシートロフェールアク) ー4 ーメトキシアセトアニリト	0	83	0	0	83	110	0	110	193
石川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
石川県		ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド 砒素及びその無機化合物	0		0	0	147	0	0	0	147
石川県		ヒドロキノン ピペラジン	0		0	0	1,000	650 240	0	650 240	650 1, 240
石川県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	2, 680	0	2, 680	2, 680
石川県	349		0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	352 354	フタル酸ジアリル フタル酸ジーノルマルーブチル	6		0	0	6	4 280	0	280	4 286
石川県		フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) ふっ化水素及びその水溶性塩	110 5, 890	0 13, 719	0	0	110 19, 609	41 318, 380	0	41 318, 380	151 337, 989
石川県	384	1ーブロモプロパン	0	0	0	0	0	4, 500	0	4, 500	4, 500
石川県		ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン	53, 142	0	0	0	53, 142	119, 300	0 2	119, 302	172, 444
石川県		ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンズアルデヒド	0		0	0	0	33, 000 0	0	33, 000 0	33, 000 0
石川県	400	ベンゼン	4, 533	138	0	0	4, 670	0	0	0	4, 670
石川県	405	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物 ほう素化合物	0	23, 759	0	0	23, 759	40, 720	0	40, 720	64, 479
石川県	406	PCB ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から1	0		0	0	1, 509	4, 600 10, 000	0 80	4, 600 10, 080	4, 605 11, 589
石川県		5までのもの及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0		0	0	1, 509	10,000	0	10, 080	11, 569
石川県石川県	410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル ホルムアルデヒド	10 616	120	0	0	130 616	1, 201 232	480	1, 681 232	1, 811 848
石川県	412	マンガン及びその化合物	87	4, 231	0	0	4, 318	10, 050	2	10, 052	14, 369
石川県	414	無水フタル酸 無水マレイン酸	0		0	0	0	83	0	83	83
石川県	415	メタクリル酸 メタクリル酸2 - エチルヘキシル	9	0	0	0	9	2, 006 0	0	2, 006 0	2, 014 0
石川県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	10	0	0	0	10	1, 128	0	1, 128	1, 138
石川県	419	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸ノルマルーブチル	1 8		0	0	1 8	3, 200 11	0	3, 200 11	3, 201 19
石川県		メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン	1, 825 0	0	0	0	1, 825 0	0	0	0	1, 825 0
石川県	438	メチルナフタレン	1, 465	0	0	0	1, 465	0 21	0	0 21	1, 465 21
石川県	448	メチレンビス (4. 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート メチレンビス (4. 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	290	0	290	290
石川県 石川県		2 - メルカプトベンゾチアゾール モリブデン及びその化合物	0		0	0	0 77	0 802	0 2	0 804	0 881
石川県	454	2 - (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール モルホリン	0	0	0	0	0	0 24	0	0 24	0 24
石川県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	5, 250	0	5, 250	5, 250
石川県		りん酸トリフェニル 合計	1, 274, 806	92 65, 611	0	0	92 1, 340, 418	104 2, 305, 784	766	104 2, 306, 550	196 3, 646, 968
福井県 福井県		亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	0		0	0	1, 758 0	72, 695 0	71 0	72, 766 0	74, 524 0
福井県	3	アクリル酸エチル	6	5	0	0	11	402	0	402	413
福井県		アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸 2 ーヒドロキシエチル	37 3		0	0	38	140, 593 0	0	140, 593 0	140, 630
福井県	7	アクリル酸 / ルマルーブチル アクリル酸 / チル	10 100		0	0	10 103	26 0	0	26 0	36 103
福井県	9	アクリロニトリル	42	0	0	0	42	281	0	281	323
福井県	11	アジ化ナトリウム	0	83	0	0	83	51	0	51	134

			対象化学物質		(kg/年: ダイ	届出排出量	±mg-TFQ/年)		(kg/年: ダン	届出移動量 イオキシン類に	tmg_TFO/在)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号		物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
福井県			アセトアルデヒド アセトニトリル	7, 400 2, 398	250 0	0	0	7, 650 2, 398	700 236, 810	0	700 236, 810	8, 350 239, 208
福井県	1	16 2	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	1
福井県			オルトーアニシジン アニリン	11	0	0	0	6 11	1, 300 1, 500	0	1, 300 1, 500	1, 306 1, 511
福井県福井県			2-アミノエタノール メターアミノフェノール	59 0	0	0	0	59 0	5, 360 0	707 0	6, 067	6, 126 0
福井県		28 7	アリルアルコール	2	0	0	0	2	34, 037	0	34, 037	34, 039
福井県		۵0 4	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1 4までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	330	23	353	353
福井県			アンチモン及びその化合物 石綿	0	15 0	0	0	15 0	13, 016 1, 200	27 0	13, 043 1, 200	13, 058 1, 200
福井県	3		3 ーイソシアナトメチルー 3 , 5 , 5 ートリメチルシクロヘキシル=イソシア ネート	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福井県		37 L	・・ ビスフェノールA	0	0	0	0	0	4, 828	0	4, 828	4, 828
福井県			EPN 2-エチルヘキサン酸	1	121	0	0	121	100	0	100	121 101
福井県福井県			エチルベンゼン エチレンオキシド	28, 109 0	14 0	0	0	28, 123 0	118, 269 0	18 0	118, 287 0	146, 410 0
福井県	5	57 :	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	0	25	25	26
福井県			エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン四酢酸	5, 700	0	0	0	5, 700 0	8, 235 0	0	8, 235 0	13, 935 0
福井県福井県	6	65	エピクロロヒドリン 2.3-エポキシ-1-プロパノール	67 0	9	0	0	76 0	1, 370 0	3	1, 373	1, 449 0
福井県	6	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県 福井県			塩化第二鉄 パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	7	75 7	カドミウム及びその化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21 428
福井県	7	78 :		17 0	0	0	0	17 0	410 0	0	411	0
福井県			2. 6-キシレノール キシレン	73, 415	0 14	0	0	73, 429	44, 000 548, 231	120 76	44, 120 548, 307	44, 120 621, 735
福井県	8	82 ≨	級及びその水溶性化合物 クレゾール	0	0	0	0	0	0	0 550	0	0
福井県	8	87 ?	クロム及び三価クロム化合物	834 15	77	0	0	834 92	34, 868 9, 530	74	35, 418 9, 604	36, 252 9, 696
福井県福井県	8	88 7	六価クロム化合物 クロロアニリン	0	41 0	0	0	41	240 110	1 0	241 110	282 111
福井県	9	94 t	塩化ビニル	700	0	0	0	700	200	0	200	900
福井県	11	11 :	クロロ酢酸 2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
福井県福井県			シマジン 塩化アリル	0 71	8	0	0	8 71	10, 300	0	10, 300	10, 371
福井県	12	25 /	クロロベンゼン	2, 635	0	0	0	2, 635	240, 000	0	240, 000	242, 635
福井県			クロロホルム 塩化メチル	2, 791 24	0	0	0	2, 791 24	16, 109 210	480 0	16, 590 210	19, 381 234
福井県福井県			コバルト及びその化合物 酢酸ビニル	0 709	170 0	0	0	170 709	24, 100 2, 226	140	24, 240 2, 226	24, 410 2, 935
福井県	14	44 🛊	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	265	0	0	265	11	4	15	280
福井県			2 - (ジエチルアミノ)エタノール チオベンカルブ	7	0 55	0	0	7 55	0	0	0	7 55
福井県福井県	14	49 p	四塩化炭素 1. 4 - ジオキサン	24 730	2, 147	0	0	28 2, 877	17 60, 660	0 2	17 60, 662	45 63, 539
福井県	15	51	1, 3-ジオキソラン	120	0	0	0	120	2, 160	0	2, 160	2, 280
福井県			1, 2 ージクロロエタン 塩化ビニリデン	0	11 38	0	0	11 38	0	0	0	11 38
福井県	15	59	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	73	0	0	73	0	0	0	73
福井県	16	67 ·	3, 3' - ジクロロー4, 4' - ジアミノジフェニルメタン 1, 4 - ジクロロー2 - ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	1, 200	0	1, 200	1, 200
福井県			D-D ジクロロベンゼン	0	5	0	0	5	1,500	0	1,500	5 1, 500
福井県	18	85 I	HCFC-225 塩化メチレン	0 188, 916	0 39	0	0	0 188, 954	8 277, 020	1	9 277, 021	9 465, 976
福井県			風ルステレン N, Nージシクロヘキシルアミン	0	16	0	0	160, 934	0	0	0	405, 970
福井県			ジフェニルアミン 2.6 ージーターシャリーブチルー 4 ークレゾール	0	0	0	0	0	7, 901	0	7, 901	7, 901
福井県	21	13 1	N. N-ジメチルアセトアミド 2. 4-ジメチルアニリン	9 22		0	0	9 22	513, 500 6, 600	0	513, 500 6, 600	513, 509 6, 622
福井県	21	16 1	N, Nージメチルアニリン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
福井県			ジメチルアミン N. N-ジメチルドデシルアミン	8, 085 0	0	0	0	8, 085 0	10 66	0 2	10 68	8, 095 68
福井県	23	32 1	N. Nージメチルホルムアミド	64, 065	260	0	0	64, 326	455, 642	252	455, 894	520, 219
福井県	23	37 7	臭素 水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	330	0	330	330 1
福井県福井県			有機スズ化合物 スチレン	7, 908	0	0	0	7, 908	28 7, 492	0	28 7, 493	28 15, 401
福井県福井県	24	42 +	セレン及びその化合物	961	46	0	0 2, 810	46 3, 772	0 44, 962	0	0 44, 965	46 48, 737
福井県	25	56	ダイオキシン類 デカン酸	1	1	0	0	2	0	0	0	2
福井県			デカノール テトラクロロエチレン	16, 010	7	0	0	16, 017	7, 700	1 0	7, 700	13 23, 717
福井県	26	65 -	テトラヒドロメチル無水フタル酸	55	0	0	0	55	3, 500	0	3, 500	3, 555
福井県	27	70 -	チウラム テレフタル酸	0	17 0	0	0	17 0	0 844	0	844	17 844
福井県福井県			テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0 642	0	0	0 642	57 7, 427	92	58 7, 519	58 8, 161
福井県	27	73 ,	ノルマルードデシルアルコール	12, 000	0	0	0	12, 000	4, 500	0	4, 500	16, 500
福井県	27	77	ドデシル硫酸ナトリウム トリエチルアミン	0 474	0	0	0	0 474	26 14, 605	730	29 15, 335	29 15, 810
福井県福井県			トリエチレンテトラミン 1、1、1-トリクロロエタン	0	0 7	0	0	0 7	10 0	0	10 0	10 7
福井県	28	BO .	1、1、2-トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
福井県			トリクロロエチレン 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8, 225	7	0	0	7 8, 225	0 3, 925	0	3, 929	7 12, 154
福井県	29	97	1. 3. 5 - トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート	2, 647	0	0	0	2, 647	1,040	1 0	1, 041	3, 688
福井県	29	99	トルイジン	6	0	0	0	6	14, 091	0	14, 091	14, 097
福井県			トルエン トルエンジアミン	506, 134	1 0	0	0	506, 135 0	1, 847, 816	246 180	1, 848, 062 180	2, 354, 197 180
福井県	30	02 -	ナフタレン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福井県	30	06	鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	43 0	628 104	0	628 104	671 104
福井県 福井県			二塩化酸化ジルコニウム ニッケル	0	0 30	0	0	0 30	0 6	70 0	70 6	70 36
福井県	30	09 =	ニッケル化合物	19	202	0	0	221	155, 469	1, 931	157, 400	157, 621
福井県			オルトーニトロアニリン パラーニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	67, 000 4, 200	0	67, 000 4, 200	67, 000 4, 200
福井県			ニトロベンゼン	0		0	0	0	0	0	0	0

****		対象化学物質		(kg/年;ダイ	届出排出量 オキシン類に	tmg-TEQ/年)		(kg/年; ダ・	届出移動量 イオキシン類に	tmg-TEQ/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	合計
福井県		二硫化炭素	663, 800	0	0	0	663, 800	0	0	0	663, 800
福井県		ノニルフェノール 5'- [N. Nービス(2ーアセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブ	0	0	0	0	0	2	0	2	Z
福井県	322	ロモー4, 6ージニトロフェニルアゾ) ー4'ーメトキシアセトアニリド	0	78	0	0	78	190	0	190	268
福井県福井県		砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	0 14	122	0	0	122 14	6, 102	0	6, 102	122 6, 116
福井県	334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	87	1	88	88
福井県福井県		N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド ヒドロキノン	0	0	0	0	0	520 6, 200	1, 204	520 7, 404	520 7, 404
福井県福井県		ピリジン 2 – フェニルフェノール	1 0	0	0	0	1 0	2, 401	0	2, 401	2, 402 0
福井県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	36	2	38	38
福井県		フェノール フタル酸ジアリル	1, 205 0	0	0	0	1, 205 0	22, 695 120	151	22, 846 120	24, 051 120
福井県福井県	353 354	フタル酸ジェチル フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	80 226	8	88 226	88 234
福井県	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1, 892	0	0	0	1, 892	81, 625	0	81, 625	83, 517
福井県		フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロピルエーテル	12	0	0	0	12	1, 200	0	1, 200	73 1, 200
福井県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	36 0	0	36 0	36 0
福井県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	195	11, 945	0	0	12, 140	64, 770	350	65, 120	77, 260
福井県		2 – ブロモプロパン ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1, 100	0	1, 100	1, 100
福井県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	16	0	16 194, 207	16
福井県福井県		ノルマルーヘキサン ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	18, 720 0	0	0	0	18, 720 0	194, 036 10, 000	171 11	194, 207	212, 927 10, 011
福井県福井県		ベンジリジン=トリクロリド 塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0 155	0	0 155	0 155
福井県	400	ベンゼン	1, 476	23	0	0	1, 499	6	0	6	1, 505
福井県福井県	405	1. 2. 4 - ベンゼントリカルボン酸 1. 2 - 無水物 ほう素化合物	30	31, 330	0	0	31, 360	13, 639	13, 560	27, 199	58, 559
福井県	406	PCB ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
福井県福井県	407	「ちまでのもの及びその混合物に限る。」 ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	7, 810	0	0	7, 811	3, 190 81	1, 360	4, 550 87	12, 361 87
福井県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	0	0	0	8	77	0	77	85
福井県		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	5, 025 16	672 2, 808	0	0	5, 697 2, 824	341 16, 200	402	345 16, 602	6, 042 19, 426
福井県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県 福井県		無水マレイン酸 メタクリル酸	17	0	0	0	17	1	0	1	18
福井県		メタクリル酸2-エチルヘキシル メタクリル酸2、3-エポキシプロピル	0	0	0	0	1 0	134	0	134	2 135
福井県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	0	0	0	6	4	0	5	10
福井県		メタクリル酸ノルマルーブチル メタクリル酸メチル	29 50	0	0	0	29 50	30	1	31	33 81
福井県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	436	メチルアミン アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	330	0	330	330
福井県		メチルナフタレン 4. 4'ーメチレンジアニリン	1, 251	0	0	0	1, 251 0	1, 702	0	1, 702	1, 251 1, 702
福井県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	31	0	31	31
福井県 福井県	453	メチレンビス (4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	602	2, 100	602 2, 100	602 2, 100
福井県		モルホリン りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1, 399	0 14	1, 413	1, 413
福井県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1, 552	5	1, 557	1, 557
福井県 山梨県	9999	合計 亜鉛の水溶性化合物	1, 634, 378 0	61, 319 759	0	0	1, 695, 697 759	5, 469, 797 2, 502	25, 188 0	5, 494, 985 2, 502	7, 190, 682 3, 261
山梨県		アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸ノルマルーブチル	980	0	0	0	980	2, 900	0	2, 906	3, 886
山梨県	20	2-アミノエタノール	68	0	0	0	68	1, 100	0	1, 100	1, 168
山梨県		アンチモン及びその化合物 EPN	0	0	0	0	0	4, 515 0	0	4, 515 0	4, 515 1
山梨県		エチルベンゼンエチレンオキシド	20, 078 340	0	0	0	20, 078 340	9, 751 0	2	9, 753 0	29, 831 340
山梨県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	0	0	0	11	1	0	1	12
山梨県		1, 2-エポキシブタン 塩化第二鉄	0	0 540	0	0	1 540	2,000	0	2,000	2, 540
山梨県	75	カドミウム及びその化合物 キシレン	0 56, 028		0	0	0 56, 028	0 28, 079	0 2	0 28, 081	0 84, 109
山梨県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県		クメン クレゾール	10	0	0	0	10	18 28	0	18 28	28 29
山梨県	87	クロム及び三価クロム化合物	47	0	0	0	47	180, 920	0	180, 920	180, 967
山梨県	113	六価クロム化合物 シマジン	0		0	0	0	310 0	0	310 0	310 0
山梨県		エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	2, 700 1, 200	0	0	0	2, 700 1, 200	448 2, 300	0	448 2, 300	3, 148 3, 500
山梨県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	5	0	0	5	4, 800	0	4, 800	4, 805
山梨県		チオペンカルブ 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	150	1. 4 - ジオキサン 1. 3 - ジオキソラン	3, 500	1	0	0	1 3, 500	0 1, 800	0	0 1, 800	1 5, 300
山梨県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県		塩化ピニリデン シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	93	0	93	93
山梨県		D-D ジクロロベンゼン	2, 300	0	0	0	2, 300	7, 500	0	7, 500	9, 800
山梨県		HCFC-225 塩化メチレン	1, 300 171, 220	0	0	0	1, 300 171, 220	0 30, 312	0	0 30, 312	1, 300 201, 532
山梨県	190	ジシクロペンタジェン	0	0	0	0	0	9, 300	0	9, 300	9, 300
山梨県		ジビニルベンゼン 2、6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール	0	0	0	0	0	320 14	0	320 14	320 22
山梨県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	32, 000	0	32, 000	32, 000
山梨県	237	N. N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	4, 500 0		0	0	4, 500 0	672	0	672	5, 172 0
山梨県	239	有機スズ化合物スチレン	0 5, 505	0	0	0	0 5, 505	333 8, 950	0	333 8, 956	333 14, 461
山梨県	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山梨県	243	ダイオキシン類 ヘキサメチレンテトラミン	532 0	2	0	0	534 0	27, 680 23	0	27, 680 23	28, 214 23
山梨県	262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	1	26	0	26	27
山梨県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	170	0	0	0	170	410	0	410	580

	対象化学物質			(kg/年・ダ <i>A</i>	届出排出量	+mg_TFO/年)		(kg/年・ダン	届出移動量	tmg_TFO/在)	届出排出·移動量
都道府県	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
山梨県		チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0 230	0	0	0 230	0 18, 100	0 5	0 18, 105	0 18, 334
山梨県	275		0 40	0	0	0	0 40	0	400 0	400 0	400 40
山梨県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県		トリクロロエチレン	25, 190	0	0	0	25, 190	15, 280	0	15, 280	40, 470
山梨県	291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシブロピル) -1, 3, 5-トリアジン- 2, 4, 6 (1 H, 3 H, 5 H) -トリオン 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6, 512	0	0	0	0 6, 512	430 2, 510	0	430 2, 510	430 9, 022
山梨県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5, 876	0	0	0	5, 876	209	0	209	6, 085
山梨県	300	トリレンジイソシアネート トルエン	16 678, 406	0 850	0	0	16 679, 256	20 220, 503	0	20 220, 503	36 899, 759
山梨県	302 304	ナフタレン 鉛	65 0	0	0	0	65 0	2, 472	0	2, 472 0	2, 537 0
山梨県	305 306	鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン	0 15	0	0	0	0 15	761 1, 523	0	761 1, 523	761 1, 538
山梨県	308		28 0	0 179	0	0	28 179	2, 820 3, 720	0	2, 820 3, 720	2, 848 3, 899
山梨県	320		0	0	0	0	0	1, 800	0	1, 800	1, 800
山梨県	332	砒素及びその無機化合物	0	150	0	0	150	0	0	0	150
山梨県	349	ピリジン フェノール	1, 035	0	0	0	1, 035	7, 330	0	7, 330	8, 365
山梨県	374	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) ふっ化水素及びその水溶性塩	162	1, 378	0	0	1, 540	3, 100 177, 470	0 101	3, 100 177, 571	3, 100 179, 111
山梨県		1 – ブロモプロパン ノルマルーヘキサン	31, 525 141, 713	0	0	0	31, 525 141, 713	2, 100 210, 002	0	2, 100 210, 002	33, 625 351, 716
山梨県	395	ベルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンゼン	2, 031	0	0	0	0 2, 031	1, 500	0	1, 500	1, 500 2, 031
山梨県	405	にうま化合物 PCB	0	6, 260	0	0	6, 260	22, 474	0	22, 474	28, 734
山梨県	406	P C B ボリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
山梨県		5までのもの及びその庇古物に限る。」 ボリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル ホルムアルデヒド	0 67	0	0	0	0 67	72 2, 207	0	72 2, 207	72 2, 274
山梨県	412	マンガン及びその化合物	5	1, 601	0	0	1, 605	1, 980	0	1, 980	3, 585
山梨県	420	メタクリル酸 メタクリル酸メチル	280 800	0	0	0	280 800	850 0	5 0	855 0	1, 135 800
山梨県		メチルナフタレン メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート	805	0	0	0	805 0	4, 852 347	0	4, 852 347	5, 657 347
山梨県		モリブデン及びその化合物 りん酸トリフェニル	2	0	0	0	2	4	0	1	6
山梨県 長野県	9999	合計 亜鉛の水溶性化合物	1, 164, 540	12, 953 5, 203	0	0	1, 177, 494 5, 203	1, 035, 954 10, 288	526 0	1, 036, 480 10, 288	2, 213, 974 15, 491
長野県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	150	0	0	0	150	1, 200	6	1, 206	1, 356
長野県 長野県	15	アセトニトリル アセナフテン	6, 800	0	0	0	6, 800	3, 600 55	0	3, 600 55	3, 600 6, 855
長野県	20 30	2 - アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 1 0 から 1	2, 661	300	0	0	2, 961	34, 650 5	8, 000	42, 650 7	45, 611 7
長野県	31	4までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	110	0	0	0	110	2, 638	0	2, 638	2, 748
長野県 長野県		アントラセン ビスフェノールA	480	0	0	0	480 0	52 2, 100	0	52 2, 100	532 2, 100
長野県 長野県		イミノクタジン インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県 長野県	48	EPN 2-エチルヘキサン酸	0 53	371 6	0	0	371 59	6,000	0	6,000	371 6, 059
長野県	53	エチルペンゼン	99, 859 1, 200	39 0	0	0	99, 898 1, 200	55, 174 0	0	55, 174 9	155, 072 1, 209
長野県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5, 190	0	0	0	5, 190	246	0	246	5, 436
長野県 長野県	64	エチレンジアミン四酢酸 エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	80 9	0	80 9	80 9
長野県 長野県	71	酸化プロビレン 塩化第二鉄	0	10	0	0	10	82, 425	0 20	82, 445	82, 456
長野県 長野県		カドミウム及びその化合物 キシレン	0 157, 914	13 39	0	0	13 157, 953	70, 763	0	70, 763	13 228, 717
長野県 長野県		銀及びその水溶性化合物 グリオキサール	0	15 0	0	0	15 0	3, 300	0	3, 300	3, 315 0
長野県 長野県	86	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	5, 930 29	0 210	0	0	5, 930 239	14, 504 18, 131	0 20	14, 504 18, 151	20, 435 18, 390
長野県	88	六価クロム化合物	8	113	0	0	121	14, 243	11	14, 253	14, 375
長野県	100	フルアジナム ブレチラクロール	0	0	0	0	0 0	94 3	0	94 3	94
長野県 長野県	113	HCFC-22 シマジン	470 0	13	0	0	470 13	760 0	0	760 0	1, 230 13
長野県 長野県		クミルロン コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	12 200	0	12 200	12 200
長野県 長野県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7, 400 0	0 282	0	0	7, 400 282	221 4, 362	0	221 4, 362	7, 621 4, 644
長野県	147	ボロンフンには可い無温及びジアン酸温を示べ。/ チオペンカルブ 四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長野県	150	1, 4-ジオキサン	0	79	0	0	79	0	0	0	79
長野県	157	シクロヘキシルアミン 1、2 - ジクロロエタン	0	4	0	0	0 4	0	0	0	4
長野県 長野県	159	塩化ビニリデン シスー1, 2-ジクロロエチレン	0		0	0	5 6	0	0	0	5 6
長野県 長野県		3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメタン プロピコナゾール	0	0	0	0	0	0 14	0	0 14	0 14
長野県 長野県	179	D-D HCFC-225	11, 100	4	0	0	4 11, 100	0 1, 400	0	0 1, 400	12, 500
長野県	186	塩化メチレン N、N - ジメチルアセトアミド	290, 791 377	51 0	0	0	290, 842 377	33, 280 13, 350	1 0	33, 281 13, 350	324, 123 13, 727
長野県	228	3, 3' - ジメチルビフェニルー4, 4' - ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	233	N. Nージメチルホルムアミド フェントエート	1, 060	0	0	0	1,060	8, 350 1	0	8, 350 1	9, 410
長野県 長野県		水銀及びその化合物 有機スズ化合物	1	0	0	0	2	0 30	0 18	0 48	2 49
長野県 長野県		スチレン セレン及びその化合物	55, 704 0	0 16	0	0	55, 704 16	7, 114 0	7	7, 121 0	62, 825 16
長野県 長野県	243	ダイオキシン類	1, 029 0	0	0	673 0	1, 702 0	25, 339 5, 300	0	25, 339 5, 300	27, 041 5, 300
長野県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
長野県	258	デカン酸 ヘキサメチレンテトラミン	89	7	0	0	96	2, 460	0	2, 460	96 2, 460
長野県 長野県	261	クロロタロニル フサライド	0	0	0	0	0	29 42	0	29 42	29 42
長野県		テトラクロロエチレン	6, 410	4	0	0	6, 414	3, 200	0	3, 200	9, 614

	対象化学物質			/l//=: # /	届出排出量	+ TFO /左\		/l/Æ:#	届出移動量	t TEO //E)	
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	tmg-TEQ/年) 埋立	合計	廃棄物移動	(オキシン類は 下水道への 移動	Aing-1EQ/ 平) 合計	届出排出·移動量 合計
長野県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3	0	3	4
長野県	268 272	チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	27 1, 694	0	0	27 1, 694	26 63, 578	433	26 64, 010	53 65, 704
長野県	275 277	ドデシル硫酸ナトリウム トリエチルアミン	1, 100	0	0	0	1, 100	0	900	900	900 1, 100
長野県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
長野県 長野県	280 281		136, 070	4 95	0	0	136, 166	60, 899	0	60, 899	197, 065
長野県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	12	0	0	12	2, 200	0	2, 200	2, 212
長野県	293 295		0 11	0	0	0	0 11	7	0	7	7
長野県	296 297	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13, 044	0	0	0	13, 044	3, 726	0	3, 726 879	16, 770
長野県 長野県	298	トリレンジイソシアネート	1, 536 0	0	0	0	1, 536 0	879 720	0	720	2, 415 720
長野県	300 302	トルエン ナフタレン	340, 197 2, 347	0	0	0	340, 197 2, 347	73, 269 624	1 0	73, 270 624	413, 467 2, 971
長野県 長野県	304		193 7	1 48	0	0	194 55	3, 402 373	0	3, 402 373	3, 596 428
長野県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	37, 000	0	37, 000	37, 000
長野県 長野県	308 309	ニッケル	23	5 4, 137	0	0	29 4, 138	1, 077 54, 313	2 589	1, 080 54, 902	1, 108 59, 040
長野県	319 330	ノルマルーノニルアルコール ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	4 0	0	0	0	0
長野県	332	砒素及びその無機化合物	0	515	0	0	515	43	0	43	558
長野県 長野県		ヒドラジン フェノール	8, 464	0	0	0	8, 464	13, 895	0	0 13, 895	22, 359
長野県	354		26 650	0 24	0	0	26 674	3, 940 18, 676	0	3, 940 18, 676	3, 966 19, 350
長野県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩 1 - ブロモブロパン	157 75, 770	32, 636 0	0	0	32, 793 75, 770	46, 280 11, 880	2, 931	49, 212 11, 880	82, 005 87, 650
長野県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	5, 100	0	5, 100	5, 100
長野県 長野県		ノルマルーヘキサン ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	86, 429 0	0 320	0	0	86, 429 320	2, 159 6, 200	0	2, 159 6, 200	88, 588 6, 520
長野県 長野県	400		7, 590 16	32 47, 114	0	0	7, 623 47, 130	7 18, 164	0 89	7 18, 253	7, 630 65, 383
長野県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長野県	407	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	166	9	175	175
長野県 長野県	410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	6	0	0	0	6	51 706	118 370	169 1, 076	169 1, 082
長野県		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	5, 151 180	642 6, 385	0	0	5, 793 6, 565	19, 696 46, 059	13 56	19, 709 46, 115	25, 502 52, 680
長野県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	415	無水マレイン酸 メタクリル酸	160	0	0	0	160	340	0 5	345	505
長野県		メタクリル酸メチル フェリムゾン	13, 035	0	0	0	13, 035 0	5	0	0 5	13, 035 5
長野県 長野県		アゾキシストロビン メチルナフタレン	0 2, 535	0	0	0	0 2, 535	11 2	0	11 2	11 2, 538
長野県	448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	16	0	16	16
長野県 長野県		ピリブチカルブ モリブデン及びその化合物	6	0	0	0	0 10	1, 779	0	1, 779	1, 789
長野県		りん酸トリフェニル合計	1, 348, 497	100, 511	0	0	1, 449, 008	710 897, 690	13, 610	710 911, 300	710 2, 360, 308
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	35	7, 883	0	0	7, 918	6, 697	10	6, 707	14, 625
岐阜県 岐阜県	3	アクリルアミド アクリル酸エチル	0 71	0	0	0	0 71	275	0	8 281	8 352
岐阜県		アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸 2 ーヒドロキシエチル	226	0	0	0	226 1	1, 017 84	11	1, 028 84	1, 254 85
岐阜県 岐阜県		アクリル酸 / ルマルーブチル アクリル酸メチル	484 91	1 0	0	0	485 91	3, 772 220	1 0	3, 773 220	4, 259 311
岐阜県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岐阜県		アセトアルデヒド アセトニトリル	1, 202	0 810	0	0	2, 012	1, 700 95, 910	1, 700	1, 700 97, 610	1, 706 99, 622
岐阜県		2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル アニリン	0	0	0	0	2	68 200	0	68 200	70 200
岐阜県	20	2-アミノエタノール	3, 096	0	0	0	3, 096	352, 536	1	352, 537	355, 633
岐阜県	30	4までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	0	0 57	0	0	0 57	3, 268	0	3, 268	3, 325
岐阜県	34	0 / 1/2 7 - 1 / 1 0 5 5 1 / 1 2 6 6 6 7 7 7	0	0	0	0	0	6	0	6	6
岐阜県		2ーイミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2, 073	0	2, 073	2, 073
岐阜県 岐阜県	48	インジウム及びその化合物 EPN	0	0 369	0	0	0 369	0	0	0	369
岐阜県 岐阜県		2 - エチルヘキサン酸 エチルペンゼン	0 252, 827	0	0	0	0 252, 827	215 29, 417	0	215 29, 417	215 282, 244
岐阜県	56	エチレンオキシド	3, 595 5, 906	0	0	0	3, 595 5, 906	0 640	560 0	560 640	4, 155 6, 546
岐阜県	58	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	5	0	0	0	5	3, 001	0	3, 001	3, 006
岐阜県		エチレンジアミン エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	4, 200	0	4, 200	0 4, 208
岐阜県	71	塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物	0	0 59	0	0 2, 200	0 2, 260	240, 622	0	240, 622	240, 622 2, 260
岐阜県	76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	110	0	110	110
岐阜県 岐阜県	82	キシレン 銀及びその水溶性化合物	389, 352 0	5 3	0	0	389, 357 3	67, 959 0	0	67, 959 0	457, 317 3
岐阜県 岐阜県		クメン クレゾール	27 2	0	0	0	27 2	131	0	131	158 4
岐阜県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	483 227	0	0	483 238	32, 674 23, 566	2	32, 675 23, 566	33, 159 23, 805
岐阜県	102	六価クロム化合物 1-クロロー2、4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	91	0	91	91
岐阜県 岐阜県		シマジン クロロベンゼン	0 250	17 0	0	0	17 250	43, 000	0	43, 000	17 43, 250
岐阜県	127	クロロホルム コバルト及びその化合物	3, 550 0	50 8	0	0 110	3, 600 118	112, 250 1, 172	0	112, 250 1, 172	115, 850 1, 290
岐阜県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	5, 900	0	0	0	5, 900	550	0	550	6, 450
岐阜県 岐阜県	144	酢酸ピニル 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1, 400 1, 800	533	0	0	1, 401 2, 333	81 4, 343	7	81 4, 350	1, 483 6, 684
岐阜県	147	テオベンカルブ 四塩化炭素	0	98 10	0	0	98 10	0	0	0	98 10
岐阜県	150	1, 4-ジオキサン	63	323	0	0	386	16, 000	0	16, 000	16, 386
岐阜県 岐阜県	156	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	11 72	0	11 72	11 72
岐阜県		1. 2 - ジクロロエタン 塩化ビニリデン	129 0	19 97	0	0	147 97	7, 960 0	0	7, 960 0	8, 107 97
岐阜県		シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	174	0	0	174	0	0	0	174

Page		対象化学物質			届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEO/年)				0 /5 10	届出移動量	TF0/F)	
186 16 17 17 17 17 17 17 1	都道府県			大気				合計		下水道への		届出排出·移動量 合計
March Marc	岐阜県	,	* * *									3
1.00 1.00												
The color of the	岐阜県	181	ジクロロベンゼン	1, 003	0	0	0		82, 972	0	82, 972	83, 975
### 18 19 19 19 19 19 19 19				_				184, 799				
1												
The color The	岐阜県								0		0	8
#28									256		256	256
#25	岐阜県	213	N. N - ジメチルアセトアミド	428	0	0	0	428		0		
### 1952 19 19 19 19 19 19 19 1												
□ RE 19 18 18 19 19 19 19 19	岐阜県	230	N- (1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	970	0	970	970
TRANS 19 ASSESSMENT 1 2 3 3 5 50 120								10, 735	477, 516		477, 516	488, 251
1985 1985											340	
20mm 10mm		237	水銀及びその化合物									
日本日 日本				1				1				
1872年 238 アイキング音 1871年 18714 18714 18714 18714 18714 18714 18714 18714 18714 18714 18714 18714 18714 18714 18714 18714 187											2, 596	
日本語 1970년 1977년 1978년 1979년 19	岐阜県	243	ダイオキシン類	441	4	0	12, 516	12, 961	54, 473	0		67, 434
688 1979 70 10 10 10 10 10 10 10 10												
日本日 1972	岐阜県	262	テトラクロロエチレン									
666 10 1 1 2 2 1 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3												
		270	テレフタル酸					1				
	岐阜県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1, 085	0	1, 100	2, 185	60, 551	54	60, 605	62, 790
画書館 27 シェナリンテトラミン												
株理学院 1 1 2 - 1 7 2 - 1 7 2 - 1 7 2 - 1 7 2 - 1 7 2 - 1 7 2 - 1 7 2 - 1 7 2 - 1 7 2 - 1 3 3 3 3 3 3 3 4 3 5 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1	岐阜県	278	トリエチレンテトラミン	0	4	0	0	4	120	0	120	124
### 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1			トリクロロエチレン		49	0	0	104, 702		0		
			2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン					-			·	
福華県 19 トリングインドアネート 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_				
日本日本 1.00								12, 141				
#書館	岐阜県	300	トルエン	1, 008, 174	100	0	0		1, 793, 435	11	1, 793, 446	2, 801, 720
番巻照 30日 10 10 10 10 10 10 10												
磁発性 20日 17 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10	岐阜県	304	鉛		0	0	0			0		
音楽師 300 ニッケル 0												
森色素 13 三世代光書								1 627				
数章	岐阜県	318	二硫化炭素	1, 200, 000	0	0	0	1, 200, 000	0	0	0	1, 200, 000
□ 日本		321			0	0	0	0	117	0	117	117
最美麗 330	岐阜県	322	D = [N, N - CX(2 - y + y + y + y + y + y + y + y + y + y	0	0	0	0	0	0	0	0	0
極意照 337 世帯女子での影響を分析の影響を分析の影響を分析の表現を含めません。 1 (44) (44) (45) (41) (42) (42) (42) (42) (43) (43) (44) (44) (45) (44) (45) (44) (45) (44) (45) (44) (45) (44) (45) (44) (45) (45												
競兵服 338 ドロチン 0 0 0 0 0 3 3 0 3 3				0							0	211, 044
接角展 34 ドベラジン 0 26 0 0 28 400 0 400 516 186 186 349 2 メーノー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
競商業 349 フェノール 2.129 0 0 0 0 2.129 2.611 0 2.611 4.740 2.68 349 ファノール 2.740		341	ピペラジン									
接着展 355 フル酸ビス (2 - エチルトキンル)												
競乗展 356 フカル酸 / ルマルーブ チルモベンジル 1 0 0 0 1 1,700 0 1,700												
接受異 36 ターシャリーブチルードドロベルオキンド	岐阜県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	1, 700	0	1, 700	1, 701
破臭素 368 4 - 5 - ンヤリーブチルウェメール 0 0 0 0 0 0 0 104 0 104 104 104 104 104 105 1		359 366	ノルマルーフチルー2, 3ーエボキシブロビルエーテル ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド									
競差報 374 3-2七×素及びその水溶性塩 1.099 3,142 0 0 0 4.811 9,800 9 9,809 14.619 14.	岐阜県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	104	0	104	104
蔵皇展 335 2 一 プロモプロバン	岐阜県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1, 069	3, 742	0	0	4, 811	9, 800	9	9, 809	14, 619
岐阜県 392 ルアルーヘキヤン 77,215 0 0 0 0 77,215 90,049 13 90,062 167,277 15 10 0 0 0 0 0 77,215 90,049 13 90,062 167,277 17,275 90,049 13 90,062 167,277 17,275 90,049 13 90,062 167,277 17,275 90,049 13 90,062 167,277 17,275 1												
岐阜県 400 ペンゼン 2,332 52 0 0 2,384 1,372 0 1,372 3,756 1,366 1,367 1,372 1,372 1,372 1,375	岐阜県	392	ノルマルーヘキサン	77, 215	0	0	0	77, 215	90, 049	13	90, 062	167, 277
岐阜県 401 1. 2. 4 - ペンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物 0 0 0 0 0 0 0 136		400	ベンゼン									
破阜県 405 注う素化合物 340 16,428 0 430 17,198 36,807 110 36,917 54,115 15年	岐阜県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0							
岐阜県 407 ボリ (オキシエチレン) = アルキルエーデル (アルキル基の炭素数が12から1 19 5,929 0 0 5,948 9,252 0 9,252 15,200 岐阜県 408 ボリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーデル 0 0 0 0 0 3,627 0 3,627	岐阜県	405	ほう素化合物	340	16, 428	0	430	17, 198	36, 807	110	36, 917	54, 115
岐阜県 408 ポリ(オキシエチレン)= オクチルフェニルエーテル 0 0 0 0 0 0 3,627 0 3,627 0 3,627 0 3,627 0 3,627 0 3,627 0 3,627 0 3,627 0 3,627 0 3,627 0 3,627 0 3,627 0 3,627 0 3,375 0		406	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から1		_			_				
岐阜県 410 ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル 1 0 0 0 0 1 3.375 0 3.375 3.376 岐阜県 411 ホルムアルデヒド 8.032 2 0 0 0 8.034 98.065 0 98.065 106.099 岐阜県 412 マンガン及びその化合物 61 6.222 0 47.000 53.283 89.772 0 89.772 143.055 岐阜県 413 無水フタル酸 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			ちまでのもの及びその混合物に限る。)									
岐阜県 412 マンガン及びその化合物 61 6,222 0 47,000 53,283 89,772 0 89,772 143,055 143,055 144 無水マクル酸 0 0 0 0 0 0 0 0 0	岐阜県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	1	3, 375	0	3, 375	3, 376
岐阜県 413 無水フタル酸 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
岐阜県 415 メタクリル酸 255 0 0 0 0 0 25 238 4 242 267 147 249 247	岐阜県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県 417 メタクリル酸2 3 - エボキシブロビル 0 0 0 0 0 0 0 18 18	岐阜県	415	メタクリル酸	25	0	0	0	25	238	4	242	267
岐阜県 418 メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ) エチル												
岐阜県 420 メタクリル酸メチル 1,884 1 0 0 1,885 2,851 55 2,906 4,791 4,791 4,400 0 340 340 4,791 4,400 0 340 340 4,791 4,400 0 340 4,791 4,400 0 340 4,400 0 340 4,400 0 1,788 4,400 0 0 0 0 0 0 0 0 0	岐阜県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	19	0	0	19	6	0	6	25
岐阜県 423 メチルアミン 0 0 0 0 0 340 0 340 340 0 340 0 340 0 340 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
岐阜県 438 メチルナフタレン 1,789 0 0 1,789 4,400 0 4,400 6,189 岐阜県 447 メチレンピス(4、1ーシクロヘキシレン)=ジイソシアネート 0 <td< th=""><th>岐阜県</th><td>423</td><td>メチルアミン</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>340</td><td>0</td><td>340</td><td>340</td></td<>	岐阜県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
岐阜県 447 メチレンビス (4. 1 - シクロヘキシレン) =ジイソシアネート 0 0 0 0 0 0 0 0 0		438	メチルナフタレン									
岐阜県 452 2-メルカプトベンゾチアゾール 0 0 0 0 0 1,000 1,000 1,000 0 1,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0	岐阜県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0			0			0		
岐阜県 460 $J \triangle dk$ + $J + J J L$ 0 0 0 0 0 0 2.401 0 2.401 2.401 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	岐阜県	452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,000	0	1, 000	1, 000
岐阜県 46 りん酸トリフェニル												
7.482.7	岐阜県	461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	1	363	0	363	364

	対象化学物質			届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				/kg/年: 片。	届出移動量	tmg TEO/Æ	무비산비 장좌류
都道府県	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	(Rg/ 中・ライ 廃棄物移動	(オキシン類は 下水道への 移動	hillig-1EQ/ 파/ 合計	届出排出·移動量 合計
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	94	12, 920	1	0	13, 015	21, 195	308	21, 503	34, 518
静岡県 静岡県		アクリルアミド アクリル酸エチル	22	3	0	0	5 22	0	0	0	22
静岡県 静岡県		アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	394 0	0	0	0	394 0	123 0	0	123 0	517 0
静岡県	6	アクリル酸 2 - ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県 静岡県		アクリル酸ノルマルーブチル アクリル酸メチル	1, 561 1, 945	36 0	0	0	1, 597 1, 945	7, 774 1, 500	0	7, 774 1, 500	9, 371 3, 445
静岡県 静岡県		アクリロニトリル アセトアルデヒド	11, 325 930	0	0	0	11, 325 930	53 0	0	53 0	11, 378 930
静岡県	13	アセトニトリル	12, 662	1, 328	0	0	13, 990	143, 284	5, 200	148, 484	162, 474
静岡県		アセナフテン 2. 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0 82	0	0 82	0 82
静岡県	18	アニリン 1-アミノ-9、10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	20	2-アミノエタノール	4, 602	454	0	0	5, 056	4, 856	0	4, 856	9, 912
静岡県		パラーアミノフェノール メターアミノフェノール	0	130	0	0	130	29	0	29 0	29 130
静岡県	30	ナペー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	13	0	0	14	2, 231	0	2, 231	2, 245
静岡県		アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	29, 347	0	29, 347	29, 347
静岡県	34	石綿 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア	0	0	0	0	0	1, 400	0	1, 400	1, 400
静岡県		ネート ビスフェノールA	0	0	0	0	0	118	0	118	118
静岡県	42	2ーイミダゾリジンチオン	1	0	0	0	1 0	195	0	195	196
静岡県 静岡県		インジウム及びその化合物 EPN	0	0 540	0	0	540	0	0	0	0 540
静岡県 静岡県		ペンディメタリン 2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	132	0	132	133
静岡県	53	エチルベンゼン	623, 208	97	0	0	623, 305	148, 770	57	148, 827	772, 132
静岡県 静岡県		エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	1, 599 1, 605	0	0	0	1, 599 1, 605	972	0	972	1, 599 2, 577
静岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8, 109	0	0	0	8, 109	4, 290	0	4, 290	12, 399
静岡県 静岡県	60	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0	20	0	0	20	300 150	0	300 150	300 170
静岡県 静岡県	65	エピクロロヒドリン 1、2-エポキシブタン	132 950	0	0	0	132 950	3, 500 540	0	3, 500 540	3, 632 1, 490
静岡県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県 静岡県		酸化プロピレン塩化第二鉄	19	0	0	0	19	9	0	9	19 9
静岡県	73	1ーオクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県 静岡県		パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物	0	0 18	0	0	18	6 10	0	10	8 28
静岡県 静岡県		イプシロンーカプロラクタム 2. 4ーキシレノール	580 0	0	0	0	580 0	12	0	0 12	580 12
静岡県	79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	62	0	62	62
静岡県		キシレン キノリン	833, 251 0	180 0	0	0	833, 431 0	258, 344 4, 500	330 0	258, 674 4, 500	1, 092, 105 4, 500
静岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	14	0	14	14
静岡県 静岡県		クメン グリオキサール	6, 650	0 2	0	0	6, 650 2	9	0	9	6, 659
静岡県 静岡県		グルタルアルデヒド クレゾール	0 552	0	0	0	0 552	46 14, 376	0	46 14, 376	46 14, 928
静岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	152	391	0	0	542	32, 349	34	32, 383	32, 925
静岡県		六価クロム化合物 クロロアニリン	7	247 0	0	0	254 0	3, 622 0	0	3, 624 0	3, 878 0
静岡県	90	アトラジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
静岡県 静岡県		メトラクロール 塩化ビニル	3, 610	0 2	0	0	3, 612	3	0	3 0	3, 612
静岡県		1-クロロ-2-(クロロメチル) ベンゼン クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0 270	0	0 270	0 270
静岡県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
静岡県 静岡県		HCFC-22 オルト-クロロトルエン	2, 430	0 82	0	0	2, 430 114	2, 400 44, 000	0	2, 400 44, 000	4, 830 44, 114
静岡県 静岡県		パラークロロトルエン 2-クロロニトロベンゼン	339 27	88 0	0	0	427 27	16, 000 0	0	16, 000 0	16, 427 27
静岡県	113	シマジン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
静岡県 静岡県		クロロベンゼン クロロホルム	23, 240 8, 793	260 50	0	0	23, 500 8, 843	119, 627 126, 700	0	119, 627 126, 700	143, 127 135, 543
静岡県	128	塩化メチル	250	4 39	0	0	254	0	0	0	254
静岡県 静岡県		コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3 118	0	0	0	41 118	2, 741	0	2, 741	2, 782 118
静岡県 静岡県		酢酸ビニル サリチルアルデヒド	2, 209 9	0	0	0	2, 209 9	460 3	0	460 3	2, 669 12
静岡県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県 静岡県		無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) チオベンカルブ	41, 016	589 134	0	0	41, 605 134	11, 630 1, 700	3	11, 633 1, 700	53, 239 1, 834
静岡県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	4 0	0	4 0	4
静岡県	150	四塩化炭素 1. 4 - ジオキサン	12, 918	320	0	0	13, 238	200, 482	0	200, 482	213, 719
静岡県 静岡県		1, 3 ージオキソラン シクロヘキシルアミン	2, 600 2, 500	39 220	0	0	2, 639 2, 720	230 1, 300	0	230 1, 300	2, 869 4, 020
静岡県	155	N - (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0	0	0	0	0	8	0	8	8
静岡県 静岡県		1. 2 ージクロロエタン 塩化ビニリデン	1, 617 150	27 105	0	0	1, 644 255	1, 900	0	1, 900	3, 544 255
静岡県 静岡県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	203 0	0	0	203	0 1, 450	0	0 1, 450	203 1, 450
静岡県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県 静岡県		HCFC-123 2, 4-ジクロロトルエン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
静岡県	169	ジウロン	1	0	0	0	1	100	0	100	101
静岡県 静岡県	180	D-D 3, 3' -ジクロロペンジジン	0	28 0	0	0	28 0	0	0	0	28 0
静岡県 静岡県		ジクロロベンゼン ジクロベニル	340 0	86 0	0	0	426 0	3, 000 0	0	3, 000 0	3, 426 0
静岡県	185	HCFC-225	3, 000	0	0	0	3, 000	0	0	0	3, 000
静岡県 静岡県		塩化メチレン N、N - ジシクロヘキシルアミン	710, 268 0	708 3	0	0	710, 976	379, 408 1, 551	0	379, 408 1, 551	1, 090, 384 1, 554
静岡県	190	ジシクロペンタジェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県 静岡県		1. 3 - ジフェニルグアニジン 2. 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0	0	0	0	0	143 930	0	143 930	143 930
静岡県	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	960	0	0	960 29	0 35, 402	0	0 35, 402	960 35, 431
静岡県 静岡県	215	N. N-ジメチルアセトアミド 2. 6-ジメチルアニリン	11	18 0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県		ジメチルアミン N, N-ジメチルドデシルアミン	3	0	0	0	3	2	0	2	5
ᇚᄜᅑ	223	/ C W / W S /	0		v	v	J			J	v

	対象化学物質			(len/Æ: H /	届出排出量	: はmg-TEQ/年)		(leg/年: ff ,	届出移動量 イオキシン類は	-mg TEO/左)	무미산미 작용료
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	Allig=1EQ/ 平) 合計	届出排出·移動量 合計
静岡県	,	N.N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	970	0	0	970	516	19年1月	516	1, 486
静岡県	230	N- (1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルーパラーフェニレンジアミン	7	0	0	0	7	3, 870	0	3, 870	3, 877
静岡県		N. Nージメチルホルムアミド 臭素	158, 258 11	1,588 0	0	0	159, 846 11	581, 281 0	0	581, 281 0	741, 127 11
静岡県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
静岡県		有機スズ化合物 スチレン	130, 256	0	0	0	130, 256	311 281, 550	0	311 281, 550	314 411, 806
静岡県		セレン及びその化合物 ダイオキシン類	0 2, 514	58 8	0	0 3, 948	58 6, 471	0 24, 938	0	0 24, 938	58 31, 408
静岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県 静岡県		デカブロモジフェニルエーテル デカン酸	32	0	0	0	32	0 182	0	182	0 214
静岡県		デカノール ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	22, 178	0	22, 178	22, 178
静岡県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	60	0	60	60
静岡県	262	クロロタロニル テトラクロロエチレン	11, 520	23	0	0	11, 543	25 150	0	25 150	25 11, 693
静岡県		テトラヒドロメチル無水フタル酸 チウラム	0	0 34	0	0	34	1, 120 868	0	1, 120 868	1, 120 902
静岡県	270	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	5, 450 3, 670	0	5, 450 3, 670	5, 450 3, 670
静岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	545	0	0	545	14	0	14	560
静岡県		ノルマルードデシルアルコール ターシャリードデカンチオール	7, 700	0	0	0	7, 700	14, 084	0	14, 084	21, 784
静岡県	275	ドデシル硫酸ナトリウム テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	16 6, 400	0	16 6, 400	16 6, 400
静岡県	277	トリエチルアミン	5, 247	178	0	0	5, 425	11, 109	0	11, 109	16, 534
静岡県	278 279	トリエチレンテトラミン 1、1、1-トリクロロエタン	52 0	36	0	0	52 36	29	0	29 0	81 36
静岡県		1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	0 25, 500	271 43	0	0	271 25, 543	2, 760	0	0 2, 760	271 28, 303
静岡県	283	2, 4, 6-トリクロロー1, 3, 5-トリアジン	307, 812	0 60	0	0	307, 872	0 6, 614	0 610	7, 224	0 315, 097
静岡県		1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	90, 125	54	0	0	90, 179	659	310	969	91, 148
静岡県 静岡県		トリレンジイソシアネート トルイジン	38	0	0	0	38 5	1, 146	0	1, 146	1, 184 5
静岡県	300	トルエン ナフタレン	3, 412, 601 10, 339	572 8	0	0	3, 413, 172 10, 346	3, 052, 848 144	40 0	3, 052, 888 144	6, 466, 060 10, 490
静岡県	304	鉛	0	0	0	0	0	1, 100	0	1, 100	1, 100
静岡県 静岡県		鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン	25 0	182	0	0	207	15, 638 0	100	15, 738 0	15, 944 0
静岡県 静岡県	308	ニッケル ニッケル化合物	54 18	4 1, 218	0	0	58 1, 237	4, 544 45, 354	0 1, 068	4, 544 46, 422	4, 602 47, 659
静岡県	316	ニトロベンゼン	47	0	0	0	47	0	0	0	47
静岡県 静岡県		ノニルフェノール バナジウム化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	7
静岡県	322	5' - [N, N-ピス (2-アセチルオキシエチル) アミノ] -2' - (2-ブ	0	0	0	0	0	0	14	14	14
静岡県		ロモー4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -4' -メトキシアセトアニリド ジラム	0	0	0	0	0	120	0	120	120
静岡県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県 静岡県		ビス(1 - メチル- 1 - フェニルエチル) = ペルオキシド 砒素及びその無機化合物	0	1, 012	0	0	1, 012	1, 614	0	1, 614	1, 614 1, 012
静岡県		ヒドラジン 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	3 36	0	3	3
静岡県	339	2ービニルビリジン Nービニルー2ーピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県		ビフェニル ピリジン	745	6	0	0	751	114, 500	0	114, 500	0 115, 251
静岡県		カテコール 2ーフェニルフェノール	0	0	0	0	0	1, 100 20	0	1, 100 20	1, 100 20
静岡県	349	フェノール	3, 081	330	0	0	3, 410	39, 300	0	39, 300	42, 710
静岡県 静岡県		フタル酸ジアリル フタル酸ジーノルマルーブチル	2	0	0	0	2	613 1, 200	0	613 1, 200	657 1, 202
静岡県		フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	677 96	0	0		677 96	34, 749 48	0	34, 749 48	35, 426 144
静岡県 静岡県	359	ノルマルーブチルー 2、3 ーエボキシブロビルエーテル 4 ーターシャリーブチルフェノール	0 23	0	0	0	0 23	0	0	0	0 26
静岡県	372	N- (ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	42	0	42	42
静岡県 静岡県		ふっ化水素及びその水溶性塩 2 - ブテナール	610	54, 597 0	0		55, 207 0	8, 952 1	4, 854 0	13, 806	69, 013
静岡県 静岡県	384		222, 300 3, 500	0	0		222, 300 3, 500	800	0	800	223, 100 3, 500
静岡県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
静岡県 静岡県	392	ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン	20 238, 941	0 50	0		20 238, 991	94, 431	13	94, 444	25 333, 435
静岡県		ベタナフトール ベリリウム及びその化合物	0		0		0	0	0	0	0
静岡県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	2, 800	0	0	2, 800	4, 600	69	4, 669	7, 469
静岡県 静岡県	398	ペンジリジン=トリクロリド 塩化ペンジル	0 4	0	0	0	4	2, 200 5, 300	0	2, 200 5, 300	2, 200 5, 304
静岡県 静岡県		ベンゼン 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	12, 066 0	56 0	0	0	12, 122 0	3, 900 665	0	3, 900 665	16, 022 666
静岡県	403	イン・フェーン・ファン・ファン・ス・ファン・ス・ファン・ス・ファン・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	0 72	10 69, 972	0	0	10 70, 044	27, 415	0 892	28, 307	10 98, 351
静岡県	406	PCB	0		0		70, 044	27, 415	892	28, 307	98, 351
静岡県	407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	530	3, 237	0	0	3, 767	57, 797	1, 900	59, 697	63, 465
静岡県 静岡県		ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0		0		33	54 5	0	54 5	54 38
静岡県 静岡県	411	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	10, 594 582	253 5, 898	0		10, 847 6, 480	11, 979 47, 426	290 0	12, 269 47, 426	23, 116 53, 907
静岡県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	76	0	76	76
静岡県	415	無水マレイン酸 メタクリル酸	138	6	0	0	0 144	0 141	0	0 141	0 286
静岡県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル メタクリル酸2、3-エポキシプロビル	5 0		0		5 0	0	0	0	5 0
静岡県	418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	11	0	0	0	12	0	0	0	12
静岡県 静岡県	420	メタクリル酸ノルマルーブチル メタクリル酸メチル	2, 458	0	0		2, 458	0 1, 297	0	0 1, 297	4 3, 755
静岡県		メチル=イソチオシアネート フェノブカルブ	0		0		0	0 2	0	0	0 2
静岡県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県		アルファーメチルスチレン メチルナフタレン	6, 409	0	0	0	6, 409	1, 212	0	1, 212	7, 621

	対象化学物質			(kg/年: ダイ	届出排出量 オキシン類は	mg-TFO/年)		(kg/年: ダィ	届出移動量	tmg-TFO/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
静岡県	446	3 4, 4' - メチレンジアニリン	0		0	0	0	0	0	0	0
静岡県 静岡県		7 メチレンビス (4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート 3 メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0 4	0	0	0	0 4	6, 635	0	6, 635	6, 639
静岡県		2 2 - メルカプトベンゾチアゾール 3 モリブデン及びその化合物	70	0	0	0	70	2, 809 802	0	2, 809 802	2, 809 872
静岡県	455	モルホリン	1, 648	36	0	0	1, 684	51, 008	0	51, 008	52, 692
静岡県	458	プジクロルボス 3 りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	175	0	0	0	175	490 16, 044	0	490 16, 044	491 16, 219
静岡県		りん酸トリトリル りん酸トリフェニル	3 16	0	0	0	3 16	3, 025 7, 030	0	3, 025 7, 030	3, 028 7, 046
静岡県		수計	6, 990, 916	164, 519	1	0	7, 155, 436	6, 248, 801	16, 094	6, 264, 895	13, 420, 331
愛知県愛知県	2	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	1, 070	31, 306 0	0	0	32, 376 0	534, 725 0	665 0	535, 390 0	567, 766 0
愛知県愛知県		3 アクリル酸エチル 4 アクリル酸及びその水溶性塩	179 10, 578	2	0	0	181 10, 579	5, 680 34, 949	0	5, 680 34, 949	5, 861 45, 528
愛知県	٤,	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県愛知県		「アクリル酸2-ヒドロキシエチル 「アクリル酸ノルマルーブチル	20 392	0 5	0	0	20 396	543 21, 066	0	543 21, 066	563 21, 462
愛知県愛知県		アクリル酸メチル アクリロニトリル	58 447	0	0	0	58 448	94 141, 734	0 38, 000	94 179, 734	152 180, 182
愛知県	- 11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛知県		? アセトアルデヒド 3 アセトニトリル	4, 453 2, 842	660	0	0	5, 113 2, 844	190 53, 400	130	190 53, 530	5, 303 56, 374
愛知県愛知県		アセナフテン 2. 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	20, 158	0	0 20, 158	20, 158
愛知県	18	3 アニリン	0	0	0	0	0	12, 011	0	12, 011	12, 011
愛知県愛知県		2 - アミノエタノール 3 パラーアミノフェノール	2, 106 0	388 1	0	0	2, 493	16, 286 246	22, 662 59	38, 948 305	41, 441 306
愛知県愛知県		メターアミノフェノール 3 アリルアルコール	0 100	1 0	0	0	1 100	114 700	26 0	140 700	141 800
愛知県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1	0	64	0	0	64	78	30	108	172
愛知県	31	4までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	4	42	0	0	46	26, 506	0	26, 506	26, 552
愛知県愛知県		2 アントラセン 3 石綿	0	0	0	0	0	3, 090	0	3, 090	3, 090
愛知県	34	2 - ノンド・マナレメチリー 2 - F - Lリメチリミ・クロヘキシ・リーノンド・マ	0	0	0	0	0	260	0	260	260
愛知県		プピスフェノールA	0	20	0	0	20	1, 081	0	1, 081	1, 101
愛知県愛知県		2 2 - イミダゾリジンチオン インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	632 980	0	632 980	632 980
愛知県	48	BEPN	0	1, 955	0	0	1, 955	0	0	0	1, 955
愛知県		2 - エチルヘキサン酸 3 エチルベンゼン	1, 048, 421	0	0	0	10 1, 048, 422	95 202, 298	0	95 202, 299	105 1, 250, 721
愛知県愛知県		3 エチレンオキシド 7 エチレングリコールモノエチルエーテル	1, 480 22, 361	0	0	0	1, 480 22, 361	206 782	110 0	316 782	1, 796 23, 143
愛知県	58	3 エチレングリコールモノメチルエーテル	46	0	0	0	46	11,000	0	11,000	11, 046
愛知県		エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0	700 0	0	0	700 0	3, 300 13	0	3, 301 13	4, 001 13
愛知県		エトフェンプロックス エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0 34	0	0 34	0 34
愛知県	66	î 1, 2-エポキシブタン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛知県愛知県		酸化プロピレン 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	8, 807 0	12,000	0	0	20, 807	2, 169	1,500	3, 669	24, 476 8
愛知県		塩化第二鉄 3 1 - オクタノール	2 12	502 0	0	0	504 12	100, 102 476	0	100, 102 476	100, 606 488
愛知県	74	4 パラーオクチルフェノール	34	0	0	0	34	4	0	4	38
愛知県		カドミウム及びその化合物 イプシロンーカプロラクタム	19, 035	39 11, 062	0	0	39 30, 097	66, 402	0	66, 402	39 96, 499
愛知県		カルシウムシアナミド 2. 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0 300	0	0 300	0 300
愛知県	80	1 キシレン	1, 663, 384	2	0	0	1, 663, 386	297, 080	1, 319	298, 398	1, 961, 784
愛知県愛知県		キノリン 銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	3	0	3	1 4
愛知県	83	クメン グリオキサール	24, 212 0	0	0	0	24, 212 0	16, 442 3	0	16, 442 3	40, 653
愛知県	86	う クレゾール	19	0	0	0	19	2, 425	0	2, 425	2, 443
愛知県愛知県		プレーム及び三価クロム化合物 3 六価クロム化合物	484 0	2, 309 867	0	0	2, 793 867	6, 392, 942 56, 038	33 94	6, 392, 975 56, 131	6, 395, 768 56, 999
愛知県	94	塩化ビニル ウロロ酢酸 ウロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	102	2 1-クロロー2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
愛知県愛知県		H H C F C - 2 2 オルトークロロトルエン	24 0	0	0	0	24 0	0	0	0	24 0
愛知県	113	3 シマジン クロロベンゼン	2, 900	41	0	0	41 2, 900	0 59	0	0 59	41 2, 959
愛知県	127	7 クロロホルム	7, 930	450	0	0	8, 380	52, 620	2	52, 622	61, 002
愛知県愛知県		3 塩化メチル 2 コバルト及びその化合物	4 0	912	0	0	913	10, 533	0	10, 533	11, 446
愛知県		エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 酢酸ビニル	29, 459 7, 044	15 5	0	0	29, 474 7, 049	538 801	0	538 801	30, 012 7, 850
愛知県	143	3 4, 4' ージアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県愛知県		#無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) アナイベンカルブ	33, 000 0	1, 937 1, 178	0	0	34, 937 1, 178	12, 903 0	41	12, 944 0	47, 881 1, 178
愛知県	149	四塩化炭素	0	16 2, 080	0	0	16 2, 095	3, 098	0	3, 098	16 5, 193
愛知県	151	1, 3-ジオキソラン	1, 100	0	0	0	1, 100	0	0	0	1, 100
愛知県愛知県		トラクロヘキシルアミン N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0 10		0	0	0 10	1, 002	0	1, 002	1, 012
愛知県	157	7 1, 2-ジクロロエタン	2, 604	36 177	0	0	2, 639	100,000	0	100, 000	102, 639 177
愛知県	159	3 塩化ビニリデン 2 シスー 1, 2 ージクロロエチレン	0	234	0	0	177 234	0	0	0	234
愛知県愛知県		3, 3' - ジクロロー4, 4' - ジアミノジフェニルメタン CFC-12	0 12	0	0	0	0 12	69 0	0	69 0	69 12
愛知県	165	2, 4 - ジクロロトルエン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
愛知県愛知県	178	ジウロン 3 1, 2 - ジクロロプロパン	19 1, 080	5 10	0	0	24 1, 090	1, 676 13, 130	0	1, 676 13, 130	1, 700 14, 220
愛知県	179	D-D ジクロロベンゼン	9, 733	16 1	0	0	16 9, 734	0 5, 980	0	0 5, 980	16 15, 714
愛知県	185	HCFC-225	25	0	0	0	25	0	0	0	25
愛知県愛知県	188	国 塩化メチレン 3 N, N - ジシクロヘキシルアミン	472, 427 0	197 87	0	0	472, 624 87	158, 937 33, 605	1 0	158, 938 33, 605	631, 562 33, 692
愛知県愛知県	189	N. N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド ジシクロペンタジエン	0 19	0	0	0	0 19	323 0	0	323 0	323 19
愛知県	202	? ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県愛知県		3 ジフェニルアミン 4 ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	360 400	0	360 400	360 401
愛知県		1, 3-ジフェニルグアニジン	0		0	0	0	913	0	913	913

	対象化学物質			届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				(leg /Æ : H)	届出移動量 イオキシン類に	tma TEO/AE)	
都道府県	物質	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への	hilig-TEQ/平) 合計	届出排出·移動量 合計
愛知県	番号 207	2. 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール	1, 800	80	0	0	1, 880	3, 423	移動 0	3, 423	5, 303
愛知県愛知県	208	2. 4-ジーターシャリーブチルフェノール 2. 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド	0	0 490	0	0	1 490	811	0	811	812 490
愛知県		N. N-ジメチルアセトアミド	12, 842	89	0	0	12, 931	782, 650	4, 410	787, 060	799, 991
愛知県愛知県		ジメチルアミン ジメチルジスルフィド	0 150	0	0	0	0 150	0	0	0	0 150
愛知県愛知県		N, N-ジメチルドデシルアミン N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	70	0	0	0 70	1, 400	0	1, 400	1, 470
愛知県	230		0	0	0	0	0	20, 100	0	20, 100	20, 100
愛知県		N. Nージメチルホルムアミド	56, 156	841	0	0	56, 997	295, 312	45	295, 357	352, 354
愛知県愛知県	234 235	<u>臭素</u> 臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	237	水銀及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
愛知県愛知県		水素化テルフェニル 有機スズ化合物	0	0 29	0	0	0 29	320 2, 762	0	320 2, 762	320 2, 791
愛知県愛知県		スチレン セレン及びその化合物	96, 541 36	8 198	0	0	96, 549 234	88, 800 6, 600	2, 100	90, 900 6, 600	187, 449 6, 834
愛知県	243	ダイオキシン類	6, 133	42	0	7	6, 182	75, 303	0	75, 303	81, 485
愛知県愛知県		チオ尿素 デカン酸	0	8	0	0	8	3, 435 43	0	3, 435 43	3, 443 43
愛知県愛知県		デカノール	0	0	0	0	0	24 2, 138	0	24 2, 138	24 2, 138
愛知県	259	ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム	0	0	0	0	0	169	0	169	169
愛知県愛知県		テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	24, 371	21 0	0	0	24, 392	19, 750 1, 960	0	19, 750 1, 960	44, 142 1, 962
愛知県	268	チウラム	0	84	0	0	84	496	0	496	580
愛知県愛知県	271	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	3, 903	0	0	0	3, 903	10, 428 20, 600	0	10, 428 20, 600	10, 429 24, 503
愛知県愛知県	272 273	銅水溶性塩(錯塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール	50, 700	3, 677 28	0	0	3, 677 50, 728	16, 863 30, 666	297 0	17, 160 30, 666	20, 836 81, 395
愛知県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	35	0	0	35	5, 861	0	5, 861	5, 896
愛知県愛知県	277	テトラエチレンペンタミン トリエチルアミン	12, 497	0	0	0	12, 497	7, 205	0	180 7, 205	180 19, 702
愛知県愛知県	278 279	トリエチレンテトラミン 1、1、1ートリクロロエタン	0	39	0	0	39	11, 023	0	11, 023	11, 023 39
愛知県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	50	0	0	50	0	0	0	50
愛知県愛知県		トリクロロエチレン トリクロロベンゼン	55, 514 0	53 0	0	0	55, 566 0	3, 236	0	3, 236 0	58, 802 0
愛知県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
愛知県	295 296	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1, 400 403, 824	9	0	0	1, 400 403, 833	130 29, 180	0	130 29, 180	1, 530 433, 013
愛知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	140, 241	2	0	0	140, 243	14, 953	0	14, 953	155, 196
愛知県愛知県	298 300	トリレンジイソシアネートトルエン	164 3, 125, 187	7, 042	0	0	164 3, 132, 229	56, 116 1, 203, 091	182	56, 116 1, 203, 272	56, 280 4, 335, 501
愛知県	301	トルエンジアミン ナフタレン	0 14, 338	1 0	0	0	1 14, 338	321 1, 091	170 0	491 1, 091	492 15, 429
愛知県	303	1. 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県愛知県	304 305	<u>鉛化合物</u>	54 217	300	0	0	58 518	3, 760 605, 156	0	3, 760 605, 156	3, 818 605, 674
愛知県愛知県	306 308	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0 91	9	0	0	0 100	16 8, 777	0	16 8, 777	16 8, 877
愛知県	309		94	3, 706	0	0	3, 801	338, 574	795	339, 370	343, 170
愛知県愛知県		ニトリロ三酢酸 ニトログリセリン	0 29	0	0	0	0 29	0	0	0	4 29
愛知県	316 318	ニトロベンゼン 二硫化炭素	7, 900	0	0	0	7, 900	16, 000 0	0	16, 000 0	16, 000 7, 900
愛知県	319	ノルマルーノニルアルコール	89	0	0	0	89	0	0	0	89
愛知県愛知県		ノニルフェノール バナジウム化合物	33 11	0	0	0	33 11	13, 473	0	13, 473	40 13, 484
愛知県	322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	63	0	0	63	250	0	250	313
愛知県		ジラム ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0		0	0	0	3, 056 221	0	3, 056 221	3, 056 221
愛知県愛知県	332	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	0 135	503 0	0	0	503 135	1, 730 1, 950	0	1, 730 1, 950	2, 233 2, 085
愛知県	334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	12	0	0	12	1, 170	119	1, 289	1, 301
愛知県愛知県	339	ヒドロキノン Nービニルー2ーピロリドン	0	0	0	0	0	500 240	0	500 240	500 240
愛知県愛知県		ビフェニル ピペラジン	0	0	0	0	1 0	0	0	0	1 0
愛知県	342	ピリジン カテコール	122	0	0	0	122	4, 803 5, 300	0	4, 803 5, 300	4, 926 5, 300
愛知県	346	2-フェニルフェノール	1	0	0	0	1	0	1,500	1, 500	1, 501
愛知県愛知県	348	N-フェニルマレイミド フェニレンジアミン	0		0	0	0	33 330	0 21	33 351	33 353
愛知県愛知県	349	フェノール フタル酸ジアリル	25, 426 20	2, 423 0	0	0	27, 848 20	95, 629 30	0	95, 629 30	123, 477 50
愛知県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県愛知県		フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	55 235	0	0	0	55 235	877 12, 893	0	877 12, 893	932 13, 128
愛知県愛知県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	0 43		0	0	0 43	61 23, 000	0	61 23, 000	61 23, 043
愛知県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	4	0	0	0	4	62	0	62	66
愛知県愛知県	374	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド ふっ化水素及びその水溶性塩	0 281	123, 330	0	0	0 123, 611	4, 966 122, 737	0 324	4, 966 123, 061	4, 966 246, 672
愛知県愛知県	384	1-ブロモブロパン 臭化メチル	157, 510 50, 000	0	0	0	157, 510 50, 000	27, 330 0	0	27, 330 0	184, 840 50, 000
愛知県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	7	0	0	7	282	28	310	317
愛知県愛知県	391	ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート	29 56	0	0	0	29 56	12	0	12	29 67
愛知県愛知県		ノルマルーヘキサン ベリリウム及びその化合物	816, 858 0	211	0	0	817, 069 2	398, 214 0	14 0	398, 228 0	1, 215, 297 2
愛知県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	0	0	1	16, 178	0	16, 178	16, 179
愛知県	399	塩化ベンジル ベンズアルデヒド	3 0	0	0	0	3	21 0	0	21	24 0
愛知県愛知県		ベンゼン 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	32, 855 0	1, 073	0	0	33, 928 0	2, 201	0	2, 201	36, 129 6
愛知県	403	ベンゾフェノン	0 263		0	0	76, 871	0 125, 865	0 2, 765	128, 630	205, 501
愛知県	406	ほう素化合物 PCB	0		0	0	76, 871	125, 865	2, 765	120, 030	205, 501
愛知県	407	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	6	6, 894	0	0	6, 900	51, 265	4, 060	55, 325	62, 224
愛知県愛知県		ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4	0 87	0	0	0 91	9, 509	7, 800	191 17, 309	191 17, 400
愛知県		ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6		0	0	187	15, 731	51	15, 782	15, 969

都道府県 - 愛知県	物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	377.	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	(Kg/年,タイ 廃棄物移動	イオキシン類に 下水道への	Amg-1EU/年) 合計	届出排出·移動量 合計
	番号 411	ホルムアルデヒド	19, 188	14	0	0	19, 202	11, 413	移動 29	11, 442	30, 644
愛知県愛知県		マンガン及びその化合物 無水フタル酸	815 1	50, 499 0	0	0	51, 314 1	15, 487, 983 213	25 0	15, 488, 008 213	15, 539, 322 214
愛知県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	45	0	45	46
愛知県		メタクリル酸 メタクリル酸2-エチルヘキシル	69	0	0	0	69	7, 396 201	0	7, 396 201	7, 466 209
愛知県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	10	0	0	0	10	42	0	42	52
愛知県愛知県		メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸ノルマルーブチル	2 27	0	0	0	2 27	1, 957	0	9 1, 957	10 1, 984
愛知県	420	メタクリル酸メチル	10, 186	9	0	0	10, 195	28, 672	0	28, 672	38, 867
愛知県愛知県		アルファーメチルスチレン メチルナフタレン	330 4, 144	71	0	0	330 4, 215	18, 621 13	0	18, 621 13	18, 951 4, 228
愛知県		3ーメチルピリジン	500	0	0	0	500	35, 000	0	35, 000	35, 500
愛知県愛知県		1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド 4、4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	210 38	0	210 38	210 38
愛知県		メチレンビス (4, 1ーシクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0 20	0 32, 630	0	0 32, 630	0 32, 650
愛知県愛知県		メチレンビス (4. 1ーフェニレン) =ジイソシアネート 2ーメルカプトベンゾチアゾール	18	3	0	0	0	801	0	801	801
愛知県愛知県		モリブデン及びその化合物 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	111	2, 102	0	0	2, 213	56, 689 222	0	56, 689 222	58, 902 222
愛知県	455	モルホリン	0	82	0	0	82	0	0	0	82
愛知県愛知県		りん酸トリス(2-エチルヘキシル) りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1, 366	0	1, 366	1, 366
愛知県愛知県		りん酸トリフェニル りん酸トリーノルマルーブチル	0	6	0	0	6	2, 296 25	0	2, 296 25	2, 296 31
愛知県	9999	승計	8, 506, 073	350, 406	0	0	8, 856, 478	28, 663, 088	89, 406	28, 752, 494	37, 608, 973
三重県		亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	6 5	19, 071 0	0	0	19, 076 5	20, 508	0	20, 510	39, 586 6
三重県	3	アクリル酸エチル	366	1 700	0	0	366	1, 517	0	1,517	1, 883
三重県	6	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5, 208 0	1, 700 0	0	0	6, 908 0	38, 864 0	31 0	38, 895 0	45, 804 0
三重県	7	アクリル酸ノルマルーブチル アクリル酸メチル	3, 669 260	0	0	0	3, 669 260	12, 417 1, 616	0	12, 417 1, 616	16, 086 1, 876
三重県	9	アクリロニトリル	11, 391	0	0	0	11, 391	42, 541	0	42, 541	53, 932
三重県		アクロレイン アセトアルデヒド	1, 800	63 3, 090	0	0	63 4, 890	3	0	2	65 4, 893
三重県	13	アセトニトリル	5, 020	0	0	0	5, 020	142, 400	0	142, 400	147, 420
三重県		アセナフテン 2. 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
三重県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県		2-アミノエタノール アリルアルコール	1, 349	1, 206	0	0	2, 555	344, 139 7, 900	34 0	344, 173 7, 900	346, 728 7, 900
三重県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	23, 000	0	23, 000	23, 000
三重県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1 4までのもの及びその混合物に限る。)	5	5	0	0	10	458	1	459	469
三重県		アンチモン及びその化合物 アントラセン	54 0	381 0	0	0	435 0	17, 466	1 0	17, 468	17, 903
三重県	33	石綿	0	0	0	0	0	1, 430	0	1, 430	1, 430
三重県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア ネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県		イソブチルアルデヒド	404	1, 400	0	0	1, 804	5	0	5	1, 809
三重県		イソプレン ビスフェノールA	0	0	0	0	0	105	0	105	105
三重県		2 ーイミダゾリジンチオン インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	11 3, 930	0	11 3, 930	3, 930
三重県		1フシウム及びその化合物 EPN	0	58	0	0	58	0	0	0	58
三重県		2 ーエチルヘキサン酸 エチルベンゼン	779, 323	71 24	0	0	191 779, 347	19 167, 294	0	19 167, 294	946, 641
三重県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	1, 300	0	1, 300	1, 300
三重県		エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	13, 412 17, 362	360 0	0	0	13, 772 17, 362	303 3, 860	0	303 3, 860	14, 075 21, 222
三重県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	8, 300	0	8, 300	8, 300
三重県		エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	1, 932	0	0	0	1, 935 0	14, 164 0	0	14, 164 0	16, 099 0
三重県		エピクロロヒドリン 1, 2-エポキシブタン	3, 400	0	0	0	3, 400	20, 877	0	20, 877	24, 277
三重県		1, 2-エホキンプダン 2, 3-エポキシー1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県		酸化プロピレン 2.3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	995	0	0	0	995 0	160 49	0	160 49	1, 155 49
三重県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	751, 985	0	751, 985	751, 985
三重県		1 ーオクタノール パラーオクチルフェノール	0		0	0	0	290	0	0 290	290
三重県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
三重県	78	イブシロンーカプロラクタム 2. 4ーキシレノール	39	0	0	0	39	2, 300	0	2, 300	2, 339
三重県	79	2, 6-キシレノール キシレン	670 1, 082, 376	260 53	0	0	930 1, 082, 430	120, 000 229, 413	0	120, 000 229, 413	120, 930 1, 311, 843
三重県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	55	0	55	55
三重県		クメン クレゾール	6, 193 2, 140	0	0	0	6, 193 2, 140	255 43, 716	0	255 43, 716	6, 448 45, 856
三重県	87	クロム及び三価クロム化合物	202	79	0	0	281	121, 681	0	121, 681	121, 962
三重県		六価クロム化合物 塩化ビニル	8, 000	1, 400	0	0	9, 400	8, 690 23, 000	0	8, 690 23, 000	8, 714 32, 400
三重県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	77	0	77	77
三重県		クロロ酢酸 H C F C - 2 2	1, 383	0	0	0	1, 383	0	0	0	1, 383
三重県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県		塩化アリル クロロベンゼン	0 28	7	0	0	0 35	5, 940	0	5, 940	5, 975
三重県	127	クロロホルム	9, 825	2	0	0	9, 827	231, 450	0	231, 450	241, 277
三重県	130	塩化メチル MCP	0	0	0	0	0	620	0	620	0 620
三重県		コパルト及びその化合物	7 2, 707	5 0	0	0	12 2, 707	1, 319 240	0	1, 319 240	1, 331 2, 947
三重県	134	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 酢酸ビニル	3, 586	342	0	0	2, 707 3, 928	148	0	148	4, 076
三重県	140	フェンプロパトリン 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0		0	0	0 58	0 72	0	0 72	0 130
三重県	145	2- (ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	46	2	48	48
三重県		チオベンカルブ 四塩化炭素	0		0	0	9	0	0	0	9
三重県	150	1, 4-ジオキサン	0	41	0	0	41	211	0	211	253
三重県		1, 3-ジオキソラン シクロヘキシルアミン	6, 010	6	0	0	6, 010	220 18	0	220 19	6, 230 25
三重県	155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	2, 919	0	2, 919	2, 919
三重県		ジクロロアニリン 1, 2-ジクロロエタン	13, 100	0 36	0	0	13, 136	2, 200 24, 097	0	2, 200 24, 097	2, 200 37, 233

Section Sect			対象化学物質		/I /m. 40 /	届出排出量			/1 /hr. hr	届出移動量	TF0 (#T)	
The collection	都道府県	物質		大気				合計		下水道への		届出排出·移動量 合計
Main 1 1 200 A 1 200 A 200	三重県											10
												20 435
Table 10 10 10 10 10 10 10 1	三重県	161	CFC-12	1, 100	0	0	0	1, 100	0	0	0	1, 100
The property is a part of the property is a part of the property is a part of the part o								1				270 1
Table												4, 408 9
Teal 18 18 18 18 18 18 18 1	三重県	185	HCFC-225	0	0	0	0	0	16	0	16	16
Table												167, 229 1, 220
Section Sect		189	N. N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド									2, 580 122
Table 1	三重県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
Table 10 10 10 10 10 10 10 1												554 4, 409
Teal 10 10 10 10 10 10 10 1	三重県	207	2. 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール	522	0	0	0		2, 435	0	2, 435	2, 957
Test 10 10 10 10 10 10 10 1									3			0
直音 一部												34, 121 54
2 日本 19 19 19 19 19 19 19 1	三重県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2	0	0	0	2	0	0	0	2
京画 1			N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド									0 92
京書 日本	三重県	228	3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=ジイソシアネート		0				0			0
京都 日本語のの選問後のでは、												46, 914
Table 7 Table 5 7 1 2 7 7 2 7 7 7 7 7 7												9, 737 39
1	三重県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0		0	0	0	0
画像 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	三重県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1, 077	0	1, 077	35, 000 1, 077
正要性 10日 アイオンタ類												190, 762 164
重要性 19月で大阪 19	三重県	243	ダイオキシン類	990	3	0	500	1, 492	21, 422	0	21, 422	22, 914
重要性									15			780 20
三世紀 70 72 72 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75	三重県	257	デカノール	94	0	0	0	94	27, 088	0	27, 088	27, 182
正要素 20 デナラビアはメルカルラングルー 1 0 0 0 1 229 0 229 1 228 1 229 229	三重県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	847	0	847	2, 848 847
正要性 79 19 19 19 19 19 19 19				1				2			,	2 230
三重数 211 ウレブタル製がメデルー 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	三重県	268	チウラム		3	0	0		1, 569	0	1, 569	1, 572
宝星県 272 周の米町俊 (幅を称く。)												26, 058 830
三星島 774 アードリードアルアオール 170 0 0 0 170 1,100 0 1,100 1,100 1 1,100 1,1		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)									40, 296 661
三星龍、 27 トリスキルアミン 2,94 1,60 0 0 4,514 11,412 0 11,412 15 11,412 0 11,412 15 11,412 0 11,412 15 11,412 0 0 0 0 0 15 13 14 14 15 0 0 0 0 15 13 14 14 15 15 15 14 14 15 15												1, 270
三星県 278 リステレアトラミン								1 4 514				155 15, 926
三星順 20 1, 1 2 - 1 1 2 0 0 3 0 0 3 0 0 0 1 三星順 20 1, 3 6 - 1 1 3 0 0 0 3 0 0 0 1 三星順 20 1, 3 6 - 1 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	三重県	278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
三星県 201 1/9 C 27 1 2 3 1 1 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2												3
□ 書館 20 1 1 1 2 2 4 6 (1 1 4 3 1 4 5 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 3 2 1 2 0 1 3 2 1 2 0 1 3 2 3 2 1 2 0 1 3 2 3 2 3 3 2 1 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	三重県	281	トリクロロエチレン									10
三星展 296 1, 2, 4 - トリチチルンゼン			2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン					_				568 12
三重数 296 トリレンジイングアネート	三重県	296	1. 2. 4-トリメチルベンゼン	170, 406	29	1	0	170, 436	8, 302	0	8, 302	178, 738
三重数 290 トルイジン												47, 892 2, 258
三重素 302 ナフタレン 10,370 0 0 10,370 0 9,853 0 9,853 20 三重素 305 804合物 9 3 3 0 0 12,342 0 12,342 12, 12 三重素 305 804合物 9 3 3 0 0 57 12,442 0 12,342 12, 12 三重素 307 二重素 307 二重素 308 10 10 10 10 10 10 10 三重素 307 二型素 307 12 12 12 12 12 12 12 1	三重県	299	トルイジン	0	0				500	0		500
三重素 305 松止合物	三重県	302	ナフタレン				0		9, 953	0	9, 953	20, 323
三重展 306 元クリル船へキサメチレン 3 0 0 0 0 0 3 130 0 130 130	-27	00.	\$L	9	3 57	0		12 57	001		001	873 12, 399
三重展 308 ニッケル 9 0 0 0 9 0 0 0 0 2 2 2 2 2 2	三重県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3	0	0	0	3	130	0	130	133
□重服 310 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □												0 9
三重展 339												142, 637 0
□ 三重県 32 バナジウム化合物 8 0 0 0 0 8 750.042 0 750.042 750.042 1 750	三重県	319	ノルマルーノニルアルコール	0	0	0	0	0	640	0	640	640
三重県 328 ジラム		321	バナジウム化合物				0					16, 066 750, 050
三重展 332 組兼及びその類種化合物 0		328	ジラム									440 348
三重県 334 a-Lドロキシ安息香酸メチル	三重県	332	砒素及びその無機化合物	0	11	0	0	- 11	280	0	280	291
三重県 338 ヒドロキノン												1, 456 14, 009
三重県 340 ピフェニル 1 0 0 0 1 820 0 820 三重県 341 ピペラジン 0 0 0 0 0 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 11 0 11 0	三重県	336	ヒドロキノン							0		19 494
三重県 342 ピリジン 0 0 0 0 0 11 0 11 三重県 343 カテコール 0	三重県	340	ビフェニル	1	0	0	0	1	820	0	820	821
三重県 343 カテコール 0 0 0 0 650 0 650 三重県 346 2 - フェニルフェノール 0												38 11
三重県 347 Nーフェニルマレイミド 0 1,108 0 1,108 10 10 1 1 0 <t< th=""><th>三重県</th><th>343</th><th>カテコール</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th>650</th><th>0</th><th>650</th><th>650</th></t<>	三重県	343	カテコール	0	0	0	0	0	650	0	650	650
三重県 349 フェノール	三重県	347	Nーフェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県 351 1, 3 - ブタジエン 8,950 0 0 0 8,950 1,108 0 1,108 10, 三重県 352 フタル酸ジアリル 0 0 0 0 0 4 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0 0 0 0 0 4 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0 3,545 0												6 103, 616
三重県 354 フタル酸ジーノルマルーブチル 4 0 0 0 4 3,545 0 3,545 3 三重県 355 フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル) 945 0 0 0 0 46 0 0 0 0 0 0 0	三重県	351	1. 3-ブタジエン	8, 950	0	0	0	8, 950	1, 108	0	1, 108	10, 058
三重県 355 フタル酸ビス(2 — エチルヘキシル) 945 0 0 945 18,672 0 18,672 19, 三重県 366 フタル酸ノルマルーブチルース・ジル 0 0 0 0 0 0 0 130 0 130 三重県 366 ターシャリーブチルーミトロベルオキシド 0 0 0 0 0 0 15 0 15 三重県 367 オルトーセカンダリーブチルフェノール 0 0 0 0 0 0 0 0 6 0 6 三重県 372 Nー(ターシャリーブチルフェノール 0	三重県	354	フタル酸ジーノルマルーブチル	4	0	0	0	4	3, 545	0	3, 545	10 3, 549
三重県 359 ノルマルーブチルー2、3ーエポキシブロピルエーテル 0 0 0 0 130 0 130 三重県 366 ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド 0 0 0 0 0 0 0 0 6 0 6 三重県 367 オルトーセカンダリーブチルフェノール 0 0 0 0 0 0 6 0 6 三重県 372 N- (ターシャリーブチルフェノール 0 0 0 0 0 0 2 0 2 三重県 372 N- (ターシャリーブチル) - 2 - ペンゾチアゾールスルフェンアミド 0 0 0 0 0 0 0 10,210 0 10,210 10 三重県 374 ふっ化水素及びその水溶性塩 2.955 40,829 0 0 43,784 438,802 50 438,852 482, 三重県 375 2 - ブナナール 0	三重県	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)									19, 617 46
三重県 367 オルトーセカンダリーブチルフェノール 0 0 0 0 0 6 0 6 三重県 368 4 - ターシャリーブチルフェノール 0 0 0 0 0 0 0 10,210 0 10,210	三重県	359	ノルマルーブチルー2、3ーエポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
三重県 368 4 - ターシャリーブチルフェノール 0 0 0 0 0 2 0 2 三重県 372 N - (ターシャリーブチル) - 2 - ペンゾチアゾールスルフェンアミド 0 0 0 0 0 10,210 0 10,210 0 10,210 10 三重県 374 ふっ化水素及びその水溶性塩 2,955 40,829 0 0 43,784 438,802 50 438,852 482, 三重県 381 ヘープロモブロバン 39,690 10,980 0 10,980 50, 50,280 50,280 0 0 0 4,300 1,039 0 1,039 50, 50,280<												15 6
三重県 374 ふつ化水素及びその水溶性塩 2,955 40.829 0 0 43.784 438.802 50 438.852 482. 三重県 375 2 - ブテナール 0 10.980 50. 三重県 389 ヘキサデシルトリメテルアンモニウム=クロリド 0 4.300 0 0 4.300 1.039 0 1.039 5. 三重県 390 ヘキサデンレンジアミン 0 0 0 0 0 15 0 15 三重県 391 ヘキサメテレンジアミン 3 0 0 0 3 8 0 8 三重県 392 ハマルーヘキサン 567.876 340 0 0 568.216 127.113 0 127.113 685. 三重県 393 ベタナフトール 0 0 0 0 0 13.000 0 13.000 0 13.000 0 13.000 0 13.000 0 13.000 0	三重県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県 375 2 - プテナール 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10.980 0 10.980 0 10.980 50. 三重県 389 ヘキサブシルトリメチルアンモニウム=クロリド 0 4.300 0 0 4.300 1.039 0 1.039 5. 三重県 390 ヘキサメチレンジアミン 0 0 0 0 0 15 0 15 三重県 391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート 3 0 0 0 3 8 0 8 三重県 392 / フトマルーへキサン 567.876 340 0 0 568.216 127.113 0 127.113 695. 三重県 393 ベタナフトール 0 0 0 0 0 0 13.000 0 13.000 13.000	三重県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩		40, 829	0	0			50		10, 210 482, 635
三重県 389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド 0 4,300 0 0 4,300 1,039 0 1,039 5,039 三重県 390 ヘキサメチレンジアミン 0 0 0 0 0 0 15 0 15 三重県 391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート 3 0 0 0 0 3 8 0 8 0 8 三重県 392 / ルマルーヘキサン 567,876 340 0 0 568,216 127,113 0 127,113 695, 0 127,113 695, 三重県 393 ペタナフトール 0 0 0 0 0 0 13,000 0 13,000 13,000	三重県	375	2 – ブテナール									0 50, 670
三重県 391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート 3 0 0 0 3 8 0 8 三重県 392 ノルマルーヘキサン 567,876 340 0 0 568,216 127,113 0 127,113 695, 三重県 393 ペタナフトール 0 0 0 0 0 13,000 0 13,000 13	三重県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	4, 300	0	0	4, 300	1, 039	0	1, 039	5, 339
三重県 392 / ルマルーへキサン 567,876 340 0 0 568,216 127,113 0 127,113 695, 三重県 393 ペタナフトール 0 0 0 0 0 0 13,000 0 13,000 13												15 12
	三重県	392	ノルマルーヘキサン	567, 876	340	0	0	568, 216	127, 113	0	127, 113	695, 329 13, 000
												2, 357

		対象化学物質		(ka/年・ガイ	届出排出量	: itmg-TEQ/年)		(kg/年・/ だょ	届出移動量 イオキシン類は	tmg_TEO/在)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
三重県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県		ベンズアルデヒド ベンゼン	9, 075	40 54	0	0	9, 129	173	0	173	9, 302
三重県	401 405	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物 ほう素化合物	2, 800	7, 969	0	0	10, 769	987 64, 439	130	987 64, 569	987 75, 338
三重県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	407	5までのもの及びその混合物に限る。)	70	2, 696	0	0	2, 766	31, 449 467	0	31, 449 472	34, 215 472
三重県	409	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	5	0	0	5	201	5 0	201	207
三重県		ポリ (オキシエチレン) = / ニルフェニルエーテル ホルムアルデヒド	7, 522	1, 941 1, 065	0	0	1, 941 8, 587	5, 625 11, 144	200	5, 625 11, 344	7, 566 19, 931
三重県	412	マンガン及びその化合物	459	18, 798	0	0	19, 256	876, 415	0	876, 415	895, 671
三重県	414	無水フタル酸 無水マレイン酸	160 99	0	0		160 99	165 311	0	165 311	325 409
三重県		メタクリル酸 メタクリル酸2-エチルヘキシル	56 0	0	0	0	56 0	54 0	0	54 0	110 0
三重県	417	メタクリル酸2、3-エポキシブロピル メタクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	2	0	0	0	2	4 0	0	4 0	6
三重県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県		メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン	15, 743 2, 101	0	0	0	15, 743 2, 101	5, 347 3, 081	0	5, 347 3, 081	21, 090 5, 182
三重県	438 440		1, 424 0	0	0	0	1, 424 0	11, 000 210	0	11, 000 210	12, 424 210
三重県	446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	517	0	517	517
三重県		メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0 18	0	0	0	0 18	8, 240	0	600 8, 240	600 8, 258
三重県	452	2 - メルカプトベンゾチアゾール モリブデン及びその化合物	0	0 2	0	0	0	346 7, 572	0	346 7, 572	346 7, 576
三重県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	106	0	106	106
三重県		モルホリン りん酸トリス (2-エチルヘキシル)	0	3, 300	0	0	3, 300 0	170	12 0	182	3, 482 0
三重県		りん酸トリトリル りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2, 759 2, 188	0	2, 759 2, 188	2, 759 2, 188
三重県	9999	合計	4, 637, 767	114, 882	3	0	4, 752, 653	6, 408, 076	488	6, 408, 564	11, 161, 216
滋賀県	2	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	0	4, 594 0	0	0	4, 594 0	9, 283	3	9, 286	13, 880 7
滋賀県 滋賀県	3	アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	174 8	0	0	0	174 8	124 56	0 14	124 70	298 78
滋賀県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	10	0	10	11
滋賀県		アクリル酸ノルマルーブチル アクリル酸メチル	3, 024 327	0	0	0	3, 024 327	1, 464 160	6	1, 470 160	4, 493 487
滋賀県		アクリロニトリル アセトアルデヒド	35 24	0	0	0	35 24	0	0	0	35 24
滋賀県	13	アセトニトリル	1, 049	0	0	0	1, 049	18, 000	4	18, 004	19, 052
滋賀県		アセナフテン 2. 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県 滋賀県		アニリン 2-アミノエタノール	21 558	0 527	0	0	21 1, 085	15, 440	0 2, 189	17, 629	21 18, 713
滋賀県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	840	0	840	840
滋賀県	30	1-アリルオキシ-2、3-エポキシプロパン 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1	0	19	0	0	19	958	196	1, 154	1, 173
滋賀県		4までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	21, 029	59	21, 088	21, 088
滋賀県		アントラセン 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア	2	0	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	34	ネート ビスフェノールA	20	0	0	0	20	236	0	236	20 236
滋賀県	48	EPN	0	53	0	0	53	0	0	0	53
滋賀県 滋賀県		2-エチルヘキサン酸 エチルベンゼン	397, 168	0	0	0	12 397, 168	14, 942 109, 560	0 19	14, 942 109, 579	14, 954 506, 747
滋賀県		エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	1, 337	0	0	0	1 1, 337	2, 502	0	2, 502	1 3, 839
滋賀県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	506	0	0	0	506	6, 289	0	6, 289	6, 795
滋賀県 滋賀県		エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	1 0	0 8	0	0	1 8	124 15	1 4	125 19	126 27
滋賀県 滋賀県		エピクロロヒドリン 酸化プロピレン	141	0	0	0	141	7, 500	0	7, 500	7, 641 0
滋賀県	69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	73	塩化第二鉄 1-オクタノール	0	0	0	0	0	9, 000 81	22 0	9, 022 81	9, 022 81
滋賀県 滋賀県		パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物	0		0	0	0	200	0	200	200
滋賀県	76	イブシロンーカプロラクタム 2、4ーキシレノール	0	0	0	0	0	238	3	241	241 14
滋賀県	80	キシレン	638, 795	1	0	0	638, 796	205, 287	237	205, 524	844, 320
滋賀県		銀及びその水溶性化合物 クメン	11, 025	0	0	0	11, 025	181	0	181	11, 206
滋賀県 滋賀県	84	グリオキサール クレゾール	0 875	0	0	0	0 875	7 4, 202	5 0	12 4, 202	12 5, 077
滋賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	31	21	0	0	52	28, 001	0	28, 001	28, 053
滋賀県	104	六価クロム化合物 H C F C - 2 2	0	0	0	0	6	562 0	0	562 0	568 0
滋賀県		シマジン クロロベンゼン	0 120	2	0	0	2 120	0 2, 900	0	0 2, 900	3, 020
滋賀県	127	クロロホルム	570	0	0	0	570	5, 400 2, 244	0	5, 400 2, 244	5, 970 2, 246
滋賀県	133	コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1, 148	0	0	0	1, 148	525	0	525	1, 672
滋賀県		酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	10, 296 150	0	0	0	10, 296 150	3, 228 0	0	3, 228 0	13, 523 150
滋賀県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	760 0	0	760 0	760 55
滋賀県	145	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) 2 - (ジエチルアミノ) エタノール	150	0	0	0	150	0	0	0	150
滋賀県 滋賀県		チオペンカルブ 四塩化炭素	0	11	0	0	11	0	0	0	11 1
滋賀県	150	1, 4 - ジオキサン 1, 3 - ジオキソラン	339	4 0	0	0	4 339	9, 027	0	9, 027	9, 366
滋賀県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県 滋賀県		N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド 1, 2-ジクロロエタン	0	0 2	0	0	0 2	950 0	0	950 0	950 2
滋賀県	158	塩化ビニリデン シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	11	0	0	11 23	0	0	0	11 23
滋賀県	160	3、3'-ジクロロー4、4'-ジアミノジフェニルメタン	8	0	0	0	8	29	0	29	37
滋賀県		HCFC-123 D-D	50	0	0	0	50 1	0	0	0	50 1
滋賀県	181	ジクロロベンゼン	260 150, 548	0	0	0	260	17, 000 46, 015	0 2	17, 000 46, 017	17, 260 196, 576
滋賀県	186	塩化メチレン	100, 548		U	U	150, 559	40, 015	Z	40, UI /	190,5/6

		対象化学物質		(kα/年: だん	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年: /g* /	届出移動量	tmg_TEO/在)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
滋賀県		N. N - ジシクロヘキシルアミン N. N - ジシクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	3	0	0	0	3	76 1, 300	8	84 1, 300	87 1, 300
滋賀県	202	ジビニルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	207	1. 3 - ジフェニルグアニジン 2. 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール	0	0	0	0	0	1, 300 1, 320	0	1, 300 1, 320	1, 300 1, 320
滋賀県		N, N-ジメチルアセトアミド ジメチルアミン	18, 431 0	0	0	0	18, 431 0	231, 702	4, 800 0	236, 502	254, 933 0
滋賀県	224	N. N – ジメチルドデシルアミン= N – オキシド	0	0	0	0	0	1	1	2	2
滋賀県		パラコート 3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	4
滋賀県	230	N- (1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	9, 435	0	9, 435	9, 435
滋賀県		N. Nージメチルホルムアミド	23, 241	1, 015	0	0	24, 256	494, 407	20	494, 427	518, 682
滋賀県 滋賀県		臭素酸の水溶性塩 水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	721 0	102	823 0	823
滋賀県	239	有機スズ化合物 スチレン	30 75, 842	0	0	0	30 75, 842	3, 603 14, 603	0	3, 603 14, 603	3, 633 90, 445
滋賀県	242	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
滋賀県 滋賀県		ダイオキシン類 チオ尿素	1, 563	0	0	0	1, 564 0	17, 630 32	0	17, 630 32	19, 194 32
滋賀県		デカン酸 デカノール	0	2 170	0	0	170	18 280	33	19 313	21 483
滋賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	677	0	677	677
滋賀県 滋賀県		テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	1, 750 0	0	0	0	1, 751 0	2, 300 1, 122	0	2, 300 1, 122	4, 051 1, 122
滋賀県		チウラム テレフタル酸	0	3	0	0	3	57 9	0	57 9	60
滋賀県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1, 004	0	0	1, 004	53, 782	117	53, 899	54, 903
滋賀県	275	ノルマルードデシルアルコール ドデシル硫酸ナトリウム	230	0	0	0	230	59 2, 282	2	59 2, 284	289 2, 284
滋賀県		テトラエチレンペンタミン トリエチルアミン	0 31	0	0	0	0 31	27 20, 024	0 156	27 20, 180	27 20, 211
滋賀県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
滋賀県	279 280	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	281 291	トリクロロエチレン 1、3、5-トリス(2、3-エポキシプロビル)-1、3、5-トリアジン-	7, 300	1	0	0	7, 301	3, 200	0 83	3, 200	10, 501
滋賀県	291	2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	643	83	726 0	726 0
滋賀県	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	271, 239 96, 968	0	0	0	271, 239 96, 968	20, 215 3, 383	2	20, 217 3, 383	291, 456 100, 351
滋賀県	298	トリレンジイソシアネート	179	0	0	0	179	2, 712	1	2, 713	2, 892
滋賀県 滋賀県		トルエン ナフタレン	1, 338, 937 2, 839	0	0	0	1, 338, 938 2, 839	848, 659 1, 237	12	848, 670 1, 237	2, 187, 608 4, 077
滋賀県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	306	鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン	9	28 0	0	0	28 9	35, 963 108	0	35, 963 108	35, 991 117
滋賀県 滋賀県	308	ニッケル	54 0	0 169	0	0	54 169	38, 899 9, 478	0 57	38, 899 9, 535	38, 953 9, 704
滋賀県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	1, 500	0	1, 500	1, 500
滋賀県		ノニルフェノール パナジウム化合物	14 0	0	0	0	14 0	2, 518	0	2, 518	15 2, 518
滋賀県	322	5' - [N, N-ビス (2-アセチルオキシエチル) アミノ] -2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -4' -メトキシアセトアニリド	0	3	0	0	3	330	15	345	348
滋賀県	330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	12	0	0	0	12	0	0	0	12
滋賀県 滋賀県	332	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	0	45 0	0	0	45 0	1, 200 930	0	1, 200 930	1, 245 930
滋賀県	334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	138	17	155	155
滋賀県 滋賀県		ヒドロキノン Nーピニルー2ーピロリドン	0	0	0	0	0	900	0	900	900
滋賀県 滋賀県	341	ピペラジン ピリジン	0	0	0	0	0	9, 100	0	9, 100	9, 100
滋賀県	343	カテコール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
滋賀県 滋賀県		フェニレンジアミン フェノール	1, 493	0	0	0	0 1, 493	26, 565 21, 742	201	26, 766 21, 742	26, 766 23, 235
滋賀県 滋賀県		フタル酸ジアリル フタル酸ジーノルマルーブチル	96 49	0	0	0	96 49	0 823	0	0 823	96 872
滋賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3, 391	0	0	0	3, 391	403, 989	0	403, 989	407, 380
滋賀県	359	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル ノルマルーブチルー2.3 - エポキシプロピルエーテル	5 0		0			17 0	0		22 0
滋賀県 滋賀県		ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド 4 ーターシャリーブチルフェノール	0 16	0	0	0	0 16	0 53	0	0 53	0 69
滋賀県	372	N – (ターシャリーブチル) – 2 – ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	13,009	2, 100	0	2, 100	2, 100
滋賀県	384	ふっ化水素及びその水溶性塩 1 - ブロモプロパン	3, 600	13, 000 0	0	0	3, 600	139, 790 9, 832	559 0	140, 349 9, 832	153, 358 13, 432
滋賀県 滋賀県		ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3 7	0	0	0	3 7	140 39	3	143 43	146 50
滋賀県	392	ノルマルーへキサン ベルオキソニ硫酸の水溶性塩	67, 418 10	0 32	0	0	67, 418	35, 488 33, 002	0	35, 488 33, 002	102, 906 33, 044
滋賀県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0		0	0	0	0
滋賀県 滋賀県		ベンズアルデヒド ベンゼン	1, 473	0	0	0	0 1, 479	0	0	0	1, 479
滋賀県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	6 191	0	6 191	6 197
滋賀県	405	ベンゾフェノン ほう素化合物	6 34	7, 150	0		7, 183	169, 161	667	169, 828	177, 011
滋賀県		PCB ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から1	9	1, 110	0	0	1 110	72, 443	9, 741	92 195	02 204
滋賀県	407	5までのもの及びその混合物に限る。) ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	1, 110	0	0	1, 119	72, 443	9, 741	82, 185 364	83, 304 364
滋賀県	409	ポリ (オキシェチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム ポリ (オキシェチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム ポリ (オキシェチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	198 2, 795	32 274	230 3, 069	230 3, 069
滋賀県	411	ホルムアルデヒド	5, 194	3	0	0	5, 197	4, 333	125	4, 458	9, 654
滋賀県 滋賀県		マンガン及びその化合物 無水フタル酸	259 0	2, 389	0	0	2, 647 0	21, 617	1 2	21, 618	24, 265 7
滋賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	17	0	17	17 7
滋賀県 滋賀県	416	メタクリル酸 メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県		メタクリル酸2. 3-エポキシプロピル メタクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	3 2	0	3 2	2
滋賀県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	5 4, 512	0	0	0	5 4, 512	0 34	0	0 34	5 4, 547
滋賀県	436	メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
滋賀県		メチルナフタレン 4、4'ーメチレンジアニリン	3, 333	0	0	0	3, 333	38 370	0	38 370	3, 371 370
滋賀県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	28	0	0	0	28	26, 407 22	0	26, 407 22	26, 434 22
滋賀県 滋賀県		2 - メルカプトベンゾチアゾール モリブデン及びその化合物	1	0	0			5, 595	0		5, 596

		対象化学物質		(kg/年; ダィ	届出排出量			(kg/年;ダイ	届出移動量	tmg-TEQ/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
滋賀県	455	モルホリン	32	0	0	0	32 64	233	6	239	271 127
滋賀県	461	りん酸トリトリル りん酸トリフェニル	64 5	7	0	0	12	63 2, 641	0	63 2, 641	2, 653
滋賀県 京都府		合計 亜鉛の水溶性化合物	3, 146, 960	31, 503 12, 845	0	0	3, 178, 463 12, 845	3, 344, 753 2, 387	19, 836 245	3, 364, 589 2, 632	6, 543, 051 15, 477
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	301	2	302	302
京都府		アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	94 29	0	0	0	94 29	10	0	10 8	104 37
京都府京都府		アクリル酸 2 ーヒドロキシエチル アクリル酸 ノルマルーブチル	14 247	0	0	0	14 247	40 226	0	40 226	54 473
京都府	8	アクリル酸メチル	19	0	0	0	19	841	0	841	860
京都府		アクリロニトリル アセトニトリル	2, 053	0	0	0	11 2, 053	23, 300	0 58	23, 358	48 25, 411
京都府京都府		2. 2'-アゾビスイソブチロニトリル アニリン	0	0	0	0	0 8	5 52	0 17	5 68	5 76
京都府	20	2-アミノエタノール	0	27	0	0	27	11, 041	12	11, 053	11, 080
京都府	30	3-アミノ-1-プロペン 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
京都府		4 までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	10	0	0	0	10	6, 881	28	6, 909	6, 919
京都府		石綿 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア	0	0	0	0	0	4, 800	0	4, 800	4, 800
京都府	34	オート ピスフェノールA	0	20	0	0	0 20	82	0	82	102
京都府	38	2, 2'- [イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレ	0	0	0	0	0	1	0	1	102
京都府	44	ン) オキシ] ジエタノール インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府京都府		EPN 2-エチルヘキサン酸	0	526 0	0	0	526 0	0	0	0	526 0
京都府	53	エチルベンゼン	256, 328	150	0	0	256, 478	47, 488	10 10	47, 498	303, 976 18
京都府	57	エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	2 640	0	0	0	640	6 352	0	16 352	992
京都府		エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン四酢酸	100	0	0	0	100	1, 612 1, 500	0 35	1, 612 1, 535	1, 712 1, 535
京都府	65	エピクロロヒドリン	7	0	0	0	7	127	2	129	136
京都府	69	1. 2-エポキシブタン 2. 3-エポキシブロビル=フェニルエーテル	38	0	0	0	38	0	9	9	47
京都府		塩化第二鉄	0	0	0	0	0	180, 000	620	180, 620	180, 620
京都府		塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。) 1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	75	カドミウム及びその化合物	0	27	0	0	27	0	0	0	27
京都府京都府		イプシロンーカプロラクタム キシレン	15, 000 327, 588	1 220	0	0	15, 001 327, 808	16, 000 67, 320	0 66	16, 000 67, 386	31, 001 395, 195
京都府京都府	82	銀及びその水溶性化合物クメン	2, 100	0	0	0	2 2, 100	264 2	20 0	284	286 2, 102
京都府	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府		グルタルアルデヒド クレゾール	0	0	0	0	0	31 13	0	31 13	31 14
京都府京都府	87	クロム及び三価クロム化合物	13	274 57	0	0	287 57	3, 270 820	9	3, 279 820	3, 566 877
京都府	98	<u> 六価クロム化合物</u> クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府京都府		シマジン クロロホルム	6, 805	15 0	0	0	15 6, 805	29,000	0	29, 008	15 35, 813
京都府京都府	132	コバルト及びその化合物	0 150	0	0	0	0 150	5, 090 176	230 0	5, 320 176	5, 320 325
京都府	144	酢酸ビニル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	267	538	0	0	805	9, 710	7	9, 717	10, 522
京都府京都府		2 ー(ジエチルアミノ)エタノール チオベンカルブ	0	77	0	0	1 77	0	0	0	2 77
京都府京都府	149	四塩化炭素 1. 4 - ジオキサン	0	10 250	0	0	10 250	0	0	0	10 250
京都府	154	シクロヘキシルアミン	0	13	0	0	13	19	0	19	32
京都府京都府		1. 2 - ジクロロエタン 塩化ビニリデン	0	20 102	0	0	20 102	0	0	0	20 102
京都府京都府		シス-1, 2-ジクロロエチレン 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0		0	0	205	3, 800	0	3, 800	205 3, 800
京都府	179	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
京都府京都府		ジクロロベンゼン 塩化メチレン	720 249, 557	0 115	0	0	720 249, 672	60, 390	1	60, 391	721 310, 064
京都府京都府	202	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0 790	0	0 790	0 790
京都府	207	2. 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール	0	4	0	0	4	106	0	106	110
京都府		2. 4 - ジーターシャリーブチルフェノール 2. 2 - ジブロモ-2 - シアノアセトアミド	0	8	0	0	0	0 12	0	0 12	0 20
京都府京都府		N. N-ジメチルアセトアミド N. N-ジメチルアニリン	14 32	0	0	0	14 32	4, 920 84	1, 900	6, 820 84	6, 834 116
京都府	218	ジメチルアミン	17	0	0	0	17	2	9	11	27
京都府京都府		N. Nージメチルドデシルアミン N. Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
京都府京都府		N. N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	11, 496 0	0	0	0	11, 496 3	138, 547	12, 390 0	150, 937 0	162, 433 3
京都府	240	スチレン	4	0	0	0	4	205	0	205	209
京都府		セレン及びその化合物 ダイオキシン類	1, 500 123	57 1	0	0 273	1, 557 396	2, 500 21, 027	0	2, 500 21, 027	4, 057 21, 424
京都府京都府	256	デカン酸 デカノール	0		0	0	0	62	0	62	62
京都府	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
京都府		テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	59, 050 5	185 0	0	0	59, 235 5	4, 190 439	1 0	4, 191 439	63, 426 444
京都府	268	チウラム テレフタル酸	0		0	0	31 7	0 290	0	0 290	31 297
京都府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
京都府京都府		銅水溶性塩(錯塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール	30 0	3, 434 0	0	0	3, 464 0	77, 000 0	184	77, 184 0	80, 648 0
京都府	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0		0	0	0	19,000	17	19, 017	19, 017 0
京都府	277	テトラエチレンペンタミン トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府京都府		1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0		0	0	1, 483 30	0	0	0	1, 483
京都府	281	トリクロロエチレン	74, 100	51	0	0	74, 151	3, 540 387	0	3, 540 425	77, 691
京都府	297	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	25, 764 11, 668	550 190	0	0	11, 858	51	38 13	64	26, 739 11, 922
京都府京都府		トリレンジイソシアネート トルイジン	0 7	0	0	0	7	200 5	0 3	200 8	200 15
京都府	300	トルエン	510, 872	0	0	0	510, 872	569, 747	82	569, 829	1, 080, 701
京都府	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	24	0	24	24

		対象化学物質		(kg/年・だん	届出排出量	: itmg-TEQ/年)		(kg/年・片 a	届出移動量 イオキシン類は	tmg_TFO/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への	合計	合計
京都府	305	鉛化合物	102	444	0		545	47, 198	16	47, 214	47, 759
京都府京都府	306 308	ニアクリル酸ヘキサメチレン ニッケル	0	0	0	0	0	3, 759 110	0 17	3, 759 127	3, 759 127
京都府京都府		ニッケル化合物 ノルマルーノニルアルコール	200	1, 475 0	0	0	1, 675 0	16, 136 90	158 0	16, 294 90	17, 969 90
京都府		ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府京都府		砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	3	665	0	0	668	223 9	5	229 9	897 15
京都府	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	27	27	27
京都府京都府		Nーピニルー2ーピロリドン ピリジン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
京都府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
京都府京都府		フェノール フタル酸ジアリル	1, 101 135	0	0	0	1, 101 135	1, 345 1	71 0	1, 416	2, 517 136
京都府京都府		フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル) 4 - ターシャリーブチルフェノール	25 0	0	0	0	25 0	9, 389 14	0	9, 389	9, 414
京都府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	364	42, 429	0	0	42, 793	1, 124	470	1, 594	44, 387
京都府京都府		1 – ブロモプロパン ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	25, 800 0	0 23	0	0	25, 800 23	1, 183 35	0	1, 183 35	26, 983 58
京都府	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府京都府		ノルマルーヘキサン ベタナフトール	31, 775 0	0	0	0	31, 775 0	33, 440 4	0	33, 440 5	65, 215 5
京都府京都府		ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 塩化ペンジル	0	0	0	0	0	1 310	0	1 311	1 311
京都府	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	3, 300	5, 500	8, 800	8, 800
京都府京都府		ベンゼン 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	2, 424	51 0	0	0	2, 476	0	0 43	43	2, 476 43
京都府	405	ほう素化合物	46	21, 337	0	0	21, 384	12, 597	170	12, 767	34, 151
京都府	406	PCB ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が 1 2 から 1	24	971	0	0	995	1, 186	43, 125	44, 311	45, 306
京都府		<u>5までのもの及びその混合物に限る。)</u> ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府京都府	410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル ホルムアルデヒド	0 377	98 281	0	0	98 658	4 2. 385	10 8, 105	14 10, 490	112 11, 148
京都府	412	マンガン及びその化合物	739	10, 326	0	0	11, 065	14, 028	61	14, 089	25, 154
京都府京都府		無水フタル酸 無水マレイン酸	200	0	0	0	200	3, 400	0	3, 400	200 3, 400
京都府	415	メタクリル酸	26	0	0	0	26	2	21,000	21, 002	21, 028
京都府京都府		メタクリル酸2-エチルヘキシル メタクリル酸2.3-エポキシプロビル	17 0	0	0	0	17 0	0	0	0	17 1
京都府	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0 18	0	0	0	0 18	0	0	0	0 19
京都府京都府		メタクリル酸ノルマループチル メタクリル酸メチル	171	0	0	0	171	2, 166	1	2, 167	2, 338
京都府京都府		メチルナフタレン 4. 4'-メチレンジアニリン	1, 280	0	0	0	1, 280	2 221	0	2 221	1, 282 221
京都府	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	81	0	0	0	81	1, 618	0	1, 618	1, 699
京都府京都府		モリブデン及びその化合物 モルホリン	0	1 5	0	0	5	304 8	310 1, 500	614 1, 508	615 1, 513
京都府	461	りん酸トリフェニル	0	0 642	0	0	1 700 027	6 1, 455, 473	18 96, 639	24 1, 552, 113	24 3, 273, 050
京都府 大阪府		合計 亜鉛の水溶性化合物	1, 621, 294 1, 577	99, 643 102, 093	0	0	1, 720, 937 103, 670	341, 233	372	341, 605	3, 273, 050 445, 275
大阪府 大阪府		アクリルアミド アクリル酸エチル	10 311	1 0	0	0	11 311	528 164	0	528 165	539 476
大阪府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	19	0	0	0	19	3, 871	0	3, 871	3, 890
大阪府		アクリル酸 2 ーヒドロキシエチル アクリル酸ノルマルーブチル	74	0	0	0	74	1, 800 229	0	1, 800	1, 800 307
大阪府	8	アクリル酸メチル	1 1, 505	0	0	0	1 1, 506	14 4, 032	1	15 4, 032	16 5, 539
大阪府	- 11	アクリロニトリル アジ化ナトリウム	1, 505	0	0	0	0	4, 032	0	4, 032	0
大阪府		アセトアルデヒド アセトニトリル	137 3, 608	0	0	0	137 3, 614	67 188, 907	744	67 189, 651	204 193, 265
大阪府	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
大阪府 大阪府		オルトーアニシジン アニリン	0 53	0	0	0	0 53	0 4, 620	3 296	4, 916	4, 969
大阪府 大阪府		2-アミノエタノール メターアミノフェノール	18 0	33 0	0	0	51 0	21, 768	434 0	22, 202	22, 253
大阪府	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	29	1-アリルオキシ-2、3-エポキシプロパン 直鎖アルキルベンゼンスルルナン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1	0	0	0		0	0 00 000	0 040	0 05 071	0 05 444
大阪府		4までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	23 60	150 0	0	0	173 60	33, 223 40, 576	2, 048 12	35, 271 40, 588	35, 444 40, 648
大阪府		石綿	0	0	0	0	0	1, 890	0	1, 890	1, 890
大阪府	34	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチルシクロヘキシル=イソシア ネート	0	0	0	0	0	13	1	14	14
大阪府 大阪府		イソブチルアルデヒド イソプレン	161 7, 987	0	0	0	161 7. 987	8, 100	0	8, 101	161 16, 088
大阪府	37	ビスフェノールA	8	17	0	0	25	120	0	120	145
大阪府 大阪府		2 ーイミダゾリジンチオン インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	11 1, 200	0	1, 200	11 1, 200
大阪府		EPN 2-エチルヘキサン酸	0	24 0	0	0	24	0 58	0	0 58	24 60
大阪府 大阪府	53	エチルベンゼン	282, 465	4	0	0	282, 469	155, 288	120	155, 408	437, 877
大阪府 大阪府		エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	593 742	0	0		593 742	168 2, 725	5 1	173 2, 726	766 3, 468
大阪府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	80,000	0	80, 000	80, 000
大阪府 大阪府		エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0	1 0	0	0	1 0	22 399	30 40	52 439	53 439
大阪府 大阪府	65	エピクロロヒドリン 1, 2-エポキシブタン	1, 326 630	0	0	0	1, 326 630	5, 214 400	6	5, 220 400	6, 547 1, 030
大阪府	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府 大阪府		酸化プロピレン 2.3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	36 0	0	0	0	36 0	3, 600 26	0	3, 600 26	3, 636 26
大阪府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	220, 510	2	220, 512	220, 512
大阪府 大阪府		1 ーオクタノール パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0 890	0	0 890	0 891
大阪府	75	カドミウム及びその化合物	11 39	7	0	0	18 39	0 350	0	0 350	18 389
大阪府 大阪府	79	イプシロンーカプロラクタム 2. 6ーキシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府 大阪府	80	キシレン キノリン	463, 115 108	7	0	0	463, 121 108	261, 340 250	136 0	261, 476 250	724, 597 358
大阪府	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	40	0	40	40
大阪府		クメン グリオキサール	29, 866 0	4	0	0	29, 870 0	63, 193 140	5	63, 193 145	93, 062 145
大阪府	85	グルタルアルデヒド	10	0	0	0	10	1, 300	2	1, 302	1, 312
大阪府 大阪府		クレゾール クロム及び三価クロム化合物	7 81	0 37	0	0	7 118	2, 885 1, 193, 725	105	2, 885 1, 193, 830	2, 892 1, 193, 948
大阪府	88	六価クロム化合物	4	4	0	0	8	3, 118	4	3, 122	3, 130 2, 300
大阪府	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	2, 300	0	2, 300	2, 300

		対象化学物質		/l= /F: F2 /	届出排出量	TEO/Æ		/I/#:#	届出移動量	TEO //E)	
都道府県	物質番号	物質名	大気	(Kg/年・ダイ 公共用水域	オキシン類は	umg-TEQ/平) 埋立	合計	(Kg/年・ダイ 廃棄物移動	(オキシン類は 下水道への 移動	- IEU/ 年) - 合計	届出排出·移動量 合計
大阪府	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府 大阪府	98	塩化ビニル クロロ酢酸	31, 000 15	100	0	0	31, 100 15	2, 300	0	2, 300	31, 100 2, 315
大阪府		クロロ酢酸エチル HCFC-142b	7, 200	0	0	0	7, 200	0	140	140	7, 200
大阪府	104	HCFC-22	29, 000	0	0	0	29, 000	0	0	0	29, 000
大阪府 大阪府		HCFC-124 シマジン	1, 400 0	0	0	0	1, 400	0	0	0	1, 400
大阪府		クロロベンゼン クロロホルム	1, 325 20, 277	1 0	0	0	1, 326 20, 277	37, 534 319, 453	31	37, 565 319, 455	38, 891 339, 732
大阪府	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	2, 773	5	2, 777	2, 778
大阪府 大阪府	134	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 酢酸ピニル	2, 660 1, 576	0	0	0	2, 660 1, 576	7, 001 1, 476	0	7, 001 1, 476	9, 661 3, 052
大阪府		エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート サリチルアルデヒド	33	0	0	0	33	0	0	0	33
大阪府	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府 大阪府	145	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 2- (ジエチルアミノ)エタノール	0		0	0	4, 342 0	2, 650	33 0	2, 683	7, 025
大阪府		チオベンカルブ 四塩化炭素	0	1 0	0	0	1 0	0	0	0	1
大阪府	150	1, 4-ジオキサン	3, 064	286	0	0	3, 350	130, 018	32	130, 050	133, 400
大阪府 大阪府		1. 3 - ジオキソラン シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	9, 600	0	9, 600	9, 600
大阪府		N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド ジクロロアニリン	0		0	0	0	9	0 11	9	9
大阪府	157	1, 2-ジクロロエタン	0	120	0	0	120	0	0	0	120
大阪府 大阪府		塩化ビニリデンシスー1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府		3、3'-ジクロロー4、4'-ジアミノジフェニルメタン ジウロン	0		0	0	0	43	0 7	43 9	43
大阪府	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府 大阪府		ジクロロベンゼン HCFC-225	1, 040	0	0	0	1, 040	7, 500 1, 555	0	7, 500 1, 555	7, 500 2, 595
大阪府	186	塩化メテレン N、N - ジシクロヘキシルアミン	473, 915 0	131 0	0	0	474, 046 0	286, 480 230	5 0	286, 485 230	760, 531 230
大阪府	189	N. N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	28	0	28	28
大阪府		ジシクロペンタジエン ジフェニルアミン	5, 310 0	0	0	0	5, 310 0	4, 780 36, 000	0	4, 780 36, 000	10, 090 36, 000
大阪府	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	51	0	51 7	51 7
大阪府 大阪府	210	2. 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール 2. 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	7 0	1, 600	1, 600	1, 600
大阪府		N. N-ジメチルアセトアミド N. N-ジメチルアニリン	5, 990	0	0	0	5, 990 0	413, 160	188	413, 348	419, 338
大阪府	218	ジメチルアミン	34	0	0	0	34	2, 800	0	2, 800	2, 834
大阪府 大阪府		N. Nージメチルドデシルアミン N. Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	0	0	0	0	0	630	0 57	0 687	687
大阪府	230	N- (1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニルーパラーフェニレンジアミン	4	0	0	0	4	570	0	570	574
大阪府		N. N-ジメチルホルムアミド 臭素	987	0	0	0	987 52	272, 027	102 0	272, 129 0	273, 116
大阪府 大阪府		吴东 臭素酸の水溶性塩	52 0	23	0	0	23	1, 003	22	1, 025	52 1, 048
大阪府 大阪府		水銀及びその化合物 有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0 464	0	0 464	0 464
大阪府	240	スチレン	23, 238	2	0	0	23, 240	47, 030	1 0	47, 031	70, 271
大阪府 大阪府	242	2 スルホヘキサデカン酸 1 メチルエステルナトリウム塩 セレン及びその化合物	0		0	0	164	0	0	0	164
大阪府 大阪府		ダイオキシン類 チオ尿素	6, 504	18	0	1, 500	8, 022 0	97, 829 80	1 8	97, 830 88	105, 852 88
大阪府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	17 49	4	21 49	21 49
大阪府 大阪府		デカノール ヘキサメチレンテトラミン	3	0	0	0	3	6, 501	0	6, 506	6, 509
大阪府 大阪府		ジスルフィラム テトラクロロエチレン	100, 902	0 22	0	0	100, 924	35 74, 535	0	35 74, 535	35 175, 459
大阪府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	69	0	69	69
大阪府 大阪府		チウラム テレフタル酸	0		0	0	0	65, 021	0	65, 021	65, 021
大阪府 大阪府		テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0 12, 665	0	0	12, 665	72, 363	0 244	72, 607	85, 272
大阪府	273	ノルマルードデシルアルコール	70	0	0	0	70	2, 802	0	2, 802	2, 872
大阪府		ターシャリードデカンチオール ドデシル硫酸ナトリウム	0		0	0	0	62 2, 330	0 874	62 3, 204	62 3, 205
大阪府 大阪府		テトラエチレンペンタミン トリエチルアミン	6 4, 121	0	0	0	6 4, 121	49 24, 076	530	53 24, 606	58 28, 727
大阪府	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	127	1	127	127
大阪府		1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0		0	0	0	3, 400	0	3, 400	3, 400
大阪府	281	トリクロロエチレン 2、4、6-トリクロロ-1、3、5-トリアジン	84, 653 0	59 0	0	0	84, 712 0	14, 210 360	0	14, 210 369	98, 922 369
大阪府	288	CFC-11	2, 500	0	0	0	2, 500	0	0	0	2, 500
大阪府		トリクロロベンゼン 3、5、5 - トリメチルー 1 - ヘキサノール	0		0	0	0	0	0	0	0
大阪府	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	71, 166 29, 810	0	0	0	71, 166 29, 810	31, 886 10, 221	0	31, 886 10, 221	103, 051 40, 031
大阪府 大阪府	298	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府 大阪府	299	トルイジントルエン	1, 058, 902	0 15	0	0	0 1, 058, 917	15, 000 1, 387, 737	59 2, 230	15, 059 1, 389, 967	15, 059 2, 448, 884
大阪府	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	1, 300	190	1, 490	1, 490
大阪府 大阪府	303	ナフタレン 1. 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	6, 055 0		0	0	6, 055 0	1, 565 0	0	1, 565 0	7, 620 0
大阪府 大阪府	304		16 90		0	0	16 2, 327	23 121, 156	0	23 121, 164	39 123, 492
大阪府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府 大阪府	308	<u>二塩化酸化ジルコニウム</u> ニッケル	0 44		0	0	0 44	2, 300 6, 651	39	2, 300 6, 690	2, 300 6, 734
大阪府	309	ニッケル化合物	57 16		0	0	2, 917 16	38, 903 4, 615	7, 210 0	46, 113 4, 615	49, 030 4, 631
大阪府	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	440	0	440	440
大阪府		ノルマルーノニルアルコール ノニルフェノール	0		0	0	0	530 91	0	530 91	530 91
大阪府		バナジウム化合物	40	180	0	0	220	5, 564	0	5, 564	5, 784
大阪府	322	5' - [N, N-ビス (2-アセチルオキシエチル) アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド	0	40	0	0	40	0	200	200	240
大阪府		ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0		0	0	0	990	0	990	990
大阪府 大阪府		砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	0		0	0	208 59	951 0	3	954 0	1, 162 59
大阪府		4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0		0	0	0	253	142	395	395

		対象化学物質		(leg / Æ : H /	届出排出量	+ma TEO /Æ)		(leg/年: ff ,	届出移動量	tma TEO/在)	見いせい 数数量
都道府県	物質番号		大気	(Kg/年・ダ1 公共用水域	オキシン類!	Jilig-TEU/年) 埋立	合計	(Kg/年・ダイ 廃棄物移動	(オキシン類に 下水道への 移動	hmg-1EU/年) 合計	届出排出·移動量 合計
大阪府	330	36 ヒドロキノン	0		0	0	0	30,000	0	30, 000	30,000
大阪府 大阪府	348	42 ピリジン 48 フェニレンジアミン	30 0	0	0	0	30	1, 729	0	1, 729	1, 759 0
大阪府 大阪府		49 フェノール 51 1. 3 – ブタジエン	6, 133 1, 070	21 0	0	0	6, 154 1, 070	14, 233 510	72 4	14, 305 514	20, 459 1, 584
大阪府 大阪府	352	52 フタル酸ジアリル 53 フタル酸ジェチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	354	54 フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	1, 561	0	1, 561	1, 561
大阪府 大阪府		55 フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) 56 フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1, 602	0	0	0	1, 602	200, 622	0	200, 622	202, 225
大阪府 大阪府	359	59 ノルマルーブチルー2、3ーエポキシプロピルエーテル 66 ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	2	0	0	0	2	50 22	0	50 22	52 22
大阪府	36	67 オルトーセカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
大阪府 大阪府		68 4 - ターシャリーブチルフェノール 72 N-(ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	59 110	0	59 110	61 110
大阪府	373	73 2-ターシャリーブチルー5-メチルフェノール	140 3, 707	0 184, 260	0	0	140 187, 967	0 2, 642, 040	0 1,580	0 2, 643, 620	140 2, 831, 587
大阪府 大阪府	379	74 ふっ化水素及びその水溶性塩 79 2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	25	5	30	30
大阪府 大阪府		84 1 - ブロモプロパン 85 2 - ブロモプロパン	42, 420 26	0	0	0	42, 420 26	4, 912 7, 500	0	4, 912 7, 500	47, 332 7, 526
大阪府 大阪府		89 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド 90 ヘキサメチレンジアミン	22 237	0	0	0	22 237	3 226	0	3 227	25 463
大阪府	39	91 ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	0	0	0	4	1, 600	0	1, 600	1, 604
大阪府		92 / ルマルーヘキサン 93 ベタナフトール	249, 567 0	250 0	0	0	249, 817 0	231, 610	19	231, 629	481, 446 0
大阪府 大阪府	39	95 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 98 塩化ベンジル	0	0	0	0	0	10, 523 2	409 0	10, 932	10, 932
大阪府	399	99 ベンズアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大阪府 大阪府		00 ベンゼン 01 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	13, 397	13	0	0	13, 410 0	1, 219	0	1, 219	14, 629 0
大阪府 大阪府	403	03 ベンゾフェノン 05 ほう素化合物	0 330	0 172, 032	0	0	0 172, 362	3 198, 735	0 1, 462	3 200, 197	3 372, 559
大阪府		06 PCB	0	0	0	0	172, 302	3, 300	0	3, 300	3, 300
大阪府	40	5までのもの及びその混合物に限る。)	0	1, 860	0	0	1, 860	107, 267	7, 811	115, 079	116, 939
大阪府 大阪府		08 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル 09 ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	26, 062 4, 356	1, 049	26, 066 5, 405	26, 066 5, 406
大阪府 大阪府	410	10 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル 11 ホルムアルデヒド	0 5, 367	23 21	0	0	23 5, 388	2, 486 7, 665	102 10, 929	2, 587 18, 594	2, 610 23, 981
大阪府	412	12 マンガン及びその化合物	1, 590	44, 674	0	0	46, 264	6, 959, 902	170	6, 960, 072	7, 006, 336
大阪府 大阪府		3 無水フタル酸 14 無水マレイン酸	83	0	0	0	83	826 76	3	826 79	909 87
大阪府 大阪府		15 メタクリル酸 16 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	12	0	0	0	12 0	481 308	1 0	481 308	494 308
大阪府	41	17 メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	138	6	144	145
大阪府 大阪府		18 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル 19 メタクリル酸ノルマルーブチル	3	0	0	0	0	17 372	0	17 372	17 375
大阪府 大阪府		20 メタクリル酸メチル 23 メチルアミン	8, 901 0	0	0	0	8, 901 0	13, 865 0	0	13, 868	22, 769 0
大阪府	430	36 アルファーメチルスチレン	1, 502	0	0	0	1, 502	14	0	14	1, 516
大阪府 大阪府		38 メチルナフタレン 40 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	618	0	0	0	618	1 57	0	57	619 59
大阪府 大阪府		46 4, 4' -メチレンジアニリン 47 メチレンビス (4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	7	0	7	7
大阪府	448	48 メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	44	0	0	0	44	3, 117 18	0	3, 117	3, 161
大阪府 大阪府	453	52 2 - メルカプトベンゾチアゾール 53 モリブデン及びその化合物	3	2, 700	0	0	2, 703	22, 607	1	22, 608	18 25, 310
大阪府 大阪府		55 モルホリン 58 りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	7	1,800	1, 807	1, 807
大阪府 大阪府	460	60 りん酸トリトリル 62 りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	958 0	0	958 0	958 0
大阪府		99 合計	3, 097, 985	531, 761	0	0	3, 629, 746	16, 634, 968	43, 799	16, 678, 767	20, 308, 513
兵庫県 兵庫県		1 <u>亜鉛の水溶性化合物</u> 2 アクリルアミド	99	31, 695 0	0	16	31, 810 0	106, 541	620	107, 161	138, 971
兵庫県 兵庫県		3 アクリル酸エチル 4 アクリル酸及びその水溶性塩	426 16, 741	0	0	0	426 16, 741	50 594	0	50 594	476 17, 334
兵庫県	Ī	6 アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7	0	0	0	7	91	0	91	98
兵庫県 兵庫県		7 アクリル酸ノルマルーブチル 8 アクリル酸メチル	7, 066 852	0 21	0	0	7, 066 873	1, 080 37, 013	0	1, 080 37, 013	8, 146 37, 886
兵庫県 兵庫県	•	9 アクリロニトリル 10 アクロレイン	5, 900	191	0	0	6, 091 0	51, 292 0	0	51, 292 0	57, 382 0
兵庫県	1	11 アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	4	0	4	4
兵庫県 兵庫県	13	12 アセトアルデヒド 13 アセトニトリル	0 4, 448	0	0	0	0 4, 448	2, 100 197, 500	0	2, 100 197, 500	2, 100 201, 948
兵庫県 兵庫県		15 アセナフテン 16 2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	11	0	0	0	11	0 11	0	0 11	11 11
兵庫県	18	18 アニリン 20 2 - アミノエタノール	175 1, 214	0	0	0	175 1, 217	3, 001 17, 542	0	3, 001 17, 740	3, 176 18, 956
兵庫県	23	23 パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	210	26	236	236
兵庫県 兵庫県		24 メターアミノフェノール 29 1-アリルオキシー2、3-エポキシプロパン	32	0	0	0	0 32	650	46 0	696	696 32
兵庫県		30 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	24	459	0	0	483	1, 171	0	1, 171	1, 654
兵庫県 兵庫県		31 アンチモン及びその化合物 32 アントラセン	243 14	943 0	0	560 0	1, 747 14	19, 325 0	0	19, 325 0	21, 072 14
兵庫県		33 石綿	0	0	0	0	0	6, 760	0	6, 760	6, 760
兵庫県	34	34 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア ネート	0	0	0	0	0	372	0	372	372
兵庫県 兵庫県		35 イソブチルアルデヒド 37 ビスフェノールA	13 2	0 34	0	0	13 36	130 456	0	130 456	143 492
兵庫県	42	42 2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県 兵庫県	44	43 イミノクタジン 44 インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	27 12	0	27 12	27 12
兵庫県 兵庫県	48	48 EPN 49 ペンディメタリン	0	542 0	0	0	542 1	0 37	0	0 37	542 38
兵庫県	5	51 2-エチルヘキサン酸	23	0	0	0	23	3, 670	1	3, 671	3, 694
兵庫県 兵庫県		53 エチルベンゼン 56 エチレンオキシド	458, 517 16, 615	1, 330	0	0	458, 521 17, 945	201, 824	14 0	201, 838	660, 359 17, 946
兵庫県 兵庫県	5	57 ェチレングリコールモノエチルエーテル 58 ェチレングリコールモノメチルエーテル	5, 447 2, 363	0	0	0	5, 447 2, 363	749 155	3	752 155	6, 199 2, 518
兵庫県	59	59 エチレンジアミン	166	0	0	0	166	2, 101	0	2, 101	2, 267
兵庫県 兵庫県		60 エチレンジアミン四酢酸 62 マンコゼブ	0	20 0	0	0	20	0	0	0	20 0
兵庫県	64	64 エトフェンプロックス 65 エピクロロヒドリン	0 5, 016	0	0	0	5, 200	13 180, 490	0	13 180, 490	13 185, 690
兵庫県	6	67 2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	68	68 酸化プロピレン	109	0	0	0	109	0	0	0	109

		対象化学物質		(kα/年・ポイ	届出排出量	+ma_TEO/年)		(kg/年: だ。	届出移動量	tmg_TFO/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	A計	由田排田·移助重 合計
兵庫県	69	2. 3ーエポキシプロピル=フェニルエーテル	36	0	0	0	36	607	0	607	643
兵庫県 兵庫県	71	塩化第二鉄 1ーオクタノール	10	0	0	0	10	494, 750 0	0	494, 752 0	494, 762 0
兵庫県 兵庫県		パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物	0		0	0 18	0 48	35, 011 0	0	35, 011 0	35, 012 48
兵庫県	76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	1, 180	24	1, 204	1, 204
兵庫県 兵庫県	80	カルシウムシアナミド キシレン	756, 036	0 4	0	0	756, 040	295, 551	12	295, 563	1, 051, 603
兵庫県		キノリン 銀及びその水溶性化合物	0		0	0	0	33	0	0 35	0 35
兵庫県	83	クメン	939	20	0	0	959	567	0	567 1, 510	1, 526
兵庫県 兵庫県	85	グリオキサール グルタルアルデヒド	4 0	0	0	0	16 0	1, 510 22	0	22	1, 527 22
兵庫県		クレゾール クロム及び三価クロム化合物	229 150	5 3, 223	0	0	234 3, 373	4, 812 836, 226	2, 036	4, 812 838, 262	5, 046 841, 635
兵庫県 兵庫県	88	六価クロム化合物 アトラジン	1	127 0	0	0	128	21, 101 162	11	21, 112 162	21, 240 163
兵庫県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県 兵庫県		メトラクロール 塩化ビニル	12, 100	200	0	0	12, 300	390	0	390 0	392 12, 300
兵庫県 兵庫県		クロロ酢酸 プレチラクロール	190 0	0	0	0	190 0	83	0	83	273
兵庫県	103	HCFC-142b	2	0	0	0	2, 308	0	0	0	2
兵庫県 兵庫県	113	HCFC-22 シマジン	2, 308 0	0 21	0	0	21	0	0	0	2, 308 21
兵庫県 兵庫県		フェントラザミド テブコナゾール	0	0	0	0	0	42	0	42	2 42
兵庫県	121	パラークロロフェノール	0 1, 728	0	0	0	1, 728	30	0 200	30 200	30 1, 928
兵庫県	124	塩化アリル クミルロン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
兵庫県 兵庫県		クロロベンゼン クロロホルム	576 23, 413	5 420	0	0	580 23, 833	360, 340 359, 900	0	360, 340 359, 900	360, 920 383, 733
兵庫県 兵庫県	128	塩化メチル 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	5, 990 0	0	0	0	5, 990	120	0	120	6, 110
兵庫県	132	コバルト及びその化合物	13	4	0	0	17	27, 062	2, 709	29, 770	29, 787
兵庫県 兵庫県		エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 酢酸ピニル	2, 819 6, 479	0 260	0	0	2, 819 6, 739	4, 338	6	60 4, 344	2, 879 11, 082
兵庫県 兵庫県		無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) チオベンカルブ	390 0	458 138	0	0	848 138	4, 100 0	56 0	4, 156 0	5, 004 138
兵庫県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県 兵庫県	150	四塩化炭素 1. 4 - ジオキサン	0 129	15 263	0	0	15 392	4, 010	39	0 4, 049	15 4, 441
兵庫県		テトラメトリン シクロヘキシルアミン	1, 300	0 180	0	0	1, 480	35 487	0 83	35 570	35 2, 050
兵庫県 兵庫県	155	N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド 1, 2-ジクロロエタン	0 34, 807	0 39	0	0	0 34, 846	110 9, 801	0	110 9, 801	110 44, 647
兵庫県	158	塩化ビニリデン	330	173	0	0	503	0	0	0	503
兵庫県 兵庫県		シス-1, 2-ジクロロエチレン 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	273 0	0	0	273 0	0 426	0	0 426	273 426
兵庫県 兵庫県		CFC-12 プロピザミド	2, 307 0	0	0	0	2, 307	0 19	0	0 19	2, 307 19
兵庫県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
兵庫県 兵庫県	174	プロピコナゾール リニュロン	0		0	0	0	15 0	0	15 0	15 0
兵庫県 兵庫県		HCFC-141b 1. 2-ジクロロプロパン	40 3	0	0	0	40 3	0	0	0	40 3
兵庫県 兵庫県		D-D 3, 3' - ジクロロベンジジン	41 0	15 0	0	0	56 0	59 0	0	59 0	115 0
兵庫県	181	ジクロロベンゼン	1, 740	0	0	0	1, 740	56, 800	0	56, 800	58, 540
兵庫県 兵庫県		ジクロベニル HCFC-225	1, 300	0	0	0	1, 300	0	0	0	1, 300
兵庫県		塩化メチレン N, N-ジシクロヘキシルアミン	671, 975 250	146	0	0	672, 120 250	884, 652 4, 734	12 78	884, 664 4, 812	1, 556, 784 5, 062
兵庫県 兵庫県	189	N. N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0		0	0	0	496 0	0	496 0	496 0
兵庫県	196	ジシクロペンタジエン メチダチオン	0	0	0	0	0	91	0	91	91
兵庫県		ジビニルベンゼン ジフェニルアミン	0		0	0	0	0	0	0	0
兵庫県 兵庫県		ジフェニルエーテル 1、3 - ジフェニルグアニジン	0		0	0	0	194 100	0	194 100	194 100
兵庫県	207	2. 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール	47	0	0	0	47	483 630	0	483 630	530 630
兵庫県 兵庫県	210	2. 4-ジーターシャリーブチルフェノール 2. 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド	0		0	0	720	71	0	71	791
兵庫県 兵庫県		N. N-ジメチルアセトアミド N. N-ジメチルアニリン	490 0		0	0	498 0	105, 890 29	0	105, 890 29	106, 388 29
兵庫県 兵庫県	218	ジメチルアミン N, N - ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
兵庫県	224	N. N - ジメチルドデシルアミン= N - オキシド	0	0	0	0	0	55	4	59	59
兵庫県 兵庫県		3. 3' ージメチルビフェニルー 4. 4' ージイル=ジイソシアネート チオファネートメチル	0		0	0	0	0 190	0	0 190	0 190
兵庫県		N ー(1.3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	4, 188	0	4, 188	4, 188
兵庫県 兵庫県		N. N - ジメチルホルムアミド 臭素	10, 105 0	0	0	0	10, 105 0	842, 414 0	0	842, 414 0	852, 519 0
兵庫県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0 4	12 71	1 0	13 71	13 75
兵庫県 兵庫県	237	アイオキシニル 水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県 兵庫県		水素化テルフェニル 有機スズ化合物	1, 200	0 4	0	0	1, 204	9 2, 176	0	9 2, 176	9 3, 380
兵庫県 兵庫県	240	スチレン セレン及びその化合物	63, 529 1	45 63	0	0	63, 574 63	92, 730 2, 770	0	92, 730 2, 770	156, 304 2, 833
兵庫県	243	ダイオキシン類	2, 694	316	0	45, 200	48, 209	68, 638	8	68, 645	116, 855
兵庫県 兵庫県	246	チオ尿素 チオフェノール	0	0	0	0	0	180	0	180	180 0
兵庫県 兵庫県		フェニトロチオン フェンチオン	0		0	0	0	203 52	0	203 52	203 52
兵庫県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0		0	0	0	9, 200	0	9, 200 44	9, 200 44
兵庫県 兵庫県	257	デカン酸 デカノール	0	0	0	0	0	58	0	58	58
兵庫県 兵庫県		ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム	45 0		0	0	45 0	1, 139 380	0	1, 139 380	1, 184 380
兵庫県	260	クロロタロニル テトラクロロエチレン	0 44, 390		0	0	0 44, 461	37 10, 084	0	37 10, 084	37 54, 545
兵庫県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	86	0	0	0	86	4, 110	0	4, 110	4, 196
兵庫県 兵庫県		チウラム テレフタル酸	0		0	0	42 0	220 8, 097	0	220 8, 097	263 8, 097
兵庫県		テレフタル酸ジメチル	0		0	0	0	0	0	0	0

Section Color			対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年:ダィ	届出移動量 イオキシン類に	tmg-TFQ/年)	届出排出·移動量
200	都道府県	物質	物質名	大気				合計		下水道への		
1		272								0		12, 509
10 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3					0		0	0	0		0	73 0
ABM												9, 135 403
ABB 10 1 1 17200272	兵庫県	277	トリエチルアミン	4, 229	0	0	0	4, 229	11, 087	0	11, 087	15, 316
AMERICAN 10.1000 10.												501 2, 002
ABB												44 144, 108
ABAS 10 10 10 10 10 10 10 1	兵庫県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
			1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-									92 0
ABE 10 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 1												0
### 25 1. **1. **1. **1. **1. **1. **1. **1.												482 0
See 10	兵庫県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	64, 288	0	0	0	64, 288	32, 495	0	32, 495	96, 783
### 1995 199												17, 905 747
1985 1997												4, 332, 925 7, 909
高麗書 (1987年) 1987年) 19	兵庫県	303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200												28, 074 184, 979
語音 の												5, 800 25, 297
ARRE 10 温色氏型 10 温色氏型 10 10 10 10 10 10 10 1	兵庫県	309	ニッケル化合物	107	2, 894	0	0	3, 001	172, 266	516	172, 782	175, 783
### 18/1 19/1 20/2 20 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 4 924 0 1 114 1 1 1 0 0 0 0 1 4 924 0 1 114 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1	兵庫県	318	二硫化炭素		0	0	0		0	0	0	25, 000 27, 000
議員 20 1 3 - 2 × 12 3 - 3 × 2 × 12 3 × 2 × 12 × 12 × 12 × 12 ×		320	ノニルフェノール									128 38, 842
### 28 20 20 20 1 770 0 770	兵庫県	324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
高麗麗 202 日本 11 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17	兵庫県	328	ジラム	1	0	0	0	1	270	0	270	77 271
高祖章、 202 後年度が大の原理的合物		329	ポリカーバメート									71 499
福田県 201 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	兵庫県	332	砒素及びその無機化合物	0	205	0	30	236	72	0	72	308
展展 30 1 -												29, 838 356
展展館 - 30 世 7 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -												14, 640
### 250 ピッシュータンと言う 1 0 0 0 1 1 4,590 0 4,590 4 4,590 1 4,590	兵庫県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
展展書 30 ペーフェニルマレイミド 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												27, 819 4, 501
展報書 380 アメニルー 1479 23 5 0 1.73 119 0 119 1 1 119 1												352 67, 000
異葉素 38 (ペルトリン 1 1 0 0 0 1 1 102 0 102 1 1 102 0 102 1 1 102 0 102 1 1 102 0 102 1 1 102 0 102 1 1 102 0 1 102 1 1 102 0 1 102 1 1 102 0 1 102 1 1 102 0 1 102 1 1 102 0 1 102 1 1 102 1 1 102 0 0 0 1 1 102 1 1 102 0 1 102 1 1 102 1 1 102 1 1 102 0 1 1 102 1 1 102 1 1 102 1 1 102 1 1 102 1 1 102 1 1 102 1 1 102 1 1 102 1 1 102 1 1 102 1 1 102 1 1 102 1 1 102 1 1 102 1 1 102 1 1 102 1 1 102 1 1 1 1	兵庫県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	119	0	119	119
展集日、 382 79 L 巻 ジアリル								14, 787				31, 195 102
展展館 33 72 月後日 シーナー・ファナー・												1, 371 290
展展 8 35 7 9 7 A R 1 5 7 2 F A R 1 5 7 5 7 A R 1 5 7 5 7 A R 1 5 7 5 7 A R 1 5 7 5 7 A R 1 5 7 5 7 A R 1 5 7 5 7 A R 1 5 7 A R 1 5 7 A R 1 5 7 A R 1 5 7 A R 1 5 7 A R 1 5 7 A R 1 5 7 A R 1 5 A R 1	兵庫県	353	フタル酸ジエチル	1, 800	0	0	0	1, 800	0	0	0	1, 800
展展 3 59 フタルタ / カマルーブ チルー・マンター 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												1, 196 45, 530
展演館 380 ペメミル 展演館 480 ペメミルシープチルトヒドロベルオキシド 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル									68 196
展展階 380 4 - ターシャリーブチルアェノール 0 0 0 0 0 0 388 0 388 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	兵庫県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
展庫展 374 シー佐水東北洋の水溶性塩 1,223 104,130 0 0 165.388 41,886 2,190 44,046 204. 展庫展 374 クラロール 0 0 0 0 0 0 0 0 53 0 53 0 53												2 388
展展館 376 プタクロール 0 0 0 0 0 0 1 1.40 0 0 0 0 1 1.40 0 0 0 0 1 1.40 0 0 0 0 1 1.40 0 0 0 0 1 1.40 1 0 0 0 0 0 1 1.40 1 0 0 0 0 0 1 1.40 1 0 0 0 0 0 1 1.40 1 0 0 0 0 0 1 1.40 1 0 0 0 0 0 1 1.40 1 0 0 0 0 0 1 1.40 1 0 0 0 0 0 1 1.40 1 0 0 0 0 1 1.40 1 0 0 0 0 0 1 1.40 1 0 1 1.40 1 0 0 0 0 1 1.40 1 0 1 1.40 1 0 0 0 0 1 1.40 1 0 0 0 0 1 1.40 1 0 1 1 1.40 1 0 1 1 1.40 1 0 1 1 1.40 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		372	N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド									18 209, 404
兵兼順 383 プロブシル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	兵庫県	376	ブタクロール	0				0				53
展展展、388 単化チアル 長藤県、389 ペキサチアレジアテン 日本世界・アンサンドナー 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		382	ハロン-1301 ブロマシル									1, 440 0
展業展 389 ペキサデルトリメチルアンを二カム=クロリド 35 3 0 0 38 26 0 26 日本サメチレンジアシン 0 0 0 0 0 0 30 0 30 0 36 日本サメチレンジアシン 0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 30 0 36 日本サメチレンジアシントール 1 0 0 0 0 0 0 1 1 34 0 34 日本サメチレンジアシントール 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												59, 490 2, 820
展議開、 331 ハキサメキレン=ジイソシアネート 1 0 0 0 1 1 34 0 34 日産機関 332 リルマルーネーシャン 335.777 550 0 0 375.737 241.548 550 242.098 617.5 長藤県 333 パタナフトール 0 0 0 0 0 0 0 0 195 0 195 0 195 1 1 34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	兵庫県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	35	3	0	0	38	26	0	26	64
展産展 338 ペタナフトール 0 0 0 0 0 0 0 200 220 2 20 2 2 2 2 2 2												30 35
展集展 395 ベルチキソニ経験の水溶性塩 0 0 0 0 0 195 0 195 1 186 2 18度集 395 ベルチキソニ経験の水溶性塩 0 0 0 0 141 180 0 180 2 18度乗 395 極化ペンジル 4 1 0 0 0 0 1 14 180 0 180 2 18度乗 400 ベンゼン 2 1,100 80 0 0 0 21,190 8,363 0 8,363 29.5 長業展 400 ベンゼン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,190 8,363 0 8,363 29.5 長業展 403 ベンプフェノン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 88 0 0 88 4 8 8 4 8 8 8 8												617, 836 280
展集集 400 ペンゼン 21,000 80 0 0 21,000 8,363 0 8,363 29.5	兵庫県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	195	0	195	195
展議開、401 1、2、4 ーベンゼントリカルボン酸 1、2 ー無水物 0 0 0 0 0 0 0 421 1 422 42 43 400 ペングフェンシ 0 0 0 0 0 0 0 88 0 88 43 44 44 無木マレインかとからいたが、1、101 1 620 0 0 1 141.157 220.520 11.280 231.780 372.6 400 P C B 0 1 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0												221 29, 553
長藤県 405 12 全化合物 29,021 112,136 0 0 141,157 220,520 11,250 231,780 372,5 248,8 406 P C B 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0	兵庫県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	421	1	422	422 88
兵庫県 407 ボリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の検素数が12から1 5 0 0 1,762 5,607 406 6,013 7,7 5 2 5 0 0 0 1,722 5,607 406 6,013 7,7 5 2 5 0 0 0 1,722 5,607 406 6,013 7,7 5 2 5 0 0 0 1,722 5,607 406 6,013 7,7 5 2 5 0 0 0 1,722 5,607 406 6,013 7,7 5 2 5 0 0 0 1,722 5,607 406 6,013 7,7 5 2 5 0 0 0 1,722 5,607 406 6,013 7,7 5 2 5 0 0 0 0 1,721 1,700 0 1,700 1,700 1,700 1,700 1,700 1,700 0 1,700 1,700 0 1,700 1,700 0 1,700 1,700 0 1,700 1,700 0 1,700 1,700 0 1,700 1,700 0 1,700	兵庫県	405	ほう素化合物	29, 021	112, 136	0	0	141, 157	220, 520	11, 260	231, 780	372, 937
10			ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から1									7, 735
兵庫県 409 ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム 1 0 0 1 1.383 26 1.408 1.4 長庫県 410 ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル 1 0 0 0 1 6.455 75 6.530 6.5 兵庫県 412 マンガン及びその化合物 491 16.639 12 0 17.142 2.831,070 42 2.831,112 2.831,112 2.831,112 2.831,112 2.831,112 2.831,112 2.831,112 2.831,112 2.848,2 兵庫県 412 マンガン及びその化合物 320 0 0 320 432 0 432 7 兵庫県 415 メタクリル酸 571 0 0 571 0 0 571 2.483 0 2.483 3.0 兵庫県 416 メタクリル酸とったサルインを 571 0 0 0 1.721 1.300 13 1.313 3.6 兵庫県 417 メタクリル酸とったナルマンチンルデンアントルデンフリル酸との 5 0 0 0 1.600 16 0 16 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6		407	5までのもの及びその混合物に限る。)									1, 735
兵庫県 411 ポルムアルデヒド 1,596 1 0 0 1,597 1,455 7 1,452 3,0 兵庫県 412 マンガン及びその化合物 491 16,639 12 0 17,142 2,831,070 42 2,831,112 2,848,2 2,648,2	兵庫県	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	0	0	1	1, 383	26	1, 408	1, 409 6, 531
兵庫県 413 無水マクル酸 320 0 0 0 320 432 0 432 7 兵庫県 414 無水マレイン酸 571 0 0 0 571 2.483 0 2.483 3.0 兵庫県 416 メタクリル酸2 - エチルへキシル 1,101 620 0 0 0 571 1,300 13 1,313 3.0 兵庫県 416 メタクリル酸2 - ビメチルマシリビル 680 920 0 0 0 5 34 0 34 1 兵庫県 417 メタクリル酸2 - ビメチルアミンリエチル 680 920 0 0 0 1,600 16 0 1 1.6 兵庫県 419 メタクリル酸2 - ビメチルアミン) エチル 3 0 0 0 3 1 0 1 1 兵庫県 419 メタクリル酸2 - ビメチルアミン) エチル 388 0 0 0 388 1.223 0 1,223 1,6 兵庫県 420 メタクリル酸2 ナルデルコン 23.510 2 0 0 388 1.223 0 1,223 1,6 兵庫県 423 メチルニインチルニインチェンシアネート 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	兵庫県	411	ホルムアルデヒド	1, 596	1	0	0	1, 597	1, 445	7	1, 452	3, 049
兵庫県 414 無水マレイン酸 571 0 0 571 2.483 0 2.483 3.6 兵庫県 415 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル 5 0 0 0 1.721 1.300 13 1.313 3.6 兵庫県 417 メタクリル酸 2 - エボキシブロビル 680 920 0 0 1.600 16 0 16 1.6 兵庫県 418 メタクリル酸 2 - ビメチルアミノ)エチル 3 0 0 0 3 1 0 1 兵庫県 419 メタクリル酸 1ルマループチル 388 0 0 0 388 1.223 0 1.223 1.6 兵庫県 420 メタクリル酸 1ルマルマループチル 388 0 0 0 23.513 5.077 0 5.077 28.5 兵庫県 420 メタクリル酸 2 - エアンラン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1.223 1.6 兵庫県 420 メタクリル酸 2 - エアンラン 2 0 0 0 23.513 5.077 0 5.077 28.5 兵庫県 420 メクルフンフン 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												2, 848, 254 752
兵庫県 416 メタクリル酸2 - エチルヘキシル 5 0 0 0 5 34 0 34 兵庫県 417 メタクリル酸2 - (ジメキルアミノ) エテル 680 920 0 0 0 1.600 16 0 16 1.6 兵庫県 419 メタクリル酸2 - (ジメキルアミノ) エテル 3 0 0 0 3 1 0 1 兵庫県 419 メタクリル酸ノルマループチル 398 0 0 0 398 1.223 0 1.223 1.6 兵庫県 420 メタクリル酸メチル 23.510 2 0 0 23.513 5.077 0 5.077 0 5.077 0 5.077 0 5.077 0 5.077 0 5.077 0 5.077 0 5.077 0	兵庫県	414	無水マレイン酸	571	0	0	0	571	2, 483	0	2, 483	3, 054 3, 035
兵庫県 418 メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル 3 0 0 0 3 1 0 1 兵庫県 419 メタクリル酸ノルマループチル 398 0 0 0 398 1,223 0 1,223 1,6 兵庫県 420 メタクリル酸メチル 23,510 2 0 0 23,513 5,077 0 50,77 28,5 兵庫県 423 メチルマミン 0 </th <th>兵庫県</th> <th>416</th> <th>メタクリル酸2-エチルヘキシル</th> <th>5</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>5</th> <th>34</th> <th>0</th> <th>34</th> <th>39</th>	兵庫県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	0	0	0	5	34	0	34	39
兵庫県 419 メタクリル酸ノルマルーブチル 398 0 0 0 398 1,223 0 1,223 1,6 兵庫県 420 メタクリル酸メチル 23,510 2 0 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1, 616 5</th></td<>												1, 616 5
兵庫県 423 メチルアミン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 兵庫県 424 メチル=イソチオシアネート 8 0 0 0 0 0 290 0 290 0 290 2 兵庫県 428 フェノブカルブ 0 0 0 0 0 0 0 135 0 135 1 長庫県 435 ビリミノバックメチル 0	兵庫県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	398	0	0	0	398	1, 223	0	1, 223	1, 621 28, 589
兵庫県 427 カルバリル 0 0 0 0 290 0 290 2 兵庫県 428 フェノブカルブ 0	兵庫県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県 428 フェノブカルブ 0 0 0 0 0 135 0 135 1 兵庫県 435 ビリミノバックメテル 0 135 0 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>38 290</th></td<>												38 290
兵庫県 436 アルファーメチルスチレン 1.803 0 0 1.803 130 0 130 1.5 兵庫県 438 メチルナフタレン 2.269 0 0 0 2.269 7.072 0 7.072 9.3 兵庫県 442 メブロニル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 40 40 40 40 40 <t< th=""><th>兵庫県</th><th>428</th><th>フェノブカルブ</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th>135</th><th>0</th><th>135</th><th>135</th></t<>	兵庫県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	135	0	135	135
兵庫県 442 メブロニル 0 10 0	兵庫県	436	アルファーメチルスチレン	1, 803	0	0	0	1, 803	130	0	130	1, 933
兵庫県 446 4. 4 ' - メチレンジアニリン 0 0 0 0 0 40 0 40 兵庫県 447 メチレンビス (4. 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート 27 0 0 0 27 817 0 817 8 兵庫県 448 メチレンビス (4. 1 - フェニレン) = ジイソシアネート 46 0 0 0 46 4.221 0 4.221 4.2 京庫県 453 モリブデン及びその化合物 6 3.290 0 0 3.296 30.674 2 30.676 33.8 兵庫県 455 モルホリン 19 0 0 0 19 12 0 12												9, 341 0
兵庫県 448 メチレンビス (4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート 46 0 0 46 4,221 0 4,221 0 4,221	兵庫県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
兵庫県 453 モリブデン及びその化合物 6 3.290 0 0 3.296 30.674 2 30.676 33.5 兵庫県 455 モルホリン 19 0 0 19 12 0 12												844 4, 267
	兵庫県	453	モリブデン及びその化合物						30, 674			33, 972 31
												118

			対象化学物質		(kg/年: だく	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年: だ。	届出移動量	tma_TEO/在)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	ì	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
兵庫県	46	i1 i	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
兵庫県 兵庫県	46 999		りん酸トリーノルマルーブチル 合計	4, 425, 148	0 361, 259	17	0 642	4, 787, 066	12, 377, 530	21, 916	12, 399, 446	17, 186, 512
奈良県			亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸エチル	0	6, 229 0	0	0	6, 229 0	0	10	10	6, 239
奈良県		4 7	アクリル酸及びその水溶性塩	100	0	0	0	100	0	0	0	100
奈良県			アクリル酸2-ヒドロキシエチル アクリル酸ノルマルーブチル	8	0	0	0	8	2 8	0	8	10 16
奈良県			アクリル酸メチル 2. 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	31 0	0	31	31 0
奈良県		20 2	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	1, 402	2	1, 404	1, 404
奈良県	3	2	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1 4までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県			アンチモン及びその化合物 日綿	0	0	0	0	0	946 8, 300	0	946 8, 300	946 8, 300
奈良県	3		3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア ホート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	0	0	0	19	0	19	19
奈良県	4	18 E	2 ーイミダゾリジンチオン E P N	0	72	0	0	72	19 0	0	19 0	19 72
奈良県			エチルベンゼン エチレングリコールモノエチルエーテル	25, 282 5	0	0	0	25, 282 5	12, 029 18	0	12, 029 18	37, 311 23
奈良県	5	9 =	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	6	35]	エピクロロヒドリン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
奈良県			2. 3 ーエポキシプロピル=フェニルエーテル 塩化第二鉄	0	0	0	0	4 0	86, 000	0	86, 000	86, 000
奈良県	7	75 7	カドミウム及びその化合物 キシレン	0	17 0	0	0	17	0 E2 211	0	0 E2 211	17 104, 696
奈良県	8	32 ≨	退及びその水溶性化合物	52, 485 0	0	0	0	52, 485 0	52, 211	0	52, 211	0
奈良県	8	38 7	ウロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	0	75 69	0	0	75 69	4, 500 16	0	4, 500 16	4, 575 85
奈良県	- 11	3	シマジン クロロホルム	0 450	1	0	0	1 450	0 2, 600	0	0 2, 600	1 3, 050
奈良県	13	32 =	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	31	0	31	31
奈良県	14	14 角	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	310 0	0 8	0	0	310 8	1, 200	0	1, 200	1, 510 8
奈良県	14	17 =	チオベンカルブ 四塩化炭素	0	2	0	0	2 2	0	0	0	2 2
奈良県	15	0	1, 4 - ジオキサン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
奈良県			1, 2 - ジクロロエタン 塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県			ンスー 1, 2-ジクロロエチレン D-D	0	2	0	0	2 2	0	0	0	2 2
奈良県	18	36 ‡	塩化メチレン	29, 410	2	0	0	29, 412	5, 870	0	5, 870	35, 282
奈良県			2, 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール N, N - ジメチルホルムアミド	5, 767	0	0	0	5, 767	0	0	0	5, 767
奈良県			水銀及びその化合物 有機スズ化合物	0	1 0	0	0	1 0	1 4	0	1 4	1 4
奈良県	24	10 7	スチレン	7, 972	0	0	0	7, 972	341	0	341	8, 313
奈良県			セレン及びその化合物 ダイオキシン類	330	8	0	0	330	0 15, 188	0	0 15, 188	15, 518
奈良県	25 25		デカブロモジフェニルエーテル ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	98	0	0 98	98
奈良県	26	32 -	テトラクロロエチレン	23, 200	2	0	0	23, 202	6, 900	0	6, 900	30, 102
奈良県	26	88 5	テトラヒドロメチル無水フタル酸 チウラム	5 0	0 1	0	0	5 1	184	0	184	5 185
奈良県			胴水溶性塩(錯塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール	0	401 0	0	0	401 0	0	0	0	401 0
奈良県	27	77	トリエチルアミン トリエチレンテトラミン	85 0	0	0	0	85 0	15 0	0	15 0	100
奈良県	27	79	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	28 28		1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	14, 010	2	0	0	14, 012	730	0	730	14, 742
奈良県	29	96	1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22, 574 6, 808	0	0	0	22, 574 6, 808	120, 190 37, 059	0		142, 764 43, 867
奈良県	29	98 I	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	30)4 ≩		239, 390 29		0	0	239, 390 29	263, 101 880	0	880	502, 491 909
奈良県			沿化合物 ニッケル	0 29		0	0	19 29	31 15	0	31 15	50 44
奈良県	30	9 =	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1, 329	0	1, 329	1, 329
奈良県	33	85 N	批素及びその無機化合物 N - (4 - ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	9	0	0	0	9
奈良県			フェノール フタル酸ビス(2 ーエチルヘキシル)	0	0	0	0	0	23 11, 211	0	23 11, 211	23 11, 212
奈良県	35	6	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル N- (ターシャリーブチル)- 2 - ペンゾチアゾールスルフェンアミド	3	0	0	0	3	1 48	0	1 48	4
奈良県	37	4 3	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	219	0	0	219	0	0	0	219
奈良県			1 – ブロモプロパン ヘキサメチレンジアミン	260 0	0	0	0	260 0	1, 400	0		1, 660 0
奈良県	39	11 /	ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン	0 15, 963	0	0	0	0 15, 963	0 2, 697	0	0 2, 697	0 18, 660
奈良県	39	95 /	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県			ベンゼン まう素化合物	1, 447 0	11, 590	0	0	1, 449 11, 590	0 50	0 14	0 64	1, 449 11, 654
奈良県	40)6 F	P C B ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	40	" (5までのもの及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1, 202	46	1, 248	1, 248
奈良県	40	9 7	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	2	2	2
奈良県	41	1 7	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル ホルムアルデヒド	3, 613	0	0	0	3, 613	1, 800	0	1, 800	5, 413
奈良県	41	2 -	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	209	3, 765 0	0	0	3, 974 0	9, 320 0	0	9, 320	13, 294 0
奈良県	41	4 角	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県			メタクリル酸 メタクリル酸 2 -エチルヘキシル	83	0	0	0	83 1	0	0	0	83
奈良県	41	7 >	メタクリル酸2、3-エポキシブロビル メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6		0	0	6	0	0	0	6
奈良県	41	9 >	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
奈良県			×タクリル酸メチル ×チルナフタレン	60 117	0	0	0	60 117	0	0	0	60 117
奈良県	44	18	メチレンピス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート 2-メルカプトペンゾチアゾール	1	0	0	0	1 0	170 110	0	170 110	171 110
奈良県	45	i3 7	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	94	0	94	94
奈良県			りん酸トリトリル	449, 700	22, 509	0	0	472, 209	10 634, 218	77	10 634, 295	1, 106, 505

		対象化学物質			届出排出量				届出移動量		
都道府県	物質		大気	(kg/年;ダイ 公共用水域	オキシン類	tmg-TEQ/年) 埋立	合計	(kg/年;ダ/ 廃棄物移動	イオキシン類! 下水道への	tmg-TEQ/年) 合計	届出排出·移動量 合計
和歌山県	番号	物質名 亜鉛の水溶性化合物	人気 110	7, 179	工機	- 年五	7, 289	完来初 多 到 180	移動 0	180	7, 469
和歌山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1, 800	0	1, 800	1, 800
和歌山県 和歌山県	4	アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	2		0	0	2	13, 000	0	13, 000	13, 002
和歌山県和歌山県		アクリル酸 2 - ヒドロキシエチル アクリル酸 ノルマルーブチル	0 26	7	0	0	33	0	0	0	0 35
和歌山県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県 和歌山県		アクリロニトリル アセトニトリル	14	0	0	0	14	2, 500	0	2, 500	14 2, 500
和歌山県和歌山県		アセナフテン 2. 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	68	0	68	68 0
和歌山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
和歌山県		2-アミノエタノール メターアミノフェノール	0		0	0	0	3	0	3	5 4
和歌山県和歌山県		アリルアルコール 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシブロパン	0	0	0	0	0	1, 680 0	150 0	1, 830	1, 830 0
和歌山県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1	0	2	0	0	2	963	3	966	968
和歌山県		4までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県和歌山県		アントラセン 石綿	0		0	0	0	34 1,600	0	34 1, 600	34 1, 600
和歌山県	34	2 - ノンド・マナレメエリー 2 E E - レリメエリド・カロヘキシ・リーノンド・マ	1	0	0	0	1	2	0	2	3
和歌山県	37		3	0	0	0	3	50	0	50	53
和歌山県和歌山県		インジウム及びその化合物 EPN	0		0	0	0	34	0	35 0	35 80
和歌山県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県和歌山県		エチルベンゼン エチレンオキシド	103, 524 63	0	0	0	103, 524 63	25, 099 0	0	25, 101 0	128, 625 63
和歌山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8, 200	0	0	0	8, 200	0 000	0	0 000	8, 200
和歌山県 和歌山県	59	エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	716 0	0	0	0	976 0	26, 800 1	0	26, 800 1	27, 776 1
和歌山県和歌山県		エチレンジアミン四酢酸 エピクロロヒドリン	0 204	0	0	0	0 204	1,086	0 200	1, 286	1, 490
和歌山県	66	1. 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県		酸化プロピレン 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	28, 000	0	28, 000	28, 000
和歌山県	73	1 ーオクをノール パラーオクチルフェノール	0		0	0	0	1 0	0	1 0	1 0
和歌山県 和歌山県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	390	0	390	394
和歌山県和歌山県		イブシロン-カプロラクタム 2. 6-キシレノール	0		0	0	0	2, 300	0	2, 300	2, 300
和歌山県	80	キシレン	235, 939	72	0	0	236, 011	26, 628	1	26, 629	262, 640
和歌山県		キノリン 銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	83	クメン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
和歌山県		グリオキサール クレゾール	920	0	0	0	920	140, 000	0	140, 000	140, 920
和歌山県和歌山県		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	22	67 61	0	0	89 61	791, 714 0	0	791, 714 0	791, 803 61
和歌山県	89	クロロアニリン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
和歌山県和歌山県		クロロ酢酸 クロロ酢酸エチル	0		0	0	0	0 150	0	150	0 150
和歌山県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
和歌山県和歌山県		塩化アリル クロロベンゼン	500 420	0	0	0	500 420	13, 000 23, 000	0	13, 000 23, 000	13, 500 23, 420
和歌山県和歌山県		クロロホルム 塩化メチル	300 130	0	0	0	300 130	12, 400	11	12, 411	12, 711 130
和歌山県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県		エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 酢酸ビニル	2, 370	6	0	0	2, 370	0	0	0	2, 370
和歌山県和歌山県	136	サリチルアルデヒド	0		0	0	0	0 31,000	0	0 31, 000	0 31,000
和歌山県	144	4. 4' ージアミノジフェニルエーテル 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	139	0	0	139	0	0	0	139
和歌山県和歌山県		チオペンカルブ 四塩化炭素	0		0	0	28	0	0	0	28
和歌山県	150	1. 4 - ジオキサン	160	57	0	0	217	0	0	0	217
和歌山県		1, 3-ジオキソラン 1, 2-ジクロロエタン	0		0	0	6	160	0	160	0 166
和歌山県和歌山県	158	塩化ビニリデン シス-1, 2-ジクロロエチレン	0		0	0	99 57	0	0	0	99 57
和歌山県	160	3, 3' -ジクロロー4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
和歌山県和歌山県		D-D ジクロロベンゼン	73	3	0	0	3 73	1, 700	0	1, 700	1, 773
和歌山県和歌山県	186	ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12, 304	28	0	0	12, 332	78, 100	0	78, 100	90, 432
和歌山県		N N - シシクロヘキシルアミン CIフルオレスセント260	0		0	0	0	0		0	0
和歌山県和歌山県	202	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン	0		0	0	0	0		0	0
和歌山県	207	2. 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール	80	0	0	0	80	18, 031	0	18, 031	18, 111
和歌山県和歌山県		N、N-ジメチルアセトアミド N、N-ジメチルアニリン	0		0	0	0	570 480	0	571 480	571 480
和歌山県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県 和歌山県	224	N. N-ジメチルドデシルアミン N. N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	7	8	0 8
和歌山県和歌山県		N. N-ジメチルホルムアミド 臭素	11, 417 0	130 0	0	0	11, 547 0	272, 600 0	19 0	272, 619 0	284, 166 0
和歌山県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県和歌山県		有機スズ化合物 スチレン	0 446	0	0	0	0 448	170 504	0	170 504	170 952
和歌山県	242	セレン及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
和歌山県 和歌山県	245	ダイオキシン類 チオ尿素	809 0	0	0	0	934 0	9, 111 0	0	0	10, 045 0
和歌山県和歌山県	255	デカブロモジフェニルエーテル デカン酸	0		0	0	0	0 82	0	0 82	0 82
和歌山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県和歌山県		テトラクロロエチレン チウラム	9, 150 0		0	0	9, 164	220 0	0	220 0	9, 384
和歌山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県 和歌山県		鋼水溶性塩(錯塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール	0		0	0	316 0	0	0	0 2	316 2
和歌山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0 1, 243	0	0	0	1, 243	1 320	0		1 1, 564
和歌山県和歌山県	278	トリエチルアミン トリエチレンテトラミン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
和歌山県和歌山県		1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0		0	0	384 9	0	0	0	384 9
和歌山県		トリクロロエチレン	6, 690	21	0	0	6, 711	6, 370	0		13, 081

March Marc			対象化学物質		(kg/年・ダイ	届出排出量 オキシン類はmg-TEQ/	年)	(kg/年・ヴ	届出移動量	tmg_TFO/在)	届出排出·移動量
The color of the	都道府県		物質名	大気					下水道への		
The color of the	16-21-711	283							0		1 2, 696
Color Colo	和歌山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2, 517	0	0	0 2, 518	311	140	451	2, 969
Section 1											1, 592, 621 4, 639
Section 15 15 15 15 15 15 15 1											0 14
Section 10	和歌山県	308	ニッケル	0	0	0	0 0	0	0	0	0
Teach 19 アンドンドゥ 19 19 19 19 19 19 19 1											181, 930 174
Second 1972 1972 1973	和歌山県	315	オルトーニトロトルエン	8	0	0	0 8	0	0		8
Section Sect											0
日本語画 10 17 17 1	和歌山県	322	5' - [N, N-ビス (2-アセチルオキシエチル) アミノ] -2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0 0	290	0	290	290
1900日 1974											13 4, 086
受ける	和歌山県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	29	0	0	0 29	0	0	0	29
要型的											3, 612
受担的 10 フェノル 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											410 0
### REMARK 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	和歌山県	349	フェノール	360	0	0	0 360	220, 000	23		220, 383
### 2007 日 日								4		4	0 39
受別的											1, 600
2003日 30 4 7 9 - シャナ・アチネクス - トゥ	和歌山県	359	ノルマルーブチルー2、3-エポキシプロピルエーテル		0	0	0 0	0	0		0
200mm (200mm 大型の 100mm で 10	和歌山県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0 0	250, 000	0	250, 000	250, 000
登記回 30 ペキザンシャリスキボアモニクルークロリド 1 0 0 0 0 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											3, 500 3, 023
接換性器 201 ペキサチレンドグドネート 4 3 0 0 6 4 6 5 0 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	和歌山県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0 0	0	0	0	0
部田田 30 (AJF A) 上田橋の京田田				4							0 10
報告回答 19 日本・シンか 19 日本・シン											47, 968 96
おおける 1 1 2 4 - 0 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	和歌山県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0 0	0	0	0	0
密別画像 10 1 1 0 0 1 1 0 0											37, 106 0
# 50 日					12, 295						14, 508
接受性性 40 円代 (学やシエヤレン) = デデルユニーデル 10 日 0 0 0 10 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0			ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から1		1, 166						2, 785
新型出版 11			ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム								131
15世紀氏 17日東大フル岸 17日東大フル岸 17日東大田 17日東 1											447 3, 333
14 数末シェノン治 14 数末シェノン治 15 0 0 0 0 0 0 1 1 1,500 0 1,500 1 1,500											175, 990 0
密型加度	和歌山県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0 1	1, 500	0	1, 500	1, 501
初歌山田 189 メタタリル番グルマループチルト 23 2 0 0 5 0 0 0 1											18 0
初受別画 40 メラリハアメンチルス・シン 21 100 8 0 0 0 23 108 22 0 0 0 2 2 2 2 2		418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル								0 5
1回歌山橋 489 アルファーメチルスチレン 2 0 0 0 2 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	和歌山県	420	メタクリル酸メチル	23, 180	8	0	0 23, 188	82	0	82	23, 270
日本記載											2
節歌眼 444 4. 4											1, 877 0
初歌山橋 45 2 - メトキレー 5 - メチルアニリン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	和歌山県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0 0	1	0	1	1
お歌山橋 45 シルボリン 0 0 0 0 0 0 0 0 0								0		0	460 0
18改則 40 1/4億トリトリル 90 0 0 0 0 0 0 0 0											76, 352 0
お売以前 9999 合計 827,631 22,584 0 0 857,215 3,727,676 1,082 3,728,788 4,585.58	和歌山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0 0	570	0	570	570
最敬服 20 2 - アミノエタノール								·		ů	4, 585, 973
鳥取県 30 直接サルドルドンを見なげその境(アルキル巻の炭素数が10から) 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0											1, 190 1, 345
最敬限 34 アンチェン及びその化合物 0 0 0 0 0 0 0 0 0			直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1		_				†		1,040
最大度 1	鳥取県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0 0	25	0	25	25
長数度 58 エチルングリコールモノメチルエーテル 1,600 0 0 0 1,600 100 0 1,000 100 1,000	鳥取県	34		0	0	0	0 0	0	0	0	0
鳥数県 75 次子・シングリコールモノメチルエーテル 1,600 0 0 0 1,600 100 0 1.5											124 55, 167
島町県 75 方 ドミウム及びその化合物 0 4 0 0 4 5,900 0 5,900 5,900 5,900 6,3 62 3,230 0 3,230 66,500 67,0	鳥取県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1, 600	0	0	0 1,600	100	0	100	1, 700
鳥取展 80 キシレン 63,162 0 0 0 63,162 3,230 0 3,230 65,162 8,000 83,162 1,600 0 1,600											0 5, 904
鳥取県 88 大協クロル化合物 0 21 0 0 21 0	鳥取県	80	キシレン	63, 162	0	0	0 63, 162	3, 230	0	3, 230	66, 392 1, 855
島取県 127 クロホルム 860 260 0 0 1,120 0 0 0 0 1, 1, 120 0 0 0 0 1, 1, 120 0 0 0 0 0 1, 1, 120 0 0 0 0 0 0 0 0 0	鳥取県	88	六価クロム化合物	0	21	0	0 21	0	0	0	21
鳥取県 132 コンバルト及びその化合物 0											6 1, 120
鳥取県 147 チオペンカルブ 0 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	鳥取県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0 0	0	0	0	0
鳥取県 150 1, 4 - ジオキャン 0 61 0 0 61 0 <td>鳥取県</td> <td>147</td> <td>チオベンカルブ</td> <td>0</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0 15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>15</td>	鳥取県	147	チオベンカルブ	0	15	0	0 15	0	0	0	15
鳥取県 157 1, 2 - ジクロロエタン 0 1 0 <td></td> <td>1 61</td>											1 61
鳥取県 159 シス-1.2-ジクロロエチレン 0 14 0 0 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0<	鳥取県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0 1	0	0	0	1 26
鳥取県 185 IAC F C - 2 2 5 0 24.600 24.600 24.600 24.600 24.600 0 0 0 0 1.800 0 0 0 0 1.800 0 0 0 0 1.800 0 0 0 1.800 0 0 0 1.800 0 0 0 1.800 0 0 0 1.800 0 0 0 1.800 0 0 0 1.800 0 0 0 1.800 0 0 0 1.800 0 0 0 1.800 0 0 0 1.800 0	鳥取県	159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	14	0	0 14	0	0	0	14
鳥取県 186 塩化メチレン 22,300 7 0 0 22,307 2,600 0 2,600 24. 鳥取県 210 2,2 - ジブロモー2 - シアノアセトアミド 0 1,800 0 0 1 0 0 0 0 1 鳥取県 237 水銀及びその化合物 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 鳥取県 242 セレン及びその化合物 0 4 0 0 4 0 0 0 0 0 鳥取県 243 ダイオキシン類 251 0 0 0 251 4,629 0 4,629 </td <td></td> <td>1 0</td>											1 0
鳥取県 237 水銀及びその化合物 0 1 0 0 1 0 </td <td>鳥取県</td> <td>186</td> <td>塩化メチレン</td> <td>22, 300</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0 22, 307</td> <td>2, 600</td> <td>0</td> <td>2, 600</td> <td>24, 907</td>	鳥取県	186	塩化メチレン	22, 300	7	0	0 22, 307	2, 600	0	2, 600	24, 907
鳥取県 242 セレン及びその化合物 0 4 0 0 4 0 0 0 鳥取県 243 ダイオキシン類 251 0 0 0 251 4,629 0 4,629 4,629 鳥取県 262 テトラクロエチレン 0 3 0 0 3 0 0 0 0 鳥取県 272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1 294 0 0 295 0 0 0 鳥取県 279 1 1 1 294 0 0 71 0 0 0 鳥取県 280 1 1 2 0 0 71 0 0 0 鳥取県 281 トリクロロエチン 0 2 0 0 2 0 0 0 鳥取県 281 トリクロロエチレン 23 500 4 0 0 23 504 8 400 0 8 400 0 7 0 0 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	鳥取県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0 1	0	0	0	1, 800
鳥取県 262 テトラクロロチレン 0 3 0 0 3 0 0 0 鳥取県 268 チウラム 0 7 0 0 7 0 0 0 0 0 鳥取県 272 飼み溶性塩(錆塩を除く。) 1 1 294 0 0 295 0 0 0 2 鳥取県 279 1、1、1 ートリクロロエタン 0 71 0 0 71 0 0 0 鳥取県 280 1、1、2 ートリクロロエチレン 23.500 4 0 0 23.504 8.400 0 8.400 0 8.400 0 31.1 鳥取県 286 1、2、4 ートリメチルペンゼン 6.867 0 0 0 6.867 200 0 200 7.7		242	セレン及びその化合物								4 4, 881
鳥取県 272 銅水溶性塩(錆塩を除く。) 1 294 0 0 295 0 0 0 鳥取県 279 1, 1, 1-トリクロロエタン 0 71 0 0 71 0 0 0 鳥取県 280 1, 1, 2-トリクロロエタン 0 2 0 0 2 0 0 0 鳥取県 281 トリクロエチレン 23,500 4 0 0 23,504 8,400 0 8,400 31,1 鳥取県 296 1, 2, 4-トリメチルペンゼン 6,867 0 0 6,867 200 0 200 7,1	鳥取県	262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0 3	0	0	0	3
鳥取県 279 1, 1, 1 ートリクロロエタン 0 71 0 0 71 0 0 0 鳥取県 280 1, 1, 2 ートリクロロエタン 0 2 0 0 2 0 0 0 0 鳥取県 281 トリクロロエチレン 23,500 4 0 0 23,504 8,400 0 8,400 31,1 鳥取県 296 1, 2, 4ートリメチルペンゼン 6,867 0 0 6,867 200 0 200 7,1	鳥取県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	294	0	0 295	0	0	0	7 295
鳥取県 281 トリクロロエチレン 23,500 4 0 0 23,504 8,400 0 8,400 31,1 鳥取県 296 1,2,4-トリメチルベンゼン 6,867 0 0 0 6,867 200 0 200 7,4		279	1, 1, 1-トリクロロエタン								71 2
	鳥取県	281	トリクロロエチレン	23, 500	4	0	0 23, 504	8, 400	0	8, 400	31, 904
											7, 067 1, 246

		対象化学物質			届出排出量			0 /5.14	届出移動量	TF0 / F-1	
都道府県	物質	物質名	大気	(kg/年:タイ 公共用水域	オキシン類!	Jmg-IEQ/年) 埋立	合計	(kg/年:タイ 廃棄物移動	イオキシン類は 下水道への	mg-IEU/年) 合計	届出排出·移動量 合計
鳥取県		トルエン	274, 711	0	0	0	274, 711	35, 220	移動 0	35, 220	309, 931
鳥取県	305 308	鉛化合物 ニッケル	0	51 0	0	0	51 0	8, 000 2, 220	0	8, 000 2, 220	8, 051 2, 220
鳥取県	309	ニッケル化合物	33	0	0	0	33	1,060	3	1,063	1, 096
鳥取県		砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	0	32 52	0	0	32 52	0	0	0	32 52
鳥取県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	374	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) ふっ化水素及びその水溶性塩	551	3, 957	0	0	4, 507	2, 900	1, 527	4, 427	8, 934
鳥取県		1 ー ブロモプロパン ノルマルーヘキサン	6, 100 21, 543	0	0	0	6, 100 21, 543	5, 540 940	0	5, 540 940	11, 640 22, 483
鳥取県	400	ベンゼン	1, 987	3	0	0	1, 990	0	0	0	1, 990
鳥取県		ほう素化合物 PCB	0	1, 895 1	0	0	1, 895 1	1, 245	0	1, 245 0	3, 140
鳥取県		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	311 26	0 703	0	0	311 729	35 94, 300	0 15	35 94, 315	346 95, 044
鳥取県	438	メチルナフタレン	247	0	0	0	247	0	0	0	247
鳥取県		メチレンビス (4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	9999	合計	477, 037	11, 006	0	0	488, 043	178, 013	1, 545	179, 558	667, 600
島根県島根県		亜鉛の水溶性化合物 アセトニトリル	0 21	7, 675 0	0	0	7, 675 21	280 4, 200	3	283 4, 200	7, 959 4, 221
島根県		1-アリルオキシ-2、3-エポキシプロパン アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	15, 000 776	0	15, 000 776	15, 000 776
島根県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1	0	1	1
島根県島根県		インジウム及びその化合物 EPN	0	0 223	0	0	0 223	0	0	0	0 223
島根県	53	エチルベンゼン	13, 818	0	0	0	13, 818	525	2	527	14, 345
島根県島根県	71	エチレンオキシド 塩化第二鉄	6, 400 0	0	0	0	6, 400 0	0	0	0	6, 400 0
島根県島根県		カドミウム及びその化合物	0 33, 245	3	0	0	3 33, 245	0 26, 792	0	0 26, 795	60, 039
島根県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県島根県		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	397	122 71	0	0	519 71	278, 064	0	278, 064	278, 583 71
島根県島根県	98	クロロ酢酸 メコプロップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県		クロロホルム コバルト及びその化合物	1, 760	4, 400 0	0	0	6, 160 0	13, 100 2, 963	0	13, 100 2, 963	19, 260 2, 963
島根県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1, 800	0	0	0	1, 800	94	0	94	1, 894
島根県島根県		無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) チオベンカルブ	0	80 16	0	0	80 16	0	0	0	80 16
島根県島根県		四塩化炭素 1, 4 - ジオキサン	0	4 35	0	0	4 35	0	0	0	4 35
島根県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県島根県		塩化ビニリデン シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	9 12	0	0	9	0	0	0	9
島根県島根県	169	ジウロン D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県		ジクロベニル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
島根県島根県		塩化メチレン N, N-ジメチルアセトアミド	20, 430	52 0	0	0	20, 482	12, 846 6, 800	0	12, 846 6, 800	33, 328 6, 800
島根県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	280, 000	0	0	0	280, 000	63, 600	0	63, 600	343, 600
島根県島根県	239	水銀及びその化合物 有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0 57	0	0 57	<u>1</u> 57
島根県島根県		スチレン セレン及びその化合物	1, 400	0 11	0	0	1, 400 11	280	0	280	1, 680
島根県	243	ダイオキシン類	299	1	0	121	421	3, 420	0	3, 420	3, 841
島根県島根県		ダイアジノン デカン酸	0	0	0	0	0	110 90	0	110 90	110 90
島根県島根県		ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン	0	7	0	0	7	61	0	61 0	61 7
島根県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	150	0	150	150
島根県島根県		チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5 421	0	0	5 421	28 0	0	28 0	33 421
島根県		ノルマルードデシルアルコール トリエチルアミン	0 23		0	0	0 23	96 1, 517	5 0	101 1, 517	101 1, 540
島根県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
島根県島根県		1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	23, 930	7	0	0	23, 937	6, 200	0	6, 200	30, 137
島根県島根県		1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1, 476 575	0	0	0	1, 476 575	1, 504 451	4 3	1, 508 454	2, 984 1, 029
島根県	300	1, 3, 5 トリメチルベンゼン トルエン	290, 643	0	0	0	290, 643	157, 607	3	157, 610	448, 253
島根県島根県		ナフタレン 鉛化合物	1,000	0 16	0	0	1, 000 16	400	1 0	400	1, 002 416
島根県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0 4	0 83, 783	0	0 83, 783	0 83, 787
島根県島根県	309	ニッケル ニッケル化合物	6	200	0	0	206	47, 100	0	47, 100	47, 306
島根県島根県		二硫化炭素 ノニルフェノール	890, 000 0	28, 000 0	0	0	918, 000 0	0	0	0	918, 000
島根県	332	砒素及びその無機化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
島根県島根県		<u>ヒドラジン</u> 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0		0	0	0	0 61	0	0 62	0 62
島根県島根県	349	フェノール フタル酸ピス (2 - エチルヘキシル)	330 0	0	0	0	330 0	545 54, 681	0	545 54, 681	875 54, 681
島根県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	1, 999	0	0	2, 038	0	0	0	2, 038
島根県島根県		ブロマシル ノルマルーヘキサン	10, 887	0	0	0	10, 887	39 68, 100	0	39 68, 100	39 78, 987
島根県	400	インゼン 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	782	7	0	0	789	0	0	0	789
島根県島根県	405	ほう素化合物	0	2, 451	0	0	2, 451	7, 633	0	7, 633	10, 084
島根県島根県		PCB ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0		0	0	1 0	120	0	0 126	1 126
島根県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
島根県島根県	412	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	77	1, 243	0	0	1, 320	360, 930	3	0 360, 933	0 362, 253
島根県島根県	415	メタクリル酸 メチルナフタレン	0 2, 127		0	0		22, 000 0	0	22, 000	22, 000 2, 127
島根県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	453 9999	モリブデン及びその化合物 合計	1, 581, 175	47, 103	0	0	1, 628, 278	53, 112 1, 291, 721	0 36	53, 112 1, 291, 757	53, 114 2, 920, 035
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	9, 927	0	0	9, 927	40, 000	7	40, 007	49, 934
岡山県		アクリルアミド アクリル酸エチル	0 219	0	0	0	2 219	3, 100 0	0	3, 100 0	3, 102 219
岡山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	4 0	18	0	0	22	574	0	574 0	596
岡山県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	U	U	U	U	0	U	U	0

		対象化学物質			届出排出量			0 /5 #	届出移動量		
都道府県	物質	物質名	大気	(kg/年;タイ 公共用水域	オキシン類!	tmg-TEQ/年) 埋立	合計	(kg/年;タ/ 廃棄物移動	イオキシン類I 下水道への	amg-TEQ/年) 合計	届出排出·移動量 合計
岡山県	番号 6	7クリル酸 2 ーヒドロキシエチル	7.×i.	0	1-48	47	1	35	移動 0	35	36
岡山県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	218	3	0	0	221	1, 300	0	1, 300	1, 521
岡山県		アクリル酸メチル アクリロニトリル	113 5, 924	0 55	0	0	113 5, 979	780	0		113 6, 759
岡山県	12	アセトアルデヒド	4, 565	0	0	0	4, 565	12, 000	0		16, 565
岡山県		アセトニトリル アセトンシアノヒドリン	252 45	0	0	0	252 45	18, 858 0	4, 100 0	22, 958	23, 210 45
岡山県	15	アセナフテン	2	0	0	0	2	0	0		2
岡山県		2. 2'-アゾビスイソブチロニトリル アニリン	0	0	0	0	0	0	0		0
岡山県		2-アミノエタノール	1, 402	0	0	0	1, 402	32	0	32	1, 434
岡山県	30	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1	11	0	0	0	11	1, 300	0	1, 300	1, 311
岡山県		4までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	11	213	0	0	224	63, 964	0		64, 188
岡山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県		石綿 イソブチルアルデヒド	18, 500	0	0	0	18, 500	570 0	0		570 18, 500
岡山県	36	イソプレン	985	7	0	0	992	0	0		992
岡山県		ビスフェノールA 2ーイミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	15 440	0		15 440
岡山県		エタンチオール EPN	0	0 158	0	0	2 158	0	0		2 158
岡山県		2ーエチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	29	0	29	29
岡山県		エチルベンゼン エチレンオキシド	367, 208 713	59 0	0	0	367, 267 713	328, 943 0	0		696, 211 713
岡山県		エチレングリコールモノエチルエーテル	3, 014	0	0	0	3, 014	895	0	895	3, 909
岡山県		エチレングリコールモノメチルエーテル マンコゼブ	0	0	0	0	0	4, 500 39	0		4, 500 40
岡山県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	5	0	5	6
岡山県		エピクロロヒドリン 1, 2-エポキシブタン	1, 249	0	0	0	1, 249	0	0		1, 249 4
岡山県	68	酸化プロピレン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
岡山県		塩化第二鉄 パラーオクチルフェノール	0	1 0	0	0	0	0 272	0	0 272	1 272
岡山県	75	カドミウム及びその化合物	44	38	0	0	82	0	0	0	82
岡山県		イプシロン-カプロラクタム キシレン	656, 363	0 464	0	0	69 656, 827	1, 200 388, 256	0		1, 269 1, 045, 083
岡山県	81	キノリン	10	0 21	0	0	1 31	0	0	0	1 31
岡山県		銀及びその水溶性化合物 クメン	11	0	0	0	11	136	0		147
岡山県		グリオキサール クレゾール	0 97	0	0	0	0 97	23 0	0		23 97
岡山県		クレシール クロム及び三価クロム化合物	11	1, 103	0	0	1, 114	851, 375	0	851, 375	852, 489
岡山県		六価クロム化合物 クロロアニリン	0	1, 106 0	0	0	1, 106	8, 640 0	0		9, 746 0
岡山県		塩化ビニル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
岡山県		クロロ酢酸 HCFC-22	0	0	0	0	0	800	0		800
岡山県	109	オルトークロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県		パラークロロトルエン シマジン	0	0 22	0	0	0 22	0	0		0 22
岡山県	121	パラークロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県		塩化アリル クロロベンゼン	2, 510 1, 400	0	0	0	2, 510 1, 401	1, 900 140	0		4, 410 1, 541
岡山県	127	クロロホルム	5, 282	3	0	0	5, 285	11, 850	0		17, 135
岡山県		塩化メチル コバルト及びその化合物	15 1	2, 110	0	0	15 2, 111	1, 061	0		15 3, 172
岡山県	134 135	酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	54, 249 52	0	0	0	54, 249 52	348, 200 1, 500	0		402, 449 1, 552
岡山県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	210	162	0	0	372	21	0	21	393
岡山県		チオベンカルブ 四塩化炭素	0	22	0	0	22	0	0		22
岡山県	150	1, 4-ジオキサン	4	63	0	0	66	6, 730	0	6, 730	6, 796
岡山県		1. 3 - ジオキソラン シクロヘキシルアミン	50	0	0	0	50	240	0	240	290 0
岡山県	155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	21	0	21	21
岡山県		1, 2 - ジクロロエタン 塩化ビニリデン	2, 764 2, 100	7 24	0	0	2, 771 2, 124	22, 600 0	0		25, 371 2, 124
岡山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0		0	0	46 0	0 150	0		46 150
岡山県		3, 3 -9/10-4, 4 -9/19/99==\(\mu\) \(\sigma\) CFC-12	0		0	0	0	0	0		0
岡山県		ジウロン HCFC-141b	3, 900	0	0	0	0 3, 900	45 0	0		45 3, 900
岡山県	178	1, 2-ジクロロプロパン	80	99	0	0	179	0	0	0	179
岡山県		D-D ジクロロベンゼン	390	10 0	0	0	400	42,000	0		400 42, 000
岡山県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	53	0	53	53
岡山県		HCFC-225 塩化メチレン	2, 900 270, 741	0 23	0	0	2, 900 270, 764	241, 840	0		2, 900 512, 604
岡山県	188	N. N-ジシクロヘキシルアミン	0		0	0	0	1, 300	0	1, 300	1, 300
岡山県	195	ジシクロペンタジエン プロチオホス	732 0	0	0	0	732 0	48, 440 23	0		49, 172 23
岡山県		ジニトロトルエン ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0 89	0		0 90
岡山県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,000	0	1, 000	1,000
岡山県		1. 3 - ジフェニルグアニジン 2. 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール	2 19	0	0	0	2 19	1, 350 247	0		1, 352 266
岡山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	120	0	0	0	120	40, 000	0	40, 000	40, 120
岡山県		ジメチルアミン N, N-ジメチルドデシルアミン	1, 500	0	0	0	1, 500	219 0	0		1, 719 0
岡山県		トリクロルホン	0		0	0	0	8	0		8
岡山県	230	N- (1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルーパラーフェニレンジアミン	15	0	0	0	15	2, 000	0	2, 000	2, 015
岡山県		N、N - ジメチルホルムアミド n **	79, 816	1,700	0	0	81, 516	333, 370	0		414, 886
岡山県		臭素 臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	237	水銀及びその化合物 有機スズ化合物	0 20	6	0	0	6 20	0 590	0		6 610
岡山県	240	スチレン	40, 709	97	0	0	40, 806	71, 543	0	71, 543	112, 349
岡山県		セレン及びその化合物 ダイオキシン類	14 2, 564	303 12	0	0	317 2, 583	1, 600 48, 761	0		1, 917 51, 345
岡山県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県		チオ尿素 ダイアジノン	0	0	0	0	0	540 22	0		540 22
岡山県	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
岡山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	160	0	160	160

***		対象化学物質		(kg/年;ダイ	届出排出量 オキシン類はmg-TEQ/s	E)	(kg/年;ダ	届出移動量 イオキシン類に	tmg-TEQ/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌 埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
岡山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	20	0	0	0 20	1, 230	0	1, 230	1, 250
岡山県		ジスルフィラム テトラクロロエチレン	1, 630	7	0	0 0 0	5, 490 0	0	5, 490 0	5, 490 1, 637
岡山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0 0	26	0	26	26
岡山県		チウラム テレフタル酸	0	44 0	0	0 44	1, 125 0	0	1, 125 0	1, 169 0
岡山県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	130	471 2	0	0 601	0	0	0	601
岡山県		ターシャリードデカンチオール ドデシル硫酸ナトリウム	42 0	0	0	0 44 0	6	0	6	44 6
岡山県		テトラエチレンペンタミン トリエチルアミン	2 490	0	0	0 2	0 39, 122	0	0 39, 122	39, 611
岡山県		トリエチレンテトラミン	5	0	0	0 490	245	0	245	250
岡山県	279 280		330	6 8	0	0 6	0	0	0	6 338
岡山県	281	トリクロロエチレン	15, 900	23	0	0 15, 923	14, 200	0	14, 200	30, 123
岡山県	288 289	CFC-11 1, 2, 3-トリクロロプロパン	3	0	0	0 0	0	0	0	0
岡山県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0 0	0	0	0	0
岡山県	294 296	2. 4. 6-トリブロモフェノール 1. 2. 4-トリメチルベンゼン	43, 649	0	0	0 0 0 0 0	15, 738	0	15, 738	59, 387
岡山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18, 445	0	0	0 18, 445	3, 259	0	3, 259	21, 704
岡山県	298 299	トリレンジイソシアネート トルイジン	50 0	0	0	0 50	389 110	0	389 110	439 110
岡山県	300	トルエン	1, 129, 704	40	0	0 1, 129, 743	1, 650, 414	12	1, 650, 426	2, 780, 169
岡山県		トルエンジアミン ナフタレン	2, 401	0	0	0 0 0	2, 100 11, 723	0	2, 100 11, 723	2, 100 14, 126
岡山県	304	鉛	0	0 223	0	0 0 0	0 54, 977	0	0 54, 977	0 55, 284
岡山県	306	鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン	84	0	0	0 0	1, 447	0	1, 447	1, 447
岡山県		ニッケル	131	1, 227	0	0 131 0 1, 242	86, 370 166, 408	0 50	86, 370 166, 458	86, 501 167, 700
岡山県	319	ニッケル化合物 ノルマルーノニルアルコール	15 0	0	0	0 0	0	0	0	0
岡山県	321	パナジウム化合物	0	0	0	0 0	236, 048	0	236, 048	236, 048
岡山県	322	5' - [N, N-ビス (2-アセチルオキシエチル) アミノ] -2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -4' -メトキシアセトアニリド	0	0	0	0 0	0	1,500	1, 500	1, 500
岡山県	323		0	0	0	0 0	2	0	2	2
岡山県		ジラム ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0 0	1, 000 144	0	1,000	1, 000 144
岡山県	332	砒素及びその無機化合物	180	165	0	0 345	15, 730	0	15, 730	16, 075
岡山県		ヒドラジン ヒドロキノン	0	18	0	0 19	192 1, 301	0	192 1, 301	211 1, 301
岡山県	340	ビフェニル	174	0	0	0 174	510	0	510	684
岡山県		ピペラジン ピリジン	0	0 65	0	0 0	1, 300 1, 201	0	1, 300 1, 201	1, 300 1, 266
岡山県		カテコール	0 33, 159	0	0	0 0 0 0 33, 329	1, 200	0	1, 200	1, 200 123, 730
岡山県		フェノール 1. 3-ブタジエン	33, 139	170 0	0	0 33, 329 0 8	90, 401	0	90, 401	123, 730
岡山県	353	フタル酸ジェチル フタル酸ジーノルマルーブチル	29 18	0	0	0 29	260 4, 300	0	260 4, 300	289 4, 318
岡山県		フタル酸ジー ノルマルーフテル フタル酸ビス (2ーエチルヘキシル)	60	0	0	0 60	4, 300	0	47, 962	48, 021
岡山県		ノルマルーブチルー2、3ーエポキシプロピルエーテル ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	22	0	0	0 22	0	0	0	22
岡山県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0 0	13	0	13	13
岡山県		ふっ化水素及びその水溶性塩 2 - ブテナール	369 0	24, 609 0	0	0 24, 979	4, 665 0	408	5, 073 0	30, 051 0
岡山県	384	1-ブロモプロパン	28, 610	0	0	0 28, 610	9, 540	0	9, 540	38, 150
岡山県		臭化メチル ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	14, 350	0	0	0 14, 350	0	0	0	14, 350 0
岡山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0 0	7	0	7	7
岡山県		ノルマルーへキサン ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	390, 785 0	17 0	0	0 390, 801	99, 566 10, 000	0	99, 566 10, 000	490, 367 10, 000
岡山県	398 400	塩化ベンジル	8	1 77	0	0 9	0 8, 607	0	0 8 607	9 17, 778
岡山県		ベンゼン 1、2、4-ベンゼントリカルボン酸1、2-無水物	9, 095	0	0	0 9,171	0, 607	0	8, 607 0	17, 778
岡山県		ベンゾフェノン ほう素化合物	10	57, 505	0	0 0 0 57, 515	14, 443	1,580	16, 023	73, 537
岡山県		PCB	0	6	0	0 37,313	14, 443	1, 360	0	73, 337
岡山県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1, 217	0	0 1, 217	12, 336	2, 500	14, 836	16, 053
岡山県		ポリ (オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0 0	1, 405	0 12	0 1, 417	0 1, 418
岡山県		ホリ (オキシエテレク) = / ニルフェニルエーテル ホルムアルデヒド	6, 661	156	0	0 6,817	5, 934	251	6, 185	13, 002
岡山県	412	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	3, 623 260	18, 373 0	0	0 21, 996 0 260	4, 938, 502 280	0	4, 938, 502 280	4, 960, 498 540
岡山県	414	無水マレイン酸	1, 196	0	0	0 1, 196	791	0	791	1, 987
岡山県		メタクリル酸 メタクリル酸2-エチルヘキシル	544 15	27 0	0	0 571 0 15	4, 662 0	0	4, 662 0	5, 233 15
岡山県	417	メタクリル酸2、3-エポキシプロピル	2	0	0	0 2	0	0	0	2
岡山県		メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸ノルマルーブチル	27	0	0	0 27	0	0	0	27 7
岡山県	420	メタクリル酸メチル	1, 219	190	0	0 1, 409	5, 241	0	5, 241	6, 650
岡山県		メチルアミン アルファーメチルスチレン	0	0	0	0 0	6, 600 0	0	6, 600	6, 600 0
岡山県	438	メチルナフタレン	4, 060	0	0	0 4, 060	15, 523	0	15, 523	19, 583
岡山県		1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0 0	46 0	0	46 0	46 0
岡山県	443	メソミル	0 15	0	0	0 0 0 15	3 7, 163	0	7, 163	3 7, 178
岡山県	452	メチレンビス (4. 1ーフェニレン) =ジイソシアネート 2ーメルカプトペンゾチアゾール	0	0	0	0 0	876	0	876	876
岡山県	453	モリブデン及びその化合物 2 - (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	0	15, 200 0	0	0 15, 200 0 1	138 380	0	138 380	15, 338 381
岡山県	455	モルホリン	0	0	0	0 0	0	0	0	0
岡山県		りん酸トリトリル りん酸トリフェニル	0		0	0 0	38 0	0	38	38 0
岡山県	462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0 0	0	0	0	0
岡山県 広島県		合計 亜鉛の水溶性化合物	3, 238, 218 730	137, 721 12, 793	0	0 3, 375, 939 0 13, 523	10, 511, 630 193, 072	10, 420 4, 206	10, 522, 051 197, 278	13, 897, 989 210, 801
広島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0 0	0	0	0	0
広島県 広島県		アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	560 3, 192	420 1	0	0 980 0 3, 193	7 255, 504	0	7 255, 504	987 258, 697
広島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	218	30	0	0 248	512	0	512	760
広島県 広島県		アクリル酸ノルマルーブチル アクリル酸メチル	5, 600 1, 700	370 13	0	0 5, 970 0 1, 713	16 120	0	16 120	5, 986 1, 833
広島県	9	アクリロニトリル	4, 420	2	0	0 4, 422	41, 000	0	41,000	45, 422
広島県 広島県		アクロレイン アセトアルデヒド	14 770	880 1, 300	0	0 894 0 2,070	0 58	0	0 58	894 2, 128
広島県		アセトニトリル	464	0	0	0 464	20, 500	140	20, 640	21, 104

		対象化学物質		(kg/年: ダイ	届出排出量	±mg-TFQ/年)		(kg/年: ダン	届出移動量	tmg-TFO/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
広島県	14	アセトンシアノヒドリン	530	0	0	0	530	0	0	0	530
広島県 広島県	16	アセナフテン 2. 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0 2	0	0	0 2	0 444	0	0 444	0 446
広島県 広島県		アニリン 2-アミノエタノール	7	320 30	0	0	327 33	56, 240 13, 000	0	56, 240 13, 000	56, 567 13, 033
広島県	28	アリルアルコール	0	1,000	0	0	1, 000	0	0	0	1, 000
広島県		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1 4までのもの及びその混合物に限る。)	0	88	0	0	88	293	6	299	387
広島県 広島県		アンチモン及びその化合物 アントラセン	28 0	450 0	0	161, 000 0	161, 478 0	16, 812 0	6	16, 818 0	178, 296 0
広島県		石綿 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア	0	0	0	0	0	1, 040	0	1, 040	1, 040
広島県	34	ネート ビスフェノールA	71	0	0	0	71	314 1, 245	0	314 1, 245	314 1, 316
広島県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	285	0	285	285
広島県 広島県		2-イミダゾリジンチオン インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1, 123	0	1, 123 0	1, 123 0
広島県 広島県		ブタミホス EPN	0	0 205	0	0	0 205	466 0	0	466 0	466 205
広島県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
広島県 広島県		2-エチルヘキサン酸 アラニカルブ	0	0	0	0	0	0 340	0	0 340	0 340
広島県 広島県		エチルベンゼンエチレンオキシド	978, 995 1, 250	107	0	0	979, 102 1, 250	205, 405	0	205, 405	1, 184, 506 1, 250
広島県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	0	0	0	8	47	0	47	55
広島県 広島県		エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	96 0	6	0	0	102	0	0	0	102
広島県 広島県		マンネブマンコゼブ	0	0	0	0	0	170 210	0	170 210	170 210
広島県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	10	0	10	10
広島県 広島県	68	2. 3-エポキシ-1-プロパノール 酸化プロピレン	0	5, 000 39	0	0	5, 000 39	0	0	0	5, 000 39
広島県 広島県		2. 3-エポキシブロビル=フェニルエーテル 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	26 34, 700	0	26 34, 700	26 34, 700
広島県	73	1 ーオクタノール パラーオクチルフェノール	63	0	0	0	63	0	0	0	63
広島県	75	カドミウム及びその化合物	2	14	0	4, 100	4, 115	110	0	110	4, 225
広島県 広島県		イプシロン-カプロラクタム 2. 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	80	キシレン	1, 742, 437	76 0	0	0 590	1, 742, 513	327, 890	25	327, 915 0	2, 070, 428 590
広島県 広島県	83	銀及びその水溶性化合物 クメン	30	0	0	0	590 30	4	0	4	34
広島県 広島県		クレゾール クロム及び三価クロム化合物	0 89	0 163	0	0	0 252	53, 000 55, 218	0 12	53, 000 55, 231	53, 000 55, 483
広島県 広島県	88	六価クロム化合物 アトラジン	0	121 0	0	0	121 0	3, 727	0	3, 727	3, 848 9
広島県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	54	0	54	54
広島県 広島県		HCFC-22 シマジン	0	0 2	0	0	0	0	0	0	2
広島県 広島県	115	フェントラザミド フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	25 110	0	25 110	25 110
広島県	123	塩化アリル	51	0	0	0	51	3, 100	0	3, 100	3, 151
広島県 広島県		クミルロン クロロベンゼン	940	0	0	0	940	36 25, 000	0	36 25, 000	36 25, 940
広島県 広島県		クロロホルム 3-クロロー 2 - メチルー 1 - プロペン	30 0	0	0	0	30 0	3, 790 740	13 0	3, 803 740	3, 833 740
広島県	132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	2	822	0	822	824
広島県 広島県		エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 酢酸ビニル	4, 721	0	0	0	4, 723	1, 045	0	1, 045	5, 768
広島県 広島県		フェンプロパトリン 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3, 800	0 267	0	0	4, 067	360 77	0	360 77	360 4, 144
広島県	147	チオベンカルブ	0	7	0	0	7	130	0	130	137
広島県 広島県	149	カフェンストロール 四塩化炭素	0	2	0	0	2	18	0	18	18
広島県 広島県		1. 4 - ジオキサン テトラメトリン	2, 100	40	0	0	2, 140	1, 200 260	0	1, 200 260	3, 340 260
広島県 広島県		シクロヘキシルアミン N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0	600 0	0	0	600	0 110	0	0 110	600 110
広島県	157	1, 2-ジクロロエタン	15, 000	2	0	0	15, 002	7, 800	0	7, 800	22, 802
広島県 広島県		塩化ビニリデン シスー1, 2-ジクロロエチレン	0		0	0	2 2	0	0	0	2
広島県 広島県	160	3, 3' - ジクロロー 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン CFC-12	0		0	0	0	3	0	3	3 0
広島県	164	HCFC-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県 広島県	172	ジウロン オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	5 86	0	5 86	6 86
広島県 広島県	174	リニュロン D-D	0	0	0	0	0 2	28 0	0	28 0	28 2
広島県	181	ジクロロベンゼン	360	0	0	0	360	5, 200	0	5, 200	5, 560
広島県 広島県	186	HCFC-225 塩化メチレン	4, 800 307, 654	3	0	0	4, 800 307, 657	2, 600 92, 610	0	2, 600 92, 610	7, 400 400, 267
広島県 広島県	188	N. N-ジシクロヘキシルアミン N. N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	41	0	0	0	41 0	1, 500 22	0	1, 500 22	1, 541 22
広島県	190	ジシクロペンタジェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県 広島県		イソプロチオラン メチダチオン	0	0	0	0	0	2, 125 100	0	2, 125 100	2, 125 100
広島県 広島県	197	マラソン ジメトエート	0	0	0	0	0	85 50	0	85 50	85 50
広島県	199	CIフルオレスセント260	0	0	0	0	0	170	0	170	170
広島県 広島県	205	ジビニルベンゼン 1. 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	1 0	0	0	0	0
広島県 広島県		2. 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール 2. 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド	0	5, 000	0	0	5, 000	13 0	0	13 0	13 5, 000
広島県	213	N. N-ジメチルアセトアミド	141, 016	11,000	0	0	152, 016	15, 400	72	15, 472	167, 488
広島県 広島県	216	2. 6ージメチルアニリン N. Nージメチルアニリン	0	0	0	0	0	35 0	0	35 0	35 0
広島県 広島県		ジメチルアミン チオファネートメチル	0	0	0	0	0	0 8	0	0	0
広島県		N- (1, 3-ジメチルブチル) -N' -フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	2, 200	0	2, 200	2, 200
広島県	232	N. N - ジメチルホルムアミド	34, 426	1, 150	0	0	35, 576	558, 850	700	559, 550	595, 126
広島県 広島県	234	臭素 水銀及びその化合物	88 0	0	0	0	88 1	0	0	0	88 1
広島県	239	有機スズ化合物	24	0	0	0	24	150	0	150	174
広島県 広島県		スチレン セレン及びその化合物	21, 608	0 179	0	3, 300	21, 608 3, 479	141, 353	0	141, 353 0	162, 961 3, 479
広島県		ダイオキシン類	1, 672	5	0	14, 636	16, 313	14, 956	0	14, 956	31, 269

Section Sect			対象化学物質		(kg/年: ダイ	届出排出量	tmg-TFQ/年)		(kg/年;ダィ	届出移動量	tmg-TFQ/年)	届出排出·移動量
Table Description	都道府県	物質 番号	物質名	大気				合計		下水道への		合計
TABLE 1972 1972 1										0		57 6
TABLE TOTAL TABLE TABL	広島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1, 500	0	1, 500	1, 500 42
Section Sect	広島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	766	0	766	766
DAMP 1982												360 26, 727
SAME 1971												94 686
AAA	広島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0		0	0	0	0 12, 923
TABLE 10 1.15 1	広島県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	27	0	27	27
GAME 79 1 1 1 1 1 1 1 1 1	広島県	277	トリエチルアミン	893	180	0	0		28, 070	1	28, 071	2, 466 29, 144
588 10 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 3 3 3 3 5 5 2 3 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1												180 7
BARD 1972				0	2							58, 009
日本日 1979 日 1979 日 1970 日 1970	広島県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	7	0	0	7	2	0	2	9
ABM 1982 1 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	広島県	290	トリクロロベンゼン	1, 900	0	0	0	1, 900	29, 000	0	29, 000	30, 900
TABLE 771 1				0	0	0	0	0	25, 000	16	25, 016	25, 016
直角性 10mm												98, 523 28, 330
1.05 mg 1.		298	トリレンジイソシアネート									1, 238 0
TABLE 1982	広島県	300	トルエン	1, 155, 900	510	0	0	1, 156, 410	812, 110	1	812, 111	1, 968, 521
画書 10 アプリル酸とサギアレン 0 0 0 0 0 72 0 73 1 73 73 73 73 73 73	広島県	304	鉛	94	0	0	0	94	680	0	680	24, 768 774
高典性 10 10 10 10 10 10 10 1	広島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	73	0	73	1, 426, 921 73
画画性 19 19 19 19 19 19 19 1												4, 841 73, 122
直角性 10	広島県	315	オルトーニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2 10, 568
高典性 10 0 0 1 95 4 99	広島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	65	0	65	65
高高度 37 4 ピュー・アウハードセン	広島県			1	0	0	0	1	95	4	99	77, 819 99
直角性 19 N - ピール・タンドロリドン 0 0 0 0 0 0 0 0 0												0 24
正高度 30月 アンサード 0 0 0 0 0 0 0 0 0	広島県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0		0 350
正島県 347 X-7 = 1 P V	広島県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県 30 フェノール	広島県	347	Nーフェニルマレイミド	0	0	0	0	0	56, 000	0	56, 000	1, 800 56, 000
正島県 250 (ハットリン												110 51, 145
広島県 35 フタル酸フプリル	広島県											140 3, 610
広島県 389 フルリーディー・ロード 17 18 18 18 18 18 18 18	広島県	352	フタル酸ジアリル	16	12	0	0	28	510	0	510	538 24
広島県 372 ハー (ターシャリーブチル) - ミーベングチアゾールスルフェンブミド 0 0 0 0 0 3,721 0 3,721	広島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	692	0	12	0	704	9, 254	0	9, 254	9, 958
□高展報 378 △~20木屋放けその水溶性塩 2.552 97.378 0 0 9.98.80 467.652 1 467.653 1 65.83												3, 721
広島県 375 2- フェナール												7 567, 532
広島県 38 2 - プロモプロバン	広島県	375	2 – ブテナール	0	430	0	0	430	0	0	0	430 1, 490
広島県 390 ハキサメチレンジアミン 14 0 0 0 1 14 0 0 0 0 0 1	広島県	385	2ーブロモプロパン	1, 800	0	0	0	1, 800	2, 200	0	2, 200	4, 000
広島県 392 / ルアルーヘキサン 213, 449 34 0 0 213, 483 4.468 33 4.551 広島県 395 ペタナナトル 0 0 0 0 0 0 0 670 0 670 0 670 広島県 395 ペタナナン 11,256 2 0 0 0 11,288 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	広島県	390	ヘキサメチレンジアミン	14	0	0	0	14	0	0	0	1, 410 14
広島県 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												218, 034
広島県 400 ペンセン 広島県 400 ペンセン 広島県 402 メフェナセット の 0 0 0 0 0 0 63 0 63 広島県 402 メフェナセット 0 0 0 0 0 0 0 64 0 64 0												670 570
広島県 402 メフェナセット 0 0 0 0 0 0 0 64 0 64 0 64	広島県	400	ベンゼン	11, 266	2	0	0	11, 268	0	0	0	11, 268 63
広島県 405 日子麻 企物 46 40,988 0 5,800 46,834 5,554 2,702 8,256 広島県 40 ボリ (オキンエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から1 0 7,360 0 0 7,360 3,440 19 3,459 3,459 0 3 200 0 0 0 0 0 0 0 0	広島県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	64	0	64	64
広島県 400 ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル感の炭素数が1 2 から 1	広島県	405	ほう素化合物	46	40, 988	0	5, 800	46, 834	5, 554	2, 702	8, 256	121 55, 090
広島県 409 ボリ パナンエナンシ = パーアル (+							10, 819
広島県 広島県 広島県 大学 マンガン及どその化合物 1 0 0 0 2,530 21,695 0 21,695 0 21,695 0 21,695 0 21,695 0 30,688,895 0 30,2100 314,862 682,869 146 683,015 0 30,2100 314,862 682,869 146 683,015 0 30,2100 314,862 682,869 146 683,015 0 30,2100 314,862 682,869 146 683,015 0 30,2100 314,862 682,869 146 683,015 0 30,2100 314,862 682,869 146 683,015 0 30,2100 314,862 682,869 146 683,015 0 30,2100 314,862 682,869 146 683,015 0 30,2100 314,862 682,869 146 683,015 0 30,2100 314,862 682,869 146 683,015 0 30,2100 314,862 682,869 146 683,015 0 30,2100 314,862 682,869 146 883,015 0 30,2100 314,862 682,869 146 883,015 0 30,2100 314,862 682,869 146 883,015 0 30,2100 31,2000 0	広島県	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	3, 200	0	0	3, 200	0	0	0	3, 200
広島県 412 マンガン及びその化合物 3,813 8,950 0 302,100 314,862 682,869 146 683,015 広島県 413 無木アタル確 5 0 0 0 5 107 0 107 広島県 415 メタクリル酸セ 0 0 0 0 0 922 0 922 広島県 416 メタクリル酸セラージメチルアミノン 39 26 0 0 66 1 0 1 広島県 418 メタクリル酸セラージメチルアミノン 1 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>48 24, 225</td>					0							48 24, 225
広島県 414 無水マレイン酸 0 0 0 0 922 0 922 広島県 415 メタクリル酸2 ステクリル酸2 0 3.835 1 0 0 3.836 81,000 0 81,000 広島県 416 メタクリル酸2 エチルアミノ)エチル 0 <t< td=""><td>広島県</td><td>412</td><td>マンガン及びその化合物</td><td>3, 813</td><td></td><td>0</td><td>302, 100</td><td>314, 862</td><td>682, 869</td><td>146</td><td>683, 015</td><td>997, 878</td></t<>	広島県	412	マンガン及びその化合物	3, 813		0	302, 100	314, 862	682, 869	146	683, 015	997, 878
広島県 416 メタクリル酸2 — エチルヘキシル 39 26 0 0 65 1 0 1 広島県 418 メタクリル酸2 — (ジメチルアミノ) エチル 0 22,000 0 0 22,000 0 0 22,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 22,000 0 <td>広島県</td> <td>414</td> <td>無水マレイン酸</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>922</td> <td>0</td> <td>922</td> <td>922</td>	広島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	922	0	922	922
広島県 419 メタクリル酸ノルマルーブチル 1,000 130 0 0 1,130 17,000 0 17,000 広島県 420 メタクリル酸メチル 39,026 7,600 0 0 0 46,626 22,000 0 22,000 0 34 0 0 0 0 0 0 34 0 34 0 34 0	広島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	39	26	0	0	65	1	0	1	84, 836 66
広島県 420 メタクリル酸メチル 39,026 7,600 0 0 46,626 22,000 0 22,000 広島県 422 フェリムソン 0 0 0 0 0 0 34 0 34 広島県 423 メチルアミン 0 0 410 0 0 410 13,000 0 33 広島県 427 カルバリル 0 0 0 0 0 0 97 0 97 広島県 435 ビリミノバックメチル 0 0 0 0 0 0 0 97 0 97 広島県 435 ビリミノバックメチル 0 0 0 0 0 0 0 99 0 97 0 97 広島県 438 メブルナフラレン 2 0 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0 18, 130</td></th<>												0 18, 130
広島県 423 メチルアミン	広島県	420	メタクリル酸メチル	39, 026	7, 600		0	46, 626	22, 000	0	22, 000	68, 626 34
広島県 455 ビリミノバックメチル 0 0 0 0 0 0 0 0 69 0 69 0	広島県	423	メチルアミン	0	410	0	0	410	13, 000	0	13, 000	13, 410 97
広島県 442 メブロニル	広島県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	69	0	69	69
広島県 446 4、4' - メチレンジアニリン 0 0 0 0 0 54 0 54 広島県 447 メチレンピス(4、1 - シクロヘキシレン)=ジイソシアネート 0 2.552 0 <td>広島県</td> <td>442</td> <td>メプロニル</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>150</td> <td>0</td> <td>150</td> <td>2, 090 150</td>	広島県	442	メプロニル	0	0	0	0	0	150	0	150	2, 090 150
広島県 447 メチレンピス(4、1 - シクロヘキシレン)=ジイソシアネート 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												2 54
広島県 452 2 メルカプトペンゾチアゾール 0 0 0 0 0 2,174 0 2,174 広島県 453 Eリプデン及びその化合物 1,860 1,867 0 0 3,277 8,185 0 8,185 広島県 455 Eレルホリン 0 0 3,300 0 0 0 0 0 0 広島県 461 りん酸トリフェニル 0 0 0 0 0 920 0 920 広島県 999 合計 4,928,720 218,215 72 1,898,590 7,045,596 4,727,916 8,896 4,736,811 山口県 1 至約の水溶性化合物 13 9,993 0 0 10,006 16,840 山口県 2 アクリルアミド 0 0 0 0 0 0 30 0 山口県 4 アクリル酸及とドロキシエチル 0 0 0 0 0 0 0 山口県 8 アクリル酸ノルマルーブチル 659 0 0 0 0 0 0 山口県 8 アクリル酸メチル 190 0 0 0 0 0 0 0	広島県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0 2, 552
広島県 455 モルホリン 0 3,300 0 0 3,300 0 0 0 0 広島県 461 月 人成酸トリフェニル 0 0 0 0 0 0 920 0 920 広島県 9999 合計 4,928,720 218,1215 72 1,898,990 7,045,596 4,727,916 8,896 4,736,811 山口県 1 亜鉛の水溶性化合物 13 9,993 0 0 10,006 16,840 0 16,840 山口県 2 アクリルアリアミド 0 0 0 0 0 30 0 30 山口県 4 アクリル酸と-ヒドロキシエチル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 山口県 8 アクリル酸と-ヒドロキシエチル 659 0 0 0 0 0 0 0 0 山口県 8 アクリル酸チチル 190 0 0 0 0 0 0 0 0 0	広島県	452	2 – メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	2, 174	0	2, 174	2, 174
広島県 9999 合計 4,928,720 218,215 72 1,898,590 7,045,596 4,727,916 8,896 4,736,811 山口県 1 車鉛の水溶性化合物 13 9,993 0 0 10,006 16,840 0 16,840 山口県 2 アクリルアミド 0 0 0 0 0 30 0 65 26 0 65,226 0 65,226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td>広島県</td> <td>455</td> <td>モルホリン</td> <td>0</td> <td>3, 300</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3, 300</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>11, 912 3, 300</td>	広島県	455	モルホリン	0	3, 300	0	0	3, 300	0	0	0	11, 912 3, 300
山口県 1 亜鉛の水溶性化合物 13 9.993 0 0 10.006 16.840 0 16.840 山口県 2 アクリル酸とその水溶性塩 0 0 0 0 30 0 30 山口県 4 アクリル酸とその水溶性塩 56 0 0 0 56 65.226 0 65.226 山口県 6 アクリル酸とーとドロキシエチル 0 0 0 0 0 0 0 0 山口県 7 アクリル酸とアメーレ 659 0 0 0 659 134 0 134 山口県 8 アクリル酸メチル 190 0 0 0 0 0 0 0												920 11, 782, 408
山口県 4 アクリル酸及びその水溶性塩 56 0 0 0 56 65,226 0 65,226 山口県 6 アクリル酸クーヒドロキシエチル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 山口県 7 アクリル酸クーレマルーブチル 659 0 0 0 659 134 0 134 山口県 8 アクリル酸ク・チル 190 0 0 0 0 0 0	山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	13	9, 993	0	0	10, 006	16, 840	0	16, 840	26, 846 30
山口県 7 アクリル酸ノルマルーブチル 659 0 0 659 134 0 134 山口県 8 アクリル酸メチル 190 0 0 0 190 0 0 0	山口県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	56	0	0	0	56	65, 226	0	65, 226	65, 282
	山口県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	659	0	0	0	659	134	0	134	0 793
山口県 9 アクリロニトリル 6,026 0 0 0 6,026 23,808 0 23,808												190 29, 834

		対象化学物質		(kg/年;ダイ	届出排出量	はmg-TEQ/年)		(kg/年;ダイ	届出移動量 イオキシン類に	tmg-TEQ/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	合計
山口県		アクロレイン	0	0	0	0	0	2, 800 5, 500	0	2, 800 5, 500	2, 800 5, 500
山口県	12	アジ化ナトリウム アセトアルデヒド	3, 515	11, 480	0	0	14, 995	0	0	0	14, 995
山口県		アセトニトリル 2. 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1, 115	123	0	0	1, 238	324, 970 10	0	324, 970 10	326, 208 10
山口県	18	アニリン	578	40 3, 104	0	0	617 3, 106	25, 100 205, 024	0	25, 100 205, 024	25, 717 208, 130
山口県		2ーアミノエタノール アリルアルコール	2 17	1	0	0	3, 106	830	0	830	848
山口県	29 30	1 - アリルオキシ-2, 3 - エポキシプロパン 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1	0	1, 101	0	0	1 101	3, 100	0	3, 100	3, 100
山口県		4までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	0	380	0	0	1, 101	1, 504 1, 907	0	1, 504	2, 605 2, 287
山口県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
山口県	34	石綿 3 ーイソシアナトメチルー 3.5.5 ートリメチルシクロヘキシル=イソシア	0	0	0	0	0	39, 100 590	0	39, 100 590	39, 100 590
山口県		ネート イソプレン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
山口県		ピスフェノールA 2, 2' - [イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレ	0	0	0	0	0	17	0	17	17
山口県	30	2. 2 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	0	0	0	0	0	14 44	0	14	14 44
山口県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県		2 ーイミダゾリジンチオン インジウム及びその化合物	20 0	0	0	0	20 0	0 27	0	0 27	20 27
山口県	45	エタンチオール キザロホップエチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7 0
山口県	48	EPN	0	18	0	0	18	0	0	0	18
山口県		ペンディメタリン モリネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	51	2 - エチルヘキサン酸 エチルペンゼン	0 360, 016	0 290	0	0	0 360, 306	0 87, 034	0	0 87, 034	0 447, 340
山口県	56	エチレンオキシド	488	0	0	0	488	1	0	1	489
山口県		エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	2, 909 0	8, 100 0	0	0	11, 009 0	0 540	0 24	0 564	11, 009 564
山口県	64	エトフェンプロックス エピクロロヒドリン	1, 307	0	0	0	0 1, 308	72 145, 900	0	72 145, 900	72 147, 208
山口県	68	酸化プロピレン	6, 290	0	0	0	6, 290	1, 802	0	1, 802	8, 092
山口県		2. 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2, 700	0	2, 700	0 2, 700
山口県		1 ーオクタノール パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0 232	0	232	0 232
山口県	75	カドミウム及びその化合物	5	22	0	0	28	24, 005	0	24, 005	24, 032
山口県		イプシロンーカプロラクタム 2. 4ーキシレノール	40 10	64, 500 0	0	0	64, 540 10	790, 607 98	0	790, 607 98	855, 147 108
山口県	80	キシレン キノリン	592, 345 0	3, 338	0	0	595, 684 0	332, 980 0	0	332, 980 0	928, 664 0
山口県	82	銀及びその水溶性化合物	0	71	0	0	71	52	0	52	123
山口県		クメン グリオキサール	804	0	0	0	804	9, 249 81	0	9, 249 81	10, 052 81
山口県	85	グルタルアルデヒド クレゾール	0 146	0 2, 303	0	0	0 2, 449	0 67, 300	24 0	24 67, 300	24 69, 749
山口県	87	クロム及び三価クロム化合物	317	281	0	0	598	2, 534, 370	0	2, 534, 370	2, 534, 968
山口県		六価クロム化合物 クロロアニリン	19	8	0	0	26 0	6, 970 0	0	6, 970 0	6, 996 0
山口県		シアナジン メトラクロール	0	0	0	0	0	7 2	1 0	8	8
山口県	94	塩化ビニル	56, 600	2, 420	0	0	59, 020	200	0	200	59, 220
山口県		HCFC-22 HCFC-133	19, 914 11, 000	0	0	0	19, 914 11, 000	1, 100 3, 100	0	1, 100 3, 100	21, 014 14, 100
山口県		メコブロップ シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	2
山口県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県		テブコナゾール パラークロロフェノール	0	0 74	0	0	0 74	260 980	0	260 980	260 1, 054
山口県		塩化アリル クロロベンゼン	53, 018	720	0	0	53, 739	61, 430	0	61, 430	24 115, 169
山口県	127	クロロホルム	20, 563	9, 100	0	0	29, 663	97, 713	0	97, 713	127, 376
山口県	132	塩化メチル コバルト及びその化合物	13, 005 0	0	0	0	13, 005 1	9, 000 12, 939	0	9, 000 12, 939	22, 005 12, 941
山口県		酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	6, 643	5, 300 0	0	0	11, 943	0	0	0	11, 943 0
山口県	136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1 0	0 410	0	0	1 410
山口県	144	4. 4' -ジアミノジフェニルエーテル 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0 57	0 239	0	0	296	5, 430	0	410 5, 430	5, 726
山口県		2 - (ジエチルアミノ)エタノール チオベンカルブ	0	0	0	0	0	3, 548 0	0	3, 548 0	3, 548 4
山口県	149	四塩化炭素 1. 4 - ジオキサン	290 5, 102	0 11,516	0	0	290 16, 618	36, 800 80, 574	0	36, 800 80, 574	37, 090 97, 192
山口県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	170	0	170	170
山口県		シクロヘキシルアミン 1. 2 - ジクロロエタン	64 20, 503	1, 433	0	0	21, 936	11 109, 660	0	109, 660	77 131, 596
山口県	158	塩化ビニリデン シスー1、2-ジクロロエチレン	130	5	0	0	135	0	0	0	135 82
山口県	160	3, 3' - ジクロロー 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	248	0	248	248
山口県		イプロジオン ジウロン	0	0	0	0	0	580 55	0 4	580 59	580 59
山口県	172	プーニー オキザジクロメホン リニュロン	0		0	0	0	6	0	6	6
山口県	178	1, 2-ジクロロプロパン	400	0	0	0	400	140, 000	0	140, 000	140, 400
山口県		D-D ジクロロベンゼン	1, 680	0 280	0	0	1, 960	53, 100	0	53, 100	55, 060
山口県	183	グラグレート ジクロベニル	0		0	0	0	2	0	2	2 24
山口県	186	塩化メチレン	48, 585	4	0	0	48, 589	196, 802	0	196, 802	245, 391
山口県		N. N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド ジシクロペンタジエン	0 311	0	0	0	0 311	2, 940 0	0	2, 940	2, 940 311
山口県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	2	0	3	3
山口県	200	マラソン ジニトロトルエン	0 24	0 140	0	0	0 164	83 0	0	83	83 164
山口県	201	2. 4-ジニトロフェノール ジビニルベンゼン	0 10	100	0	0	100 10	93 0	0	93 0	193 10
山口県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県		ジフェニルエーテル 1. 3 - ジフェニルグアニジン	0		0	0	0	1, 420	0	1, 420	0 1, 420
山口県	207	2. 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール	0		0	0	0	250	0	250	250 150
山口県	212	2. 4 - ジーターシャリーブチルフェノール アセフェート	0	0	0	0	0	150 380	0	150 380	380
山口県		N. N-ジメチルアセトアミド	3, 702	130	0	0	3, 832	591, 000	0	591, 000	594, 832

		対象化学物質		(kσ/年・ダイ	届出排出量	+mσ_TFO/年)		(kg/年・灯)	届出移動量 イオキシン類に	tmg_TFO/在)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
山口県	218	ジメチルアミン ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1, 200	0	1, 200	1, 200
山口県	223	ベンフラカルブ N. N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	12	1 0	13	13
山口県		N, N – ジメチルドデシルアミン=N – オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県		N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン N, N - ジメチルホルムアミド	136, 007	1, 816	0	0	137, 823	12, 300 816, 500	0	12, 300 816, 500	12, 301 954, 323
山口県	234	臭素	398	0	0	0	398	2	0	2	399
山口県		臭素酸の水溶性塩 水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3, 002
山口県		水素化テルフェニル 有機スズ化合物	30	0	0	0	30	3, 385	0	3, 385	3, 415
山口県	240	ステレンセレン及びその化合物	41, 061 0	730 24	0	0	41, 792 24	186, 823 0	0	186, 823 0	228, 615 24
山口県	243	ダイオキシン類	1, 022	31	0	0	1, 053	5, 194	0	5, 194	6, 247
山口県	245	ダゾメット チオ尿素	0	0	0	0	0	50, 007 100	0	50, 007 100	50, 007 100
山口県		ダイアジノン フェニトロチオン	0	0	0	0	0	29 290	0	29 290	29 290
山口県	257	デカノール ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	450 1, 052	0	450 1, 052	450 1, 052
山口県	259	ジスルフィラム	18	0	0	0	18	29	0	29	47
山口県		クロロタロニル フサライド	0	0	0	0	0	41 440	0	41 440	41 440
山口県		テトラクロロエチレン テフルトリン	0	4	0	0	4 0	0 27	0	0 27	4 27
山口県	267	チオジカルブ チウラム	0	0	0	0	0	5 960	0	5 960	5 964
山口県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	37	0	37	37
山口県	272	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0 842	0	0	0 842	0 14, 171	0	0 14, 171	0 15, 013
山口県		ノルマルードデシルアルコール ターシャリードデカンチオール	0 181	0	0	0	0 181	53 86	0	53 86	53 267
山口県	275	ドデシル硫酸ナトリウム テトラエチレンペンタミン	0	2, 700 1, 100	0	0	2, 700 1, 106	0	0	0	2, 700 1, 107
山口県	277	トリエチルアミン	681	0	0	0	682	22, 042	0	22, 042	22, 724
山口県		トリエチレンテトラミン 1、1、1-トリクロロエタン	8 480	2, 500 8	0	0	2, 508 488	0	0	0	2, 508 488
山口県	280 281	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	11, 000 26, 560	381	0	0	11, 381 26, 563	29, 000 78, 000	0	29, 000 78, 000	40, 381 104, 563
山口県	291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシブロピル) -1, 3, 5-トリアジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	8, 900	0	8, 900	8, 900
山口県		トリプチルアミントリフルラリン	0	0	0	0	0	14, 000 14	0	14, 000 14	14, 000 14
山口県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	60, 895	0	0	0	60, 896	13, 964	0	13, 964	74, 859
山口県		1, 3, 5 - トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート	17, 034 17	0	0	0	17, 034 17	4, 167 65, 840	0	4, 167 65, 840	21, 201 65, 857
山口県		トルイジン	1, 119, 353	13, 155	0	0	1, 132, 508	1, 510, 339	0	1, 510, 339	2, 642, 847
山口県	301	トルエンジアミン ナフタレン	3 416	0	0	0	3 416	16 2, 273	0	16 2, 273	19 2, 689
山口県	304	鉛	5	0	0	0	5	3, 700	0	3, 700	3, 705
山口県		鉛化合物 二塩化酸化ジルコニウム	6	236 0	0	0	242	328, 684 0	0	328, 684 0	328, 926 0
山口県	308 309	ニッケル ニッケル化合物	1 119	3, 939	0	0	4, 058	6, 129 445, 247	0	6, 129 445, 247	6, 130 449, 305
山口県	314	パラーニトロクロロベンゼン ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	68 11, 000	0	68 11, 000	68 11, 000
山口県	318	二硫化炭素	180, 076	0	0	0	180, 076	5	0	5	180, 081
山口県		バナジウム化合物 シメトリン	0	0	0	0	0	417, 063 9	2	417, 063 11	417, 063 11
山口県		オキシン銅 ポリカーバメート	0	0	0	0	0	37	0	37	37
山口県		ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド 砒素及びその無機化合物	0	11 5	0	0	11 9	760	0	760	11 769
山口県	333	ヒドラシ	10	57	0	0	67 170	3, 501 5, 600	0	3, 501 5, 600	3, 568 5, 770
山口県	340	ビフェニル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
山口県		ピペラジン ピリジン	28 2	230	0	0	258 2	21, 012 23, 000	0	21, 012 23, 000	21, 270 23, 002
山口県		カテコール N-フェニルマレイミド	0	6	0	0	6	3, 600 0	0	3, 600 0	3, 606 0
山口県	348	フェーンジアミン フェノール	2, 277	0 492	0	0	2, 769	7, 800 619, 369	0	7, 800 619, 369	7, 800 622, 138
山口県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
山口県		1. 3 - ブタジエン フタル酸ジアリル	4, 568 0	1, 400	0	0	5, 968 0	13	0	13	5, 968 13
山口県	354	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	3 51	0	0	0	3 51	0 15, 586	0	0 15, 586	3 15, 637
山口県	360	シスクを設とれ、(と・エンル・(シル) ペノミル シハロホップブチル	0	0	0	0	0	330	0	330	330
山口県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	372	ピリダベン N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	210 3, 840	0	210 3, 840	210 3, 840
山口県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール	1, 918 0	73, 718 0	0	0	75, 636 0	27, 084 4	0	27, 084 5	102, 720 5
山口県	378	プァントー パ プロビネブ 2ープロピンー 1 ーオール	0	1	0	0	1 0	870 320	0	870 320	871 320
山口県	383	ブロマシル	0	0	0	0	0	51	10	61	61
山口県	386	1 ーブロモプロパン 臭化メチル	1, 560 4, 200	0	0	0	1, 560 4, 200	1, 310 0	0	1, 310 0	2, 870 4, 200
山口県		ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート	550 430	0	0	0	550 430	2, 200 87, 000	0	2, 200 87, 000	2, 750 87, 430
山口県	392	ノルマルーヘキサン	269, 605	0	0	0	269, 605	221, 783 2, 200	0	221, 783 2, 200	491, 389
山口県	395	ベタナフトール ベルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	2, 205
山口県	401	ベンゼン 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	23, 846 0	5, 612 0	0	0	29, 458 0	11, 500 418	0	11, 500 418	40, 958 418
山口県	405	ほう素化合物 PCB	81 0	20, 733	0	0	20, 814	16, 979 0	246 0	17, 225 0	38, 039 0
山口県		ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	28, 658	0	0	28, 659	403	4	407	29, 066
山口県		ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	12,000	0	0	12,000	3 6, 800	0	6, 800	3 18, 800
山口県		ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0		0	0		358	4	362	10, 000

		対象化学物質			届出排出量			0 /5 #	届出移動量		
都道府県	物質	物質名	大気	(kg/年:タイ 公共用水域	オキシン類	はmg-TEQ/年) 埋立	合計	(kg/年;タ/ 廃棄物移動	イオキシン類! 下水道への	amg-IEQ/年) 合計	届出排出·移動量 合計
山口県	番号 411	1/1月4日 ホルムアルデヒド	1. 966	621	1-48	47	2, 587	21,755	移動 46	21, 801	24, 388
山口県	412	マンガン及びその化合物	262	21, 436	35	0	21, 733	1, 064, 066	0	1, 064, 066	1, 085, 799
山口県		無水フタル酸 無水マレイン酸	0	0	0	0	0	592 0	0	592 0	593 0
山口県	415	メタクリル酸	1, 439	7, 000	0	0	8, 439	4, 987	0	4, 987	13, 426
山口県		メタクリル酸 2 - エチルヘキシル メタクリル酸 2 . 3 - エポキシプロピル	0	0	0	0	0	47 0	0	47 0	47 0
山口県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県		メタクリル酸メチル フェリムゾン	2, 798	0	0	0	2, 798	1, 153 190	0	1, 153 190	3, 950 190
山口県	423	メチルアミン	335	0	0	0	335	2, 060	0	2, 060	2, 395
山口県		フェノブカルブ ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	14 41	0	14 41	14 41
山口県	431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
山口県	436 438	アルファーメチルスチレン メチルナフタレン	357 1, 916	0	0	0	357 1, 916	100	0	100	457 1, 916
山口県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	65	0	0	65	78, 000	0	78, 000	78, 065
山口県		トリフロキシストロビン 4、4'ーメチレンジアニリン	0		0	0	0	38 5, 500	0	38 5, 500	38 5, 500
山口県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0		0	0	0	0	0	0	0
山口県	448 450	メチレンビス (4、1-フェニレン) =ジイソシアネート ピリブチカルブ	16	0	0	0	16 0	410, 126 6	0	410, 126 6	410, 142 6
山口県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	24	0	1	0	25	364	0	364	389 37, 889
山口県			0	1, 200	0	0	1, 200	37, 888 0	0	37, 888 0	1, 200
山口県	458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	17, 600	0	17, 600	17, 600
山口県	9999	りん酸トリフェニル 合計	3, 151, 208	0 344, 721	36	0	3, 495, 964	12, 911, 273	0 372	12, 911, 645	12 16, 407, 610
徳島県		亜鉛の水溶性化合物	0	1, 350	0	0	1, 350	16, 000	0	16, 000	17, 350
徳島県 徳島県	6	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸 2 ーヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	400 390	0	400 390	400 390
徳島県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県 徳島県		アクリロニトリル アセトニトリル	33 1, 104	0	0	0	33 1, 104	1, 300 131, 500	0	1, 300 131, 500	1, 333 132, 604
徳島県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県		2-アミノエタノール メターアミノフェノール	2, 000	17 0	0	0	2, 018	37, 092 2	0		39, 110 2
徳島県		古端フェナルズンが、フェナン・競馬ガスの佐(フェナル甘の出来粉が10かこ1	2	0	0	0	2	1, 837	0	1, 837	1, 839
徳島県		アンチモン及びその化合物	0	4	0	0	4	199	0	199	203
徳島県		石綿 3 ーイソシアナトメチルー 3 . 5 . 5 ートリメチルシクロヘキシル=イソシア	0		0	0	0	710	0	710	710
徳島県	34	ネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県 徳島県		イソプレン ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	48	EPN	0	65	0	0	65	0	0	0	65
徳島県		エチルベンゼン エチレンオキシド	4, 676 720	0	0	0	4, 676 720	12, 072	0	12, 072	16, 748 720
徳島県	59	エチレンジアミン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
徳島県徳島県		ジクアトジブロミド エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	9, 900	0	9, 900	9, 901
徳島県	71	塩化第二鉄	0	28	0	0	28	9	0	9	37
徳島県徳島県		1 ーオクタノール カドミウム及びその化合物	3	3	0	0	3	180	0	180	183
徳島県	80	キシレン	19, 209	0	0	0	19, 209	12, 551	0	12, 551	31, 760
徳島県 徳島県		銀及びその水溶性化合物 グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県 徳島県		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	0	22 37	0	0	22 37	0	0	0	23 37
徳島県	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	140	0	140	140
徳島県徳島県		シマジン 塩化アリル	0	0	0	0	0	1, 800	0		1,800
徳島県	127	クロロホルム	3, 218	331	0	0	3, 549	44, 160	0	44, 160	47, 709
徳島県徳島県		塩化メチル コバルト及びその化合物	3	0 163	0	0	166	27, 000	2	27, 002	7 27, 167
徳島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	82	0	0	82	0	0	0	82
徳島県 徳島県		チオベンカルブ 四塩化炭素	0		0	0	14	0	0	0	14
徳島県	150	1, 4-ジオキサン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
徳島県 徳島県		シクロヘキシルアミン 1. 2 - ジクロロエタン	1, 010	0 11	0	0	1, 021	36, 900	0		37, 921
徳島県	158	塩化ビニリデン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
徳島県 徳島県		シス-1, 2-ジクロロエチレン D-D	0	28 1	0	0	28 1	0	0	0	28 1
徳島県	185	HCFC-225 塩化メチレン	2, 200 97, 600	0 25	0	0	2, 200 97, 625	0 124, 300	0		2, 200 221, 925
徳島県 徳島県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	2, 200	0	2, 200	2, 200
徳島県 徳島県		2. 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド ベンフラカルブ	0		0	0	2,800	9	0		2, 809 0
徳島県	227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県 徳島県		N. Nージメチルホルムアミド 臭素	9, 665 0	24	0	0	9, 689	19, 400 0	0		29, 089 0
徳島県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	41	0	41	41
徳島県 徳島県		水銀及びその化合物 スチレン	2, 900	0	0	0	2, 900	0 254	0		0 3, 154
徳島県	242	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
徳島県 徳島県		ダイオキシン類 デカノール	469	0	0	0	470	16, 900 1, 800	0		17, 370 1, 801
徳島県	262	テトラクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
徳島県 徳島県		チウラム テレフタル酸	0		0	0	4 0	2, 370	0		2, 370
徳島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1, 910	0	1, 910	1, 910
徳島県 徳島県		銅水溶性塩(錯塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール	0	62	0	0	62	490	0		552 1
徳島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	340	0	340	340
徳島県 徳島県		トリエチルアミン 1, 1, 1-トリクロロエタン	140	0 205	0	0	140 205	2, 700	0		2, 840 205
徳島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
徳島県 徳島県		トリクロロエチレン 1、2、4 - トリメチルペンゼン	2, 300 4, 295	9	0	0	2, 309 4, 295	5, 800 170	0		8, 109 4, 465
徳島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
徳島県 徳島県		トリレンジイソシアネート トルエン	0 107, 860	0	0	0	0 107, 860	0 122, 105	0		229, 965
徳島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県 徳島県		鉛化合物 二塩化酸化ジルコニウム	0		0	0	7 49	0	0		
必两示	507	一つにはレンルコープム	U	43	U	. ,	43	U	U	. 0	49

		対象化学物質		(kg/年・ダイ	届出排出量オキシン類に	+mσ-TFO/年)		(kg/年・ダン	届出移動量	'mg_TFO/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
徳島県 徳島県	308 309	ニッケル	0 3	0 420	0	0	0 423	0 123, 232	4	123, 232	123, 656
徳島県	318	二硫化炭素	46, 000	5, 300	0	0	51, 300	340	0	340	51, 640
徳島県	322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブ ロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)- 4' -メトキシアセトアニリド	0	20	0	0	20	0	0	0	20
徳島県 徳島県		砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	61	7 0	0	0	7 61	24, 000	0	24, 000	7 24, 061
徳島県 徳島県	335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド フェニレンジアミン	0	19 6	0	0	19 6	790 9	0	790 9	809 15
徳島県	349	フェノール	90 44	0	0	0	90	23, 690	0	23, 690	23, 780
徳島県	384	ふっ化水素及びその水溶性塩 1 - ブロモプロパン	16, 000	1,966	0	0	2, 010 16, 000	5, 200	0	5, 200 0	7, 210 16, 000
徳島県		ノルマルーへキサン ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	28, 022	0	0	0	28, 022	11, 920	0	11, 920	39, 942 0
徳島県 徳島県		塩化ベンジル ペンゼン	1, 498	7	0	0	0 1, 505	100	0	100	100 1, 505
徳島県 徳島県	405	ほう素化合物 PCB	162	28, 009 0	0	0	28, 171	2, 837	0	2, 837 0	31, 008 0
徳島県		アじら ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	0	106	0	0	106	229	0	229	335
徳島県 徳島県		ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1, 063	0	0	0	1, 063	0 1, 920	0	1, 920	0 2, 983
徳島県	412	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	242	8, 170	0	0	8, 412	41, 060	2	41, 062	49, 474
徳島県		無水フタル酸 無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1, 920 17	0	1, 920 17	1, 920 17
徳島県		メタクリル酸 メタクリル酸2-エチルヘキシル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
徳島県 徳島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	390	0	390	390
徳島県	438	カルボフラン メチルナフタレン	1, 056	0	0	0	1, 056	24	0	24	1, 080
徳島県 徳島県	448	メチレンビス (4. 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート メチレンビス (4. 1-フェニレン) =ジイソシアネート	7	0	0	0	7	2, 500	0	2, 500	7 2, 500
徳島県 徳島県		2 – メルカプトベンゾチアゾール	0 353, 209	0 49, 442	0	0	402, 651	858, 218	0 7	858, 225	1, 260, 876
香川県	1	田島 亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	280 280	1, 039	0	0	1, 318	14	55 0	69	1, 388
香川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	15	0	15	15
香川県	7	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル アクリル酸ノルマルーブチル	280	0	0	0	0 280	130	0	130	0 410
香川県		アクリル酸メチル アジ化ナトリウム	4, 061 0	0	0	0	4, 061 0	19	0	19	4, 080
香川県	13	アセトニトリル アセトンシアノヒドリン	440 5	0	0	0	440 5	25, 230 0	0	25, 230 0	25, 670 5
香川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	2, 820	0	2, 820	2, 820
香川県	20	2. 2' ーアゾビスイソブチロニトリル 2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	1, 700	0	1, 700	1, 700
香川県		アリルアルコール アンチモン及びその化合物	0	0 40	0	0	40	180 1, 832	0	180 1, 832	182 1, 872
香川県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0 17, 700	0	0 17, 700	0 17, 700
香川県	37	ビスフェノールA	3	0	0	0	3	0	0	0	3
香川県	53	EPN エチルベンゼン	345, 681	0	0	0	345, 681	29, 259	0	29, 259	9 374, 940
香川県		エチレンオキシド エピクロロヒドリン	28 7	0	0	0	28 7	1, 400	0	1, 400	28 1, 407
香川県		塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物	30	0 40	0	0	0 70	1	0	1	1 71
香川県	80	キシレン	700, 139 0	0	0	0	700, 139 0	58, 036 0	0	58, 036 0	758, 175 0
香川県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	86	クメン クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	16	2	0	0	18	591 3, 220	2 0	593 3, 220	611 3, 224
香川県		HCFC-22 シマジン	11 0	0	0	0	11 0	0	0	0	11 0
香川県	127	クロロホルム	7, 500 24, 000	0	0	0	7, 500 24, 000	69, 702	0	69, 702	77, 202 24, 000
香川県	132	塩化メチル コパルト及びその化合物	1	20	0	0	21	28, 000	0	28, 000	28, 021
香川県		酢酸ビニル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	190	0 46	0	0	190 46	320 2, 000	0	320 2, 000	510 2, 046
香川県		チオベンカルブ 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	150	1, 4-ジオキサン 1, 2-ジクロロエタン	0	1 0	0	0	1 0	0	0	0	1 0
香川県	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	160	シスー1, 2-ジクロロエチレン 3, 3'-ジクロロー4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0 10	0	0	0	10	0 29	0	29	39
香川県		ジウロン D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	183	ピラゾレート HCFC-225	1, 300	0	0	0	0 1, 300	2, 600 0	0	2, 600	2, 600 1, 300
香川県	186	塩化メチレン ジシクロペンタジェン	13, 537	0	0	0	13, 537	31, 590 0	0	31, 590 0	45, 127 0
香川県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1, 910	0	1, 910	1, 910
香川県	218	N. Nージメチルアセトアミド ジメチルアミン	20 24	0	0	0	20 24	310 12, 000	0	310 12, 000	330 12, 024
香川県		1. 1ージメチルヒドラジン N. Nージメチルホルムアミド	6 1, 113	0	0	0	6 1, 113	26, 910	0	26, 910	6 28, 023
香川県	234	臭素 水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	239	有機スズ化合物	15	0	0	0	15	0	0	0	15
香川県	242	スチレン セレン及びその化合物	11, 000 80	0 601	0	0	11, 000 681	5, 000 0	0	5, 000 0	16, 000 681
香川県		ダイオキシン類 チオ尿素	490	15 0	0	1	506 0	19, 898	0	19, 898 0	20, 404
香川県	246	プラング デオフェノール ヘキサメチレンテトラミン	12 0	0	0	0	12 0	0	0	0	12 0
香川県	262	テトラクロロエチレン	13, 100	0	0	0	13, 100	0	0	0	13, 100
香川県	268	テトラヒドロメチル無水フタル酸 チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県		銅水溶性塩(錯塩を除く。) トリエチルアミン	19 3	4	0	0	23	1, 400 2, 100	4 0	1, 404 2, 100	1, 427 2, 103
香川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2 0

		対象化学物質		(kα/年・ダイ	届出排出量 オキシン類はmg-	-TFO/年)		(kg/年・ヴィ	届出移動量 イオキシン類は	·mg_TFO/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域		埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
香川県	281	トリクロロエチレン CFC-11	0 7	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	296	1. 2. 4-トリメチルベンゼン	5, 859	0	0	0	5, 859	210	0	210	6, 069
香川県	300	1. 3. 5-トリメチルベンゼン トルエン	1, 089 1, 938, 417	7	0	0	1, 089 1, 938, 425	374 508, 017	0	374 508, 017	1, 463 2, 446, 442
香川県		ナフタレン 鉛	0	0	0	0	0	10, 400 500	0	10, 400 500	10, 400 500
香川県	305	鉛化合物 ニッケル	87 0	1 0	0	0	88	830 51	4	834 51	922 51
香川県	309	ニッケル化合物	13	1, 118	0	0	1, 131	160, 003	120	160, 123	161, 255
香川県		二硫化炭素 ノニルフェノール	120, 000	0	0	0	120, 000	910	0	910	120, 000 910
香川県		バナジウム化合物 砒素及びその無機化合物	33 120	69 621	0	0	102 741	38, 000 0	0	38, 000 0	38, 102 741
香川県	333	ヒドラジン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
香川県		4 - ヒドロキシ安息香酸メチル ビフェニル	70 0	0	0	0	70 0	345 473	0	345 473	415 473
香川県		ピリジン フェノール	8 5		0	0	8 5	8, 500 0	0	8, 500 0	8, 508 5
香川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	31, 657	0	0	31, 657	0	0	0	31, 657
香川県	392	2 – プロピン – 1 – オール ノルマルーヘキサン	17 75, 005	0	0	0	17 75, 005	65, 421	0	65, 421	17 140, 426
香川県		ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンゼン	17, 287	0	0	0	0 17, 287	2, 373	0	2, 373	0 19, 661
香川県	405	ほう素化合物 PCB	0	5, 429 0	0	0	5, 429 0	1, 114 0	680 0	1, 794 0	7, 223 0
香川県	411	ホルムアルデヒド	2, 800	0	0	0	2, 800	0	0	0	2, 800
香川県		マンガン及びその化合物 メタクリル酸	1, 822 0	941	0	0	2, 763 0	50, 263 251	0	50, 263 251	53, 026 251
香川県	420	メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0 29	0	0 29	0 33
香川県	438	メチルナフタレン	3, 445	0	0	0	3, 445	3, 720	0	3, 720	7, 165
香川県	453	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート モリブデン及びその化合物	0 8		0	0	0 1, 208	8, 117	0	8, 117	9, 325
香川県愛媛県	9999	合計 亜鉛の水溶性化合物	3, 289, 313 235	42, 855 9, 040	0	0	3, 332, 168 9, 275	1, 185, 920 77, 674	864 0	1, 186, 784 77, 674	4, 518, 952 86, 949
愛媛県		アクリルアミド	0	2	0	0	2	77,074	0	7	9
愛媛県 愛媛県	4	アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	1	1, 100 0	0	0	1, 100 1	0	0	0	1, 100 1
愛媛県		アクリル酸 2 ーヒドロキシエチル アクリル酸ノルマルーブチル	0 560	0 840	0	0	1, 400	0 320	0	320	1, 720
愛媛県 愛媛県	8	アクリル酸メチル アクリロニトリル	300 21, 880	300 1,500	0	0	600 23, 380	10,000	0	10,000	600 33, 380
愛媛県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
愛媛県 愛媛県		アジ化ナトリウム アセトアルデヒド	1, 720	6	0	0	0 1, 726	400	0	400	400 1, 726
愛媛県		アセトニトリル 2. 2'-アゾピスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0 48	0	0 48	0 48
愛媛県	18	アニリン	720	0	0	0	720	6, 900	0	6, 900	7, 620
愛媛県 愛媛県		2-アミノエタノール メターアミノフェノール	0		0	0	180	33, 204 1, 500	0	33, 204 1, 500	33, 384 1, 500
愛媛県 愛媛県		アリルアルコール 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	580 490	0	0	0	580 490	0	0	0	580 490
愛媛県	30	古佛フリナリズン ピンフリナン 砂耳がての佐(フリナリサの出来粉が10かこ1	0	0	0	0	0	371	0	371	371
愛媛県		アンチェン及びその化合物 ビスフェノールA	0	240 53	0	0	240 53	220 11, 013	0	220 11, 013	460 11, 066
愛媛県	48	EPN	0	2, 541	0	0	2, 541	0	0	0	2, 541
愛媛県 愛媛県		2-エチルヘキサン酸 エチルベンゼン	797, 065	3	0	0	797, 067	55, 830	0	55, 830	852, 897
愛媛県		エチレンオキシドエチレンジアミン	10, 961	0	0	0	10, 961 0	5, 340 0	0	5, 340 0	16, 301 0
愛媛県	65	エピクロロヒドリン	1, 270	200	0	0	1, 470	0	0	0	1, 470
愛媛県	71	酸化プロビレン 塩化第二鉄	1, 000	0	0	0	1,000	2	0	2	1,000
愛媛県 愛媛県		1-オクタノール カドミウム及びその化合物	97 24	0 85	0	0 290	97 399	2, 200 30, 553	0	2, 200 30, 553	2, 297 30, 952
愛媛県		イブシロンーカプロラクタム キシレン	250 1, 321, 015	1,600	0	0	1, 850 1, 321, 018	90, 393	0	90, 393	1, 850 1, 411, 411
愛媛県	82	銀及びその水溶性化合物	0	8	0	0	8	1	0	1	9
愛媛県 愛媛県		クメン グルタルアルデヒド	126 0	3	0	0	129	20 0	0	20 0	148
愛媛県		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	28 0	185 550	0	0	213 550	1, 771 1, 200	0	1, 771 1, 200	1, 984 1, 750
愛媛県	94	塩化ビニル	21, 000	0	0	0	21, 000	0	0	0	21, 000
愛媛県 愛媛県	113	HCFC-22 シマジン	40 0	11	0	0	40 11	0	0	0	40 11
愛媛県 愛媛県		塩化アリル クロロベンゼン	2, 440 900	0	0	0	2, 440 900	18, 000 97, 000	0	18, 000 97, 000	20, 440 97, 900
愛媛県	127	クロロホルム コバルト及びその化合物	120	0 67	0	0	120 70	2, 200 6, 534	0	2, 200 6, 534	2, 320 6, 604
愛媛県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19, 000	383	0	0	19, 383	0	0	0	19, 383
愛媛県 愛媛県		チオペンカルブ 四塩化炭素	0	7	0	0	74 7	0	0	0	74 7
愛媛県	150	1. 4 - ジオキサン シクロヘキシルアミン	0	3, 592 36	0	0	3, 592 36	64 1, 100	0	64 1, 100	3, 656 1, 136
愛媛県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
愛媛県 愛媛県	159	塩化ビニリデン シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	78	0	0	118 78	0	0	0	118 78
愛媛県		3. 3' - ジクロロー 4. 4' - ジアミノジフェニルメタン HCFC-123	0 410	0	0	0	0 410	0	0	0	0 410
愛媛県	178	1, 2-ジクロロプロパン D-D	380	0 7	0	0	0 387	430, 000 71, 000	0	430, 000 71, 000	430, 000 71, 387
愛媛県	186	塩化メチレン	194, 300	69	0	0	194, 369	214, 450	0	214, 450	408, 819
愛媛県 愛媛県		ジシクロペンタジエン 2. 4-ジニトロフェノール	61	0	0	0	61	5, 900 27, 000	0	5, 900 27, 000	5, 961 27, 000
愛媛県		ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0 260	1, 900 7, 500	0	1, 900 7, 500	1, 900 7, 760
愛媛県	207	2. 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
愛媛県 愛媛県	214	2. 2 - ジブロモー 2 - シアノアセトアミド 2. 4 - ジメチルアニリン	13 0	0	0	0	296 0	0 650	0	0 650	296 650
愛媛県 愛媛県		ジメチルアミン N. N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	67 3	273 0	0	0	340 3	0 25	0	0 25	340 28
愛媛県	232	N. Nージメチルホルムアミド	3, 314	306	0	0	3, 620	139, 065	12, 000	151, 065	154, 685
愛媛県 愛媛県	237	臭素 水銀及びその化合物	60 0	13	0	0	60 13	80 0	0	80	140 13
愛媛県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		对象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	まmg-TEQ/年)		(kg/年: ダィ	届出移動量	tmg_TFQ/在)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
愛媛県	240	スチレン	89, 018	0	0	0	89, 018	53, 500	0	53, 500	142, 518
愛媛県 愛媛県	243	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	0 314	61	0	37 610	98 926	7, 881	0	7, 881	98 8, 807
愛媛県 愛媛県		チオ尿素	330	0	0	0	330	5, 600	0	5, 600	5, 930
愛媛県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0 17	0	0	0 17	320	0	320	320 17
愛媛県 愛媛県	268	テトラクロロエチレン チウラム	0	23	0	0	23	0	0	0	23
愛媛県		テレフタル酸テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	425, 800 20, 000	0	425, 800 20, 000	425, 800 20, 000
愛媛県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	787	0	0	794	2, 620	0	2, 620	3, 414
愛媛県	275	ターシャリードデカンチオール ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県		トリエチルアミン トリエチレンテトラミン	1, 030	280	0	0	1, 310	9, 910 50	0	9, 910 50	11, 220 50
愛媛県	279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	291	0	0	291	0	0	0	291
愛媛県 愛媛県	280 281	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	0	23 35	0	0	23 35	0	0	0	23 35
愛媛県	288 289	CFC-11 1, 2, 3-トリクロロプロパン	29 59	0	0	0	29 59	600	0	600	29 659
愛媛県		2, 4, 6-トリブロモフェノール	13, 237	0	0	0	0 13, 241	0 2, 412	0	0 2, 412	0 15, 653
愛媛県	297	1, 2, 4-トリメチルペンゼン 1, 3, 5-トリメチルペンゼン	4, 436	3	0	0	4, 439	708	0	708	5, 147
愛媛県 愛媛県	298 299	トリレンジイソシアネート トルイジン	0	0	0	0	0	1, 800	0	120	120 1,800
愛媛県	300	トルエン	1, 147, 499	159	0	0	1, 147, 658	1, 408, 001	0	1, 408, 001	2, 555, 659
愛媛県	302	トルエンジアミン ナフタレン	0 642	3	0	0	0 645	7, 693	0	7, 693	0 8, 338
愛媛県	304 305	鉛化合物	3 97	0 274	0	0 37	3 408	390 25, 830	0	390 25, 830	393 26, 238
愛媛県	308	ニッケル	7	0	0	0	7	186	0	186	192
愛媛県 愛媛県		パラーニトロクロロベンゼン	91 0	547 0	0	150 0	789 0	67, 343 0	0	67, 343 0	68, 132 0
愛媛県	316	ニトロベンゼン 二硫化炭素	540 340	3, 500 360	0	0	4, 040 700	32, 000 14	0	32, 000 14	36, 040 714
愛媛県	321	バナジウム化合物	2	69	0	0	71	3, 496	0	3, 496	3, 567
愛媛県		砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	64 14	444 60	0	290	798 74	25, 900 1, 400	0	25, 900 1, 400	26, 698 1, 474
愛媛県	334	4 ーヒドロキシ安息香酸メチル ヒドロキノン	0	83	0	0	83 0	68 0	0	68 0	151
愛媛県	337	4 ービニルー 1 ーシクロヘキセン	0	0	0	0	0	13, 000	0	13, 000	13, 000
愛媛県 愛媛県		2-ビニルピリジン ビフェニル	0	380 0	0	0	380 0	1, 900 700	0	1, 900 700	2, 280 700
愛媛県	342	カテコール	0	0	0	0	0	3 920	0	3 920	3 920
愛媛県	348	フェニレンジアミン	0	2, 200	0	0	2, 200	0	0	0	2, 200
愛媛県 愛媛県		フェノール 1. 3-ブタジエン	79 2, 100	151 0	0	0	230 2, 100	523, 380 0	0	523, 380 0	523, 610 2, 100
愛媛県	352	フタル酸ジアリル	0	780	0	0	780	0	0	0	780
愛媛県	355	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	52	0	52	2 52
愛媛県		ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド 4 ーターシャリーブチルフェノール	0	0 5	0	0	0 5	1, 400	0	1, 400	1, 405
愛媛県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1, 300	27, 766	0	0	29, 066	1, 302	0	1, 302	30, 368
愛媛県 愛媛県	392	ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン	62, 931	3	0	0	62, 934	27 139, 741	0	27 139, 741	28 202, 675
愛媛県 愛媛県		ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンゼン	7, 648	0 182	0	0	7, 830	32	0	0 32	7, 862
愛媛県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県		ほう素化合物 PCB	0	15, 749 13	0	0	15, 749 13	2, 287 0	15 0	2, 302	18, 050 13
愛媛県	407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2, 779	0	0	2, 780	16, 650	0	16, 650	19, 430
愛媛県 愛媛県		ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	360 2, 500	0	360 2, 500	360 2, 500
愛媛県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
愛媛県 愛媛県	412	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	584 3, 446	0 3, 410	0	0	584 6, 856	138 1, 637, 319	0	138 1, 637, 319	722 1, 644, 175
愛媛県		無水フタル酸 メタクリル酸	0	0	0	0	0	0 2	0	0 2	0 2
愛媛県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
愛媛県 愛媛県	420	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸メチル	7, 960	0	0	0	7, 960	33, 652	0	33, 652	7 41, 612
愛媛県 愛媛県	436	アルファーメチルスチレン メチルナフタレン	13, 000 4, 867	0	0	0	13, 000 4, 870	1, 010 6, 886	0	1, 010 6, 886	14, 010 11, 756
愛媛県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
愛媛県 愛媛県		4、4'-メチレンジアニリン メチレンビス(4、1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0 868	0	0 868	0 868
愛媛県	453	モリブデン及びその化合物 モルホリン	36 540	911 0	0	0	947 540	12, 219 42	0	12, 219 42	13, 166 582
愛媛県	460	りん酸トリトリル	91	0	0	0	91	1, 330	0	1, 330	1, 421
愛媛県 愛媛県		りん酸トリフェニル合計	3, 762, 471	0 85, 383	0	0 804	0 3, 848, 658	5, 844, 953	12, 015	5, 856, 968	9, 705, 626
高知県	- 1	亜鉛の水溶性化合物 2-アミノエタノール	0	1, 227	0	0	1, 227	0	1, 400	1, 400	2, 627 730
高知県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1	0	730 570	0	0	730 570	0	0	0	730 570
高知県	31	4 までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県高知県		EPN エチルペンゼン	82, 944	253 0	0	0	253 82, 944	2, 900	0	2, 900	253 85, 844
高知県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県高知県	80	カドミウム及びその化合物 キシレン	130, 094	6	0	0	130, 094	4, 605	0	4, 605	134, 699
高知県	82	銀及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物	0	0 143	0	0	0 143	0 34, 005	0	0 34, 005	0 34, 149
高知県	88	六価クロム化合物	0	96	0	0	96	0	0	0	96
高知県		シマジン クロロホルム	1, 100	6 110	0	0	6 1, 210	0	0	0	1, 210
高知県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	253 33	0	0	253 33	0	0	0	253 33
高知県	149	チオベンカルブ 四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
高知県		1, 4-ジオキサン 1, 2-ジクロロエタン	0	127 7	0	0	127 7	0	0	0	127 7
高知県	158	塩化ビニリデン	0	132	0	0	132	0	0	0	132
高知県		シスー1, 2ージクロロエチレン D-D	0	67 4	0	0	67 4	0	0	0	67 4
高知県		塩化メチレン	25	33	0	0	58	1, 300	0	1, 300	1, 358

		対象化学物質		(kg/年・ダイ	届出排出量 オキシン類はmg-TEQ/勾	=)	(kg/年・ダン	届出移動量 イオキシン類に	tmg_TFO/在)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌 埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
高知県高知県	237	水銀及びその化合物 スチレン	1, 400	1 0		0 1	0 80	0	0 80	1, 480
高知県	242	セレン及びその化合物	0	18	0	0 18	1	0	1	19
高知県高知県	262	ダイオキシン類 テトラクロロエチレン	105 0	0 16	0	0 105	4, 114 0	0	4, 114 0	4, 219 16
高知県		チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	10 138		0 10	0	0	0	10 138
高知県	279 280		0	388 10		0 388 0 10	0	0	0	388 10
高知県	281	トリクロロエチレン	0	18	0	0 18	0	0	0	18
高知県	296		1, 500 8, 578	0	0	0 1,500 0 8,578	0	0	0	1, 500 8, 578
高知県	297 300	1, 3, 5-トリメチルベンゼン トルエン	1, 505 196, 806	0		0 1,505 0 196,806	0 15, 015	0	15, 015	1, 505 211, 821
高知県	304 305	鉛 鉛化合物	0	0 18		0 0	27, 000	0	27, 000	27, 000 18
高知県高知県		ニッケル	2	0	0	0 2	2	0	2	3
高知県	317	ニトロメタン	0	0	0	0 0	0	0	0	0
高知県		二硫化炭素 砒素及びその無機化合物	12, 000	940 20		0 12,940	0	0	0	12, 940 20
高知県高知県		ふっ化水素及びその水溶性塩 ノルマルーヘキサン	10 40, 746	3, 373 0		0 3, 383 0 40, 746	9, 801 980	0	9, 801 980	13, 184 41, 726
高知県	399	ベンズアルデヒド ベンゼン	1, 954	0	0	0 0	0	0	0	1, 971
高知県	405	ほう素化合物	0	5, 737	0	5, 737	434	0	434	6, 171
高知県		PCB マンガン及びその化合物	3	12 751		0 12 754	2, 500	0	2, 500	12 3, 254
高知県高知県	438 453	メチルナフタレン	584 0	0		0 584	0	0	0	584 0
高知県福岡県	9999	습計	479, 252 198	15, 265 16, 434	0	0 494, 517 0 16, 632	98, 625 187, 741	1, 417	100, 042 187, 776	594, 559 204, 407
福岡県	4	亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0 0	23, 000	0	23, 000	23, 000
福岡県	8	アクリル酸ノルマルーブチル アクリル酸メチル	1	0	0	0 4	9, 700	0	9, 700	9, 701
福岡県福岡県		アクリロニトリル アセトアルデヒド	597 310	120 0		0 717 0 310	1, 900	0	1, 900	2, 617 310
福岡県	13	アセトニトリル アセナフテン	621 2, 901	516 0	0	0 1, 137 0 2, 901	43, 136 0	0	43, 136 0	44, 273 2, 901
福岡県	18	アニリン	1	0	0	0 1	6	0	6	7
福岡県福岡県		2-アミノエタノール パラーアミノフェノール	58 0	0	0	0 58	21 0	22 0	43 0	101
福岡県福岡県		メターアミノフェノール アリルアルコール	0 18	0		0 0	190 1,000	0	190 1,000	190 1, 018
福岡県	29	1-アリルオキシー2、3-エポキシプロパン	0	0		0 0	1	0	1	1
福岡県	30	4までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	40 17	20 72		0 60	6, 420 33, 687	270 26	6, 690 33, 713	6, 750 33, 802
福岡県福岡県	32	アントラセン	831	0	0	0 831	0	0	0	831 1, 580
福岡県	37	石綿 ビスフェノールA	0	4	0	0 4	86, 000	0	86, 000	86, 004
福岡県福岡県		インジウム及びその化合物 EPN	0	0 446		0 0 446	0	0	0	0 446
福岡県福岡県		エチルベンゼン ホスチアゼート	539, 201 1	0		539, 201	47, 558 13	59 0	47, 617 13	586, 819 14
福岡県福岡県	56	エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	64 14	0 110	0	0 64	6, 100 1, 600	0	6, 100 1, 600	6, 164 1, 724
福岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11	0	0	0 11	12, 000	0	12, 000	12, 011
福岡県福岡県		エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0	0		0 0	1,000	0	1,000	1,000
福岡県		エトフェンプロックス エピクロロヒドリン	7, 800	0		0 7,800	300	0	300	8, 100
福岡県	71	塩化第二鉄	190	0		0 2	97, 200 4, 400	0	97, 200 4, 400	97, 202 4, 590
福岡県	74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0 0	246	0	246 272	246
福岡県福岡県	76	カドミウム及びその化合物 イプシロンーカプロラクタム	18 0	22 0	0	0 40	272 0	0	0	312 0
福岡県福岡県		2. 4-キシレノール 2. 6-キシレノール	1	0		0 2	29, 000 9, 100	0	29, 000 9, 100	29, 002 9, 101
福岡県福岡県	80	キシレンキノリン	659, 891 3	0		0 659,891	150, 797 0	79 0	150, 876 0	810, 767 3
福岡県福岡県	82	銀及びその水溶性化合物 クメン	2, 569	0	0	0 0 2,569	0 451	0	0 451	3, 020
福岡県	86	クレゾール	492	0	0	0 492	171, 600	0	171, 600	172, 092
福岡県福岡県	88	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	199 0	166 111		0 365 0 111	3, 241, 717 20, 800	9	3, 241, 726 20, 801	3, 242, 091 20, 912
福岡県福岡県		クロロアニリン 塩化ビニル	0 12	0		0 0	480 0	0	480 0	480 12
福岡県福岡県	104	#UCFC-22 シマジン	91	0	0	0 91	0		0	91 13
福岡県	120	オルトークロロフェノール	35	0	0	35	0	0	0	35
福岡県	127	クロロベンゼン クロロホルム	59, 000 1, 292	110 0	0	59, 110 0 1, 292	14, 000 9, 740	0	14, 000 9, 740	73, 110 11, 032
福岡県		コパルト及びその化合物 酢酸ビニル	39 1	10		0 48	7, 264 1	0	7, 264 1	7, 312
福岡県福岡県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) チオペンカルブ	480	477 17	0	0 957	8, 400 0	2 0	8, 402	9, 359 17
福岡県	149	四塩化炭素	53	2	0	55	20, 000	0	20, 000	20, 055
福岡県	154	1, 4 ージオキサン シクロヘキシルアミン	0	0	0	0 217	0	0	0	217 0
福岡県		N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド 1, 2-ジクロロエタン	0 3, 621	0		0 0 3, 625	4, 400 1, 100	0	4, 400 1, 100	4, 400 4, 725
福岡県福岡県	158	塩化ビニリデン シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	37 32	0	0 37	0	0	0	37 32
福岡県	160	3、3'-ジクロロー4、4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0 1	0	0	0	1
福岡県福岡県	164	CFC-12 HCFC-123	14, 000	0	0	0 14,000	0	0	0	14, 000
福岡県福岡県	178 179	1, 2-ジクロロプロパン D-D	0	0 2		0 0	3, 600 0	0	3, 600 0	3, 600 2
福岡県福岡県	181	ジクロロベンゼン HCFC-225	58, 500 300	650 0	0	0 59, 150 0 300	310, 001 0	0	310, 001	369, 151 300
福岡県	186	塩化メチレン	134, 988	116	0	135, 104	97, 709	0	97, 709	232, 813
福岡県福岡県	189	N. N-ジシクロヘキシルアミン N. N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0 0	130 3, 690	0	130 3, 690	130 3, 690
福岡県福岡県	190	ジシクロペンタジェン ジニトロトルエン	10, 006 0	0 320		0 10,006 0 320	5, 612 0	0	5, 612 0	15, 618 320
福岡県		ジビニルベンゼン	63	0		0 63	0	0	0	63

		対象化学物質		(kg/年・ダイ	届出排出量 オキシン類!	+mσ_TFO/年)		(kg/年・ダン	届出移動量 イオキシン類に	tmg_TFO/在)	届出排出·移動量
都道府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
福岡県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	910	0	910	910
福岡県	213	2. 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール N. N - ジメチルアセトアミド	1, 500	0 24	0	0	28 1, 524	96, 000	0	172 96, 000	200 97, 524
福岡県		ジメチルアミン N. N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	14	0	0 14	0 14
福岡県	224	N. N - ジメチルドデシルアミン= N - オキシド	0	0	0	0	0	85	24	109	109
福岡県		N- (1, 3-ジメチルブチル) -N' -フェニル-パラ-フェニレンジアミン N, N-ジメチルホルムアミド	617	8, 900	0	0	9, 517	23, 612 183, 810	0	23, 612 183, 810	23, 612 193, 327
福岡県		臭素 水銀及びその化合物	0	0 2	0	0	0	0	0	0	0 2
福岡県	239	有機スズ化合物	0	8	0	0	8	1, 641	0	1, 641	1, 649
福岡県	242	スチレン セレン及びその化合物	45, 183 0	0 150	0	0	45, 183 150	12, 892 13	0	12, 892 13	58, 075 163
福岡県福岡県		ダイオキシン類 チオ尿素	1, 900	14	0	853 0	2, 767	36, 082 0	0	36, 082 0	38, 850 0
福岡県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県福岡県		デカノール ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1, 701	8	1, 709	1,710
福岡県福岡県		テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	31, 500 10	7 0	0	0	31, 507 10	11, 600 350	0	11, 600 350	43, 107 360
福岡県	268	チウラム	0	27	0	0	27	32	0	32	58
福岡県		テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0 298	0	0	320	10, 843	5	10, 848	0 11, 168
福岡県福岡県	273 275	ノルマルードデシルアルコール ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	20, 000	0	20, 000	20, 000
福岡県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
福岡県		トリエチルアミン トリエチレンテトラミン	5, 418 0	0	0	0	5, 418 0	0 42	0	0 42	5, 418 42
福岡県福岡県		1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	83 7	0	0	83	0	0	0	83 7
福岡県	281	トリクロロエチレン	15, 100	8	0	0	15, 108	4, 550	0	4, 550	19, 658
福岡県	288	クロロピクリン CFC-11	0	0	0	0	0	1, 600	0	1,600	1, 600 0
福岡県	296		124, 296 45, 848	0	0	0	124, 296 45, 848	8, 570 1, 736	0	8, 570 1, 736	132, 866 47, 585
福岡県	298	トリレンジイソシアネート	162	0	0	0	162	160	0	160	322
福岡県		トルイジン トルエン	2, 370, 429	0 231	0	0	2, 370, 660	2, 700 1, 540, 872	120	2, 820 1, 540, 872	2, 820 3, 911, 532
福岡県		トルエンジアミン ナフタレン	0 10, 393	0	0	0	0 10, 393	0 1, 585	0	0 1,585	0 11, 978
福岡県	304	鉛	19	0	0	0	19	19, 220	0	19, 220	19, 239
福岡県福岡県		鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン	424 0	96 0	0	0	520 0	52, 927 310	0	52, 927 310	53, 447 310
福岡県	308	ニッケル ニッケル化合物	58 37	2 1, 155	0	0	59 1, 193	9, 318 32, 947	0 579	9, 318 33, 526	9, 377 34, 719
福岡県	315	オルトーニトロトルエン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
福岡県福岡県		ニトロベンゼン ニトロメタン	0	0	0	0	0	119,000	0	119,000	119, 000
福岡県	320	ノニルフェノール パナジウム化合物	1 141	0 52	0	0	1 193	0 4, 905	0	0 4, 905	1 5, 098
		ハナックスルロ柳 5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2'-(2-ブ				0	0	4, 903		4, 903	0,000
福岡県	322	ロモー4、6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0		-		0		
福岡県福岡県	328 330	ジラム ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	51 490	0	51 490	51 490
福岡県		カズサホス 砒素及びその無機化合物	0 11	0 111	0	0	0 122	7 150	0	7 150	7 272
福岡県	333	ヒドラジン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
福岡県福岡県		4 ーヒドロキシ安息香酸メチル 2 ービニルピリジン	2	0	0	0	0 2	0	1 0	1 0	1 2
福岡県福岡県		ビフェニル ピペラジン	120 0	0 64	0	0	120 64	0	600	600	120 664
福岡県	342	ピリジン	758	13	0	0	771	4, 428	0	4, 428	5, 198
福岡県福岡県		フェニルヒドラジン フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
福岡県福岡県		フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル	12, 734 4	771 0	0 350	0	13, 505 354	370, 406 663	3	370, 409 663	383, 913 1, 017
福岡県	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	12, 479	0	12, 479	12, 481
福岡県		フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル ノルマルーブチルー2.3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド 4 ーターシャリーブチルフェノール	60 0	0	0	0	60 0	0 110	0	0 110	60 110
福岡県	372	N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	6, 118	0	6, 118	6, 118
福岡県福岡県	384	ふっ化水素及びその水溶性塩 1 - ブロモプロパン	4, 061 59, 680	45, 669 0	0	0	49, 731 59, 680	115, 119 2, 310	87 0	115, 206 2, 310	164, 936 61, 990
福岡県	386	臭化メチル ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	780 0	0 1,300	0	0	780 1, 300	0	0 34	0 34	780 1, 334
福岡県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福岡県福岡県		ノルマルーヘキサン ベタナフトール	414, 664 0	0	0	0	414, 664 0	20, 181	0	20, 181	434, 845 1
福岡県	395	ベルオキソニ硫酸の水溶性塩 塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	2	4	6	6
福岡県福岡県		ベンゼン 1. 2. 4 - ベンゼントリカルボン酸 1. 2 - 無水物	59, 574 0	8	0	0	59, 582 0	8, 300 0	0	8, 300 0	67, 882 0
福岡県	405	ほう素化合物	2, 067	59, 834	0	0		63, 388	0	63, 388	125, 289
福岡県福岡県		PCB ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から1 ミュスの+ のアパスの羽み物に関え、)	0	335	0	0	335	5, 815	285	6, 100	6, 435
福岡県	409	5までのもの及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	655	150	805	805
福岡県		ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル ホルムアルデヒド	7, 066	13 9, 400	0	0	13 16, 466	457 3, 747	7	457 3, 755	470 20, 221
福岡県	412	マンガン及びその化合物無水フタル酸	736 749	11,519	0	0	12, 255 749	3, 740, 381	0	3, 740, 381 59	3, 752, 635 808
福岡県	414	無水マレイン酸	26	0	0	0	26	430	0	430	456
福岡県		メタクリル酸 メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	1 0	0	1 0	1 0
福岡県	417	メタクリル酸2、3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	423	メタクリル酸メチル メチルアミン	1, 117 0	0	0	0	1, 117 0	11 0	0	11	1, 128 0
福岡県	436	アルファーメチルスチレン メチルナフタレン	30 1, 943	0	0	0	30 1, 943	0 15	0	0 15	30 1, 958
福岡県	439	3ーメチルピリジン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
福岡県福岡県	447	4、4'-メチレンジアニリン メチレンビス(4、1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	0 50	0	0	3 58	1, 937 5, 792	0 590	1, 937 6, 382	1, 940 6, 440
福岡県		モリブデン及びその化合物 モルホリン	0		0	0	58	5, 792	590		6, 440

			対象化学物質		/I / Per : 147 /	届出排出量	+ TF0 / / F)		/l-=/Æ:#	届出移動量	h TFO (AT)	
都道府県	物:	質	物質名	大気	(Kg/年,タ1 公共用水域	オキシン類に	JIIIg-TEU/年) 埋立	合計	(Kg/年,タイ 廃棄物移動	イオキシン類に 下水道への	hmg-1EU/年) 合計	届出排出·移動量 合計
福岡県	番		りん酸トリス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	43	移動 0	43	43
福岡県福岡県		460 U	りん酸トリトリル	4, 715, 952	160, 227	0 350	0	4, 876, 529	11, 202, 623	2, 998	11, 205, 621	10 16, 082, 150
佐賀県		1 3	亜鉛の水溶性化合物	72	2, 049	0	0	2, 121	37, 530	4	37, 534	39, 655
佐賀県 佐賀県		7 7	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0 24	0	0 24	0 24
佐賀県		13 7	アセトニトリル	6	0 35	0	0	6 36	7, 300 13	0	7, 300 13	7, 306 49
佐賀県 佐賀県		22 -	2 - アミノエタノール フィプロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1
佐賀県		30	ンインロール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1 4までのもの及びその混合物に限る。)	0	9	0	0	10	26	6	32	41
佐賀県 佐賀県			アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	791 2, 700	0	791 2, 700	791 2, 700
佐賀県		41	フルトラニル	8	0	0	0	8	20	0	20	28
佐賀県 佐賀県		_	EPN エチルベンゼン	342, 802	1, 236	0	0	1, 236 342, 802	54, 039	0	54, 039	1, 236 396, 840
佐賀県		56	エチレンオキシド	79	580	0	0	659	0	0	0	659
佐賀県 佐賀県			エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	16 0	0	0	0	16 0	1 15	0	15	17 15
佐賀県 佐賀県			エチレンジアミン四酢酸 マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	2
佐賀県		71 ±	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県 佐賀県			1 - オクタノール カドミウム及びその化合物	16	14 16	0	0	30 16	18, 000	0	18, 000	18, 030 16
佐賀県		80 =	キシレン	469, 713	0	0	0	469, 713	97, 630	0	97, 630	567, 343
佐賀県 佐賀県			根及びその水溶性化合物 ウメン	10 15	0	0	0	10 15	2	4 0	2	14 17
佐賀県 佐賀県			ブリオキサール クレゾール	0	0	0	0	0	4 60	0	4 60	4 60
佐賀県		87 /	クロム及び三価クロム化合物	9	562	0	0	571	8, 666	0	8, 666	9, 237
佐賀県 佐賀県			た価クロム化合物 トルフェンピラド	1	562 0	0	0	562 1	3	0	3	565 4
佐賀県		100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	99	0	99	99
佐賀県 佐賀県	1	113	HCFC-22 シマジン	760 0	6	0	0	760 6	0	0	0	760 6
佐賀県 佐賀県			フェントラザミド クロロホルム	0 80	0	0	0	0 80	100 20, 021	0	100 20, 024	100 20, 104
佐賀県	1	132 :	コバルト及びその化合物	0	4	0	0	4	2, 234	0	2, 234	2, 238
佐賀県 佐賀県			作酸ビニル 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2, 400	73 1, 326	0	0	2, 473 1, 326	86 1, 100	0	86 1, 100	2, 559 2, 426
佐賀県	_ 1	147 -	チオベンカルブ	0	14	0	0	14	0	0	0	14
佐賀県 佐賀県			カフェンストロール 四塩化炭素	0	0 14	0	0	0 14	63	0	63	63 14
佐賀県 佐賀県			1、4 ージオキサン カルタップ	0	792 0	0	0	792 0	16 1	0	16 1	808 1
佐賀県	1	157	1, 2-ジクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
佐賀県			塩化ビニリデン ンスー1, 2-ジクロロエチレン	0	14 14	0	0	14 14	0	0	0	14 14
佐賀県	1	160 3	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	91	0	91	91
佐賀県 佐賀県			D-D ピラゾレート	0	14	0	0	14	1, 100	0	1, 104	14 1, 104
佐賀県 佐賀県			塩化メチレン イソプロチオラン	29, 405 5	14	0	0	29, 419	821 28	0	821 28	30, 240 33
佐賀県	2	210 2	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	1, 600	0	0	1, 600	0	0	0	1, 600
佐賀県 佐賀県			アセフェート N. N – ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	3 340	0	3 340	3 341
佐賀県	2	216	N, Nージメチルアニリン	7 001	0	0	0	7 001	1, 300	0	1, 300	1, 300
佐賀県 佐賀県	- 2	237 7	N. N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	7, 001	0 8	0	0	7, 001	28, 705 0	0	28, 705 0	35, 705 8
佐賀県 佐賀県			有機スズ化合物 スチレン	19, 770	0	0	0	19, 770	610 355	0	610 355	610 20, 125
佐賀県	- 2	242 +	セレン及びその化合物	0	60	0	0	60	0	0	0	60
佐賀県 佐賀県			ダイオキシン類 ダイアジノン	303	7	0	14, 810	15, 120 0	5, 432 1	0	5, 432 1	20, 552
佐賀県 佐賀県			フェニトロチオン プロフェノホス	1 0	0	0	0	1 0	6	0	6	7
佐賀県	2	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県 佐賀県			<u>^</u> キサメチレンテトラミン ジスルフィラム	0	0	0	0	0	9	0	9	9
佐賀県	2	262	テトラクロロエチレン	0	14	0	0	14 0	0	0	0	14
佐賀県 佐賀県			テトラヒドロメチル無水フタル酸 チウラム	0	0 29	0	0	29	140	0	140	0 169
佐賀県 佐賀県			明水溶性塩 (錯塩を除く。) ドデシル硫酸ナトリウム	0	415 0	0	0	415 0	0 11	19 0	19 11	434 11
佐賀県	2	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県 佐賀県	2	280	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	14	0	0	14 14	0	0	0	14 14
佐賀県 佐賀県	- 2	281	トリクロロエチレン 1. 2. 4-トリメチルベンゼン	0 6, 675	14 0	0	0	14 6, 675	0 2, 189	0	0 2, 189	14 8, 864
佐賀県	2	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2, 329	0	0	0	2, 329	402	0	402	2, 731
佐賀県 佐賀県			トリレンジイソシアネート トルエン	23 548, 678	0	0	0	23 548, 678	126, 633	0	126, 633	23 675, 311
佐賀県	÷	302 -	ナフタレン	2, 885	0	0	0	2, 885	1	0	1	2, 886
佐賀県 佐賀県	- ;	306	沿化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	160	0	0	160	29, 323	3	29, 326 1	29, 486 1
佐賀県 佐賀県			ニッケル ニッケル化合物	2	1 18	0	0	3 18	2, 628 5, 719	10 1	2, 638 5, 720	2, 641 5, 738
佐賀県	÷	323	シメトリン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
佐賀県 佐賀県			ポリカーバメート 批素及びその無機化合物	0		0	0	0 61	17 0	0	17	17 61
佐賀県	1	333 E	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0 26	11	11 26	11 26
佐賀県 佐賀県		336 t	4 ヒドロキシ安息香酸メチル ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1, 900	0	1, 900	1, 900
佐賀県 佐賀県			ビフェニル ピリジン	0	0	0	0	0	0 3, 900	0	3, 900	3, 900
佐賀県	- (349	フェノール	0	0	0	0	0	280	0	280	280
佐賀県 佐賀県			フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	513 3	0	0	0	513 3	922 866	0	922 866	1, 435 869
佐賀県	÷	357	ブプロフェジン	17	0	0	0	17	54	0	54	71
佐賀県 佐賀県			テブフェノジド フェンピロキシメート	1 2	0	0	0	1 2	1 9	0	1 9	2 10
佐賀県	÷	368	4 - ターシャリーブチルフェノール プロパルギット	0		0	0	0	2	0	2	2
佐賀県 佐賀県	÷	371 -	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県 佐賀県			Sっ化水素及びその水溶性塩 / ルマルーヘキサン	22, 828	2, 015 0	0	0	2, 016 22, 828	165, 750 9, 100	2	165, 752 9, 100	167, 767 31, 929
佐賀県			ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0		0	0	0	9, 100	0		9

		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量			(kg/年;ダイ	届出移動量 イオキシン類は	mg-TEQ/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
佐賀県 佐賀県	400	ベンゼン	1, 415 0	14 0	0	0	1, 429 0	0 45	0	0 45	1, 429 45
佐賀県	405	メフェナセット ほう素化合物	0	3, 101	0	0	3, 101	8, 491	42	8, 533	11, 634
佐賀県	406 407	PCB ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から1	0	164	0	0	164	2, 632	0	2, 632	2, 796
佐賀県		<u>5までのもの及びその混合物に限る。)</u> ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	23	0	0	0	23	153	1	154	177
佐賀県 佐賀県	410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル ホルムアルデヒド	1 130	0	0	0	1 130	40, 003 136	0	40, 003 136	40, 004 266
佐賀県	412	マンガン及びその化合物	47	1, 349	0	0	1, 396	68, 734	1	68, 734	70, 130
佐賀県 佐賀県		無水マレイン酸 メタクリル酸メチル	0 26	0	0	0	0 26	0	0	<u>0</u>	0 27
佐賀県	425	イソプロカルブ	2	0	0	0	2	2	0	1,000	1 000
佐賀県 佐賀県	428	カルバリル フェノブカルブ	0		0	0	0	1,000	0	0	1, 000 0
佐賀県 佐賀県		アゾキシストロビン メチルナフタレン	490	0	0	0	2 490	3	0	3	6 492
佐賀県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	49	0	49	52
佐賀県 佐賀県		ピリブチカルブ りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	109	0	109	0 109
佐賀県 長崎県		合計 亜鉛の水溶性化合物	1, 458, 266	16, 415 4, 503	0	0	1, 474, 682 4, 503	755, 169 1	108	755, 277	2, 229, 959 4, 503
長崎県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	2, 000	0	2, 000	2, 000
長崎県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から1 4までのもの及びその混合物に限る。)	0	1, 800	0	0	1, 800	0	0	0	1, 800
長崎県		石綿 EPN	0	0 420	0	0	0 420	3, 700	0	3, 700	3, 700 420
長崎県	53	エチルベンゼン 塩化第二鉄	802, 421	0	0	0	802, 421	42, 285 840	0	42, 285 840	844, 706 840
長崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	16	0	0	16	30	0	30	46
長崎県		キシレン クロム及び三価クロム化合物	1, 209, 899	0 224	0	0	1, 209, 899 224	71, 700 5, 906	0	71, 700 5, 906	1, 281, 599 6, 130
長崎県	88	大価クロム化合物 HCFC-22	49 2, 000	195	0	0	244	3, 600	0	3, 600	3, 844 2, 000
長崎県	113	シマジン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
長崎県		クロロホルム コバルト及びその化合物	27 0	0	0	0	27 0	1, 600	0	1, 600 0	1, 627 0
長崎県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1, 100	0	0	1, 100	1, 400	0	1, 400	2, 500
長崎県		チオベンカルブ 四塩化炭素	0	82 8	0	0	82 8	0	0	0	82 8
長崎県	150	1, 4 ージオキサン 1, 2 ージクロロエタン	0	96 16	0	0	96 16	0	0	0	96 16
長崎県	158	塩化ビニリデン	0	297	0	0	297	0	0	0	297
長崎県		シス-1, 2-ジクロロエチレン D-D	0	166	0	0	166	0	0	0	166
長崎県	186	塩化メチレン	42	82	0	0	124	1, 400	1	1, 401	1, 525
長崎県	237	N. N - ジメチルアセトアミド 水銀及びその化合物	5, 700 0	2	0	0	5, 700 2	280, 000	40 0	280, 040 0	285, 740 2
長崎県		スチレン セレン及びその化合物	12, 000	0 42	0	0	12, 000 42	0	0	0	12, 000 42
長崎県	243	ダイオキシン類	122	2	0	1, 400	1, 524	7, 359	0	7, 359	8, 883
長崎県		テトラクロロエチレン チウラム	0	34 25	0	0	34 25	0	0	0	34 25
長崎県		銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	574 804	0	0	574 804	7, 680 0	0	7, 680 0	8, 254 804
長崎県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
長崎県	281 296	トリクロロエチレン 1、2、4-トリメチルベンゼン	12, 400 4, 634	41	0	0	12, 441 4, 634	1, 800 189	0	1, 800 189	14, 241 4, 823
長崎県		1, 3, 5-トリメチルペンゼン トルエン	753 357, 214	0	0	0	753 357, 214	39 48, 231	0	39 48, 231	792 405, 445
長崎県	305	鉛化合物	150	91	0	0	241	230	0	230	471
長崎県	308 309	ニッケル ニッケル化合物	0	0	0	0	0	9, 270	0	9, 270	9, 270
長崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	58 0	0	0	58 0	0	920	920	58 920
長崎県	374	ピペラジン ふっ化水素及びその水溶性塩	1, 749	33, 216	0	0	34, 965	56, 350	0	56, 350	91, 315
長崎県		ノルマルーヘキサン ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	47, 577 0	0	0	0	47, 577 0	2, 600	0	2, 600	50, 177 0
長崎県	400	ベンゼン	3, 568	41	0	0	3, 609	0	0	0	3, 609
長崎県 長崎県		ほう素化合物 PCB	0	15, 253 2	0	0	15, 253 2	0	0	0	15, 253 2
長崎県	407	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県			0 580	0 3, 256	0	0	0 3, 836	570 8, 586	0	570 8, 586	570 12, 422
長崎県	438	メチルナフタレン	787	0	0	0	787	0	0	0	787
長崎県 長崎県		メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0 1
長崎県	460	りん酸トリトリル	0	62, 490	0	0	0	860 550, 892	961	860	860 3, 075, 892
長崎県 熊本県	1	合計 亜鉛の水溶性化合物	2, 461, 549 570	4, 581	0	0	5, 151	42, 361	3	551, 852 42, 364	47, 515
熊本県		アクリルアミド アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県		アクリル酸ノルマルーブチル アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	9	アクリロニトリル アセトアルデヒド	800 1, 300	0	0	0	800 1, 300	0	0	0	800 1, 300
熊本県	16	2, 2'-アゾピスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県		アニリン 2-アミノエタノール	5 1, 100	0	0	0	5 1, 100	250 23, 900	0	250 23, 900	255 25, 000
熊本県	29	1-アリルオキシー2、3-エポキシブロパン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
熊本県	30	4 までのもの及びその混合物に限る。)	7	29	0	0	36	0 364	0	364	36 364
熊本県	31	アンチモン及びその化合物 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア	0	0	0	0	0	364 520	0	364 520	364 520
熊本県		ネート EPN	0	1, 954	0	0	1, 954	0	0	520	1, 954
熊本県	53	エチルベンゼン	501, 997	29	0	0	502, 026	35, 218	0	35, 218	537, 244
熊本県		エチレンオキシド エチレンジアミン	940	1, 700	0	0	2, 640 0	57, 000	0	57, 000	2, 640 57, 000
熊本県	71	塩化第二鉄	0	0 51	0	0	0 51	3, 440, 000	0	3, 440, 000	3, 440, 000 51
熊本県	80	カドミウム及びその化合物 キシレン	526, 913	29	0	0	526, 942	44, 136	1	44, 137	571, 079
熊本県		銀及びその水溶性化合物 クレゾール	0	0	0	0	0	6, 102	0	6, 102	6, 102
熊本県	87	クロム及び三価クロム化合物	13	937	0	0	950	11, 319	26	11, 345	12, 295
熊本県	88	六価クロム化合物	0	194	0	0	194	254	14	268	463

		対象化学物質		(kg/年;ダイ	届出排出量オキシン類	t はmg-TEQ/年)		(kg/年;ダ	届出移動量 イオキシン類に	tmg-TEQ/年)	届出排出·移動量
都道府県	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
熊本県	104	HCFC-22 シマジン	760 0	0 12	0		760 12	0	0	0	760 12
熊本県	127	クロロホルム	13, 110	0	0	0	13, 110	229, 600	0	229, 600	242, 710
熊本県	132	塩化メチル コバルト及びその化合物	120, 000 0	0 24	0		120, 000 24	0 52	0	0 54	120, 000 78
熊本県		酢酸ビニル 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	42, 460 0	590 2, 005	0		43, 050 2, 005	13, 000 1, 400	0	13, 000 1, 400	56, 050 3, 406
熊本県	147	チオベンカルブ	0	80	0	0	80	0	0	0	80
熊本県	150	四塩化炭素 1. 4 - ジオキサン	0 70	200	0	0	8 270	5, 400	0	5, 400	5, 670
熊本県		1. 2 - ジクロロエタン 塩化ビニリデン	1, 400	16 218	0		1, 416 218	0	0	0	1, 416 218
熊本県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン D-D	0	161 8	0	0	161 8	0	0	0	161
熊本県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	7, 400	0	7, 400	7, 400
熊本県		塩化メチレン ジシクロペンタジエン	181, 640	53 0	0		181, 693 0	38, 200 0	0	38, 200 0	219, 893 0
熊本県		1. 3-ジフェニルグアニジン 2. 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1, 800
熊本県	213	N. N - ジメチルアセトアミド	1, 400	0	0	0	1, 400	77, 000	0	77, 000	78, 400
熊本県		ジメチルアミン N- (1, 3-ジメチルブチル) -N' -フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	4, 000 3, 100	0	4, 000 3, 100	4, 000 3, 100
熊本県		N. Nージメチルホルムアミド	5, 631	0	0	0	5, 631	26, 670	5	26, 675	32, 306
熊本県		水銀及びその化合物 有機スズ化合物	0	10 0	0		10 0	0 98	0	0 98	10 98
熊本県	240	スチレン	40, 467	0	0	0	40, 467	1, 984	0	1, 984	42, 451
熊本県		セレン及びその化合物 ダイオキシン類	933	49 0	0	0 4	49 937	11, 396	0	11, 396	49 12, 333
熊本県		ジスルフィラム テトラクロロエチレン	3, 400	0 32	0		0 3, 432	10 0	0	10	10 3, 432
熊本県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	95	0	95	95
熊本県	272	チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	23 1, 326	0	0	23 1, 326	183, 901	302	184, 203	23 185, 529
熊本県	277	トリエチルアミン 1、1、1-トリクロロエタン	1, 087	3, 260 657	0	0	4, 347 657	0	0	0	4, 347 657
熊本県	280	1, 1, 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン	0	23	0	0	23 57	0	0	0	23 57
熊本県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18, 301	57 0	0	0	18, 301	1, 255	0	1, 255	19, 556
熊本県		1, 3, 5-トリメチルベンゼン トルエン	3, 248 506, 015	0 14	0	0	3, 248 506, 029	131 357, 029	0 2	131 357, 030	3, 379 863, 060
熊本県	302 304	ナフタレン en	990 4	0	0	0	990 4	4, 100 75	0	4, 100 75	5, 090 79
熊本県	305	鉛化合物	55	117	0	0	172	1, 250	0	1, 250	1, 422
熊本県		ニッケルニッケル化合物	0	0 1, 642	0		1, 642	110 24, 468	1 162	111 24, 630	115 26, 272
熊本県		ノニルフェノール ビス(1 – メチルー 1 – フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0		0	340 0	0	340 0	340 0
熊本県	332	砒素及びその無機化合物	0	122	0	0	122	0	0	0	122
熊本県	342	ヒドロキノン ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県		カテコール 2 – フェニルフェノール	0	0	0	0	0	2, 900 268, 000	0	2, 900 268, 000	2, 900 268, 000
熊本県	349	フェノール	0	0	0	0	0	20, 903	0	20, 903	20, 903
熊本県	355	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	210	0	210	210
熊本県		4-ターシャリーブチルフェノール N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0		0	150	0	150 0	150 0
熊本県		ふっ化水素及びその水溶性塩 2 - ブテナール	1, 411 12	45, 010 0	0	0	46, 421 12	220, 995	1, 350	222, 344	268, 766 12
熊本県	384	1-ブロモプロパン	8, 500	0	0	0	8, 500	0	0	0	8, 500
熊本県	392	臭化メチル ノルマルーヘキサン	3, 600 44, 583	0	0		3, 600 44, 583	4, 300	1	4, 301	3, 600 48, 884
熊本県		ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	400	ベンゼン ほう素化合物	3, 914 680	40 24, 662	0		3, 954 25, 342	0 2, 314	0	0 2, 314	3, 954 27, 656
熊本県		PCB	0	10	0		10	2, 314	0	0	10
熊本県	407	5までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	412	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	1, 273 2, 833	0 4, 514	0		1, 273 7, 347	71 2, 128, 841	0 2	71 2, 128, 844	1, 344 2, 136, 191
熊本県		無水フタル酸無水マレイン酸	0	0	0	0	0	69	0	69	69 0
熊本県	421	###/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0 2, 192	0	0	0	0 2, 192	1, 300	0	1, 300	0 3, 492
熊本県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県		メチレンビス (4.1-フェニレン) =ジイソシアネート モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	490 51	0	490 51	490 51
熊本県	455	モルホリン りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3, 217 1, 700	0	3, 217 1, 700	3, 217 1, 700
熊本県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	28, 000	0	28, 000	28, 000
熊本県 大分県	1	合計 亜鉛の水溶性化合物	2, 042, 685 490	94, 445 3, 532	0	0	2, 137, 130 4, 022	7, 327, 483 5, 487	1, 871 2	7, 329, 354 5, 490	9, 466, 484 9, 512
大分県 大分県	2	アクリルアミド アクリル酸エチル	0 81	0	0		0 82	0 350	0	0 350	0 432
大分県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	4, 101	0	4, 101	4, 102
大分県 大分県	8	アクリル酸ノルマルーブチル アクリル酸メチル	95	0	0	0	95	4, 500	0	4, 500	4, 595
大分県 大分県		アクリロニトリル アクロレイン	0	0	0		0	0	0	0	0
大分県	12	アセトアルデヒド アセトニトリル	861 1, 178	0 15	0	0	861 1, 193	1 268, 380	0	1 268, 380	862 269, 573
大分県	18	アニリン	1	0	0	0	1	26, 000	0	26, 000	26, 001
大分県 大分県	22	2-アミノエタノール フィブロニル	2, 906 0	0	0	0	2, 906 0	33, 710 106	0	33, 710 106	36, 616 106
大分県	28	アリルアルコール	82	0	0	0	82	6, 601	0	6, 601	6, 683
大分県	30 31	国際 カース・フェンス かったい はない この 個 (アルマル 金の 成系数が 1 0 がら 1 4 までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	0 50	0 480	0	0	0 530	11 263	0	11 263	11 793
大分県		石綿	0	0	0	0	0	6, 500	0	6, 500	6, 500
大分県	34	ネート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
大分県		イソブチルアルデヒド イソブレン	360 13	0	0	0	360 13	0	0	0	360 13
大分県	37	ピスフェノールA	0	0	0	0	0	27	0	27	27
大分県 大分県		インジウム及びその化合物 ブタミホス	0	0	0		0	57 0	0	57 0	57 0

1		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	t はmg-TEQ/年)		(kg/年: ダ	届出移動量 イオキシン類に	tmg_TFO/年)	届出排出·移動量
都道府県 -	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	合計
大分県 大分県	48	EPN エチルベンゼン	0 200, 489	671 0	0		671 200, 489	0 21, 459	0	0 21, 459	671 221, 948
大分県	56	エチレンオキシド	1, 580	0	0	0	1, 580	0	0	0	1, 580
大分県 大分県	65	エチレングリコールモノエチルエーテル エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	14 4, 700	0	14 4, 700	14 4, 700
大分県 大分県		塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物	16 100	70	0		16 170	20,000	0	20,000	16 20, 170
大分県	80	キシレン	304, 768	16	0	0	304, 784	115, 592	0	115, 592	420, 376
大分県 大分県		キノリン 銀及びその水溶性化合物	39	200	0	0	239	2	0	2	241
大分県 大分県		クメン クレゾール	2, 103 180	0	0		2, 103 180	0	0	0	2, 104 180
大分県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	429	0	0	431 301	7, 678	0	7, 678	8, 109
大分県 大分県		六価クロム化合物 クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	303 0
大分県 大分県		H C F C - 2 2 シマジン	0		0		0	0	0	0	0 8
大分県	125	クロロベンゼン	3, 440	3	0	0	3, 443	273, 400	0	273, 400	276, 843
大分県 大分県		クロロホルム 塩化メチル	0	0	0		0	2, 300	0	2, 300	2, 300 0
大分県 大分県		コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0 50	0	0		0 50	11,000	0	11,000	11, 000 50
大分県	134	酢酸ビニル	3, 770	7	0	0	3, 777	25	0	25	3, 802
大分県 大分県		フェンプロパトリン 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0 671	0		0 671	0	0	0	0 671
大分県 大分県	147	チオベンカルブ 四塩化炭素	0		0		63	0	0	0	63
大分県	150	1、4-ジオキサン	0	209	0	0	209	0	0	0	209
大分県 大分県		1, 3 – ジオキソラン シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3, 600 0	0	3, 600	3, 600
大分県 大分県	157	1,2-ジクロロエタン 塩化ピニリデン	200	9	0	0	209 74	300 0	0	300 0	509 74
大分県	159	シスー 1, 2 - ジクロロエチレン	0	94	0	0	94	0	0	0	94
大分県 大分県		HCFC-123 HCFC-141b	0		0		0	0	0	0	0
大分県 大分県	179	D-D 塩化メチレン	0 40, 020	6 63	0		6 40, 083	0 275, 500	0	0 275, 500	6 315, 583
大分県	188	N. N - ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県 大分県		ジシクロペンタジェン ジメトエート	0		0	0	0	0	0	0	0
大分県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県 大分県	202	2. 4ージニトロフェノール ジビニルベンゼン	74	0	0	0	74	0	0	0	74
大分県 大分県		ジフェニルアミン 2.6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	208	2. 4-ジーターシャリーブチルフェノール	- 11	0	0	0	11	0	0	0	11
大分県 大分県		2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド N, Nージメチルアセトアミド	0		0	0	600	16, 200	0	16, 200	600 16, 200
大分県 大分県		ジメチルアミン ジメチルジスルフィド	0		0		0	2, 900	0	2, 900	2, 900
大分県	232	N, Nージメチルホルムアミド	38	0	0	0	38	83, 000	0	83, 000	83, 038
大分県 大分県		水銀及びその化合物 有機スズ化合物	0	3 26	0	0	3 26	0 65	0	65	3 91
大分県 大分県		スチレン セレン及びその化合物	45, 287 5	3 339	0		45, 290 345	5, 031 0	0	5, 031 0	50, 321 345
大分県	243	ダイオキシン類	634	0	0	1, 153	1, 787	32, 477	0	32, 477	34, 264
大分県 大分県		チオ尿素 フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1, 100	0	1, 100	1, 100
大分県 大分県	258	ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム	13 0	0	0	0	13 0	350 430	0	350 430	363 430
大分県	262	テトラクロロエチレン	7, 500	35	0	0	7, 535	0	0	0	7, 535
大分県 大分県		チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0 440	12 1, 505	0	0	12 1, 945	28, 210	0	28, 210	12 30, 155
大分県 大分県	276	テトラエチレンベンタミン トリエチルアミン	0 1, 180	0	0	0	0 1, 180	2 16, 212	0	2 16, 212	2 17, 392
大分県	278	トリエチレンテトラミン	1	5	0	0	7	2	0	2	8
大分県 大分県		1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	81 12	0		81 12	0	0	0	81 12
大分県	281	トリクロロエチレン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
大分県 大分県	296	1, 2, 3-トリクロロプロパン 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	40, 153	1	0	0	40, 154	1, 600 280	0	1, 600 280	1, 601 40, 434
大分県 大分県	297	1. 3. 5 - トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート	26, 091 0	0	0	0	26, 091 0	279 110	0	279 110	26, 370 110
大分県	300	トルエン	485, 255	10	0	0	485, 265	783, 528	0	783, 528	1, 268, 793
大分県 大分県	304		1, 130 0		0	0	1, 130 0	12	0	12	1, 142 0
大分県 大分県		鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン	645 0	111	0	0	756 0	250 0	0	250 0	1, 006 0
大分県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	243	0	243	243
大分県 大分県	313	ニッケル化合物 ニトログリセリン	87 400	311 0	0		398 400	10, 282	0	10, 282	10, 680 400
大分県 大分県	318	二硫化炭素 ノニルフェノール	7, 500 0	0	0		7, 500 0	0	0	0	7, 500 0
大分県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	580	0	580	580
大分県 大分県		砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	260 0	1, 610 150	0		1, 870 150	13	0	13	1, 883 151
大分県	336	ニー・/ ピドロキノン 4 ービニルー 1 ーシクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
大分県 大分県		ピリジン カテコール	0		0	0	0	1, 900	0	1, 900	1,900
大分県	349	フェノール	302	12	0	0	314	3, 150	0	3, 150	3, 464
大分県 大分県	354	1, 3ーブタジエン フタル酸ジーノルマルーブチル	494 76	0	0	0	494 76	5, 950	0	5, 950	494 6, 026
大分県 大分県		フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0 390	0	0		0 390	14, 600 0	0	14, 600 0	14, 600 390
大分県	368	4 -ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県 大分県		<u>ふっ化水素及びその水溶性塩</u> 2-プロピン-1-オール	444 14	11, 641 0	0		12, 085 14	11, 630 95, 000	1, 223	12, 853 95, 000	24, 938 95, 014
大分県	384	1 – ブロモブロパン ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3, 100	0	0	0	3, 100	1,500	0	1, 500	4, 600
大分県	392	ノルマルーヘキサン	78, 041	0	0	0	78, 041	88, 618	0	88, 618	166, 659
大分県		ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ペンゼン	13, 240	0 47	0	0	13, 286	170 66, 103	0	170 66, 103	170 79, 389
大分県		ほう素化合物	13, 240		0		31, 599	17, 500	0	17, 500	49, 099

		対象化学物質		/I /m. 40 /	届出排出量	+ TF0/F)		/I /F. P	届出移動量	t TF0 (#=)	
都道府県	物質	物質名	大気	(kg/年:タイ 公共用水域	オキシン類に	Jmg-IEQ/年) 埋立	合計	(kg/年;タ/ 廃棄物移動	イオキシン類に 下水道への	Img-IEQ/年) 合計	届出排出·移動量 合計
大分県	番号 407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から1	0	740	0	0	740	222	移動 0	222	962
大分県	411	ちまでのもの及びその混合物に限る。) ホルムアルデヒド	1, 565	0	0	0	1, 565	18, 456	0	18, 456	20, 021
大分県	412 413	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	148 5	5, 641 0	0	0	5, 789 5	246, 509 14	0	246, 509 14	252, 298 19
大分県 大分県	414 415	無水マレイン酸 メタクリル酸	16 1	0	0	0	16 1	3, 810	0	3, 810 0	3, 825
大分県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル メタクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	11 0	0	11 0	11
大分県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
大分県 大分県		メタクリル酸メチル フェリムゾン	8	0	0	0	9	0	0	0	13
大分県		メチルアミン アルファーメチルスチレン	280	0	0	0	280	14, 000	0	14, 000	14, 280 0
大分県	438	メチルナフタレン 2 ー (1-メチルプロピル) - 4, 6-ジニトロフェノール	390 0	0	0	0	390 0	7	0	7	396 0
大分県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2, 290 68, 004	0	2, 290 68, 004	2, 290 68, 004
大分県	455		0	14	0	0	14	0	0	0	14
大分県	9999	りん酸トリフェニル合計	1, 277, 464	61, 483	0	0	1, 338, 947	2, 400 2, 704, 216	1, 225	2, 400 2, 705, 442	2, 400 4, 044, 389
宮崎県宮崎県	1 2	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	170 20	2, 705	0	0	2, 875 20	17, 122 110	12	17, 134 110	20, 009
宮崎県		アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	8	アクリル酸ノルマルーブチル アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県宮崎県		アクリロニトリル アセトニトリル	534 139	1, 000 530	0	0	1, 534 669	7, 050	0	7, 050	1, 534 7, 719
宮崎県		2-アミノエタノール アリルアルコール	1, 600	0	0	0	1, 600 0	7, 400	0	7, 400 0	9, 000
宮崎県	30	古端フリナリズンゼンフリナン砂みパスの佐(フリナリ甘の出土粉が10かこ1	0	55	0	0	55	640	0	640	695
宮崎県		アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	784	0	784	784
宮崎県宮崎県	34	ネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	48	ビスフェノールA EPN	0	1, 048	0	0	1, 048	0	0	0	1, 048
宮崎県宮崎県		エチルベンゼン エチレンオキシド	6, 887 3, 701	0	0	0	6, 887 3, 701	2, 140	0	2, 140 0	9, 027 3, 701
宮崎県宮崎県		エチレングリコールモノメチルエーテル エピクロロヒドリン	570 9	0	0	0	570 9	2, 600 1, 600	0	2, 600 1, 600	3, 170 1, 609
宮崎県	71	塩化第二鉄パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	1, 400 15	7 0	1, 407 15	1, 407 15
宮崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
宮崎県宮崎県		キシレン	33, 215	0	0	0	0 33, 215	2, 630	0	2, 630	0 35, 845
宮崎県宮崎県		銀及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物	0 15	0 319	0	0	334	60 590	0	60 590	60 924
宮崎県		六価クロム化合物塩化ビニル	6, 824	101	0	0	101 6, 824	20, 670 40, 000	0	20, 670 40, 000	20, 771 46, 824
宮崎県	104	HCFC-22	6, 900	0	0	0	6, 900	0	0	0	6, 900
宮崎県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県宮崎県	127 132	クロロホルム コバルト及びその化合物	1, 310	690	0	0	2,000	17, 120 2, 500	0	17, 120 2, 500	19, 120 2, 506
宮崎県宮崎県	133 144	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,048	0	0	1, 048	660 250	0	660 250	664 1, 298
宮崎県宮崎県	147	チオベンカルブ 四塩化炭素	0	22	0	0	22	0	0	0	22
宮崎県宮崎県	150	1. 4 - ジオキサン N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	30 0	300 0	0	0	330 0	570 120	0	570 120	900 120
宮崎県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
宮崎県宮崎県	159	塩化ビニリデン シスー 1, 2 ージクロロエチレン	29, 000	96 63	0	0	29, 096 63	110, 000 230, 000	0	110, 000 230, 000	139, 096 230, 063
宮崎県宮崎県		CFC-12 D-D	0	0	0	0	0 2	6, 400	0	6, 400 0	6, 400 2
宮崎県宮崎県		HCFC-225 塩化メチレン	820 85, 900	0 38	0	0	820 85, 938	23, 044	0	23, 044	820 108, 982
宮崎県	189	N. N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド ジシクロペンタジェン	0		0	0	0	260	0	260	260 0
宮崎県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2, 500	0	2, 500	2, 500
宮崎県	210	1. 3 - ジフェニルグアニジン 2. 2 - ジブロモ-2 - シアノアセトアミド	0	5, 400	0	0	5, 400	400 160	0	400 160	400 5, 560
宮崎県		N. Nージメチルアセトアミド N. Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	2, 100	5, 900 23	0	0	8, 000 23	190, 000	0	190, 000	198, 000 23
宮崎県	230	N- (1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1, 800	0	1, 800	1, 800
宮崎県		水銀及びその化合物 有機スズ化合物	0		0	0	5 0	0 470	0	0 470	5 470
宮崎県宮崎県	240	マット・ファイン マップ	6, 050	0	0	0	6, 050 23	382 5, 500	0	382 5, 500	6, 432 5, 523
宮崎県	243	ダイオキシン類	481	1	0	2, 420	2, 901	9, 187	0	9, 187	12, 089
宮崎県	258	チオ尿素 ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	790 0	1, 287	0	0 1, 287	790 1, 287
宮崎県 宮崎県		テトラクロロエチレン チウラム	0		0	0	5 6	0	0	0	5 6
宮崎県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。) ドデシル硫酸ナトリウム	0	13, 265	0	0	13, 265 1, 300	42 28	0	42 28	13, 307 1, 328
宮崎県宮崎県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0 200	0	0 200	0 200
宮崎県	279	トリエチレンテトラミン 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
宮崎県	281	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	1, 400		0	0	1, 408	110, 000 820, 000	0	110, 000 820, 000	111, 408 820, 013
宮崎県宮崎県		トリブチルアミン 1、2、4 - トリメチルベンゼン	0 486	0	0	0	0 486	960	0	960	1, 446
宮崎県宮崎県	297	1. 3. 5 - トリメチルペンゼントルエン	48 118, 339	0 429	0	0	48 118, 768	0 45, 205	0	0 45, 205	48 163, 973
宮崎県	304	鉛	0	0 535	0	0	0 550	32, 212	0	32, 212	0 32, 763
宮崎県	308	鉛化合物	0	41	0	0	41	0	0	0	41
宮崎県宮崎県	313	ニッケル化合物 ニトログリセリン	80		0	0	280 0	570 0	0	570 0	850 0
宮崎県宮崎県	332	砒素及びその無機化合物 ヒドロキノン	0		0	0	43 0	0	0	0	43 0
宮崎県		ビフェニル	0		0	0	0	920	0	920	920

		対象化学物質		/I / Per : 147 /	届出排出量	+ TFO /FT		/l/f=: #	届出移動量	h TEO /在)	
都道府県	物質番号	物質名	大気	(Kg/年・ダ1 公共用水域	オキシン類!	Jilig-TEU/年) 埋立	合計	(Kg/年・ダイ 廃棄物移動	(オキシン類に 下水道への 移動	hmg-1EU/年) 合計	届出排出·移動量 合計
宮崎県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
宮崎県宮崎県		カテコール フェノール	160	0	0	0	160	720 350	0	720 350	880 350
宮崎県宮崎県		フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1, 600	0	1,600	1, 600
宮崎県	372	N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	840	0	840	840
宮崎県宮崎県	384	ふっ化水素及びその水溶性塩 1 - ブロモプロパン	764 3, 100	5, 133 0	0	0	5, 897 3, 100	85, 464 2, 700	0	85, 464 2, 700	91, 361 5, 800
宮崎県宮崎県		ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1, 900 120	790 0	0	0	2, 690 120	18,000	0	18, 000	2, 690 18, 120
宮崎県	392	ノルマルーヘキサン	25, 918	0	0	0	25, 918	10, 070	0	10, 070	35, 988
宮崎県宮崎県	400		1, 824	0 11	0	0	1, 834	360	0	360	2, 194
宮崎県宮崎県		ほう素化合物 PCB	8	41, 369	0	0	41, 377	42, 922 0	0	42, 922	84, 299 5
宮崎県	407	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1, 463	0	0	1, 463	2, 900	0	2, 900	4, 363
宮崎県		ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1, 700	0	0	1, 700	0	0	0	1, 700
宮崎県宮崎県		ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル ホルムアルデヒド	0 67	0	0	0	0 67	210 58	0	210 58	210 125
宮崎県宮崎県		マンガン及びその化合物 メタクリル酸	5, 416 0	7, 676	0	0	13, 092 0	3, 200, 000	0	3, 200, 000	3, 213, 092 0
宮崎県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県宮崎県		メチルナフタレン メチレンビス (4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2, 404	0	0	0	2, 404 0	140	0	140	2, 404 140
宮崎県宮崎県	452 453	2 - メルカプトベンゾチアゾール モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	60 220	0	60 220	60 220
宮崎県	455	モルホリン	0	62	0	0	62	0	0	0	62
宮崎県宮崎県	460 9999	りん酸トリトリル合計	347, 853	94, 248	0	0	442, 101	5, 075, 637	0 19	5, 075, 656	5, 517, 756
鹿児島県 鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物 アセトニトリル	0	2,509	0	0	2, 509	500 1, 101	0	500 1, 101	3, 009 1, 101
鹿児島県	20	2-アミノエタノール	120	0	0	0	120	18, 410	0	18, 410	18, 530
鹿児島県 鹿児島県		アンチモン及びその化合物 石綿	0	0	0	0	0	4, 484 0	0	4, 484 0	4, 484 0
鹿児島県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシア ネート	0	0	0	0	0	650	0	650	650
鹿児島県		インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県 鹿児島県		EPN エチルベンゼン	19, 980	70 0	0	0	70 19, 980	0 683	0	0 683	70 20, 663
鹿児島県 鹿児島県		エチレンオキシド マンネブ	10 0	0	0	0	10 0	0 32	0	0 32	10 32
鹿児島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	330	0	330	330
鹿児島県 鹿児島県		エトフェンプロックス 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県 鹿児島県	75	カドミウム及びその化合物 キシレン	0 42, 649	6	0	0	6 42, 649	9, 820	0	9, 821	6 52, 470
庭児島県		銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県 鹿児島県		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	1	172 184	0	0	174 186	2, 600	1 0	2, 601	2, 775 186
鹿児島県	104	HCFC-22	8, 400	0	0	0	8, 400	0	0	0	8, 400
鹿児島県 鹿児島県		シマジン フェンブコナゾール	0	3	0	0	3	0 15	0	0 15	3 15
鹿児島県 鹿児島県		コバルト及びその化合物 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0 41	171 514	0	0	171 555	241 640	1 0	242 640	413 1, 195
鹿児島県	147	チオベンカルブ	0	22	0	0	22	0	0	0	22
鹿児島県		四塩化炭素 1. 4 - ジオキサン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
鹿児島県 鹿児島県		1, 2-ジクロロエタン 塩化ビニリデン	0	4 52	0	0	4 52	0	0	0	4 52
鹿児島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン D-D	0 24	45	0	0	45 26	0	0	0	45 27
鹿児島県	185	HCFC-225	1, 200	0	0	0	1, 200	0	0	0	1, 200
鹿児島県 鹿児島県		塩化メチレンマラソン	17, 720	23	0	0	17, 743	24, 000	0	24, 000	41, 743
鹿児島県	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	2, 100	0	0	2, 100	0 2, 200	0	0 2, 200	2, 100
鹿児島県 鹿児島県	229	N. N-ジメチルアセトアミド チオファネートメチル	46 0	0	0	0	46 0	1	0	1	2, 246 1
鹿児島県 鹿児島県		N. N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	10	0	0	0	10	10,000	0	10,000	10, 010
鹿児島県	240	スチレン	0		0	0	0 15	0	0	0	0 15
鹿児島県	243	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	1, 067	0	0	3, 771	4, 838	12, 517	0	12, 517	17, 355
鹿児島県 鹿児島県		ダイアジノン クロルピリホス	0		0	0	0	1 29	0	1 29	1 29
鹿児島県	251	フェニトロチオン ヘキサメチレンテトラミン	0		0	0	0	4 26	0	4 26	4 26
鹿児島県	262	テトラクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
鹿児島県 鹿児島県		チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	7 295	0	0	7 295	339	0	339	634
鹿児島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0		0	0	117	0	0	0	117
鹿児島県	281	トリクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
鹿児島県 鹿児島県		1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	782 30	0	0	0	782 30	1, 000 233	0	1, 000 233	1, 783 263
鹿児島県 鹿児島県	300	トルエン	203, 396	170	0	0	203, 566	37, 622 42	0	37, 622 42	241, 188 42
鹿児島県	304		4	0	0	0	4	0	0	0	4
鹿児島県 鹿児島県		<u>鉛化合物</u> ニッケル	0		0	0	36 27	5, 200 107	0 2	5, 200 109	5, 236 136
鹿児島県	309	ニッケル化合物	13	372	0	0	385	4, 622	2	4, 624	5, 009
鹿児島県 鹿児島県	332	オキシン銅 砒素及びその無機化合物	0	361	1, 700	0	2, 061	14 41	0	14 41	14 2, 102
鹿児島県 鹿児島県		ヒドラジン カテコール	0	0	0	0	0	3, 500	0	3, 500	3, 500
鹿児島県	349	フェノール	0	0	0	0	0	28	0	28	28
鹿児島県 鹿児島県		フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	156 200	0	0	0	156 200	1, 260 830	0	1, 260 830	1, 416 1, 030
鹿児島県	357	ブプロフェジン テブフェノジド	0		0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県 鹿児島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	14, 586	0	0	14, 599	1, 750	0	1, 750	16, 349
鹿児島県 鹿児島県		臭化メチル ノルマルーヘキサン	8, 100 51, 756	0	0	0	8, 100 51, 756	0	0	0	8, 100 51, 756
鹿児島県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0 4, 702	86 11	0	0	86 4, 713	0	0	0	86 4, 713
鹿児島県 鹿児島県	405	ベンゼン ほう素化合物	7	76, 880	0	0	76, 887	6, 799	0	6, 799	83, 686
鹿児島県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2

都道府県		対象化学物質		(kg/年: ダイ	届出排出量 オキシン類!	tmg-TEQ/年)		(kg/年;ダイ	届出移動量 イオキシン類は	tmg-TEQ/年)	届出排出·移動量
印旦肘条	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	合計
鹿児島県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県		ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県		ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県		ホルムアルデヒド	401	0 000	0	0	401	1, 700	0	1, 700	2, 101
鹿児島県 鹿児島県		マンガン及びその化合物カルバリル	0	2, 388	0	0	2, 388	2, 016 5	0	2, 016	4, 404 5
鹿児島県		フェノブカルブ	0	0	0	0	0	5	0	5	5
鹿児島県		メチルナフタレン	3. 095	0	0	0	3, 095	263	0	263	3, 359
鹿児島県		メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0,000	0	0	0	0,000	9	0	9	9
鹿児島県		モリブデン及びその化合物	0	69	0	0	69	2, 153	0	2. 153	2, 222
鹿児島県	9999		362, 860	101.367	1. 700	0	465, 927	145, 326	6	145, 332	611, 259
沖縄県		亜鉛の水溶性化合物	150	308	0	0	458	3, 100	0	3, 100	3, 558
沖縄県		—————————————————————————————————————	0	0	0	0	0	3, 100	0	3, 100	3, 100
沖縄県	48	EPN	0	111	0	0	111	0	0	0	111
沖縄県	53	エチルベンゼン	8, 537	0	0	0	8, 537	400	0	400	8, 937
沖縄県		カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	10	0	10	14
沖縄県		キシレン	18, 741	0	0	0	18, 741	860	0	860	19, 601
沖縄県		クロム及び三価クロム化合物	0	19	0	0	19	19, 018	0	19, 018	19, 037
沖縄県		六価クロム化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
沖縄県		HCFC-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県		シマジン	0	3	0	0		0	0	0	3
沖縄県		無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) チオベンカルブ	0	111 20	0	0	111	0	0	0	111 20
沖縄県		アオペンカルフ 四塩化炭素	0	20	0	0	20	0	0	0	20
沖縄県		四塩化灰茶 1、4 - ジオキサン	0	52	0	0	52	0	0	0	52
沖縄県		1, 2 - ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
沖縄県		塩化ビニリデン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
沖縄県		シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	42	0	0	42	0	0	0	42
沖縄県		CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県		塩化メチレン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
沖縄県		水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県		セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
沖縄県		ダイオキシン類	329	0	0	172	501	9, 499	0	9, 499	10, 000
沖縄県		テトラクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
沖縄県		チウラム	0	6 27	0	0	6 27	0	0	0	6 27
沖縄県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	318	0	0	318	0	0	0	318
沖縄県	280	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	6	0	0	516	0	0	0	6
沖縄県		トリクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
沖縄県		1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1, 191	0	0	0	1, 191	0	0	0	1, 191
沖縄県		1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
沖縄県		トルエン	80, 590	0	0	0	80, 590	223	0	223	80, 813
沖縄県		鉛化合物	25	11	0	0	36	31, 028	0	31, 028	31, 064
沖縄県		ニッケル化合物	0	43	0	0	43	21	0	21	64
沖縄県		砒素及びその無機化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
沖縄県		ふっ化水素及びその水溶性塩	0	348	0	0	348	0	0	0	348
沖縄県		ノルマルーヘキサン	36, 522	0	0	0	36, 522	640	0	640	37, 162
沖縄県		ベンゼン	3, 287	10	0	0	3, 297	0	0	0	3, 297
沖縄県		ほう素化合物	0	27, 604	0	0	27, 604	41	0	41	27, 645
沖縄県		PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県		マンガン及びその化合物	0	73	0	0	73	79, 000	0	79, 000	79, 073
沖縄県		メチルナフタレン	1, 388	0 00 010	0	0	1, 388	9	0	9	1, 397
沖縄県	9999	合計	150, 463	29, 210	0	0	179, 673	137, 450	0	137, 450	317, 123

集計表4. 全国の届出外排出量※

	対象化学物質			排出量(kg/年,						成比
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	対象業種	届出 非対象業種	外排出量(推計 家庭	移動体	小計	合計	届出 排出 量	届出 外排 出量
1	亜鉛の水溶性化合物	602,729	60,375	1.713			62.088	664.817	里 91%	99
	アクリルアミド	339	80				80	419	81%	199
	アクリル酸エチル	14,570	265	20,149	1,342		21,756	36,326	40%	60%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	41,023	1,231				1,231	42,254	97%	3%
5	アクリル酸 2 ー(ジメチルアミノ) エチル	1.7		20,149	1,342		21,491	21,492	0%	100%
6	アクリル酸 2 ーヒドロキシエチル	330	11				11	341	97%	3%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	38,209	2,770				2,770	40,979	93%	7%
	アクリル酸メチル	18,963	2.3	20,149	1,342		21,493	40,456	47%	53%
	アクリロニトリル	92,119	25,083		9,494		34,577	126,696	73%	27%
	アクロレイン	957	7.0	4,874	30,664	241,474	277,011	277,968	0%	100%
	アジ化ナトリウム アセトアルデヒド	83 58.102	7.0 23.047	22,695	168,496	1,542,036	7.0 1,756,275	90 1,814,378	92%	97%
	アセトニトリル	94,308	20,224	2,874	100,430	1,042,000	23,098	117.406	80%	20%
	アセトンシアノヒドリン	580						580	100%	0%
	アセナフテン	9,927						9,927	100%	0%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト	5.6	2.0				2.0	7.6	74%	26%
17	リル オルトーアニシジン	5.6	0.29				0.29	5.9	95%	5%
	アニリン	2,058	182				182	2,240	92%	8%
19	1-アミノ-9, 10-アントラキ	,						,	_	_
	/>	50.044		40.055	0.040.405		1051050	4 700 400	400	200
	2-アミノエタノール クロリダゾン	50,841	2,283,572	49,655 32,940	2,318,425		4,651,652 32,940	4,702,492 32,940	1%	99%
	フィプロニル	0.30		32,940 12,499	29		32,940 12,528	32,940 12,528	<u>0%</u> 0%	100%
	パラーアミノフェノール	0.90	88	12,433	29		<u>12,328</u> 88	12,528 89	1%	99%
	メターアミノフェノール	151	104				104	255	59%	41%
25	メトリブジン			24,550			24,550	24,550	<u>0%</u>	100%
	3-アミノ-1-プロペン	107						107	100%	0%
	メタミトロン		8.0	<u>166,143</u>			<u>166,151</u>	<u>166,151</u>	<u>0%</u>	100%
28	アリルアルコール	2,960	3.4				3.4	2,963	100%	0%
29	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキ シプロパン	526		<u>398</u>			<u>398</u>	<u>924</u>	<u>57%</u>	43%
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合物に限る。)	8,161	1,750,223	<u>372,171</u>	4,484,108		6,606,501	<u>6,614,662</u>	<u>0%</u>	100%
31	アンチモン及びその化合物	249,550	15,448				15,448	264,998	94%	6%
32	アントラセン	1,364						1,364	100%	0%
33	石綿					27	27	27	0%	100%
	3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	80	55				55			
	イソブチルアルデヒド	21,938	11050		222.222		204 772	21,938	100%	0%
	イソプレン ビスフェノールA	17,028 363	14,850 140		266,926		281,776 140	298,804 503	6% 72%	94%
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス	303	140				140	303	72.0	_
	フェナミホス								-	_
	ビフェナゼート			<u>19,620</u>			<u>19,620</u>	<u>19,620</u>	0%	100%
	フルトラニル 2ーイミダゾリジンチオン	8.4 29	78	<u>57,005</u>			<u>57,005</u> 78	<u>57,013</u> 107	<u>0%</u> 27%	100% 73%
	イミノクタジン	29	/0				70	107	Z 170	/37
	インジウム及びその化合物	290	4.3				4.3	295	99%	1%
	エタンチオール	8.2				_		8.2	100%	0%
	キザロホップエチル			<u>14,756</u>			<u>14,756</u>	<u>14,756</u>	<u>0%</u>	100%
	ブタミホス			<u>23,429</u>			<u>23,429</u>	23,429	0%	100%
	EPN ペンディメタリン	23,136		136,279			136,279	23,136 136,280		100%
	ペンディメタリン モリネート	0.90		136,279 54,680			136,279 54,680	136,280 54,680		100%
	2-エチルヘキサン酸	404	3,716	<u>54,06U</u>			3,716	4,120		90%
	アラニカルブ	.01	5,, 10	30,000			30,000	30,000		100%
53	エチルベンゼン	13,539,757	3,826,597	5,596,725	<u>461,212</u>	3,119,790	13,004,324	26,544,080	<u>51%</u>	49%
	ホスチアゼート	1.3		60,677			60,677	60,678	<u>0%</u>	100%
	エチレンイミン		0					200		-
56	エチレンオキシドエチレングリコールモノエチルエー	130,378	96,080				96,080	226,458	58%	42%
	ナル	90,110	56,729	624			57,353	147,462	61%	
58	テル	49,420	3,515				3,515	52,935		
59	エチレンジアミン	15,902	4.5		1 000		4.5	15,907	100%	0%
	エチレンジアミン四酢酸 マンネブ	48	10,835	163,975	1,200		12,035 163,975	12,083 163,975	0% 0%	100% 100%
	マンコゼブ	1.1		2.081.990			2.081.990	2.081.991	0%	100%
	ジクアトジブロミド	1.1		<u>2.081.990</u> <u>120,022</u>			<u>2.081.990</u> <u>120,022</u>	<u>2.081.991</u> <u>120,022</u>	<u>0%</u>	100%
	エトフェンプロックス	0.20	0.002	70,977	2,342		73,318	73,319		

	対象化学物質			排出量(kg/年, :						成比
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	対象業種	非対象業種	外排出量(推計 家庭	移動体	小計	合計	届出 排出 量	届出 外排 出量
	エピクロロヒドリン	43,795	4.2				4.2	43,799	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン 2, 3-エポキシー1-プロパノー	1,646						1,646	100%	0%
67	ル	5,004						5,004	100%	0%
68	酸化プロピレン	40,020	2.6				2.6	40,023	100%	0%
69	2, 3ーエポキシプロピル=フェニ	86	5.4				5.4	91	94%	6%
	ルエーテル エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及び									
70	エマメクチンB1b安息香酸塩の混			<u>1,476</u>	3.0		<u>1,479</u>	<u>1,479</u>	<u>0%</u>	100%
71	合物 塩化第二鉄	1,699	28				28	1,727	98%	2%
- / 1	塩化パラフィン(炭素数が10から)	1,099	20				20	1,727	30/0	2/0
72	13までのもの及びその混合物に限								-	
70	る。) 1 + 4 4 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	750	0.5				0.5	700	0.0%	10/
	1 ーオクタノール パラーオクチルフェノール	759 256	9.5 14				9.5 14	769 269	99% 95%	1% 5%
	カドミウム及びその化合物	35,816	2,486				2,486	38,303	94%	6%
	イプシロンーカプロラクタム	112,924	98				98	113,022	100%	0%
77	カルシウムシアナミド								_	_
	2, 4ーキシレノール	60						60	100%	0%
	2,6-キシレノール	931	108				108	1,039	90%	10%
	キシレン キノリン	20,975,062	5,311,927	<u>15,926,118</u>	<u>595,038</u>	11,992,797	33,825,879	<u>54,800,941</u>	38% 100%	62% 0%
	銀及びその水溶性化合物	175 3,222	0.006 5,628				0.006 5,628	175 8,850	100% 36%	0% 64%
	タメン	127,485	56,942	54		56,755	113,751	241,235	53%	47%
	グリオキサール	41	0.22	<u></u>		,,	0.22	41	99%	1%
	グルタルアルデヒド	11	2,841				2,841	2,852	0%	100%
	クレゾール	18,864	285	1,432	5,197		6,915	25,779	73%	27%
	クロム及び三価クロム化合物	174,258	6,733	2.0			6,735	180,993	96%	4%
	六価クロム化合物 クロロアニリン	9,955 17	87 750				87 750	10,043 767	99% 2%	1% 98%
	アトラジン	0.80	750	56,131			56,131	56,131	2% 0%	100%
	シアナジン	0.00	2.0	19,270			19,272	19,272	<u>0%</u>	-
	トルフェンピラド	1.2		20,478			20,478	20,479	<u>0%</u>	100%
93	メトラクロール	2.0		<u>77,324</u>			<u>77,324</u>	<u>77,326</u>	<u>0%</u>	100%
	塩化ビニル	171,013	1,217				1,217	172,231	99%	1%
	フルアジナム		17	110,847	<u>19,361</u>		130,225	130,225	<u>0%</u>	100%
	ジフェノコナゾール 1-クロロー2-(クロロメチル)			<u>7,268</u>	4.1		<u>7,272</u>	<u>7,272</u>	<u>0%</u>	100%
97	ベンゼン								-	_
	クロロ酢酸	215						215	100%	0%
	クロロ酢酸エチル	0.60	210	100,000			210	211	0%	100%
	プレチラクロール アラクロール			103,360 143,934			103,360 143,934	103,360 143,934	<u>0%</u> 0%	100% 100%
	プラグロール 1ークロロー2, 4ージニトロベン			143,934			143,934	143,934	<u>U%</u>	100%
102	ゼン								_	_
	HCFC-142b	7,862	57,360	25,477	203,873		286,710	294,572	3%	
	HCFC-22	123,225 1,400	308,258	1,097,202	133,541		1,539,001	1,662,225	7% 100%	
	HCFC-124 HCFC-133	11,000						1,400 11,000		0%
	CFC-13	11,000						11,000	-	-
	メコプロップ			<u>87,148</u>			<u>87,148</u>	<u>87,148</u>	<u>0%</u>	100%
	オルトークロロトルエン	114						114	100%	0%
	パラークロロトルエン	427						427	100%	0%
	2-クロロー4-ニトロアニリン	07			+		+	07	100%	-
	2-クロロニトロベンゼン シマジン	27 470		6,184	1,309		7,493	27 7,963	100% <u>6%</u>	0% 94%
	インダノファン	470	0.72	8,368	1,308		8,369	8,369	0% 0%	
	フェントラザミド		5.72	41,148			41,148	41,148	<u>0%</u>	
116	ヘキシチアゾクス			910			910	<u>910</u>	0%	
	テブコナゾール	0.40	8.3	48,599			48,608	48,608	<u>0%</u>	
	ミクロブタニル			<u>1,938</u>	<u>51</u>		1,988	1,988	<u>0%</u>	
	フェンブコナゾール オルトークロロフェノール	35		<u>10,676</u>			<u>10,676</u>	<u>10,676</u>	0% 100%	
	パラークロロフェノール	35 74	2.9				2.9	35 77	96%	0% 4%
	2-クロロプロピオン酸	, 4	2.3				2.3		- 3070	
	塩化アリル	261,422	10				10	261,432	100%	0%
	クミルロン			<u>16,607</u>			<u>16,607</u>	<u>16,607</u>	<u>0%</u>	-
	クロロベンゼン	166,368	12,490	<u>68,894</u>			<u>81,384</u>	<u>247,752</u>	<u>67%</u>	33%
	CFC-115	074.400	04 500	11.007	40.000		00.400	000.000	750	-
	クロロホルム 塩化メチル	274,466 485,138	31,589	11,227	46,608		89,423	363,889 485 138	75% 100%	
	<u>塩化メナル</u> 4 ークロロー3 ーメチルフェノール	485,138						485,138	100%	0%
100									_	
131	MCP 3-クロロー2-メチルー1-プロ ペン	4,290						4,290	100%	0%
			40.07	2.22			10.000			
	コバルト及びその化合物	4,987	16,679	0.98	1.7		16,682	21,669	23%	
	エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	103,189	50,677				50,677	153,866	67%	33%

	対象化学物質				ダイオキシン類に					戊比
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	対象業種	届出 非対象業種	3外排出量(推計 家庭	移動体	小計	合計	届出 排出 量	届出 外排 出量
134	酢酸ビニル	368,035	32,728	15,362	1,140		49,230	417,265	88%	129
135	エチレングリコールモノメチルエー テルアセテート	7,896						7,896	100%	09
136	サリチルアルデヒド	22						22	100%	09
	シアナミド	154		<u>6,401</u>			<u>6,401</u>	<u>6,555</u>	<u>2%</u>	989
	ジクロシメット			<u>45</u>	F00		<u>45</u>	<u>45</u>	<u>0%</u>	1009
	トラロメトリンフェンプロパトリン			344 6,167	520 277	+	865 6,444	865 6,444	<u>0%</u> 0%	1009 1009
	シモキサニル			23,604	211	+	23,604	23,604	<u>0%</u>	1007
142	2, 4-ジアミノアニソール								_	
143	4, 4' ージアミノジフェニルエー テル	0.20						0.20	100%	09
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン	129,561	1,982		12,174		14,156	143,717	90%	109
145	酸塩を除く。) 2-(ジエチルアミノ)エタノール	348	24				24	372	94%	69
	ピリミホスメチル								-	
	チオベンカルブ	3,589		<u>53,778</u>			<u>53,778</u>	<u>57,367</u>	<u>6%</u>	949
	カフェンストロール	1 000	0.0	<u>26,450</u>			<u>26,450</u>	<u>26,450</u>	<u>0%</u>	1009
	四塩化炭素 1. 4 - ジオキサン	1,936 71,448	9.2 3.541				9.2 3.541	1,945 74,989	100% 95%	09 59
	1, 3ージオキソラン	21,871	22,006				22,006	43,877	50%	509
	カルタップ	·	,	<u>101,281</u>			101,281	<u>101,281</u>	<u>0%</u>	1009
	テトラメトリン			518	33,143		33,662	33,662	0%	1009
	シクロヘキシルアミン N-(シクロヘキシルチオ)フタル	12,691	16				16	12,707	100%	09
155	イミド	310	1,665				1,665	1,974	16%	849
	ジクロロアニリン								_	-
	1, 2ージクロロエタン	138,483	2,492				2,492	140,975	98%	29
	塩化ビニリデン シス-1, 2-ジクロロエチレン	46,427 4,634				+		46,427 4,634	100% 100%	09 09
160	3. 3'ージクロロー4. 4'ージ	19						19	100%	09
	アミノジフェニルメタン CFC-12	3.579	107,779	27,952	195.850	92,899	424.481	428,060	1%	999
	プロピザミド	0.10	107,779	15.670	193,830	92,099	15.670	15.670	0%	1009
	CFC-114								_	
	HCFC-123	17,929	21,068	47,839			68,908	86,837	21%	799
	2, 4-ジクロロトルエン 1, 2-ジクロロー4-ニトロベン	600						600	100%	09
166	1, 2-99000-4-170ペク ゼン								-	-
167	1, 4-ジクロロー2-ニトロベン								_	-
168	<u>ゼン</u> イプロジオン	0.40		35,101			35,101	35,102	0%	1009
	ジウロン	43	52	48,086	597		48,735	48,777	<u>0%</u>	1009
170	テトラコナゾール			<u>2,927</u>	<u>75</u>		3,002	3,002	<u>0%</u>	1009
	プロピコナゾール			32,562			<u>32,562</u>	<u>32,562</u>	<u>0%</u>	<u>100</u> 9
	オキサジクロメホン			<u>13,146</u>			<u>13,146</u>	<u>13,146</u>	<u>0%</u>	1009
	ビンクロゾリン リニュロン		0.94	118,695			118,696	118,696	0%	1009
	2, 4-D		0.54	145,035			145,035	145,035	<u>0%</u>	1009
	HCFC-141b	3,983	211,883	62,565	500,668		775,117	779,100	1%	999
	HCFC-21	8,110						8,110	100%	09
	1, 2-ジクロロプロパン	5,702	2,179	0.070.500			2,179	7,881	72%	289
	D-D 3, 3'-ジクロロベンジジン	4,279		6,970,589		+	6,970,589	<u>6,974,867</u>	<u>0%</u>	1009
	ジクロロベンゼン	103,735	6,681	14,203	6,358,125	+	6,379,009	6,482,744	2%	989
	ピラゾキシフェン		•	<u>11,109</u>			11,109	11,109	<u>0%</u>	1009
	ピラゾレート	0.10	3.7	102,674			102,677	102,677	<u>0%</u>	1009
	ジクロベニル	1.0	2.9	<u>143,859</u>			143,862	143,863	<u>0%</u>	1009
	HCFC-225 塩化メチレン	123,184 8.286.590	9,472 1,594,578			+	9,472 1,594,578	132,655 9,881,167	93% 84%	79 169
	ジチアノン	0,200,030	1,004,070	<u>7,560</u>			7,560	9,861,167 <u>7,560</u>	04% 0%	1009
	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1,343	0.47	7,550			0.47	1,343	100%	09
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベ								-	-
	ンゾチアゾールスルフェンアミド ジシクロペンタジエン	22,209	0.33				0.33	22,210	100%	09
	イソプロチオラン	4.5		<u>95,408</u>			<u>95,408</u>	<u>95,413</u>	<u>0%</u>	1009
	エディフェンホス									-
	エチルチオメトン								-	-
	ホサロン プロチオホス	0.10	0.097	68,912	1,210	+	70,122	70,122		1009
	メチダチオン	0.10	0.037	73,876	1,210	+	73,876	73,876	0% 0%	1009
	マラソン			81,943			81,943	<u>81,943</u>	0%	1009
	ジメトエート		1.0	<u>4,570</u>			<u>4,571</u>	<u>4,571</u>	<u>0%</u>	1009
	CIフルオレスセント260		32				32	32	0%	1009
	ジニトロトルエン	484						484	100%	09
	2, 4-ジニトロフェノール ジビニルベンゼン	116 405						116 405	100% 100%	09 09
	ジフェニルアミン	27	46				46	73	37%	639
203							101	, • .	07,0	

	対象化学物質			排出量(kg/年, :						
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	対象業種	非対象業種	外排出量(推計 家庭	移動体	小計	合計	届出 排出 量	届出 外排 出量
	1, 3 - ジフェニルグアニジン カルボスルファン	262		4,231			4,231	262 4,231	100%	1009
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー	6,357	190	4.700	1,173		6,063	12,420	51%	
	4-クレゾール 2,4-ジーターシャリーブチル		130	4,700	1,173		0,000		51/0	
200	フェノール	12						12	100%	
200	ジコロモクロロメタン		18,299	5,226	20,961		44,486	44,486	0%	1009
210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセ トアミド	28,329	1,800				1,800	30,130	94%	69
211	ハロン-2402								_	_
	アセフェート	0.20		<u>178,152</u>	<u>49,744</u>		227,896	227,896	<u>0%</u>	1009
	N, N-ジメチルアセトアミド	226,316	6,426	<u>700</u>			<u>7,126</u>	233,443	97%	39
	2, 4-ジメチルアニリン 2, 6-ジメチルアニリン	22						22	100%	09
	N, N-ジメチルアニリン	69	63				63	132	52%	489
217	チオシクラム			<u>15,759</u>			<u>15,759</u>	<u>15,759</u>	<u>0%</u>	1009
	ジメチルアミン	10,700	90				90	10,790	99%	19
219	ジメチルジスルフィド ジメチルジチオカルバミン酸の水溶	199						199	100%	09
220	性塩	2.0						2.0	100%	09
	ベンフラカルブ		0.54	29,032			29,033	29,033	<u>0%</u>	1009
	フェノチオカルブ	0.00	0.007				0.007	0.04	000	29
	N, Nージメチルドデシルアミン N, Nージメチルドデシルアミン=	0.30	0.007	-,			0.007	0.31	98%	
224	Nーオキシド	1,083	18,567	71,732	740,044		830,343	831,426	0%	
	トリクロルホン			<u>22.138</u>			22.138	<u>22.138</u>	100%	1009
	1, 1ージメチルヒドラジン パラコート	5.7		76,690			76,690	5.7 76,690	100%	1009
	3, 3' ージメチルビフェニルー 4, 4' ージイル=ジイソシアネー			70,000			70,000	70,030	-	1007
	ト チオファネートメチル			<u>333,818</u>	<u>9.8</u>		333,827	333,827	<u>0%</u>	100%
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニルーパラーフェニレン ジアミン	61						61	100%	09
	オルトートリジン								_	-
	N, Nージメチルホルムアミド	1,398,140	832,852	22.222			832,852	2,230,992	63%	379
	フェントエート 臭素	891	6.7	83,030			<u>83,030</u> 6.7	<u>83,030</u> 897	<u>0%</u> 99%	1009 19
	臭素酸の水溶性塩	23	0.012				0.012	23	100%	09
	アイオキシニル	3.7	0.0.12	40,020			40,020	40,024	0%	1009
	水銀及びその化合物	987	3,111				3,111	4,097	24%	769
	水素化テルフェニル	80	450				150	80	100%	09
	有機スズ化合物 スチレン	3,943 1,705,688	153 134,078	33,041	13	734,060	901,192	4,097 2,606,880	96% 65%	49 359
	2ースルホヘキサデカン酸-1-メ	1,700,000	104,070	00,041	10	704,000	301,132	2,000,000	0070	007
	チルエステルナトリウム塩	10.001	4.000				4.000	01.014	770	000
	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	16,331 270,231	4,883 29,153	12,089	30	930	4,883 42,202	21,214 312,432	77% 86%	239 149
	ダゾメット	270,201	1.0	2,448,688	00	555	2,448,688	2,448,688	0%	
	チオ尿素	140,806	1,768				1,768	142,573	99%	19
	チオフェノール	12						12	100%	09
	ピラクロホス	0.00	0.70	005 005			065.000	005.000	- 00/	1000
	ダイアジノン クロルピリホス	0.20	0.79	265,095 77,881			265,096 77,881	265,096 77,881	<u>0%</u> 0%	
	イソキサチオン	0.10		20,349			20,349	20,349	0%	
251	フェニトロチオン	1.1	2.7	282,337	<u>41,554</u>		323,893	323,894	0%	1009
	フェンチオン			4,730	771		5,500	5,500		
	プロフェノホス	0.10		<u>4,320</u>			<u>4,320</u>	<u>4,320</u>		
	イプロベンホス デカブロモジフェニルエーテル		62	<u>5,814</u>			<u>5,814</u> 62	<u>5,814</u> 62	<u>0%</u> 0%	
	デカン酸	168	137	225	3.0		365	533	32%	
	デカノール	601	19	94,150	0.080		94,169	94,770		999
	ヘキサメチレンテトラミン	504	248	<u>39,667</u>			<u>39,915</u>	40,419	<u>1%</u>	
	ジスルフィラム	18 60	288	040.050	07.004		288	307 273,347	6%	
	クロロタロニル フサライド	60		246,256 90,629	<u>27,031</u>		<u>273,287</u> 90,629	273,347 90,629	<u>0%</u> 0%	
	テトラクロロエチレン	539,313	133,063	55,020			133,063	672,376	80%	
263 264	CFC-112 2, 3, 5, 6-テトラクロローパ								-	-
	<u>ラーベンゾキノン</u> テトラヒドロメチル無水フタル酸	628						628	100%	09
	テフルトリン	020		13,229			13,229	13,229	0%	1009
267	チオジカルブ	0.10		<u>16,827</u>			16,827	16,827	0%	
	チウラム	959	213	<u>260,653</u>			<u>260,866</u>	<u>261,824</u>	<u>0%</u>	1009
	イソフィトール	2.1					2		-	-
	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	64 3,918	0.77 0.020				0.77	65 3,918	99%	19 09
	テレフダル酸シメナル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	121,711	10,680	3,468			0.020 14,148	3,918 135,859	90%	
-14	<u> </u>	77,851	187	5,619			<u>5,806</u>	83,657		

	対象化学物質			排出量(kg/年, :					構瓦	
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	対象業種	非対象業種	外排出量(推計 家庭	移動体	小計	合計	届出 排出 量	届出 外排 出量
	ターシャリードデカンチオール ドデシル硫酸ナトリウム	420 16,302	617,451	75.147	1,392,066		2.084.664	420 2,100,966	100% 1%	99%
	テトラエチレンペンタミン	1,367	2.272	73,147	1,392,000		2,084,004	3.639	38%	62%
	トリエチルアミン	83,481	63,031				63,031	146,511	57%	43%
278	トリエチレンテトラミン	3,086	1,142				1,142	4,228	73%	27%
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	18,240						18,240	100%	0%
	1, 1, 2-トリクロロエタン	14,111						14,111	100%	0%
	トリクロロエチレン	2,093,640	201,799				201,799	2,295,439	91%	9%
	トリクロロ酢酸 2, 4, 6ートリクロロー1, 3,	3.0	291		+	+	291	294	1%	99%
283	<u>5-トリアジン</u>	8.4	868				868	876	1%	99%
	CFC-113	600						600	100%	0%
	クロロピクリン	1,840		5,657,636	44.047		5,657,636	<u>5,659,476</u>	<u>0%</u>	100%
	トリクロピル 2、4、6ートリクロロフェノール			<u>1,148</u>	<u>11,817</u>	+	<u>12,965</u>	<u>12,965</u>	<u>0%</u>	100%
	CFC-11	2.849	263,358	53,617	429,063		746,038	748,887	0%	100%
	1, 2, 3-トリクロロプロパン	205	200,000	00,017	120,000		7 10,000	205	100%	0%
	トリクロロベンゼン	1,900	265				265	2,165	88%	12%
291	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポ キシプロピル)-1, 3, 5ートリ アジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	12	110				110	122	10%	90%
292	トリブチルアミン	82	496				496	579	14%	86%
	トリフルラリン	12		<u>130,049</u>			<u>130,049</u>	<u>130,061</u>	<u>0%</u>	100%
	2, 4, 6ートリブロモフェノール 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキ	40	4.2				4.2	44	90%	10%
295	サノール	1,791						1,791	100%	0%
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,572,247	1,144,369	<u>56,079</u>	27,540	1,551,552	2,779,540	<u>5,351,787</u>	<u>48%</u>	<u>52%</u>
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	774,960	448,364	<u>1,509,273</u>	85,356	1,028,000	3,070,992	3,845,952	20%	80%
	トリレンジイソシアネート	1,213	162				162	1,375	88%	12%
	トルイジン トルエン	28 41,790,240	6,437 8,618,108	6.599.657	874.829	20,529,159	6,437 36,621,752	6,465 78,411,991	0% 53%	100%
	トルエンジアミン	41,790,240	469	0,399,037	074,029	20,529,159	469	<u>76,411,991</u> 473	<u>55%</u> 1%	99%
	ナフタレン	139.737	99,124	44,432	76,000	19,452	239.008	378.745	37%	63%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソ	·	,		· •	,				
304	シアネート	18,799	2.4				2.4	18,801	100%	0%
	<u></u> 鉛化合物	3,117,946	18,829				18,829	3,136,774	99%	1%
	ニアクリル酸ヘキサメチレン	132	150		+		150	282	47%	53%
	二塩化酸化ジルコニウム	49						49	100%	0%
308	ニッケル	2,328	240				240	2,568	91%	9%
	ニッケル化合物	101,417	84,136				84,136	185,552	55%	45%
	ニトリロ三酢酸		14				14	14	0%	100%
	オルトーニトロアニソール オルトーニトロアニリン				+	-			_	-
	ニトログリセリン	429						429	100%	0%
	パラーニトロクロロベンゼン	174						174		
	オルトーニトロトルエン	48						48	100%	0%
	ニトロベンゼン	4,106	24				24	4,130	99%	1%
	ニトロメタン		5.4				5.4	5.4	0%	100%
	二硫化炭素	3,217,633	283				283	3,217,916		0%
	ノルマルーノニルアルコール	104	1.0	- 44	+		45	104	100%	0%
	ノニルフェノール バナジウム化合物	96 12,704	1.3 8,492				15 8,492	111 21,196	86% 60%	14% 40%
	5' - [N, N-ビス(2-アセチ ルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロ フェニルアゾ)-4' -メトキシア	359	2,584				2,584	2,943		88%
324	セトアニリド シメトリン 1, 3ービス [(2, 3ーエポキシ プロピル)オキシ] ベンゼン		1.9	14.547			14.549	<u>14.549</u>	<u>0%</u> _	<u>100%</u>
	オキシン銅	380		221,387		+	221,387	221,767	0%	100%
200	400 × 400									
327	1, 2ービス(2ークロロフェニ								_	_
	<i>ル</i>)ヒドラジン ジラム	1.6	404	12,256			12,660	12,662	0%	100%
	ポリカーバメート	1.0	704	152,880			152,880	152,880	0% 0%	100%
330	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエ	35	356				356	391	9%	91%
	チル)=ペルオキシド カブサナス	33	330	17.000						
	カズサホス 砒素及びその無機化合物	939,725	1,350	<u>17,328</u>			17,328 1,350	<u>17,328</u> 941,075	0% 100%	100% 0%
	世ドラジン	4,757	1,350				1,330	4,898	97%	3%
500	4 _ P ドロセン宍自禾砂 4 エ リ	230	470				470	700	33%	67%
334	4一しドロイン女心官殴べりル									68%
334	Nー(4ーヒドロキシフェニル)ア	10	//1		1		411	pi ii		
335	Nー(4ーヒドロキシフェニル)ア セトアミド	19	41				41	60		
335 336	Nー(4ーヒドロキシフェニル)ア セトアミド ヒドロキノン	2,428	1,219				1,219	3,646	67%	33%
335 336 337	Nー(4ーヒドロキシフェニル)ア セトアミド									33% 0% 0%

### 1986		対象化学物質	T		排出量(kg/年, 生					構成	
340 ピックシ	番号			対象業種				小計	合計		
328 アプラール 798 749 749 749 749 749 749 749 749				4 700				4.700			0%
348 サニール 287 0.00		-					+		·		
344 フェルキャラン											0%
546 デースエルアとイド 10 10 10 10 10 10 10 1										-	_
343 N - フェニルマレイミド 2.00 333 2.54 677 12 12 12 12 12 12 12										100%	0%
348 フェノール 194.47 4.179			1.0	16	10,000			10,016	10,017	0%	100%
348 フェノール			2 200	222				222	2.541	07%	12%
580 (A A A P) 上											2%
1582 アクル酸シアルル				,,	16,027	4,083					100%
555 フタル南ジニナル			51,550	11	13,845	35,895	929,032	978,783	1,030,333	5%	95%
354 フタル酸ビール・アルー・ファルト 2010 741 24860 2260 2267 2267 23 23 23 23 23 23 23 2											0%
355 75 18 18 12 130 12 130 12 130 137 37 38 38 38 38 38 38					24.066						
1959 10 12 12 13 13 13 13 13 13		コカリ 融ビフ (2-Tエリュナン)	,		24.800						
508	355	ル)	24,252	12,130				12,130	36,382	67%	33%
558年 プラエノジド	356	フタル酸ノルマルーフチル=ペンジ ル	560	337				337	897	62%	38%
358 パマループチルー2、3 - エボキ 114 10 115 95 11 115 95 11 115 95 11 11					44.711	<u>3.510</u>		48.222	48.239	<u>0%</u>	100%
1989 プロピルエーテル		ノルフルーゴエルーの コーエギャ	0.60		<u>5,565</u>			<u>5,565</u>	<u>5,565</u>	<u>0%</u>	100%
361 アルロホップブチル		シプロピルエーテル	114	1.0							1%
363 プラナンドラウロン											100%
18072							-				
386 日 大											
366 日本 100			1.6			825					100%
100 10	365									_	
367 オルトーセカンダリーブチルフェノール 57 28 28 67 33 358 4 - ターシャリーブチルフェノール 57 28 28 523		+2.10	493	2.0				2.0	495	100%	0%
1528 1528	367	オルトーセカンダリーブチルフェ								_	
18/8		ノール	57	28				28	85	67%	33%
37 アプフェンピラド			0,		16.266						100%
10 10 10 10 10 10 10 10					<u>5,523</u>			<u>5,523</u>	<u>5,523</u>	<u>0%</u>	100%
Sol	371		0.10		<u>1,220</u>			<u>1,220</u>	<u>1,220</u>	<u>0%</u>	100%
373 2 - ターシャリープチルー5 - メチ 142 100% 0 0 0 0 0 0 0 0 0		A		680				680	680	0%	100%
373 (ユーデナール 442 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	373	2-ターシャリーブチルー5-メチ	142						142	100%	0%
336 オタクロール	374		1,930,400	976,638				976,638	2,907,038	66%	34%
11 100%			442						442	100%	0%
14					<u>141,515</u>			<u>141,515</u>			100%
379 2 ープロピンー 1 - 1 - 1 - 1 31 5.0 5.0 3.6 86% 14 380 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1					160.060			160.060			100%
380 ハロンー 1 2 1 1				5.0	169,960				_		14%
381 プロモジクロロメタン			01	0.0				0.0		-	
383 プロマシル				14,524	6,983	28,680		50,187	50,187	0%	100%
384 1 - プロモプロパン			2,070								76%
385 2 - プロモプロパン			1 100 070		101,427		-				_
386 奥化メチル				Z5/,8//				201,811			18%
387 酸化フェンブタスズ 388 エンドスルファン 16.843 18.264 10.275 15.232 43.770 60.614 28% 725				<u>38</u> 0,970				<u>380</u> ,970			78%
389	387	酸化フェンブタスズ	, -								
15,843	388									-	
390 ペキサメチレンジアミン 3.566 0.040 0.040 3.566 100% 0.0391 ペキサメチレン=ジイソシアネート 698 58 58 755 92% 81 8392 ノルマルーペキサン 8.763,330 1.942,271 219,985 24,825 3.799,736 5.986,816 14,750,147 59% 411 33 4,747	389		16,843	18,264	10,275	15,232		43,770	60,614	28%	72%
392 ノルマルーへキサン 8,763,330 1,942,271 219,985 24,825 3,799,736 5,986,816 14,750,147 59% 415 393 ベタナフトール 5.0 2.1 2.1 7.1 7.1% 295 295 295 295 295 205 2		ヘキサメチレンジアミン							·		0%
393 ベタナフトール 5.0 2.1 2.1 7.1 71% 293 293 ベリリウム及びその化合物 1.6 882 884 0% 1005 205					0.10	2/	0.700				8%
394 ペリリウム及びその化合物					219,985	24,825	3,799,736				41%
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 3.571 212 212 3.783 94% 66 68 69 69 69 68 0.56 68 99% 19 68 0.56 68 99% 19 69 69 69 69 69 69 69											100%
397 ベンジリジン=トリクロリド 0.20 0.20 100% 0.398 塩化ベンジル 68 0.56 0.56 68 99% 19 19 19 19 19 19 1											6%
398 塩化ペンジル 68				-							0%
399 ペンズアルデヒド				0.50				0.50			0%
400 ペンゼン 529,204 136,764 277,912 29,330 4,763,915 5,207,921 5,737,124 9% 91 401 1 1 2 . 4 ーペンゼントリカルボン 酸1 2 - 無水物 13 0.003 0.003 13 100% 0.003 402 メフェナセット 26,944 26,944 26,944 0.6 100 403 ペンゾフェノン 79 0.46 0.46 80 99% 15 404 ペンタクロロフェノール					7 069		298 588				
401 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン 13 0.003 0.003 13 100% 0.003 0.003 13 100% 0.003						29.330					91%
402 メフェナセット 26,944 26,944 0% 1000 403 ペンゾフェノン 79 0.46 0.46 80 99% 15 404 ペンタクロロフェノール		1, 2, 4-ベンゼントリカルボン	·			,,	, ,				0%
403 ペンゾフェノン 79 0.46 80 99% 15 404 ペンタクロロフェノール 405 ほう素化合物 2,351,488 1,571,092 7,856 3,630 1,582,578 3,934,066 60% 405 406 PCB 146 146 146 100% 05 ポリ (オキシエチレン) = アルキル 2のデステムで、アルキル基の炭素数が 1 2から 1 5までのもの及びその混合 94,522 871,645 3,912,421 12,927,237 17,711,303 17,805,825 15 995	402				<u>2</u> 6,944			<u>26</u> ,944	<u>2</u> 6,944	0%	100%
405 ほう素化合物 2,351,488 1,571,092 7,856 3,630 1,582,578 3,934,066 60% 40 406 P C B 146 146 146 100% 05 ポリ (オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が 1 2から 1 5 までのもの及びその混合 94,522 871,645 3,912,421 12,927,237 17,711,303 17,805,825 1% 995			79	0.46							1%
406 P C B 146 100% 05											
ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 1 2から 1 5 までのもの及びその混合 94,522 871,645 3.912,421 12.927,237 17.711.303 17.805.825 1% 995				1,571,092	<u>7,856</u>	3,630		<u>1,582,578</u>	_		40%
407 エーテル(アルキル基の炭素数が 1 94,522 871,645 <u>3,912,421 12,927,237</u> 17,711,303 17,805,825 1% 995	400		146						146	100%	U%
2から「5までのもの及びその底音	407	エーテル(アルキル基の炭素数が1	94,522	871,645	3,912,421	12,927,237		17,711,303	17,805,825	1%	99%
			·	•							

	対象化学物質			排出量(kg/年,						
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	対象業種	届出 非対象業種	⅓外排出量(推計 家庭	移動体	小計	合計	届出 排出 量	届出 外排 出量
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	39	4,212	<u>163,005</u>	<u>9,453</u>		<u>176,670</u>	<u>176,709</u>	<u>0%</u>	100%
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	18,458	1,324,916	<u>1,228,099</u>	<u>2,466,457</u>		<u>5,019,473</u>	<u>5,037,931</u>	<u>0%</u>	100%
410	フェニルエーテル	10,900	50,208	348,732	<u>17,985</u>		416,925	427,825	3%	97%
	ホルムアルデヒド	184,869	1,462,196	102,573	44,146	4,082,752	5,691,667	5,876,535	3%	97%
	マンガン及びその化合物	1,132,585	3,773				3,773	1,136,359	100%	0%
	無水フタル酸	1,979	206	1.750			206	2,186	91%	9%
	無水マレイン酸	2,276	2.7	<u>1,752</u>			<u>1,754</u>	4,031	<u>56%</u>	44%
	メタクリル酸	16,282	2,513				2,513	18,795	87%	13%
417	メタクリル酸2-エチルヘキシル メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	184 3,561	0.006				0.006	184 3,561	100%	0% 0%
418	メタカリル融り」 (ジメチルマミ	370	2.4				2.4	372	99%	1%
419	- / ー / ル メタクリル酸ノルマルーブチル	2.011	0.52				0.52	2.011	100%	0%
	メタクリル酸メチル	307,899	36,005	11,133	13		47,151	355,050	87%	13%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オ ン	42	-	-				42	100%	0%
422	フェリムゾン			<u>79,640</u>			<u>79,640</u>	<u>79,640</u>	<u>0%</u>	100%
	メチルアミン	1,239	0.067				0.067	1,239	100%	0%
	メチル=イソチオシアネート	7.6		102,980			<u>102,980</u>	102,988	<u>0%</u>	100%
	イソプロカルブ	1.5						1.5	100%	0%
	カルボフラン								-	-
	カルバリル			<u>40,065</u>	13,738		<u>53,803</u>	<u>53,803</u>	<u>0%</u>	100%
	フェノブカルブ			22.003	8,889		30.891	30.891	<u>0%</u>	100%
	ハロスルフロンメチル			<u>7,775</u>			7,775	7,775	<u>0%</u>	100%
	インドキサカルブ			<u>1,650</u>			1,650	1,650	<u>0%</u>	100%
	アゾキシストロビン	1.9		<u>69.087</u>		1	69.087	69.089	<u>0%</u>	100%
	アミトラズ			<u>6,400</u>			<u>6,400</u>	6,400	<u>0%</u>	100%
	カーバム			44,150			44,150	44,150	<u>0%</u>	100%
	オキサミル	0.10		6.865			6.865	6.865	<u>0%</u>	100% 100%
	ピリミノバックメチル アルファーメチルスチレン	0.10 20,663	9.8	<u>4,466</u>			<u>4,466</u> 9.8	<u>4,466</u> 20,672	0% 100%	100% 0%
	3-メチルチオプロパナール	20,003	9.0				9.0	20,672	100%	U%
	メチルナフタレン	98,817	514	71,953	0.15		72,467	171,283	58%	42%
	3-メチルピリジン	629	1.9	71,955	0.13		1.9	631	100%	0%
440	1-メチル-1-フェニルエチル= ヒドロペルオキシド	74	32				32	106	70%	30%
441	2 (1 メチルプロピル) 4 , 6 ジニトロフェノール								-	_
442	メプロニル			<u>7,710</u>			<u>7,710</u>	<u>7,710</u>	<u>0%</u>	100%
	メソミル	0.10		<u>49,978</u>			<u>49,978</u>	<u>49,978</u>	<u>0%</u>	100%
	トリフロキシストロビン	0.10	0.43	<u>9,260</u>			<u>9,260</u>	9,260	<u>0%</u>	100%
	クレソキシムメチル			<u>36,842</u>			36,842	<u>36,842</u>	<u>0%</u>	100%
	4, 4'ーメチレンジアニリン	1.8						1.8	100%	0%
	メチレンビス (4, 1-シクロヘキ シレン) =ジイソシアネート	40	0.054				0.054	40	100%	0%
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	584	3,393				3,393	·	15%	85%
449	フェンメティファム		2.6	61,310			61,313	61,313	<u>0%</u>	100%
	ピリブチカルブ			<u>14,113</u>			<u>14,113</u>	<u>14,113</u>	<u>0%</u>	100%
	2-メトキシー5-メチルアニリン						=		-	
	2ーメルカプトベンゾチアゾール	34	544				544	579	6%	94%
	モリブデン及びその化合物 2 - (モルホリノジチオ) ベンゾチ	41,498	18,670			-	18,670	60,168	69%	31%
454	アゾール	1.0	7.9				7.9	8.9	11%	89%
	モルホリン	11,522	9,582				9,582	21,104	55%	45%
	りん化アルミニウム		<u>12,533</u>				<u>12,533</u>	<u>12,533</u>	<u>0%</u>	100%
457 458	ジクロルボス りん酸トリス(2-エチルヘキシ	23 175	39	46,538	7,950		54,527	54,550	100%	100%
	ル) りん酸トリス(2-クロロエチル)	1/5	108				108	175 108	100%	100%
	りん酸トリトリル	201	93				93	294	68%	32%
	りん酸トリフェニル	219	1,738				1,738	1,957	11%	89%
	りん酸トリーノルマルーブチル	6.1	0.008				0.008		100%	0%
	合 計	124,113,852	37,961,621	62,488,496	35,275,539	54,782,023	190,507,680		39%	61%
NV /DL/	まり公表が遅れていた農薬要覧につい すより公表が遅れていた農薬要覧につい									

^{※・}例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(農薬の年間排出量の更新による更新箇所には下線を付した)。

集計表5. 全国の移動体からの届出外排出量

	対象化学物質		移動体から	の届出外排出	量(kg/年;ダイ	オキシン類はm	g-TEQ/年)	
物質 番号	物質名	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	合計
10	アクロレイン	187,057	1,530	39,037	3,195	10,655		241,474
12	アセトアルデヒド	1,080,938	8,109	164,654	266,940	14,207	7,188	1,542,036
33	石綿					27		27
53	エチルベンゼン	2,708,684	93,816	33,572	280,165	3,552		3,119,790
	キシレン	10,746,781	288,416	172,029	767,057	14,207	4,308	11,992,797
83	クメン	56,755						56,755
161	CFC-12	92,899						92,899
240	スチレン	522,703	49,199	36,836	125,322			734,060
243	ダイオキシン類	930						930
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1,536,430		15,123				1,551,552
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	873,580	34,296	42,050	78,073			1,028,000
300	トルエン	18,866,228	430,394	259,630	958,512	10,655	3,739	20,529,159
302	ナフタレン	19,452						19,452
351	1, 3ーブタジエン	576,072	12,338	44,690	271,802	14,207	9,924	929,032
392	ノルマルーヘキサン	3,712,491		87,245				3,799,736
399	ベンズアルデヒド	248,359	7,560	22,851	16,266	3,552		298,588
400	ベンゼン	3,857,290	128,561	266,525	486,859	14,207	10,474	4,763,915
411	ホルムアルデヒド	2,464,922	24,265	742,842	803,106	42,620	4,997	4,082,752
	合 計	47,550,640	1,078,484	1,927,084	4,057,297	127,888	40,630	54,782,023
	割 合 (%)	87%	2.0%	3.5%	7.4%	0.23%	0.074%	100%

参考表. 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(令和2年度) 廃棄物の種類別の届出件数(件) 廃棄物の処理方法別の届出件数(件) 対象化学物質 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 2 3 4 5 6 7 廃棄物移動量届出件 数 ※ ガス 国业出业 動物系固形不要物 廃プラスチック類 ラスくず・コンクリー ・くず・陶 姦器くず 出移動量 (廃棄物) g/年 ;ダイオキシン {|tmg-TEQ/年) 動植物性残さ 記載なし 廃アルカリ 焼却·熔融 破砕·圧縮 業種 油水分離 がれき類 脱水·乾燥 最終処分 ゴムくず ばいじん 繊維くず 金属くず 業種名 燃え殻 鉱さい その他 その街 **★**<∳ 物質番号 物質名 合計 合計 コート 汚泥 廃油 廃酸 日杏 87 クロム及び三価クロム化合物 60 321 バナジウム化合物 450 500 金属鉱業 332 砒素及びその無機化合物 412 マンガン及びその化合物 1.300 1,851 700 原油・天然ガ ス鉱業 412 マンガン及びその化合物 3.000 合計 3,000 1 亜鉛の水溶性化合物 790 140,110 13 アセトニトリル 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び 30 その塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限 1,557 33 石綿 690 53 エチルベンゼン 14,000 80 キシレン 125 クロロベンゼン 18,000 5,800 127 クロロホルム 122,000 150 1, 4ージオキサン 11.000 1200 食料品製造 213 N, Nージメチルアセトアミド 232 N, Nージメチルホルムアミド 243 ダイオキシン類 41,000 5,200 359 10 243 ダイオキンン類 277 トリエチルアミン 292 トリブチルアミン 300 トルエン 308 ニッケル 342 ピリジン 392 ノルマルーヘキサン ポリ(オキシエチレン) =アルキルエー 407 ニル(アル 生) 単の 農業粉が1.2 かこ 8,000 10,000 30,147 1,824 11,000 9,711 407 テル(アルキル基の炭素数が12から1 1,016 5までのもの及びその混合物に限る。 438 メチルナフタレン 11.000 461 りん酸トリフェニル 合計 190 77 443,035 23 98 28 24 21 1 亜鉛の水溶性化合物 11 7,251 15 13 アセトニトリル 5,000 53 エチルベンゼン 2.700 73 1ーオクタノール 18,000 80 キシレン 132 コバルト及びその化合物 1,400 45 232 N, Nージメチルホルムアミト 13,000 1300 飲料・たばこ 飼料製造業 242 セレン及びその化合物 0.60 243 ダイオキシン類 700 11 272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,646 14 296 1、2、4 300 トルエン 336 トドロキノン 342 ピリジン 412 マンガン及びその化合物 合計 3.5 29,000 1,900 3,900 5,217 50 66 89,062

業種コード	** ほり		733010 1 1339			1	2	3	4	5																							
	** ほん								7	•	ь	/	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			1	2	3	4	5	6	7	
	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量 (廃棄物) (kg/年:ダイオキシン 類lはmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	Œι.	廃プラスチック類	紙くず	★ <학	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コナイチ	金属くず	ガラスくず・コンクリー トくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その街	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却•熔融	油水分離	中都	破砕・圧縮	最終処分	記載なし	合計
1			亜鉛の水溶性化合物		19																			1	1							1	1
			アクリル酸及びその水溶性塩	新賞名																													
1		12	アジ化ナトリウム アセトアルデヒド	<u> </u>								+-				+	+			+	 		1	+-	<u>-</u>					+			
			フェアル/しい 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限 る。)	4			3				2													1	6	1	1			2	1	4	9
			アンチモン及びその化合物	16			6	5			12			1											24	3	10			2	4	3	1 23
1		53	エチルベンゼン	2]		1	 _}]	[1			I	[2		2	 _]]				2
		56	エチレンオキシド	<u>1</u>				2	 			+-				+	+							-4-	1		2	∤		+	+	-1	<u>1</u>
		76	エテレンクリコールモノエテルエーテル イブシロンーカプロラクタム	4	798		2	3	 		3	+-		1			+						1	+-	7		3	├		2		3	1 6
1		80	キシレン	9			3	3				+						1						2	9	2	4			+	1	2	1 10
		87	クロム及び三価クロム化合物	2	232														1					1	2	1	1					1	3
			コバルト及びその化合物	1													+							1								1	
		150	1, 4 – ジオキサン ジウロン	1												+	+												1	+			
		201	2, 4ージニトロフェノール	<u>-</u>								+-				+	+			+	 		+-	1	-					+		1	
		207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ーク													†				†	†			†									1
		207	レゾール	'							'														'					'			'
		213	N, Nージメチルアセトアミド	1			1	1																	2				1			1	2
		232	N, Nーンメナルホルムアミト 有機スズ化合物	13			1				3					+	+								14		11		1	+		4	16
		240	1月版へへルロ10 スチレン	2								+-				+	+	1		+			+-	+-	2		-			 1	'+		2
		243	スチレン ダイオキシン類	11		10										†				†	†	3		†-	13	1	5			†	6		12
		262	テトラクロロエチレン	2				1															1		2		1				1	1	3
			チウラム	1							1						+								1					1			
1400	繊維工業	270	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	3								+-				+	+			+	 		1	+-	3		- 2			+			1 1
1.00	小从小庄 二	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2					1			+-				†				+	t			1	2				1	+		1	<u> </u>
		296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン				3	2																1		1	2					2	1 6
			1, 3, 5ートリメチルベンゼン				1										4							1		1	2					1	4
		300	トルエン	18		1	2	12			2	+-		1		+	+						1	+-	20	2	14			+	2	4	22
								<u>-</u>				+-				+	+			+	 	1	+-	+-						+		1	
		321	ニッケル化合物 バナジウム化合物	1												†	†				†	1			1					†		i	1
			5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシ																														
		322	らーシニトロフェニルアソ) ー4 ーメトキ シアセトアニリド	6			5																1	1	7	2	1					4	7
1		329	ボリカーバメート	1]]		 _}	[]	[]		1			I	[1		1	 _]]				1
1			フェノール	2			1	1	 	1 _															3			├		+	1		- 2
1		354 355	ファル酸ン一ノルヾルーノナル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	- I				1	∤		6	+-				+	+			+			+-	+-	<u>Ι</u>		1 2	├		+	5	1	1 p
			ポリ(オキシエチレン) = アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から1	22			15	2			4			1									1	2	25	14	7		1		2	5	29
		408	<u>5までのもの及びその混合物に限る。)</u> ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニ ルエーテル	1	290		1				1														2						1	1	2
		410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	4			3	1			2			1											7		2				2	1	5
1		411	ホルムアルデヒド	7	1,479	1	3	2	 	1	_											_		_1	8	1	4	 		↓		4	9
		448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ ソシアネート りん酸トリス(2ーエチルヘキシル)	1							1														1		1						1
1 '			りん酸トリス(2ーエナルヘキシル) りん酸トリトリル	l	1,600 1,300		1		 			+-				+	+			+			+-	+-	<u> </u>	1		├		+			
			りん酸ドリフェニル	5	6,812		4	1			2					†				†						2	2				1	2	8
L			合計	177		12	57	53	3	5	42			6				4	1			5	8	15	211	32	87		6	10	28	53	5 221

	1		対象化学物質								廃棄	₹物の種	種別	の届出	件数	(件)											廢	棄物σ) 処理:	方法別	の届出	(件数)	(件)	
						1	2	3	4	5	6			9			12	13	14	15	16	17	18			1	2			5			i –	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン 類lよmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	* くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	よく発数略・よント 一ハケベロ・・シンとらい	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水·乾燥	烧却·熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
1500	衣服・その他 の繊維製品 製造業	30 240 243 278 300 349 355 392	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限 る。) エデルベンゼン キシレン スチレン ダイオキシン類 トリエチレンテトラミン トルエン フェノール フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) ノルマルーヘキサン ボリ(オキシェチレン)=アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	2 4 1 1 2 1 1 4 1 3 3	3,000 3,191 37 0,50 29 43,121 2,40 63,670 360 1,200	2	2	1 1 2 1 1 1			1 2 1 2 1 2 1 3 3 1 1														33 5 1 2 2 1 5 3 3 3	1 1 1	1			1 1 1 3 3	1 1 2 1	1 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 66 1 2 1 1 4 3 7 7
		412	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 合計 2ーアミ/エタノール エチルペンゼン	1 1 25 1	1,100 116,440 7.2 130	3	9	9	1	1	1 14														2 36 1	8	1 4 1		1 1	8	7	12		1 40 1
1600) 木材・木製品	57 80 84 186 240 243	エチレングリコールモ/エチルエーテル キシレン グリオキサール 塩化メチレン スチレン ダイオキシン類 トリエチルアミン トルエン	1 3 3 6 1 30 1 7	150 1,560 151 15,520 60 867 26 12,593 2.8	24	1	3 1 5		1	1 1 1 1 1	2	4					1				16	1		2 3 3 6 1 49 1 8	1 1	1 2 6		1	1	2 1 1 11	6 1	6	1 3 3 7 1 33 1 8
	製造業	349 355 405 411 412 420 438	フェノール フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル) ほう素化合物 ホルムアルデにド マンガン及びその化合物 メタケリル酸メチル メチルナフタレン メチルナフタレン メチレンピス(4, 1ーフェニレン) = ジイ	1 1 2 6 1 1 1 1	410 1,100 240 4,184 100 30 9,6		1			1	1 1 3 1 1		1 2 1										1 1		2 1 2 7 2 2 1 1	1 2	1 1 1		1	1 1 1	2	2 1 1		1 1 3 7 1 1 1 11
1700	家具·装備品 製造業	53 80 80 235 239 240 243 296 300 302 302 306 309 309	ソシアネート 合計 エチルペンゼン キシレン 塩化メチレン 臭素酸の水溶性塩 有機スズ化合物 スチレン ダイオキシン類 1. 2. 4 ートリメチルペンゼン 1. 3. 5 ートリメチルペンゼン トリレンシイソシアネート トルエン ナフタレン ニアクリル(食)へおサメチレン ニアクリル(食)物 バルマルーへキサン ボリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル ボルムアルデヒド	9 77 17 19 55 1 13 3 12 11 4 2 15 5 1 1 1 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	655 36,929 33,442 43,659 482 0,10 230 10,454 3,22 4,914 1,435 749 20,897 390 150 4,0 2,100 2,00 2,00 281 6,390 359	10	1 4 8 9 1 1 1 6 2 2 9 3 3 1 1	3 21 14 15 3 		3	5 17 5 6 2 1 2 4 3 3 4 2 1 1 1 1	2	1					1				6	1 1 2 2 2		9 101 30 33 33 11 11 21 10 22 28 11 11 11 13 33 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1 1 1 1	5 31 10 11 4 4 6 6 7 7 7 3 3 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 4 2	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 6 5 5 5 2 2 3 3 1 1	1 1 6	2 15 5 6 	1	<u> </u>

		1	対象化学物質									乗物の 利	番 類別	の届と	H件数	(件)											盛	棄物の	加理:	方法別	の届出	性数(件)	
			71% 10-1/1/19			1	2	3	4	5	6						12	13	14	15	16	17	18			1				5			.117	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン 類(kmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	. ガラスくず・コンクリートくず・陶寂器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
		1	亜鉛の水溶性化合物	8	4,966	3	2	4	. L		2							L	ļ	 _		2			13	1	6		ļ	1		3		11
		4	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸ノルマルーブチル	2	402 5,970			2		ļ		 							 	 			+		2			 -	 -	 	+	2		2
		8	アクリル酸ノルマルーノデル	2	1,519		 -	2		·				<u>-</u> -				 -	 	 			+				-	 -	 	 	+	1		2
		20	2ーアミノエタノール	3	178		1		 	1		1						 -	†	tt			+	+	3		2	 -	l		+		1	3
		30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限 る。)	1	41		1	1																	2		1							1
			アンチモン及びその化合物	1	47		 		ļ	ļ	1			ļ				Ļ	 						1		1	ļ	 -	1				2
			<u>石綿</u> エチルベンゼン	2	5,900 2,030		 		 	 		 		 		 -	 -	 -	 	 			2	+	<u>2</u>	 		 -	 -	 -	2			2
		56	エチレンオキシド	1	110		t		 	 		 		<u>-</u>			 	 	 	 			1	+	1		<i>'</i> -	 	 -	 	+			1
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	250		<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		1		[]			<u> </u>	<u> </u>					2			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		1
		80	キシレン	11	4,235	2	ļ <u></u>	10	ļ								ļ <u>.</u>	L	ļ	ļ <u>T</u>					12		9	1	ļ <u>.</u>]	1	2		13
		87	クロム及び三価クロム化合物	3	103 33,000		 -		 	 	1	 		 -					 	├ -	1	1	+		3	 	2	 -	 -	 	1			3
		134	クロロホルム 酢酸ビニル	- I	1,900		 	4	 	 	1	├ -		 		 	 	 -	 	├			1	+	<u>-</u>		5	 -	1	┼┼	+	3		10
		149	四塩化炭素	1	29,000			1	·		- -							 -	†	tt			+	+	<u>~</u>	- -	1	 -	<u>-</u> -		+	<u>-</u> -		1
		186	塩化メチレン	1	13,000			1											<u> </u>						1			1						1
		207		1	3.4		1																		1		1							1
		210	2, 2 - ジブロモー2 - シアノアセトアミド N, N - ジメチルアセトアミド	4	199		4	1	ļ	1									ļ						6	2	1	ļ				4		7
				1	0.10		 1	ļ	 	 		 		1			ļ	 -	 	 					2	1		 -	 -	 				1
		224		2	135	l		2			l						l		1						2		1		l			- 1		2
		240	スチレン	1	180		t		 	 	1	 		<u>-</u>			 -	 	 	 			+	+	1			 	 -	1	+			1
		243	ダイオキシン類	61	25,941	43	3		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		43	2		91	5	16	<u> </u>	1	1	24	35	1	83
	パルプ・紙・紙	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	52		1		ļ								ļ <u>.</u>	L	ļ	ļ <u>T</u>					1	1		ļ <u></u>	ļ <u>.</u>]				1
1800	加工品製造業	277	トリエチルアミン	1	10 1,560		 1	-	 	 		 		ļļ			ļ	 -	 	 					1	ļ			 -	 				1
	未	296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	1,560 420		 	2	 	 		├ -		 		 	 	 -	 	├			+	+	2	 	2	 1	 -	┼┼	+			3
			トリレンジイソシアネート	1	24	1		1						<u> </u>			 	†	t	† 			+	†	2		1	†	t	 	1			2
		300	トルエン	60	1,128,060	1	1	53	<u> </u>		1	<u> </u>		1		[]			<u> </u>	<u> </u>			9	1	67		32	8	<u> </u>	<u> </u>	3	29		72
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	10		Ļ	1	ļ	 		 -T]	ļ	<u> </u>	ļ	ļ <u>Ţ</u>	[[T	1	ļ	1	ļ	ļ	ļ]				1
		308	ニッケル 二硫化炭素	2	2.6 340		ļ - -		 	ļ		 					ļ	<u> </u>	 	├		1			2	ļ	<u></u>	 -	 -	 -				2
		318	一航化灰系 オキシン銅	 	140		 	ļ	 	 		1		 		 	 	 -	 	├			+	+	<u> </u>	 		 -	 -	1	+			1
		334	4ーヒドロキシ安息香酸メチル	5	413		t	1	3	<u> </u>	1	2		2			L	L	t	t+		+		+	9	<u> </u>	1	İ	3	2	2	1		9
		349	フェノール	2	840		1		ļ			1		[]					ļ <u></u>						2	1	1	ļ	ļ <u>.</u>					2
			フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	372,300		ļ -	4		 	6	 		ļ <u>-</u>			ļ		 	}				+	10	·	5		 -	4	1			10
		392	ノルマルーヘキサン ほう素化合物	5 71	20,018 4,518		1 56	5		 					1	 -	 -	 -	 	├			10		77		24	 -			11	12	1	6 90
		403	RCB	1	5,700	'	50		3			1		 		 -	 -	 	t	 			10	'+	2	33	1	 	3	4	!!	12		90 1
			ポリ(オキシエチレン) = アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から1	4	91		2	2											1						4		3					1		4
		408	5までのもの及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニ	1	360		1		 			 			!				 	 					1		1	 	 	 				1
		410	ルエー <u>ァル</u> ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル	3	582	1	2	1	 	ļ		 						 -	 	 				+	4		2	 	l		1	1		4
		411	エーテル ホルムアルデヒド	5	1,142		1	2	 	1		 		<u> </u>		 -	 -	 -	 	├			+	+	Ω	2	Л	 -	 -	 	+	2		Ω
		412	マンガン及びその化合物	2	103		t -	1	 	 	1	t 				 	 	 	†	t 			+	+	2		2	†	 -	 				2
		420	メタクリル酸メチル	1	390		<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		1
		438	メチルナフタレン	1	1,200		ļ	1	ļ					[]					ļ <u></u>						1		1	ļ	ļ <u>.</u>					1
		448	ソンアネート	1	30			1	ļ					ļ				<u> </u>	ļ						1		1	ļ	<u> </u>		1			2
		455	モルホリン 本計	1 200	25		L	110	 			10		<u>-</u>			ļ	 -	 	├ ∔	;		O.F.		1		140	 -			- EC	100	1	1 200
L	1	1	合計	306	1,641,498	52	84	119	6	3	18	10		/	1			11	1		1	48	25	2	377	47	146	11	10	15	50	106	4	389

		I	対象化学物質								-	乗物の利	重類別	の届と	出件数	7(件)										1	廢	棄物σ) 処理	方法別	の届出	H件数((件)	
						1	2	3	4	5	6						12	13	14	15	16	17	18			1				5			· · · · ·	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量 (廃棄物) (kg/年: ダイオキシン 類(よmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コケくす。	金属くず	ガラスへず・コンクリートへず・陶寂器へず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その街	記載なし	合計	脱水•乾燥	焼却•熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
		53	エチルベンゼン	14	18,827			13			1								-				1		15	5	6	1			1	6	2	16
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	966			3									<u> </u>		1	<u> </u>				<u> </u>	3	3			ļ			2	1	3
		71	塩化第二鉄	7	196,500		 		7	ļ				ļ		ļ		 _							7	<u> </u>	1	ļ <u>.</u>	4	<u> </u>	1_	2	 '	8
		76 80	イプシロンーカプロラクタム	3 24	590 34,354			23				├ +		ļ		 	 	 -		 				 	25	<u>}</u>	10	2	 -			12		30
		83		1	34,334		 	1		i		 					 -	 -	 	† <u>†</u>				tt	1	<u></u>	1	/ 3	 -	·		14		1
		87	クロム及び三価クロム化合物	19	8,329		7	!	13	1							<u> </u>	1	1	<u> </u>			3	<u> </u>	25		2		12		1	7		26
			六価クロム化合物	16	9,299		1	ļ	14	1	1			1		ļ		11					1		20	1	1		12	1		7	 '	22
		F	コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテル	1	830		 1	 				├ +		ļ		 	 	 -		 				 	 1	- } -	 1	 	 -			 -	 '	 1
		133	アセテート	3	6,989			3																	3	3	1					2	i '	3
		134	酢酸ビニル	1	20		<u> </u>	1									<u> </u>		1	11				<u> </u>	1		1	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		1
		151	1, 3ージオキソラン	1	370			1	ļ			 -T		 	ļ	ļ	ļ <u>.</u>		<u> </u>					ļŢ	1	ļ	ļ	↓	ļ	.]		1	 	1
		185	HCFC-225 N, N-ジメチルアセトアミド		1,500 430		 	1	 	 -		├ ┼		ļ	 	 	 -	+	 	 		 		├	1 1	 	1	 	 -			1	 '	 !
			ダイオキシン類	8	1,114	7	 -	 	 		1	 		·		 -	 -	 	 	 		7		 	15	<u> </u>	1	 -	 -		2	5	1	<u>-</u>
		262	テトラクロロエチレン	1	4,400		<u> </u>	<u> </u>			1						<u> </u>			<u> </u>					1		1	<u> </u>	<u> </u>					1
		272		19	15,726		2	ļ	18	4				ļ		ļ		 _							24		ļ		16	<u> </u>		4	 '	23
			トリクロロエチレン 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1 18	200 26,887		 1	17				├ +		ļ		 	 -	 -		 				 	18		1	1 2	 -			a	 '	20
1900	出版•印刷•		1, 3, 5ートリメチルベンゼン	12	7,970		 -	12				 		·		 -	 -	 	 	 				 	12		6	4	 -			5		12
	同関連産業	200	し リーナン・	152	1,477,289	1	2	139		<u>.</u>	8			2			<u> </u>		1	<u> </u>			15	<u> </u>	167		69	18	1	3	4	75	4	174
		302	トルナン ナフタレン ニアクリル酸ヘキサメチレン ニッケル化合物	2	730		I	2		[Į	T	I	ĮĮ					2		1	Ţ				1	<u>_</u>	2
		306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2	1,080			2		 -		 		ļ		ļ		 -		 				 	2		2	4		;		 -	 '	2
		309	<u>ーツケル化合物</u> ノルマルーヘキサン	6	611 3,691		<u> </u>	6				 		ļ			 	 -		 				 	4	<u></u>		1				3	r [!]	
		401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2	<u>`</u>	230		 -	<u>-</u>				t†		·			†	†	 	tt				tt	<u>-</u>	<u> </u>		1 - :	†	† <u>-</u>		<u>-</u> -	'	<u>-</u>
		401	一無水物	'	230		<u> </u>		<u> </u>			! _↓		ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>			LI	L [']	<u> </u>
		407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	4	178,000		1	1		3															5	5	3	3	1					4
		408	ポロ(ナヤン・エエレン・) ― ナカエ ロ フェー	1	26,000					1															1		1						<u>'</u>	1
		411	ホルムアルデヒド	2	29		†	2				 					†	 	 	††				tt	2	<u></u>	2	! 1	 -			 -	⁻	3
		412	マンガン及びその化合物	2	1,750		2	1									ļ		1						3	3	2	2						2
		438	メチルナフタレン メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ	1	1.6			1	ļ	ļ		 -		ļ		ļ		 -		 					1	L -			ļ				1	1
		448	タテレンとス(4, 1 = フェーレン) = シィ ソシアネート モルホリン	7	3,123 270		ļ	6			1			 			ļ	<u> </u>	ļ 	ļ +				ļ	7	<u> </u>	5	j	ļ		1	1	ļ	7
			りん酸トリフェニル	<u>-</u>	530		1	 	 			1		·		 -	 -	 	 	 				 			1	 -	 -			 	'	
			合計	339	2,027,539	8	20				14	1		3				2				7	22		382	10					11			
		1	亜鉛の水溶性化合物	84		<u></u> _	51			21	4	1		ļ		ļ		1	<u> </u>	↓ Ţ			3	1	116				30	1	18	14		<u> </u>
		2	アクリルアミド アクリル酸エチル	31 60	6,454 78,125		16 13	8 43		2	3	2		ļ	 	 	 	 	 -	 		 	2 4	ļ <u>,</u>	36 74		24 47		1 1	, ,	2	11	1 2	<u>-</u>
		4	アクリル酸エデルアクリル酸及びその水溶性塩	94	627,293	<u>-</u>	24	54		9	10	 +		 		 	 -	 -	1	 		 	7	2	118		70		9	3	4	19	2	117
		6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	36	912,776		4	30	1	<u> </u>	4	<u> </u>					 _	1	<u> </u>	<u> </u>			4	+	45	5	30) 1	1	1	2	9	 	44
		7	アクリル酸ノルマルーブチル	86	105,718	3	20	63		2	10	 				<u> </u>	ļ	1	1	ļŢ]	6	2	109		66		4	<u> </u>	4	<u>-</u>	2	
		8	アクリル酸メチル	33 62			6	25 45		1	1	├ -∔		ļ	 	 	 -	 		 		 	3	1	38 74		25 53		ļ <u>,</u>		4	13		38 85
		10	アクリロニトリル アクロレイン	3	2,809		12	45 2		3	3	 +		 	 	 	 	 	 	 		 	0	 	/4		23	 4	 4	- 3	3	13	'	85
		11	アジ化ナトリウム	6	6,234	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	5				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	t	T	<u> </u>	t==†		t===†		t===†	6		6		1	1		t		7
2000	化学工業	12	アセトアルデヒド	10	17,938		ļ	10]						ļ	ļ		ļ	 				ļI	11		10		ļ <u>.</u>			1		11
		13	アセトニトリル	232	3,656,078 425	1	10	215 2		20		├		ļ	ļ	 	 	 	 	 		1	8	3	268	3	210	15	5		9	33	 '	275
		16	アセナフテン 2 2'-アゾビスイソブチロニトリル	28	22,319		<u>-</u>	20			7	├		 		 	 	+	 	 		 		1	33	2	25	 	 -	+	2	<u> </u>	r [!]	32
		17	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル オルトーアニシジン	1	1,300		 	1		<u>-</u> -		† -				†	†	† -	†	††				† - '†	1		1	†	t	11		├ - -) 	1
		18	アニリン	26	213,444		8	19		4	2			[Ţ	T	<u> </u>	T===1			2	I1	35		19		2		6	3	1	33
		20	2ーアミノエタノール クロリダゾン	126	597,958	 	40	61	6	47	3	1		1	 	 		3	 	 			4	3	169		85	5	26	3	10	22	3	166
		21	フィプロニル	1 5	130 151		1 1	2	 		1	├ +		<u> </u>		 -	 -	 -	 	 		 		├	1 8			;	 		1	 -	<u>'</u> '	ļ <u>;</u>
		23	パラーアミノフェノール	7	523		4	4		4		 +				†	†	† -	†	††				tt	12		6	 	1	11		3	/	11
l		24	メターアミノフェノール	13	15,291		7	7	1	5	1						<u> </u>								21	1	12	<u>:[</u>	1			2		16

		1	対象化学物質								廃棄	物の利	重暂別	の届と	出件数	7(件)										1	廢	棄物σ) 処理	方法別(の届出作	-数(件)
			7,3,10,1 1,3,9			1	2	3	4	5	6						12	13	14	15	16	17	18			1							
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	(サ/D3L- ^{Su} お)蘇 ペペキよレダ:サ/ ^{Sy}) (峰菱 න)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	無くず	, ¢>¥	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	いそ渉	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	サの名	** 合計
		25	メトリブジン	1	90															1					1		1						1
			3ーアミノー1ープロペン	2	1,501			1									I		I					1	2	1	1			1			?
			メタミトロン	2		ļ	1				1					ļ	ļ	<u> </u>	ļ						2	·		+	ļ	1			
		28	アリルアルコール	16	62,298	 	1	12	2	2								<u> </u>	.				1	+	19	ļ	12	 -	<u>1</u>	<u>1</u>		_3	17
		29	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロ	5	記載なし																												
		30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び	103	358,264	1	56	36	8	20	7	2						1	1	1			6	3	142	9	80	4	16	4	12	11	2 138
		31	アンチモン及びその化合物	73	69.303	1	35	19	3	2	32	1					 -	 	1	†		1	5	+	100	5	52	1	5	15	10	10	2 100
		32	アントラセン	3	93	[<u>`</u>	1	3								1	I								4		2	1	1			2	f
		33	石綿	7	34,780	ļ	<u> </u>	ļ		ļļ	1]	ļĪ	ļ	 -	<u> </u>	<u> </u>	3	47	2]	3	Į	9	ļ	3	<u> </u>	<u> </u>	 _	5		3
		34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリ メチルシクロヘキシル=イソシアネート	34	5,923	1	2	28	1		4				l			1	1				3	2	41	1	30	1	l		1	6	1 39
		35	イソブチルアルデヒド	3	138	 	 	3								 	 -	 	 	 				+	3	 	3	 -	 -	+			
		36	イソプレン		15,358											ļ	 -	1	†	†				†	6		5	†		1			í
		37	ビスフェノールA	48	188,127	1	13	31	2	3	13						I	1	I				3		67	1	38	1	3	2	7	10	62
			2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6 - ジブロモー4, 1 - フェニレン)オキシ]} ジエタノール ピフェキボート	2				1	1		1														2		2	ļ 					2
		41	フルトラニル	5			4	1									 -	1	 	 				+	6		5	1	i	1	3		10
		42	ビフェナゼート フルトラニル 2ーイミダソリジンチオン イミノクタジン インジウム及びその化合物	2			1	1									İ		<u> </u>	<u> </u>					2		2	<u> </u>	l				- 2
		43	イミノクタジン	2	29		1	1									I	L	I				1		3		1	I	1				2
		44	インジウム及びその化合物	5		ļ	3	1			1					ļ		Ļ _							5	ļ	4		1		1		6
			キザロホップエチル ブタミホス	1 5			1			1							 -	 -	·						<u> 2</u>		1 5						
		49	ペンディメタリン	7			5	2				+					 -	 	 -	 			2	+	9	}	6	 	 -	+	2	2	1
		50	モリネート	2			2				1					ļ	†	†	†	†			1	†	4		2	† -					7
2000	化学工業	51	2-エチルヘキサン酸	33			6	26		3	3						Į	1	I	Į			1		40		26	4	1	1	1	6	36
	(続き)		アラニカルブ	1			1	207			00					ļ							0.4		<u>1</u>		240	01	11	 	26		10 50
			エチルベンゼン ホスチアゼート	437		2	38	397	5	/	23	3		3			 -	5		 			24	4	511	2	342	21		4	36	99	16 531
		56	エチレンオキシド	11	7.154		 	8		1		+					 -	 	 	 			1	+	11	·	8	 -	ł	-		4	1/
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル		20,794		3	32	2		4						†	1	†	T			1				27	2	1		3	11	1 45
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル						1	3	1							L	ļ				2						1		5	7	38
		59	エチレンジアミン			ļ	5			10	1					ļ		1					2						7	1	4	4	36
		61	エチレンジアミン四酢酸 マンネブ				10	4			2						 -	 -	-					+				+		2	2	_3	
			マンコゼブ				5					1					 -	 	 	1			 	+			7	†	i		2		
			エトフェンプロックス	11			7	5	2	1		1											1	1	18		11				1		12
			エピクロロヒドリン			1	2	32	1	11							Į	1	Į	<u> </u>			3	1	52	1	36	2	4	2	3	7	55
			1, 2ーエポキシブタン			ļ		1								ļ		1_1							2	ļ	1	 -	ļ	1			
			酸化プロピレン 2,3ーエポキシプロピル=フェニル	12				/		3		+					 -	 	 	 				+		ļ	10	 -	 -	 +	+	3	13
		69	エーテル	4	659			3										1							4		4	1		1			6
		70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメ クチンB1b安息香酸塩の混合物	1			1		10								ļ								1		1	ļ					1
		71	<u>塩化第二鉄</u> 1-オクタノール			 	10	12	12			+		 		 	 	1	╁	+				+					9	1	1	1	
		74	パラーオクチルフェノール			 	5			1	3	+				 	†	† <u>'</u>	†	† <u>-</u>				+					 -	1	1		
		75	カドミウム及びその化合物	1	4.8	<u> </u>	1	<u>-</u>	1	1				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1						3		1	<u> </u>	1	[†	1		3
		76	イプシロンーカプロラクタム	23		ļ	3			3	5	1				ļ	ļ <u>.</u>	ļ	ļ	 					25	ļ			4		3	6	1 32
		78	2, 4-キシレノール	7	32,656	 -	ļ <u>.</u>		1	<u>.</u> .				ļ	ļ		 -	1					4			ļ	6		11	2		_!	10
		79	2, 6-キシレノール キシレン	8	3 805 557		1 54			10	25			2		 	 -		 	 			22		U	F	125	20	11	 <u> </u> 	45	122	18 660
		81	キノリン	302		3	54		<u> </u>	10	20	<u> </u>		3		 	 -	 	 	 			32	Ü			400		 <u>-</u>-		1	144	10 000
		82	銀及びその水溶性化合物		3,552	<u> </u>	1	3		5	2				<u> </u>	1	t	t:	<u> </u>	t					13				2		2		
		83	クメン		573,204						4						[2	ļ	[]			1	2	80	<u> </u>			1	 	2	18	2 86
		84	グリオキサール			 -	3	7	2	1	1			ļ	ļ		} -	 1	 				2	!			12		2	1		3	19
1	J	85	グルタルアルデヒド	9	1,421	l	3	3	2	3	J			اـــــا	ــــــ	J	L	<u> </u>	.1	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		J.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	12	.L	<u>7</u>		1 3	IL		!L	

		ı	対象化学物質								- 春華	節物の種	種類別	の届け	出件数	(件)										T	廢	棄物σ)	方法別の	の届出	4件数((件)	
			75810 1 1/39			1	2	3	4	5							12	13	14	15	16	17	18			1								I
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン 類はmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木 くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中哲	破砕·圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
				52	597,968		4			4	6	1	ļ	1			Ĺ	1	<u> </u>				2	2					3	2	3	9		64
		87	クロム及び三価クロム化合物			1	32			3	10		 	ļ			ļ	1	1	1	1		2	1								15	1	84
		88	六曲20五化合物				<u>/</u>	/	10	3	2			·}			 -	 	·		4		2		32	5			11		8	<u>2</u>		41
		90	ン <u>ロロノーソン</u> アトラジン	4	175		2					1	 	·}			 -	 -	 						- 2	1		i 	 -		1	r		5
		91	シアナジン	3	35		2										<u> </u>		<u> </u>				2		4	1	3	3	<u> </u>					3
		92	トルフェンヒッド				1	2				 	ļ	ļ		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>						3	3	2	<u> </u>	ļ	 _	1	⊦ -		3
		93	メトフクロール 指ルビー II.				5					 		·}			 -	 -					4			<u></u>	<u>`</u>		 -	 +		r -		5
		95	フルアジナム	4			4	1				 	 	·}			 -	 -	 			1		 	6	3		4	 -		2	/ <u>-</u> -		5
		96	ジフェノコナゾール	1	3.3		1										<u> </u>								1		1	<u> </u>				Ĺ		1
				<u>-</u>			11	<u>-</u>	4		1			. 			ļ	↓ -					1					4		 -		1		9
		100	グロロ酢酸エナル プレチラクロール				1 8		1	1			 -	 			 -	1	 						<u> </u>	<u> </u>		4	 	 -	2			12
		101	物質名 一部 一部 一部 一部 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		6																													
		102	1-クロロー2、4-ジニトロベンゼン		2,191				1									 	ļ						3	3	<u>-</u>	4	ļ			2		4
								1	1					. 			 -	 -	 						2		<u> 1</u>		 	 -		 		1
		104	HCFC-133				 -	1					 -	·}			 -	 	 				- 4		1	<u></u>		 	 -	 +		_ +		1
		108	メコブロップ	2	8.3		2						L				<u> </u>		<u> </u>				1		3	3	2	2						2
		109	1 2 3 4 5 5 7 8 8 9 1 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 15 17 13 13																															
		110	パフークロロトルエン	1			<u> </u>	1						·}			 -	┼						├	1	<u> </u>	 	;+	 -	 +		 -		1
		114	<i></i>	4			4	1					 -	·			 -	 '	 							5		1 1			2	r		7
		115	ノエントフザミト	8	1,133		7			2		1		ļ					<u> </u>				2		12	2	8	3	ļ		3	1		12
		116	ヘキシチアゾクス	1			1							ļ		ļ	ļ	 -							1	<u> </u>	ļ <u>1</u>	 	 -			 -		1
		119	フェンブコナゾール	2			4						 -	·			 -	 	 				<u>_</u>			3		;	 -	 	¦	r		3
		121	パラークロロフェノール	2			1	1	1					<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>						3	3	2	2	<u> </u>					2
	// . 436 Alle	122	2-クロロプロピオン酸	1			1							ļ			ļ	 _	ļ						1				ļ		1			1
2000	化学工業 (続き)	123	塩化アリル		57,234	1	1 3	9	3	1			 -	 			 -	 -	 			1			15		10	1	11.	 -	<u>-</u>	r		12
	(1962)	125	クロロベンゼン				7	47	2	7	1			·			 -	2	ļ				1	1	68	3	49	2	3	2	<u>-</u> i	7	1	65
		127	クロロホルム			1	8		4	5			[Į	T	I				1	2	129	2	105	5 5	5		7	14		138
		128	塩化メチル				1	5	1	1				. 			 -	 -	 					1		3	8	}	1	 -		├ -		9
		130	MCP	2	681		1	<u>-</u>			1	1	 -	·}			 -	 -	 					 	3	3	1	 	 -	1	1	ſ <u>-</u>		3
		131	3ークロロー2ーメチルー1ープロペン	1	740		<u> </u>	1						ļ					<u> </u>						1	i	1	<u> </u>	ļ					1
				59	58,107	1	36	16	7	3	6	1		. 			ļ	2	2	1			5		80	9	31	2	10	3	14	13	1	83
		133	エナレングリコールモノエナルエーナル アセテート	25	7,961			21	1		1												5		28	3	19	1	1		2	6	ļ	29
		134	IFI殴にール	54	1,279,764	2	14	37	2	1	7			<u> </u>			<u> </u>		1				3	1	68	8	47	2	2	1	2	8		70
		135	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	1.478		T	5			1														6	3		5				1 1		6
		136	<u> アセナート</u> サリチルアルデヒド	2			 -	1					 -	 			 -	 -	 						-	,		,+	 	1		r		7
		137	シアナミド	3	11,042		2	3					 -	·			 -	† -	 							1	3	3	 -	 -		2		6
		140	フェンプロパトリン	1			1	1					<u> </u>				ļ		1						2	2		I						1
		141	シモキサニル				4	1		1				. 			 -	 -	 	1					6	<u>,</u>		1	 	 -		├ -		7
			無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸	<u>-</u>			 2	2				 	 -	 			 	 -	 	 				 	<u>-</u>	<u>-</u>		' †	 -	 -	!-	/ - -		4
			塩を除く。)	10			2	1	L	6			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			2	<u> </u>	11	<u> </u>	8	3	1	<u> </u> _		3]	12
		145	2ー(ジエチルアミノ)エタノール				3	6	 	2		 	ļ <u>.</u>	ļ <u>.</u>	ļ	<u> </u>	ļ <u>.</u>	 _	ļ <u> </u>	 -]]]	1				<u> </u>	1	1		2	[12
							+ <u>2</u>	<u> 1</u>	 	2		1	 -	 	 		 	+	 	 			1	 				1	 -	 +	2			5 11
							† <u>'</u>	6					t	 	 		t	†	†				<u>'</u>				6	 	 -			2		9
		150	1, 4ージオキサン		847,128		6		5	8	1		ļ				Ţ	1	<u> </u>				3	[]					2	1	3	8		57
		151	1,3ージオキソラン カルタップ				3	9	2	1			}	ļ			 -	 -	 	 			1	 -			11	 	1	 -		 1 		13
				3			+ -4	3					 -	 			 	 -	 	 				 				'	 -	 -		ſ 		
		154	シクロヘキシルアミン	13	11,281		4	5	3	6			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	T	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	8	1	3	1	2	1	1	17
		155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		41		1		ļ <u>.</u>]		 	ļ	ļ	ļ	 	ļ	 -	 	 -]]	 -		<u> </u>	ļ <u>-</u>	 -	ļ	 -		├ -	J	2
1	l	156	ンクロロアニリン	2	2,272	I	L	2	اـــــا	LJ.		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	.L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	II	L	<u> </u>	.1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		J.		LJ	<u> </u>	£L	12	<u> </u>	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L		2

			対象化学物質	1							廃棄	₹物の科	重類別	の届と	出件数	7(件)										1	廢	棄物σ) 処理	方法別	の届と	H件数((件)	
						1	2	3	4	5							12	13	14	15	16	17	18			1							ĹĹ.	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン 類はmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中哲	破砕•圧縮	最終処分	その他	記載なし	슴計
		157	1.2-ジクロロエタン	36	560,444		5			2						ļ	L	1	ļ	1				1					l1	1 1		2		42
		158	塩化ビニリデン	2												ļ		 _		 		ļļ		+	2	<u> </u>	2	}	 -					2
			0 0' 255000 4 4' 2572 65	2			 -									 -	 -	 	 	+		 		+		<u></u>	2	 	 -			 	 	
		160	フェニルメタン	15	1,026		2	13															2		17	1	10	1			3	4		18
		161	CFC-12	1	6,400		I										Į	L	I	I		[]	1		1			Ţ	ļ			1		1
		162	プロピザミド	1			1									ļ		Ļ	.			 	1	+	1		1	 	 	-		 	 	1
		167	1.4ージクロロー2ーニトロベンゼン	1			1									 -	 -	 	 	+		 		+	<u>'</u>		<u>-</u>	 	 		1	 	 	1
		168	イプロジオン	3	586		1	1		1							<u> </u>	<u> </u>	1	1							3	3	<u> </u>					3
		169	ジウロン	26	2,390		10				2						Į	2	I	I		[]	3		29	4	17	T	ļ		5	3	1	30
		170	テトラコナソール プロピュナソール	1			1									 -	 -	 -		 		 			2		1	 	 			 	 	1 2
		172	プロピコナノール オキサジクロメホン	5			5			1		1				 -	 -	 	 	+		 	1	+	8	3	5	<u>-</u>	 		2	 	 	7
		174	リニュロン	物質名		15																												
		175	2. 4 - D	1	270		1											Ļ .	ļ			 				<u> </u>		<u> </u>	 -		1			1
		178	1, 2-シグロロプロハン D-D	3			 		L							 -	 -	 	 	+		 		+	3	2	3	1	 -			 	 	3
		181	ジクロロベンゼン	32			8			3							 -	+ -	 	†		 	2	1	39	<u> </u>	30	, ,	 		1	6	1	38
		182	ピラゾキシフェン	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 15 15 17 16 15 15 17 16 15 15 15 15 15 15 15																														
		183	ピラゾレート	5			4			1						ļ		 _		11		ļļ		+		<u> </u>	5	<u></u>	 -		ļ - -	1		6
		184	リングロベール HCFC-225	5			5	5								 -	 -	 	 	+		 		+	/	<u>{</u>	3	1	 -		 	1	1	5
		186	塩化メチレン	198			10	180	9	9	2						†	1	 	† <u>-</u>			11	2	224	1	163	4		5 1	6	42	4	226
		187	ジチアノン	1			1										Į	L	I	I		[]			1		1	Ţ	ļ					1
		188	N, Nージシクロヘキシルアミン	13	67,126		2	9		2						 -	 -	1		 		 			14	<u> </u>	11	 	 	1	2	1	 	15
		189	チアゾールスルフェンアミド	2	6,600		2																		2	2	2	2						2
		190	ジシクロペンタジエン	24			<u> </u>			1							<u> </u>		1	<u> </u>			2		25	5	20)			1	4	2	28
	/1. 224 ** ***		イソフロチオラン	5			5	3	L							ļ		<u> </u>				ļļ	1		9	9	5	1 1	 .		3		L	9
2000	化学工業 (続き)	195 196		3			3 1	1								 -	 -	 	 	+		 		+	2)	1	1	 ;	 	1	 	 	3
	(4960)		マラソン	6			3	5	1	1							†	 	 	† <u>-</u>			1	†	11		6	1	†		2	 		9
		198	ジメトエート	2			1	1									Į	L	I	I		[]			2		2	4	ļ			I		2
		199	CIフルオレスセント260	3			3	2		2						 -	 -	 -		 		 			5	<u></u>	3	}	 			 	 	3
		201	<u>2. 4=シートロフェノール</u> ジビニルベンゼン	3			 -										 -	 	 	+		 		+	3	3	3	3	 -			 	 	3
		203	ジフェニルアミン	6	43,036		3	2			1						<u> </u>		1	<u> </u>					6	3	6	3	<u> </u>			<u> </u>		6
		204	ジフェニルエーテル	8			1	6	1	2								 _	ļ			 	2		12	<u> </u>	7	2	ļ!	<u> </u>		3		13
		205	1,3ーンノエールクアーシン	1			1									 -	 -	 	 	+		 		+	1	<u></u>	1		 -			 	 	1
		207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ーク	74			16	ΕO		2	11	1		1		ļ	 -	2	†	†			2		00		65					11	1	01
		207	レソール	74	44,320		10	30	4	3		'				ļ	ļ		.			 			90	, 2	00	<u>'</u>	`	2	3			91
		208	2, 4ージーダーシャリーフチルフェノー ル	4	1,591		1	2		1													1		5	5	4	ļ ļ						4
		210	2. 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	6	78		3	3	2		1						 -	+ -	 	†		 		+	9) 1	5	5	 	1		1		8
		212	アセフェート	5			5	<u>-</u>		2							ļ		1						g)	5	5	.		2			7
			N, Nージメチルアセトアミド	93			7			10	4							1	ļ			 	2	1			83	4	4	1 2	4	14		112
		214	2.4ーンメナルアーリン	2	7,250 3,935		 -									 	 -	 	 	 		l		+			2	;+	 -			 		
		216	N. Nージメチルアニリン	11			1			1	1						<u> </u>	<u> </u>	1	1							11	1	1		2	1		16
		217	チオシクラム		780		1									ļ	ļ	<u> </u>	ļ	4		ļ]					<u>-</u>	 _	L		ļ	ļ	L	1
			ジメチルアミン ジメチルジスルフィド				2			5	2			 	 	 	 -	 	 	 	l	 	1	1			16	j 	 2	2 2	<u> 1</u>	5		28
			ジノエリ ジエナカリ バミン酸の 北海州	 			 -	<u>-</u>				+				 	 -	 	 	 		 		+			<u>-</u>	 	 	+	 	tl	 	
		220	塩	2			<u> </u>	2	<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	2
		221	ベンフラカルブ	1			1]	- - -		ļ	ļ	ļ	ļ <u>.</u>	Ļ	<u> </u>	↓]		LŢ			1	4	ļ		ļ	ļ <u>-</u>	L	1 1
			NL NL_ジメエリビデシリフミゾーNL_+	 			 -	1	 					 	 	 	 -	 	 	 		 	3				<u>-</u>	 	 	+	 	3	 	4
		224	キシド	27	27,383		12	6	1	14					L	L	L	L	L	<u> </u>		L	1	2	36	4	18	3	3	3	3	2	L	35
		225	トリクロルホン	1			ļ <u>.</u>	1								ļ	ļ	<u> </u>	ļ	4		ļ]		LŢ	1		1	4	L	4	ļ	ļ	L	1
I	l	227	パラコート	L1.	3.9		<u> </u>	1	L					L	L	J	L	┸	.1	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	LJ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2	<u> </u>	<u> </u>	Ц	<u> </u>	لـــــلـ	L	اــــا	L	<u> </u>

			対象化学物質								廃棄	物の種	類別	の届出	出件数	(件)											廃	棄物の)処理	方法別	の届出	件数((件)	
			1333.0 1 1332			1	2	3	4	5	6						12	13	14	15	16	17	18			1				5				
業種コー	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン 類(tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	第くず	* くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コントくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶寂器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
200)0 (続き)	230 232 233 234 235 236 238 239 240 242 243 244 245 250 251 252 253 254 256 267 277 278 278 279 277 278 280 281 281 282 283 283 289 290 291 292 293 294 295	シイル=シインジケイート デオファイートメチル Nー(1、3ージメチルブチル)ーN'ー フェールーパラーフェーレンジアシン N、Nージメチルホルムアミド フェントエート 臭素 臭素酸の水溶性塩 アイオキシニル 有機スズ化合物 スチレン セレン及びその化合物 ダイオキシン類 ダンット デオアスート アイアジン クロルピリホス インとサチオン フェニトロチオン フェニトロチオン フェニトロチオン フェニトロチオン フェニトロチオン フェニトロチオン フェニトロチオン フェニトロチオン フェニトロチオン フェンテナン デカンール ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィクム ハストート アナントリン デナンドラント アナンドラント アントリン デトラストロードデシルアルコール ターシャリードデシルが表性塩(醤塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール ターシャリードデシルアルコール ターシャリードデシルアルコール メーシャリードデシルアルコール ターシャリードデシルでクロニメート リフロロエチレン トリエチルアミン トリエチルアミン トリエチルアミン トリエチルアミン トリエール 1、1、3・トリクロロフェノール 1、2、3・トリクロロフェノール 1、3、5・トリアロフェノール 1、3、5・トリアロフェノール 1、3、5・トリアロンマン・1・リアルア・ファート リフロトンゼン 1、3、5・トリアロフェノール 1、3、5・トリアロフェノール トリファルアリン フィ、6(1)日、3・トリアコン・1、1、1、2・トリアロコア・1、1、1、5・トリアロフェノール トリフェルア・ファール トリフローバー トリフェート フェート フェート フェート フェート フェート フェート フェート	1 1 8 8 2 241 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.0 6,133 132 7,212,899 413 3,004 711 38,980 11,386 1,604,100 55,934 1,018 29 9,0 3,576 0,80 42 9,33 64,033 1,432,165 1,2171 44,620 886 13,381 34,464 29 47 3,159 47 3,159 47 3,159 552,832 33,688 24,407 1,455 95,403 34,497 1,455		1	2233 33227 142233 3333 114223 13131 1715 1717 1818 1818 1818 1818 1818 181	7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 1 2 3 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 114 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		111111111111111111111111111111111111111				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		111		332	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 4 4 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 9 9 2 2 2 2 2 7 7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 4 4 4 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 1 1 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 3 3 3 3	18 13 3 3 12 2 1 1 1 3 3 3 3 2 2 1 1 1 1 1	35 9 9 37 28 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 5 5 8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 	1 1 100 3 3 2999 3 8 8 8 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

			対象化学物質								摩 毛	棄物の種	種類別	の届け	出件数	7(件)											廢	棄物0	り処理	方法別	の届と	H件数	(件)	
			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			1	2	3	4	5	6						12	13	14	15	16	17	18			1				5			Ì	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量 (廃棄物) (kg/年: ダイオキシン 類(よmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	無くず	木 くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コムくず	金属くず	. ガラス〈ず・コンクリー トくず・陶磁器〈ず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その街	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
		298	トリレンジイソシアネート	37		1	6	28		1	4								- '				2	2	44		32	2 1			3	7	\vdash	43
		299	トルイジン	10	35,530		3	7		2]	I	T	II	T					12		8		<u>-</u>		1	2		11
		300	トルエン	830		5	58	772	22	31	27	5		5	 _	 -	↓	5	3	3		 	35	9	977		686	39	28	7	47	182	26	1,021
		301	トルエンジアミン ナフタレン	113	3,803 49,775	1	1/1	96	2	3		2		2	 		 -	1	-	 		 	6	2	12 133		91	1	, <u> </u>		Ω	26	2	142
		304	<u>ソンタレン</u> 鉛	2	19,021		1	- 50		<u>_</u>					 	 -	 -	 	 	1		 			3		1	† <u>'</u>	† <u>'</u>	 		20	1	
		305	鉛化合物	36	75,151	2	20	11		1	3						1	1	1	1		1			45		18		. 4	2	10	9		49
		306		27				27	1	ļ				1	ļ		↓	 _				ļļ	1	ļ	30		25	<u> </u>	1	<u> </u>	1	5	<u> </u>	32
		307	ニ塩化酸化ジルコニウム ニッケル	1 20	2,300 106,492		10	6	1	1	2	 		ļ	 -	-	 -	 	1	 		 	1	1	1 24		11	 -	₁	₁	1			21
			ニッケル化合物	107		3				14	10	3		ļ	 	 -	 -	2	: 3	1		4	4	1	154			ш	32	7	26	21		158
		311	オルトーニトロアニソール	2	76		<u> </u>	2									I		1	1					2		1	1	1			<u> </u>		2
		312	オルトーニトロアニリン パラーニトロクロロベンゼン	3	92,000		3	1		ļ <u>.</u> .				ļ	 _	 -	↓	 _	-			 		 	4		3	<u> </u>	 -	 				3
			ハラーニトログロロベンセン ニトロベンゼン	10	4,268 208,815		3	9		-		 		 	 	 	 	+	-	 		 		 	16		2	1	 1	 		2	 -	12
		318		7	1,726		1	6		1		 		ļ	 	 	†	†	 	†		li		l1	8	1	6	<u> </u>	 	 		1		
		319	ノルマルーノニルアルコール	5	4,760		1	5							<u> </u>]	Ţ	Ţ	II	Ţ <u></u>					6		4	Ţ]]	1	1		- 6
		320	ノニルフェノール バナジウム化合物	26 40	21,094 851,844		18	20 15		2	6	 		ļ	 	- 	 -	2	!					 	33 47		20 26		11	11	4 0	3 11	1	30 53
			E' _ [NL NL_ビフ (2 _ マカエ ナナシ	40	651,644		10	13			-			ļ	 	 -	 	 	 	 				 	47			' +	 	 	9	 ''		33
		322	エチル)アミノ] -2' -(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -4' -メトキ	2	290		2																		2	2			1		1			Δ
		323	シアセトアニリド シメトリン	6	75		6	 	-			1		ļ	 -	 -	 -	 -	- -	 		 	2	 	9		6	 -	+	 	1	1		
		324	1, 3ービス[(2, 3ーエポキシプロピル)	1	4.0		† <u>-</u>	1							i	T	†	T	†	†		ii		i	1		1	T	1	T		 		,
		L	オキシ」ヘンセン	<u>'</u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ <u>.</u> .				ļ	ļ		↓	 _				ļļ		ļ	<u>'</u>		<u>'</u>		 -	<u> </u>		ļ <u>.</u>	<u> </u>	ļ
		325 328		9	1,360 2,962		6	2		2				ļ			 -	+ -	+	 			3		15		8	1 1			4			14
			ポリカーバメート	8	5,512		1	6			2	 		ļ	 	 -	 -	 	 	 		 		 	9		6	1	 	 	1	2	<u> </u>	10
		330	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)	5	443		1	3			2				i		T	T	1	1		ii			6		5	;	1	1				6
2000	化学工業 (続き)	331	=ベルオキシド		28		ļ <u>'</u>	ļ	 -	ļ		 		ļ	 	- 	 -		-			 -		 				<u>;</u> }	-	 -		 -		ļ;
	(初(さ)		カズサホス 砒素及びその無機化合物	10	8,773	4	7	 	1	1				ļ	 	 -	 	 	 	 		 		 	13	3	6	<u>-</u> 	3	 	3	 -	1	16
		333	ヒドラジン	38	87,154	1	5	14		22	1				<u> </u>	J	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1	1	48		32	2 1	7	1	2	6		51 46
		334	4ーヒドロキシ安息香酸メチル	32	16,688		20	10	2	5	2	1		ļ	ļ		↓	1				ļļ	2	ļ	43	5	22	1 1	3	1	5	8	1	46
		335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミ	5	2,180		5																		5		5	5			1			€
		336	Lドロキノン	27	79,844		6	14	2	4	1	 		ļ	 	 -	 -	 	 	 		 	3	 	30		24	1	1	1		3		30
		337	4ービニルー1ーシクロヘキセン	5	156,001		<u> </u>	5									I		1	1					5		5	5 1	1			<u> </u>		6
			2ービニルピリジン	4 4	3,836 449			3		1				ļ	ļ	 -	 -	 -	-	 		 			5		4	 	-	 		ļ <u>-</u> -		4
		340	Nービニルー2ーピロリドン ビフェニル	8	3,921		 '	8	. <u></u>						 	 -	 	 -		 			1	 	9			}	 -	 		3	 	11
		341	ピペラジン	12	51,012		4	4		4	2						<u> </u>	<u> </u>	1	1			1		15		8	3	2		1	4		15
		342	ピリジン	67	355,776	1	5	59		6							 _	Ţ					2	1	74		61	1	2		6	10		82
		343	カテコール	7	5,378 638		 1	4	2	3		 		ļ	ļ	 	 	 -	-	 		 -		 	10		6	<u></u>	2			 1		9
		346	フェニルヒドラジン 2-フェニルフェノール	3	268,020		1	2	 	·				ļ	 	 -	 	 	 	 		 		 	3		2		+	 		1		3
		347	Nーフェニルマレイミド	4	123,540		2	2			1						T	<u> </u>	1	T					5		2	2 1	<u> </u>			1		
		348	フェニレンジアミン	18	9,253		9	12		4				ļ	ļ		↓	<u> </u>				ļļ	1	1	28		16		11	 	1		<u> </u>	22
		349	フェノール ペルメトリン	114	2,673,844 303		20	79 4		15	10			ļ	11		 -	+ - 1	,	 			5	2	144 11		100		38	2	8	14		137
			1, 3ープタジェン	6	2,920		† <u>»</u>	6		-		 		 	 	 	†	 	†	 		 		t <u>-</u>	6	·	5	4	1	 		1	h	
		352	フタル酸ジアリル	9	934		1	4	1	<u> </u>	4			ļ	 _	1	 	Ι	1	T			1	1	12		9	9	1	2		1		13
			フタル酸ジエチル	1	80		ļ <u></u>		ļ <u>-</u>	ļ <u>.</u>		 		ļ	ļ		↓	↓	. 	 -		 _]		 -	1			<u>,</u>	ļ <u>.</u>	 		1	<u></u>	
		354	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	51 49	15,641 208,254		11	41 34		ļ	<u>4</u>	 		 	 	 	 	+‡	· 	 		 	<u>1</u>	 	59 58		36 38		 	 	7	3	<u> </u>	56 56
		356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	10			2	9		ļ	3	 		 	 	 	†	 	 	 			4	 -	14		8	 	 	1	1	 	2	12
		357	ブプロフェジン	3	80		3	2		<u> </u>				ļ	<u> </u>		1	T	1	1		[]	1	[]	6		3	3 1	1	1	2	 		- 6
1		358	テブフェノジド	4	59	<u> </u>	4	2	ļ	ļ <u>.</u>		 		ļ <u> </u>	ļ		↓	↓	. ļ	 -		 _]	1	 -	7	ļ	4	1 1	·	 -	2	 	<u> </u>	7
		359	ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシプ ロピルエーテル	15	2,016	l	2	13			3				l			1							19		12	2	1		1	1	2	17
1	1	360	ベノミル	3	405		2	1	1	1		1			t		†	†	†	 		ti		t	5		2	2	1	11	1	†		Ĺ

業種コード			対象化学物質			1	_					// 12																		5法別の				
業種コード							2	3	4	5	6	7	8		出件数 10		12	13		15	16	17	18			1				5			···	
	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	(kg/年:ダイオキシン (kg/年:ダイオキシン 類はmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸		廃プラスチック類	無くず	*<∮	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その街	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
			シハロホップブチル	8	330 16		8	2				1											1		11 2		8	1		1	3			12
			オキサジアゾン フェンピロキシメート	<u>'</u>	8.5		1	1				'+				+	+		+				+	+	<u>2</u>		1	 -			1		 	2
		365	BHA	1	350		<u> </u>	1																	1		1	<u> </u>						1
		366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシ	9	23,065	1	2	3		1	3														10	2	6					3		11
		L	ド オルトーセカンダリーブチルフェノール	2	14			1				+					+		+				+	+	2			 -		+			 -	
		368	4-ターシャリーブチルフェノール	36	269,696	1	2	28	1		4	1				+			+				3	+	40	1	30	1		2	3	6	 	43
		369	プロパルギット	2	331		1	2																	3		2	2			2			6
			ピリダベン	1	210 0.50		1																	+	1						;+			1
			テブフェンピラド N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾ									+				+			+		 		+	+				 		+			·	
		3/2	チアゾールスルフェンアミド	1	1,600		1																		1		1							1
		373	2ーターシャリーブチルー5ーメチルフェ ノール	2	3,505			2																	2		2							2
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	81	471,498		26	17	43	6	1	+				+	+		+		+		3	1	97	11	34	 -	43	+	18	16	1	123
		375	2-ブテナール	1	0.50						1														1		1			1				2
		376	フタクロール	6	313 870		4	1		1		+						1	+				1	+	<u>8</u>		6			1	1			8
		378	プロピネブ 2_プロピン-1-オール	3	95,345		2	3		1		+				+			+		 		+	+	<u>-</u>		3	 	1	+			·	<u>-</u>
		383	フロマシル	3	90		2																2		4		3	İ						3
		384	1ーブロモプロパン	7	2,419		2	6	1																9		6	+				1		8
		385	2ーブロモプロパン 臭化メチル	4	11,530 720		1	4				+				+			+		 		+	+	<u>5</u>		4	 -			+			5
			ペキサデシルトリメチルアンモニウム=									+				+			+				+	:†					3					
			クロリド	11	1,987		/	6	3	5														'	22	2	ь	<u> </u>	ŭ			4		16
		390	ヘキサメチレンジアミン	12	3,237 105,346		2	10 16	1	3		+							+						16 26		10 18		2			1		13
			ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマル-ヘキサン	24 237	3,507,429	<u>-</u>	9	223	2	5	3	+				+	+	1	+				6	4	254	1	203		6	1	8	41	4	28 281
		393	ベタナフトール	13	25,305		8	5		1	2												1		17	2	10				2	2		16
2000	化学工業	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	39	5,559	2	19	5	2	2	10	1											3	2	46	7	25	ļ	4	3	2	7	2	50
	(続き)	397	ベンジリジン=トリクロリド 塩化ベンジル	9	2,200 6,068	- 1	5	8				+				+	+		+				+	+	14		<u>-</u>	1			4			14
		399	ベンズアルデヒド	5	3,328		2	2	1	1	1														7		4	1		1	1			7
		400	ベンゼン	37	675,101	1	4	34	1	1	1												2	1	45		32	1	1		2	8		44
		401	1, 2, 4 — ベンゼントリカルボン酸1, 2 —無水物	22	2,691		4	14	- 1		10							1							30		18		1	1	5	2	1	28
		402	メフェナセット	4	123		4			1													1	+	6		4	†			2	1		7
		403	ベンソフェノン	6	283			5			1														6		5	I				2		7
			ほう素化合物 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー	159	285,571	6	84	37	26	20	15	2				+	+	3	5	3			5	2	209	16	105	ļ	32	9	26	32		221
		407	テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	220	692,283	2	99	109	16	43	10						1	12	2				5	5	304	22	158	11	29	7	19	34	7	287
		408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	24	6,390		14	8	5	9	1	T	Ī			Ţ	T	1	T		Ī		1	T	39	3	20	4	3	1	2	3	Ī	36
		409	ルエーナル ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	71	214,106		34	32	4	19	5	†											3	3	100	11	54	4	11	1	6	13	1	101
		410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	94	19,826	2	40	43	9	15	6							9	1			1	2	5	133	L	72	<u> </u>	13		11	12	2	133
		411	ホルムアルデヒド	152	182,894		25	108	14	21	17	2		1		∓	Į	[<u>_</u> _	<u>-</u> -[Ţ		8	1	197		126		18		8	26	1	191
		412 413	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	98 49	5,215,175 83,170	1	73 11	17 29	11 4	5	6 11	<u>1</u>				+	+	2	2				<u>4</u>	+	123 62		44 45		13 1	2	21	30 10	2	134 64
			無水マレイン酸	58	33,221	<u>:</u>		38	3	1	7	2											3	+	72		47		2	1	4	16	1	74
		415	メタクリル酸	84	197,399	2	18	58	6	3	9					‡			1				5	1	103	8	64	2	4	1	5	17	4	105
		416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	27	1,746 66.890	1	L	23 27			1	+		 	 	+	∔						2	1	30		24 33			1	2	3 10	1	31
		418	メタクリル酸2,3ーエポキシプロピル メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	42 24	71,843	1	11 5	16			/	+				+	+		4				5 5		54 26		17				1	10	1	53 27
		419	メタクリル酸ノルマルーブチル	46	60,242		7	36			6							1					4	1	55	3	34	<u> </u>	<u>-</u> -	2	3	11	2	55
		420	メタクリル酸メチル	126	405,282	3	22	102	4	3	15						1	3	1			1	8	1	164				5	4		23	4	158
		422	フェリムゾン メチルアミン	6	536 53,100		6	<u>1</u>	2	2		+				+	+		+			1	+	1	12 q		<u>6</u>	 	 		1		 -	7
		424	メチル=イソチオシアネート	1	30			1	 	<u> </u>		+											+	'+	1		1	†		†	†		·	1

			対象化学物質									€物の科	重類別	の届出	H. 件.数	(件)											麔	棄物の)加理:	方法別	の届と	H.件数	(件)	
			718/10-17/1992			1	2	3	4	5	6					11	12	13	14	15	16	17	18			1				5			(117	T
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量 (廃棄物) (kg/年 : ダイオキシン 類(よmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリー トくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
		425	イソプロカルブ	1	2.4			1									ļ								1		1		ļ		1	ļ		
		428 429 430 431		8 7 3 2 4	2,019 164 97 72 296 5.0		8 5 3 2 4	3		1								1					1		11 12 3 2 9		8 7 3 2 4	1		1	3 2 1 3			12 5
		433 434 435	カーバム オキサミル ピリミノバックメチル	2 1 3	771 3.8 136		1 1 2	17				1											1		3 1 3 27		2 1 3				2			
		120	アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 3ーメチルピリジン 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロ	22 34 2	62,359 11,776 36,000 79,021		4 1	26 1	3	2	2				 			1	 				2		40 2		31		1	1	3	3	1	23
	11 . 224 — Alle	442	ペルオキシド メブロニル メンミル	2 3 2	79,021 150 915 40		1 3 2			1		1		 	 	 		L	 	-		 			2 3 3	 	2 3	 		<u> </u>	1			
2000	化学工業 (続き)	445 446	クレソキシムメチル 4.4' -メチレンジアニリン メチレンピス(4.1-シクロヘキシレン)	2 12	156 7,482 237		2 5	8			3									1			3	1	17 10		2 11				2	1 4		15 12
			=ジイソシアネート メチレンビス(4,1ーフェニレン)=ジイ ソシアネート フェンメディファム	74	461,844	1	6	63	2		9	1						3					3		88		65	1	1	1	4	11	2	
		450 452	ピリブチカルブ 2-メルカプトベンゾチアゾール	3 6	12 38,530		3 4	1	L	1		1										1	2		8 7	1	3		1	1	1	10		1
		454	モリブデン及びその化合物 2ー(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル	46 1	115,049 77		23 1	14		8															60 1		32		8		10 1	10		66
		457 458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	29 2 2	129,967 690 32,000		7 1 2	13 1	2	9	1		 	1			 	2					2		36 4 2		18 2 1	2	7	3 1 1	3	3 1	 	39 3
		461	りん酸トリトリル りん酸トリフェニル りん酸トリーノルマルーブチル 合計	9 11 2	2,695 19,869 51		1	8 7 1	<u></u>		2 5												1		11 13 2		11 1	†	 	3	1	2	1	10 15
		20	合計 2-アミノエタノール	9760 11	100,162,172 38,627	143	2,237	6,697	569	806	656	73		29	2		2	139	38	25	4	52	487	140	12,099 16		7,707		686	219	923	1,737	181	12,241
			直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限 る。)	2	175			2																	2		1	1			!	1		3
l		51	石綿 2-エチルヘキサン酸	12 3	25,560 35	 	2	1		2				1	 	<u> </u>	 		3	<u> </u>	3	 	7		13	1 1	10	2	1	1	4	1	<u> </u>	18
		60	エチルベンゼン エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	6 1 1	8,097 35 1.6		1	6 1							 		 	1		<u></u>	<u> </u>		1		7 1 3		5	<u> </u>	 		1	1 1		
2100	石油製品·石 炭製品製造	80 83 132	キシレン クメン コバルト及びその化合物	17 1 3	11,763 0.70 32,010		2 1 2	17 1	ļ	 							 	1		-			1	1	21 2 3	 	11	3	<u>-</u> -	<u> </u>	1	5 1 3	<u> </u>	20
	業	181 186	ジクロロペンゼン 塩化メチレン N. Nージシクロヘキシルアミン	1 3 10	7,306 2,611		4	1 3 7		2				1				1					1		1 3 16		1 2 6	+			2	1	1	2 3 13
		203	ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 2, 6 – ジーターシャリーブチルー4 – ク	1 2 16	550 194 1,558		2	1 2 13		1		2		1			 	1		-			2		1 2 22		10	3	 		1	1		20 20
		208	レゾール 2, 4ージーターシャリーブチルフェノー ル	1	0.50			1									ļ	<u> </u>							1	ļ	1		 			<u> </u>		
		238	N. Nージメチルホルムアミド 水素化テルフェニル スチレン	3 1 1	19,862 9.3 990			3 1 1												-				-	3 1 1		3 1 1	 	 			 		3

	I	1	対象化学物質								奉棄	物の種	重類別	の届と	H件数	(件)										ı	奋	棄物σ) 処理	方法別	の届出	1件数((件)	
			733110 7 7332			1	2	3	4	5						11	12	13	14	15	16	17	18			1				5			,,,,,	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン 類lはmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	維くず	* くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中者	破砕·圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
		243	ダイオキシン類	5	3,613	3	2	1														3			Ç	1	5	1	1		1	1		10
		256 258	チオ尿素 デカン酸 ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン	1 3 1	45 33 210 720	 	1 2 1	1 1 1		2									ļ	<u> </u>			1		3 5 3	<u>1</u>	1 2 1	2			1		 	2 5 2
		270	テレフタル酸	1	11		 	1				+		1			 -	 -	 	 					2		1	 -	 	11			 	1
		273 281	ノルマルードデシルアルコール トリクロロエチレン	3 1	156 6.0 8.8			3 1												<u> </u>					1	3	2	1				1	1	1
		292	トリブチルアミン 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	12	2,661		2	12				+					 -	1	 	 			1	+	16	<u>{</u>	7	1	 -	 	1	5	,l	14
		297	1.3.5ートリメチルベンゼン トルイジン トルエン ナフタレン	6	268 500		2	6 1		 								1	 	<u> </u>			1		10		5	i	<u> </u>		i	1 1		8 1
		300	トルエン	13	96,415		2	11	1									 _					1		15		10	1	ļ			3	!ــــا	15
		302	フラレン ニッケル	<u>1</u>	33 430			 	 			+					 -	 	 	 		 			<u>2</u>		1	 	 	┼		 	 	
		309	ニッケル ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸	8	207,610		5										L		İ	<u> </u>		1	1	1	8	3	1	!	<u> </u>			7		8
		310	ニトリロ三酢酸	1	3.7 725,500		1	1									ļ		ļ			5	1	+	12	3	1		ļ	-	1		!ــــا	2
		340	バナジウム化合物 ビフェニル	8 1	1.5	!	3	<u>-</u>				+					 -	 -	 	 					<u>1</u>		1	 	 -	 		4	 !	1
		349	フェノール	1	2,500				1								İ		 	1							1	<u> </u>	1					1
	石油製品·石	374	<u>ふっ化水素及びその水溶性塩</u>	1	130 4,762			5		1													1			, }	1		·	-			اــــا	1
0100	出制口制性	400	ノルマルーヘキサン ベンゼン	5	2,281		3	3				+					 -	 -	 	 				'+		3	4	' 	 -	1	1	1		6
2100	業 (続き)	401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物	4	798		3	2		2													1		8		2	2			1	1		7
		405	に ほう素化合物 PCB	10	56,540 4,200		4	6		1				1			 -		 				1	1	13	3	5	2	1		1_	3	لـــــ	12
			アンドル ボリ(オキシエチレン) = アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9	206		4	5		2	1							2					1		15	5 1	5	3			2	2	 	13
		408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニ ルエーテル	1	6.1		1																		1		1							1
		410 412	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル マンガン及びその化合物	5	246 38,800		1	4									 -	<u> </u>	ļ	ļ					5	j 	3	1	ļ	ļ	1	1	 	6
		413	無水フタル酸	2	400,010		1	1				+		1			 	 -	†	†				†	3	<u></u>	1	 	·	11	1		 	2
		420	メタクリル酸メチル	1	1.5		1												<u> </u>	I					1		1	ļ	ļ					1
		[メチルナフタレン メチレンビス(4,1ーフェニレン)=ジイ	3	263		<u> </u>	2				+					 	 	 	 		 		1			<u> 1</u>	 -	 -	 				<u>3</u>
		448 452	ソシアネート 2ーメルカプトベンゾチアゾール	2	540 200			2 1									 		 	 					1	<u> </u>		 	ļ			2 1	اا	1
		453	モリブデン及びその化合物	15	244,254		6	7						1			ļ	L	ļ <u></u>	ļ]			1	1	16	<u> </u>	7	1	ļ	 		7	<u>-</u>	15
		455 460	モルホリン りん酸トリトリル	3 g	1,012 835		 1	<u>1</u>		2		+		1			 -	<u> </u>	 	 					5	2	1 2	1 2	 1	 			1	4 a
		461	りん酸トリフェニル 合計	4	42		1	3									<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>			2		7	í	2	1	1	<u> </u>	1	1		5
			合計	252	1,941,633	4	76	159	3	20	1	2		9			[11	3		3	9	27	6	333		152	40	4	-	27		3	313
		1	亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸エチル	13	1,895 780		<u> </u>	1 2	1		12	+					 	 	 	 		 			15	<u>1</u>	3	 	<u> </u>	6	4	1	1]	17
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	9,150		<u> </u>	1	<u> </u>						.—		<u> </u>	<u> </u>	t====	<u> </u>				1	2	2	2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	2
		6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	3	698		I	3									ļ	L	Į <u></u> -						3	3	2	Į <u>.</u>	ļ			1	<u>-</u>	3
		7	アクリル酸ノルマルーブチル アクリル酸メチル	9	21,830 69		 	<u>8</u>	 		2	+					 -	 -	 	╂┤				1	11		9	1 2	 	11		 	J	12
		9	アクリロニトリル	2	44		<u> </u>	2	<u> </u>						. 	<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			2		2	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	 	2
2200	プラスチック	16	2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	1	110		ļ	1									ļ	ļ	ļ	 							1	ļ	ļ	<u> </u>			, <u>-</u>	1
	製品製造業	18 24	アニリン メターアミノフェノール	4 2	417 111		 	1		1	<u>4</u>	+					 	 	 	┼┤			1		2		1	 	 '	1	2		/	8
		30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限	2	169			'			2								†	+ -		·=			2		<u>-</u>		+	2		1		3
		31	る。) アンチモン及びその化合物	138	139,319	1	11	9	<u> </u>		126	1		1	·		t	<u> </u>	t	<u> </u>		1	5	1	156	1	50	<u> </u>	<u> </u>	58	47	25	5	186
<u> </u>			ビスフェノールA	10			1	2			9						<u> </u>								12		4	<u> [</u>		4	2	2		12

	1	1	対象化学物質									€物の種	番類 別	の届出	H.件数	(件)											廖	棄物の)机理	方法別	の届:	出件数	(件)	
			71%107-1992			1	2	3	4	5	6						12	13	14	15	16	17	18			1		3					(117	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン 類(tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	無くず	*<ず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず		ガラスへず・コンクリートへず・陶瓷器へず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
			2-エチルヘキサン酸	3	134			1			2							<u> </u>							3		2		!	2				4
			エチルベンゼン	79	91,379	2	21	55		1	8						ļ	 _	ļ				5	2	94	6	52	6	2	2	3	22	3	96
		57 58	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	5 10	7,582 21,006		 	5 8						 			 -	 -	 				2	+	5 11		4	 -	 -	 		3		11
			エピクロロヒドリン	10	120			0			-	+		 			 -	 -	 	 				+	<u>' '</u>			 -	 -	 	1	4		<u>-</u> -
			塩化第二鉄	3	80,340			1	2					-				† -	†	† <u>†</u>					3		1		2	11		1		4
		74	パラーオクチルフェノール イプシロンーカプロラクタム	2	2,800			1		1	2														4		2		1	2	1	1		7
		76	イプシロンーカプロラクタム	2	120,110		1				1	4		-		ļ	Ļ	<u> </u>	ļ					L <u>-</u>	2		1	ļ <u>.</u> .	1		1	 _	<u> </u>	3
			キシレン クメン	95	131,081 290	2	22	64		1	12	+		 			 -	 -	 	 			7	2	110	6	58		2	6	4	33	2	118
			グリオキサール	<u>-</u>	2.000		1					+		-			 -	 -	 	 				+	1			 -	 -	 		1		<u>-</u>
		85	グルタルアルデヒド	2	1,344			1	1		1								<u> </u>	I I					3		1	<u> </u>	1]		2		4
		86	クレゾール	5	885			4		2	3						<u> </u>		<u> </u>	II			1		10		5	I	1	2	1	2		11
		87		23	9,242		6	2	3		15			-				2		 			2		30	3	7		3	9	8	5	1	36
		125	六価クロム化合物 クロロベンゼン	1	3,920 2,900		 	1	4			+		 			 -	 -	 	 		 	<u>_</u>	+	6		<u>-</u>	 -	4	 		 		1
		132	コバルト及びその化合物	<u>-</u>	409		1	2			5	+		-				 -	 	tt			1		9		3	 	 -	4	2	3	<u> </u>	12
		133	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	1,579		1	4										T	†						5		2	<u> </u>	ļ			2		5
			アセテート				 -'-										ļ <u>.</u>	<u> </u>	ļ									ļ	ļ <u>.</u>			3		3
				11	10,281			11			1			-				 -	 	 					12		10	11				2		13
		151	4, 4' ージアミノジフェニルエーテル 1, 3 ージオキソラン	3	760 2.380		 	2						├ 			 -	 -	 	 				+	<u>6</u>		2	 -	'	 		 -		3
			3 3'ージクロロー4 4'ージアミノジ				-	<u>~</u>				+		-				 -	 	tt								 	<u> </u>	 		 		
		160	フェニルメタン	3	1,880			2			2						<u></u>	<u>L</u>	<u> </u>						4		3	<u> </u>	<u> </u>					3
		186		32	1,117,250		6	24		2	3						ļ	 _	ļ				3		38		16	3	3	11	1	16		40
		190	ジシクロペンタジエン ジビニルベンゼン	<u>1</u>	82 3.168		 	2			1			 			 -	 -							1			 -	 			 -	1	1 2
0000	プラスチック		2,6ージーターシャリーブチルー4ーク					<u>_</u>						 			 -	 -	 	 								 -	 	 		+		
2200	製品製造業 (続き)	207	レゾール	11	320		1	1			11														13		5			2	3		2	1
	(初CC)		N, Nージメチルアセトアミド	9	352,471			9		1	2						<u> </u>		<u> </u>	II					12		8	1	1	1				11
		223	N. Nージメチルドデシルアミン	1 43	14 879,448			1 31			11	+		 			 -	 -	 	 			7	- 1	1 53		1 34	2			1	11	1	<u>2</u>
		232	N, Nージメチルホルムアミド 有機スズ化合物	43	9,133		2	<u> </u>			47			├ 			 -	 -	 	 			<u>/</u>	├ ¦	52 52		17		 '	21	13		3	54 63
			スチレン	60	168,821		3	26		1	31	1	1	1				5	1	tt			7	1	78		35		1	14	13		1	76
		243	ダイオキシン類	12	86	12																7			19	1	4		<u> </u>		6	6		17
		258	ヘキサメチレンテトラミン	8	4,493		 				8						ļ	 _	ļ						8			ļ	 -	5	3	2	<u> </u>	10
		262	テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	<u>1</u>	630 411		 	<u>-</u>						-			 -	 -							1 4			 -	 			 		
			チウラム	1	0.10		-							 			 -	 -	 	 			1		1			 -	 	 		 -		1
		270	テレフタル酸	2	274		<u></u>				2								<u> </u>	I I					2		1	<u> </u>	İ	1		1		3
		271	テレフタル酸ジメチル	1	3,100						1								ļ						1		1	ļ	ļ			<u> </u>		1
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2,780 68			1	1					-				Ļ .		 					2		1		1	 			ļ	2
		273	ノルマルードデシルアルコール ドデシル硫酸ナトリウム	2	41,400		 	1		1	1	+		 			 -	 -	 	 		 		+	2			1	 -	 	1	 -	<u> </u>	2
		277	トリエチルアミン	3	20,236		-	-		2				 			 -	 -	 	 				1	5		2	 	1	1	-	 		7
	1	281	トリクロロエチレン	1	420									[<u>]</u>		[<u> </u>		<u> </u>	[]		[<u>]</u>	1	<u> </u>	1		1	<u> </u>	<u> </u>]	1	1		2
	1		1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピ					_			_]	T	Ī]										T]					
1	1	291	ル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6(1	2	5,688	l		1			2						l	1							3		1			2	l			3
	1	296	H, 3H, 5H)ートリオン 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	21	35,321		6	14		1	3	+		 			 -	 -	 	 		 	1	1	26	3	17	 -	1	 		1	1	20
1	1	297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	17	14,048		5	9		1	3	+		-		l	t	†	t	tt			2	 	21		12	†	1	11	1 1	5	1	28 22
	1	298	トリレンジイソシアネート	22	19,052		1	19			3			[<u>]</u>		[<u> </u>		<u> </u>	[]		[<u>]</u>	2		25		14	1	1	2	2	4		24
	1		トルエン	272	3,591,961	3	34	214	<u> </u>	4	31			2		 	1	<u> </u>	<u> </u>	ļJ			32	3	325	9	172	18	11	9	21			<u>-</u>
	1		ナフタレン	5	1,967 70			4	ļ	1				 -			 -	 -	 	 		 	4	 	<u>5</u>	ļ	4	 -	 		ļ	1 1	1	6
	1	304 305	<u></u> 鉛化合物	61	20,284		2	<u>-</u>			58	+		 			1	 -	 	 		 		├┼	63	1	23	1	 -	26	19	6	3	70
	L	300		01	20,204	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			L	اــــا	50			LL		اــــا	L	┺	L	└ ──┴		الـــــا		L	03	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u></u>	ı		19	- 0		

		1	対象化学物質								-	€物の種	重類別	の届出	H件数	(件)										1	癌	棄物の	り処理	方法別	の届け	出件数	(件)	
			77710 7 1/750			1	2	3	4	5	6						12	13		15	16	17	18			1		3					Ϊ	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン 類(はmg-TEQ/年)	然え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	無くず	*<す	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず		ガラスへず・コンクリートへず・陶磁器へず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破	最終処分	その他	記載なし	合計
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	1,650			1										L						1	2		2		1		L	<u> </u>		2
		308	ニッケル	4	4,350						2			ļ				2					1		5	<u> </u>	11		ļ ₇		1 1	2	<u> </u>	4
		309	ニッケル化合物 ニトロベンゼン	23	20,319 1,500		10	1	3	3	11			 				 	 	 			2	+	31		1	 		<u> </u>	/			38
		320		6	92			<u>-</u>		1	5			·				 -	 	tt				1	7	·	2	:	1	2	1	3	1	10
		328	ジラム	1	53						1								!						1		1	<u> </u>				<u> </u>		1
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	3	148			1			2												1		4		1	<u> </u>	<u> </u>	1	<u></u>	1		3
		339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	240		L	1						ļI				 _		 					1		1 1	↓	 -	.	ļ			11
			N-フェニルマレイミド フェニレンジアミン	1	26,390			2		2								 -	 	 			1	+	<u>1</u>	,	1			1		 		1
1	1	349	フェノール	22	110,795		 	4		2	18	+		t		 	 	 	t	tt		 	1	1	27		8	 	2	11	7	5	h	33
		352	フタル酸ジアリル	6	1,795		[4			1								1	[]			3		8		3	1	1		1	3		9
		354	フタル酸ジーノルマルーブチル	3	2,575				ļ		3			1			ļ <u>.</u> .	<u> </u>						∔	4	·	1	 -	. .	1	1	 _	Ļ	3
			フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	83	1,073,024 1,727		2	23			76	4					1	 -	 				3		107	;}	29	6	 	31	35	11	4	116
			ノルマルーブチルー2,3ーエポキシプ															 -	t	tt						'	·	 -	 	· <u>-</u> -		 		ļ <u>-</u>
		359	ロピルエーテル	'	40		L	1										L	ļ						I		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ!
		368	4-ターシャリーブチルフェノール	4	780		1	1		1	3			ļI				 _		 					6	<u> </u>	2	<u>'</u>	1 1	11	2	ļ		6
		374	<u>ふっ化水素及びその水溶性塩</u> 1ーブロモプロパン	3	4,464 21.545		1	5	2									 -	 	 			1	+	- 3	;	6	 	2	<u></u>		 1		4
			ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	24		 	1						·				 -	 	tt			1		2	:	1	' †			 -	1		2
			ノルマルーヘキサン	24	184,500			23			1						1		!					1	26		19) 2			1	7		29
		401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2 ー無水物 ベンゾフェノン	1	6.0						1														1			<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	1		1
			ベンソフェノン ほう素化合物	4 25	136 32,268		1	1			21 21			ļI					 	 		1	1		32		14	 	ļ <u>.</u>		<u>1</u>			i
2200	プラスチック 製品製造業 (続き)		はアボルロ初 ポリ(オキシエチレン) = アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	7	1,497		1	4			4												2		11		6	T		1	-	2		10
		410	ポリ(オキシェチレン) ーフニルフェニル	7	247			2			7														9	,	5	i i	 -	3	1	1		10
			<u> </u>	21	37,062		3	8	1	3	9			<u> </u>				†	t	† <u>†</u>			1	1	26	;	11	2	: 3	4	5	4	1	30
		412	マンガン及びその化合物	5	3,513		1	2			3							1	I	III.]			1		8		3	<u> </u>	Ţ <u></u> -	1		2	Ţ <u>.</u>	7
	1	413	無水フタル酸	4	237		ļ <u>.</u>	1	ļ	 -	3			 -		 	 		 	 					4	 	2	!	-	1	1	11		5
		414 415	無水マレイン酸 メタクリル酸	- 8 5	277 2.369		 	1 5	 	 -	1	+		 		 		 	 	┼┤			1		<u>8</u>	 	5	 	 	2	2	+	1	9
		417	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	1	23		L	1	L					<u> </u> -		<u> </u>	 	L	t	t†					1	1	1	1	1	1	L	<u> </u>	L	1
		419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	530		ļ	1											ļ						1		1		ļ <u>.</u>		ļ	ļ	<u> </u>	1
			メタクリル酸メチル	9	7,832			8	 	1				 		 	ļ	 -	 	 					10		8	1 1	 1	 -	ļ <u>-</u>	ļ		10
	1		アルファーメチルスチレン メチルナフタレン	4	1,080 4.470		 	3	 	 -	1			 		 	 	 -	 	├		├			<u>4</u>		2	1 1			 1	 		5
	1	439	3-メチルピリジン	1	35,000		 	1	 							 		 	t	tt					<u></u> 1	†	1	 	t	·	t	†	 	1
		440	1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	1	57			1																	1		1							1
	1	446	4. 4' ーメチレンジアニリン	5	2,051		L	1	ļ		3			<u>-</u>			ļ <u>.</u>	<u> </u>	ļ	ļ <u> </u>		1	1	1	7		3	4	ļ <u>.</u>		2	1	<u> </u>	6
		447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	1	600		ļ	1	ļ	l				<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļļ					1	ļ	1	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1
		448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ ソシアネート	46	47,078		2	43		1	6			ļļ			ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļļ			2		54	<u> </u>	36	2	1	1	1	9	<u> </u>	50
	1	452 453	2-メルカプトベンゾチアゾール モリブデン及びその化合物	4	1,630 546		 	1	 	 	4			 		 	 -		 	 				├ ┼	6	 	44	 	 	 -		ļ ₁		5
	1		モルホリン	1	36		<u> </u>	1	<u> </u>		1	+		 		 	 	 	 	 		 		+	2	 	 	 	 	+	t <u>'</u>	 		1
1	1	460	りん酸トリトリル	12	2,087		<u> </u>	2	<u> </u>		11						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				1	14		5	<u>'</u> '	1	5	2	1 1	1	10
	1	461	りん酸トリフェニル	19	24,940		L	7	L	1	16			1			ļ <u>.</u>	<u> </u>	ļ	ļ <u> </u>			1		27		7	2		7				<u>_</u>
		1	合計	1504	8,622,425	21	154	731	27	38	664	3	1	7			4	13	1	<u> </u>		10	108	24	1,806	44	829	71	66	280	256	358	45	1,949

#26				対象化学物質								奉 章	乗物の利	重類別	の届と	出件数	(件)										1	廃	棄物(の処理	方法別	の届と	出件数((件)	
Table 1998 1998 1998 1999				7,38,10,1,13,98			1	2	3	4	5							12	13	14	15	16	17	18			1							,'''	
通数の表面化数数	業種コード	業種名	物質番号	物質名	數量届出 ※数量届出	₩ 1	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	\prec l		無くず	木 くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	卜	金属くず	通い現場と	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	×		油水分離	中哲	破砕・圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
200 JARANE			1	亜鉛の水溶性化合物	7			2	1	3		3	1					1					1			11	1		5	1	1 1	2		2	12
1			8		1				1																			1	Ī	<u> </u>					1
200 日本でいるのまだの最高階級 10 2466 2 1 5 2 1 1 1 1 1 8 1 2 1 1 1				アクリロニトリル	1							1						I		I						1			I	I		1	I		1
200 JA RABBE 201			16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	2	113	1	1		ļ		1	 		ļ		ļ	ļ	↓	ļ	ļ		ll		 	3	3	1	4	.l		2	ļ	!!	3
200 日本語の報告 2			30	その塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限	10	2,488		2	1			5						2	:					1		11	1	8	3	1	1 2	1	1		14
### 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			31	アンチモン及びその化合物	13			1				10						6	T	I						17		ç	1	I	3	3	1		16
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			37	ビスフェノールA	1					 	<u>-</u> -	1	 		ļ		 -	ļ <u>.</u>	 _				<u>-</u>		 	1	<u> </u>	ļ <u>-</u> -			-	1	اــِــا	!	1
31 元化・分化 22 10.500 1 10 2 1 1 2 4 4 2 1 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2				2 一 1 ミタンリンンナオン	24			 -	-	 	1	15	 		ŀ		 -	9	'	 	 		1	1	├	27	'	13	<u> </u>	 	9	5	5	اــــا	32
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				<u>と </u>	22			1	19	 			 				 	1	 -	 	 			2	 	26	 	17	;+	 	1		4		27
### A MAN				エチレングリコールモノエチルエーテル	1			† <u>'</u>					-		l		†	† <u>'</u> -	†	†	†				t 			† <u>-</u>	†	t	'		† -7	 	1
24.05 - インチルフェントル 33 1.502			58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2,700		<u> </u>		L					<u> </u>			<u> </u>		1	I				[1		1	<u> </u>	1	1	<u> </u>	<u> </u>	 	<u>1</u>
1 日本				パラーオクチルフェノール	13		1	11										I	Ι	I				1		30)	12	<u> </u>	I	9		1		22
1				イプシロンーカプロラクタム	1			ļ <u>.</u>		L			 		ļ		 -	ļ <u>.</u>	↓ -	.	↓					2	<u> </u>	1	ļ	 .		<u></u>	ļ <u>-</u>	اا	<u> </u>
120 12			80	キシレン			1	3	29				 		ļ		 -	 1	 -	 				2				28	<u></u>	 -	1 4	4	6	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	45
132 元/以上数化での信義			125	クロロベンボン	1			 	1	 		4	 		<u> </u>		 -	 -	 -	 	 					<u>~</u>	<u> </u>		+ -	- }	4		 	,l	1
13					19		1	13	<u>-</u>	<u> </u>		14	 		l			2	 -	 	†			1				15	<u> </u>		11		1	,H	27
18			134	酢酸ビニル				<u> </u>				1			·			† <u>-</u> -	T	†	†							1	†	†			1	,1	2
2300 日本語の			154	ニシクロヘギシルアミン	1			1										I		I								1	I	I			I		1
2300 日本語の			155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	31		1	13	6				<u> </u>		ļ		ļ	5	<u> </u>	ļ	<u> </u>			2		51	<u> </u>	19)		14	4	7	!	44
2300 日本語の			157	1, 2-ジクロロエタン	1	240			1			1	 		ļ		ļ		 -							2	<u></u>	1	4	. 	1		 	لـــــ	2
2300 日本語 (株式がレン 10 9.450 1 1 8 1 1 1 1 1 5 1 1 1 4 1 4 1 1 2 2 1 1 1 4 4 1 1 1 1 5 1 1 1 4 4 1 1 1 1 5 1 1 1 4 4 1 1 1 1			160	3,3 ーングロロー4,4 ーンドミノン	11	4,976		1	1			8	1					1								12	2	6	6		4	2	1	, !	13
### 188			186		10	9.450		1	8			1	 		l			 -	 -	 	†			1		11	- 	E	i			1	4	,H	11
2300 日本語画語				NL NLージジンクロム セジュル・コクーズンング				10				15			·					†	†							15		†	10			,1	29
207 2.6 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2				チアゾールスルフェンアミド	20			12	ь			15			ļ			3	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			'		38	3	10		<u> </u>	12		2	!	29
207 2.6 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	2300	ゴム製品製造	203		2				<u>-</u>	ļ		2	 		ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ				 	2	<u> </u>	2	<u></u>	.l		L	1_1	!!	3
20 レブール 1 20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		莱	205		36	18,382		15	7			27			ļ		 -	6	 -	.				1		56	<u></u>	25		- 	16	4	7	لـــــ	52
228 3.3 ベンチアルピンテスキー			207		14	2,632		8	6			11						- 1						1		27	1	12	2		7	2	2	, !	23
230 N-(1, 3-ジメチルブルーN'-)			228	3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ー	1	30			1										 -	 	 -					1		1	 					 	1
232 N, N - ジチルホルズミド 8 27,136 1 3 4 2 1 1 1 6 1 3 1 1 1 2 1 1 1 6 1 3 1 1 2 1 1 1 1 6 1 3 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1			230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-	56	186,617		19	11			45						10	,	ļ				2		87	1	37	,	 	29	12	9	 	88
239 有機スズ化合物 5 345 2 3 3 1 1 2 5 5 5 5 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 2			222	リエールーハブーフエーレンンドミン				1	2				 		ļ				 -	-	 			1		11			 -				1	اا	12
240 ステレン 1 12 1 1 2 2 1 1 1					5			 	2	 		3	 		·		 -		+	 -	 							<u>-</u>	<u>'</u>	+		1	 	,	
245 子木原素					1										·			1	T	†	†			1		2	2	1	†	†			1	,1	1
258 ヘキサメチレンテトラミン 23 3.602 11 8 16 2 1 39 15 11 1 5 3 3.602 7 7 7 7 7 3 3.602 7 7 7 7 7 7 7 7 7			243	ダイオキシン類	3		2											I		I			1	1		4	1	2	2	I			2		4
259 ジスルフィラム 20 12846 2 1 13 6 1 1 1 25 10 7 5 7 262 〒トラウロエチレン 2 246 1 1 1 25 2 2 2 2 2 2 2 2					1					ļ		1	 		ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ				 	<u>_</u>		<u>.</u>	<u></u>	.l	-	1	ļ <u>.</u> .	!!	1
262 Th プリロエチレン 2 248							1	11	8						ļ			2	!					1						- 	11	1	5	لـــــ	32
268 子ウム 54 15.460 1 8 4 40 19 1 1 74 1 30 1 20 13 9 3 7 7 7 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1				ン人ルノイフム					1	 	<u>-</u> L	13	 		<u> </u>		 -	<u> </u>	 	 	 			<u>_</u>		25	}	10	}	- }	/	5	/	,l	29
270 テレフタル酸 2 1208 2 2 2 2 2 2 2 2 2			268	ナウラム チウラム			1	8	4	 		40	 		·		 -	19	 	 -	 		1	<u>-</u>		74	1	30) 1	 	20	13	9	3	77
275 ドプシル硫酸ナリウム			270	テレフタル酸	2			2	2				1					<u> </u>	† -	†	†					6	3	2	<u></u>	·	2		† <u>*</u>	- †	4
277 リエチルマシン 2 54 1			275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1.1				[<u></u> -		1						<u> </u>		1						1		1	T	1			1	1	2
281 リクロロエチレン 2 12,200 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2			277	トリエチルアミン	2		ļ	1		<u> </u>	ļļ		 	<u></u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	 _	ļ	↓ Ī	ļ]		1]	2	<u></u>	2	4	<u> </u>		ļ	ļļ	!	2
296 1, 2, 4 - トリメチルペンゼン 2 124 1 1 1 3 2 1 1 1 297 1, 3 5 - トリメチルペンゼン 2 1,5 2 1 1 3 3 2 1 1 3 3 2 1 3 3 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3			278	トリエチレンテトラミン	1						 -	1	 		ļ			 	 -		 -		 		 		.	 		 -	1	ļ	 <u>1</u> 	اا	2
297 1、3、5ートリメチルペシゼン 2 1.5 2 1					2			 -	1	 	 -	1	 		<u> </u>		 -	 -	 	 	 		 	<u> </u>	 - -	2	<u></u>		,+				2		2
298 トリレンジイソシアネート 4 4.542 1 4 1 4 6 4 1 1 300 トルエン 78 366.412 1 8 61 14 4 4 2 94 1 59 2 2 7 7 12 1 9 305 鉛化合物 10 10 1 1 1 1 1 1 1 10 7 2 1 1 309 ニッケル化合物 8 240 1 6 2 1 1 10 7 2 1 2 328 ジラム 13 7,300 4 10 6 1 21 1 8 4 4 3 3 ピス(1ーメチルー1ーフェニルエチル) 17 9,760 3 1 12 7 1 2 26 1 11 8 5 4 2			290	1.3.5ートリメチルベンゼン	2			 	2	 	 		 				 -	 -	 	 	 		 		 		<u> </u>		;+	+	- 	 	 -		3
300 トルエン 78 366.412 1 8 61 14 4 4 2 94 1 59 2 2 7 7 12 1 5 305 輸化合物 10 1,085 4 4 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1				トリレンジイグシアネート	4	4,542		1	4	 -		1	t 		l		1	†	†	†	†					6	3	4	i†	1	1		††	 	5
309 ニッケル化合物			300	トルエン		366,412	1	8										4	L	1				4	2					2 2	2 7	7	12	1	91
328 ジラム 13 7,300 4 10 6 1 21 1 8 4 4 3 2 2				鉛化合物	<u>-</u>			4	4				1					1	 _	ļ	ļ			1				10)	ļ	5	1	1	, <u>,</u>	18
330 ピス(1ーメチルー1ーフェニルエチル) 17 9,760 3 1 12 7 1 2 26 1 11 8 5 4 2				ニッケル化合物			 	1_		 	ļļ		 		ļ		 	2	<u> </u>		↓		<u>-</u>		1			<u> </u>		 .	2	1	2	!	12
	1			ビフ(1 _ /エリ _ 1 _ ファーリ エエリ)				4		 	 -		 		ŀ		 -	6	'	 	 		1		├			<u>-</u>	' +	 	4		3	اــــا	20
			330		17	9,760		3	1			12						7	'				1	2		26	1	11		1	8	5	4	, !	29
	1		348	フェニレンジアミン	3	214		t	1	 			† -		l		1	2	:T	†	† <u>-</u>					3	3	3	3	1	1		1	 	4

			対象化学物質									運物の 和	重類型	lの足・	H.件类	(件)											庡	棄物 イ	の処理	方法则	の届出	件数(件)	
			对象化于100 <u>英</u>			1	2	3	4	5	6						12	13	14	15	16	17	18			1	2		4				IT/	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量 (廃棄物) (kg/年:ダイオキシン 類(はmg-TEQ/年)	然え殻	汚泥	廃油	廃酸	・ 廃アルカリ	廃プラスチック類	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	* ं	繊維くず	2 動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴアくず		ガラス〈ず・コンクリー ト〈ず・陶み器〈ず		がれき類		その他	記載なし	合計	脱水·乾燥	塊却·熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分		記載なし	合計
		349	フェノール	14	653		6	9			9						1								25		10			8	1	1		20
		351	1, 3ーブタジエン	1	510						1														1						1			1
		352	フタル酸ジアリル	1	260		L	1			1	l				ļ	<u> </u>	<u> </u>						L	2	L	1	<u> </u>	ļ					1
			フタル酸ジエチル	1	1,000		L	1				 				ļ	 -			4		 _		ļļ	1		1	↓ -	ļ					1
			フタル酸ジーノルマルーブチル	10	3,391			1			7	-				ļ	3		- 		ļ	ļ	2	 	13		7		 -	2	3	2		14
			フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	40	40,899			6			27	 				ļ	14	' '		 	 	 -	2	├	51	·	25	 	 -	9	15	4	1	54
		372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	31	40,780		16	10			24						4	ŀ					1		55	i	22			17	2	3		44
		384	1ーブロモプロパン	4	3,538		1	3			2								1			İ			6		4		1	1				5
		392	ノルマルーヘキサン	6	358		2	3			3						1		1						9		5	I	<u> </u>	2				7
		393	ベタナフトール	1	290		1	1			1	l				ļ	<u> </u>	<u> </u>						L	3	L	1	<u> </u>	ļ	1				2
		403	ベンゾフェノン	1	120			1				ļ		ļ		ļ	↓	<u> </u>			ļ	ļ		 	1		1	 	.					1
		405	ほう素化合物	6	567		5	1			2	 		ļ		 -	 -	↓	. 	 		! -	1		9	ļ	4	 -	. -	2	1	1		8
		407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	7	302		5	6			6														17		7			5				12
2300		409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル	2	15		1	1			2	 						<u> </u>	ļ	ļ					4		1		ļ	1		1		3
	(続き)	-110	エーテル	1	1,100					1								L							1				1			1		2
			ホルムアルデヒド	1	90				1	1									Į	I		<u> </u>			2		1	<u> </u>	<u> </u>					1
			無水フタル酸	1	69		1					 		l		 _	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ			L	1	.	1	<u> </u>	ļ					1
			アルファーメチルスチレン	1	1.0		1			ll		 		ļ		ļ	↓ _			↓		 _		ļļ	1	.	1	↓ -	.					1
		446	4, 4' ーメチレンジアニリン	2	192			1				 		ļ		 -	 -	 -	- 		 -	 		 	2	ļ	2	 -	· 	 				2
		447	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン) =ジイソシアネート メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ	1	130			1						 		ļ	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ <u>.</u>	ļ			1	·	1	ļ	ļ	ļ				1
		448	ソシアネート	19	9,670		1	11			9						5	<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ		<u> </u>	26		17		<u> </u>	3	2	2		24
1		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	31	7,601		9	5	ļ		18	 		ļ		 	9	 -				1	3	 	45	ļ	19	ļ .	. -	9	3	8		39
			モリブデン及びその化合物 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー	3	7,650		2	2	 	 	2	 		 		 	 1	 -	- 	 	 -	 		├	7	 	3	 -	 -	2				5
	1	454	ル	6	708		<u> </u>		L	<u> </u>	4	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	7	<u> </u>	4	<u> </u>	<u> </u>	1	2	1		8
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	4	9,270		3	3]	4	<u> </u> -]		 _]		ļ	1	↓	<u> </u>	<u> </u>	ļ <u>_</u>	ļļ		ļ]	11		3	<u> </u>	ļ <u>.</u>	4]		Į	7
		460	りん酸トリトリル	13	12,926		2	1	ļ		10	 		ļ		 	5	 				1		 	19	11	8	ļ .	. -	5	3	3		20
		461	りん酸トリフェニル 合計	2 816	971.210	12	208	280		ļ <u>,</u>	2 479			<u> </u>		 -	146	-	. 	 	 	9	42	5	1.193	10	570	3	7	271	121	135		1.128
\vdash	1	57	古計 エチレングリコールモノエチルエーテル	816	9/1,210	12	208	280	4	4	4/9					1	146	2	+	1	1	9	42	0	1,193	12	5/0	3	' '	2/1	121	133	9	1,128
1			エテレングリコールモノエテルエーテル キシレン		4.1			2	 	 		 		 		 	 -	 	+	 	 	 	<u>-</u>	 	2	 	 -	 -	 	 				
			クロム及び三価クロム化合物	4	10,100		.3		 			 		1		 	†	 	 	 	 	 	2	tt	6	3	1	†	† (1	₁		7
			塩化メチレン	2	5,960		<u>-</u>	2	l					<u>-</u>		†	†	†	†	†	†	†=	<u>-</u>	tt	2	<u>-</u>	i	†	†	11		1		2
	なめし革・同	207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク レゾール	1	39						1														1		1							1
2400	製品・毛皮製	262	テトラクロロエチレン	1	3,200		ļ	1	<u> </u>]]	<u> </u> -]		ļ		ļ <u>.</u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļļ			1	ļ	ļ	1	ļ <u> </u>]		1]	2
1	造業		トルエン	5	3,175		ļ,	4	ļ	 		 		ļ		 	↓ _	Ļ		↓	 	ļ,	1	 	5	ļ	 	↓	2	<u> </u>	L 	3		5
1		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	33				 		1	 		ļ		 	 -	 -			 	 		 	1	ļ	 			 	1			1
		407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	1	110		1																		1	1			1					2
L			合計	18	22,961		4	9			2			1						T			4		20	4	3	1	- 6		2	7		23

		1	対象化学物質								奉 奪	運物の利	重類別	の届と	H件数	(件)										T .	廢	棄物σ) 伽理:	方法別の	の届出	件数(化	#)	
			779810 1 1938			-1	2	3	4	5	6						12	13	14	15	16	17	18			1				5		7	-	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン 類はmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	無くず	*<す	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コケくす。	金属くず	ガラスへず・コンクリートへず・岡嶺器へず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中哲	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
		1	亜鉛の水溶性化合物	2	143		1												2						3				- 1	2	1		\neg	4
		2	アクリルアミド	1	300		1	1			1														3		1	1			1			3
		13	アセトニトリル	1	1.4			1	L			<u> </u>					ļ	↓	ļ					 	1		1	 	ļ	<u> </u>	1			2
		15	アセナフテン	2	2,820			2	ļ	ļl						ļ		 -	ļ	2					4	ļ	2	 -	 -	 	2			4
		20) 2-アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び		34		 -	 				-					 -	 -	 	 				+		·}	 	 	 -	 -				!.
		30	その塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限 る。)	4	115		4																		4		3		3			1		7
			アンチモン及びその化合物 石綿	16 2	8,868 2,880	1	11	 	1	1	1	 				 -	 -	1	7	1	2	3			27 2	2	6	 -	3	3	7	2		23 3
		34	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリ	1	30		†	1									ļ	T	1	11					1		1	 	†	<u> </u>	1			2
		37	プメチルシクロヘキシル=イソシアネート アビスフェノールA	4	177		 -	 		 	2	 					 -	 -	2	1				+	5	·}	1	 -	 -	1	3			5
		53		31	62,399		4	24	 	<u> </u>	3	├ +				 	t	 -	2	44		 		 	34	2	20	1	t	2	2	6		33
		57	1 エチレングリコールモノエチルエーテル	2	134		1										<u> </u>		1	11					2			<u> </u>	<u> </u>		2	1		3
		58		1	90		1	1			1						Į	 _	1	<u> </u>					4	1		ļ	ļ	<u> </u>	1			2
		65		1	0.30			1	ļ <u>.</u>			 							 						1	. -	1		ļ <u>.</u>	 +	1_			2
			塩化第二鉄	1 4	9,000 297			 				 				ļ	 -	 	2	2					1	ļ	 	 -	 1					2
		76	パラーオクチルフェノール イプシロンーカプロラクタム	1	120		 -	 				 					 -	 -		1					<u>4</u>			 -	 -	 -	1			-
		80) キシレン	42	108,702		5	31		<u>-</u>	5						 -	 	3	 			3		47	3	24	3	 	3	4	9		46
		82	銀及びその水溶性化合物	4	345		3	l											1	11					4		1		ļ	1	1	1		4
		83	3 クメン	1	170			1									Į	 _	ļ	<u> </u>					1		1	ļ	ļ	<u> </u>				1
		86	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	2	98		23	 		ļļ	1	ļ <u>.</u>				ļ		 -		<u> </u>		2			2 74		12	 -	ļ		2			77
		87	クロム及び三畑クロム化合物 六価クロム化合物	57 1	133,968 0.10		23	<u> </u>		 		 					 -	 -	31	8	4	1	2	+	74	8	13	 	 -	18	26	11		
		127	7 クロロホルム	i	7.4		 -	1									 -	 	†	+					<u>2</u> 1	ļ	-	†	 -	 +	1			2
			コバルト及びその化合物	15	4,817		10	l	1								İ		6	2		1			20	6	2	1	1	2	5	3		20
		133	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2.400		1	1																	2	1	1		Ī		T			2
2500	窯業·土石製 品製造業		アセナート				↓ -	-	ļ	ļl						ļ		 -	ļ							ļ		 -	 -	 	+			
	而 裂逗耒	150	1, 4ージオキサン 1, 3ージオキソラン	<u> </u>	0.10 1,300		 -	<u> </u>		 		 					 -	 -	 	 			1	+	1	·}	<u> </u>	 -	 -	┼┼				2
		181	ジクロロベンゼン	i	2,600		 -	1									 -	 	†	+					-	ļ	1	†	 -	 +	+			
		186	1 塩化メチレン	6	16,871		<u> </u>	6			1						İ		1	tt					8		3	1	1		2	3		10
		202	ジビニルベンゼン	2	321		1	1											I	11					2		1	I	I	11	1_	1		3
		204	ンノェニルエーナル	2	1,910			2	ļ	ļl						ļ		 -	ļ	2					4	ļ	2	 -	 -	 	2			4
		207	, 2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク レゾール	1	21		1																		1		1						- 1	1
		232	N, Nージメチルホルムアミド	5	769		2	1			1						 -	 	2	 					6	1	2	†	 -	1	2			6
	1	240) スチレン	5	20,709		<u> </u>	2			2	[<u> </u>		1				1		6		2	<u> </u>	<u> </u>	1	2	1		6
	1	242	セレン及びその化合物	2	9,000		2	ļ <u>. </u>	ļ]]	<u> </u>				ļļ	ļ <u>.</u>	<u> </u>	1	 		1		 	4	ļ	2	ļ <u>. </u>	ļ <u>. </u>	<u> </u>	Ţ	2		5
		243	タイオキシン類	7	1,224	3	11	 	 	 -						 	 -	 -		2		4		├ ∔	9	ļ <u>-</u> -	4	 -	 -	 	3	1		8
		258 259	3 ヘキサメチレンテトラミン) ジスルフィラム	24	5,450 1.7		 !!	<u></u>				-					 -	 -	10	6				+	29	 	/	 -	 -	3	15	2		28
			テレフタル酸ジメチル	2	10,600		2	 									 -	 -	 	tt						 		 -	 -	††		2		
		272	2 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	270		1	l												11					1				ļ	11	1			1
1	1	273	3 ノルマルードデシルアルコール	1	0.60			1]						ļ	ļ <u>.</u>	ļ	ļ	 					1	ļ	1	ļ <u>. </u>	ļ <u>.</u>	 	1			2
		276		1	140			1	ļ	 		 					ļ	 -	ļ <u>_</u>						1	ļ	1		ļ	 				1
		277	トリエチルアミン	4	1,315 16.013			1	 	 		 		 -		 -	 -	 	3	 		 		 	4	 			 -	 1 	3			5
1	1	281	トリクロロエチレン 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2 g	7,391		 	8	 	 		├┼		 -		 	 	 -	 	+		├		 	<u>2</u> 8	 	8	 	 	 	+			<u>3</u>
		297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	531		†	4	 	<u>-</u>		l 				 	†	†	t	††					4	·	4	t	t	††	+			4
	1	298	トリレンジイソシアネート	2	100		1	1			1	[<u> </u>		<u> </u>						3		2	<u> </u>	<u> </u>		2			4
	1	300	トルエン	53	298,224		4	41			6	1		1		ļ	ļ <u>.</u>	ļ	2	4			4	1	59	3	31	4	1	2	6	15		62
		302	ナフタレン	4	13,802		2	2	ļ	 		4				 	 -	 -	 	2				 	6	ļ	4		ļ	 	2		-	6
		303	1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシア ネート	1	0.30			1																	1		1				- 1		- 1	2
1	1	304	<u> </u>	2	515		+ -	 	 	├		 		 -		 -	 -	+	 	1		 	1	├┼	2	·}	 	 -	 -	┼	1	1		2
1	1	305		26	68,434	1	13	 	<u> </u>	1	10	 +				 	 -	 	10	'-		3		1	39	4	15	 -	1	4	6	2		32
			コッケル	3	420		2	<u> </u>									<u> </u>	1	1						4		1	<u> </u>	<u> </u>	1		1		3
			ニッケル化合物	11	7,740		8	1	1	L]		<u> </u>		L]			<u> </u>	<u> </u>	2	2		2]	LI	16	4	2	<u></u>	<u></u>	11	4	5	1	16

		I	対象化学物質								奉 毛	乗物の きゅうしん	重類別	の届と	出件数	7(件)											牵	棄物の) 処理 7	方法別の	の届出	件数(件)	
			733710 3 1330			1	2	3	4	5	6	7	8		10		12	13	14	15	16	17	18			1	2	3		5	6	7	'' I	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン 類(はmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	無くず	*<ず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コンムくず		ガラス〈ず・コンクリー ト〈ず・陶磁器〈ず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水•乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
		321	バナジウム化合物	8	2,147		3	İ			1								6	1		1			12		2			2	5			9
		332	砒素及びその無機化合物	3	2,200	1	2			1									2			1			7		1		1	1		2		5
		340	ビフェニル	2	473			2												2					4		2				2			4
		341	ビフェニル ピペラジン	2	494		1			1															2		2							2
		348	フェニレンジアミン	1	300						1														1		1				1			2
		349	フェノール フタル酸ジエチル	48	17,734		10	9			9			1				1	18	9					57	1	21			10	25	2		59
		353	フタル酸ジエチル	1	260			I]		\mathbf{L}	I	1					1						1			1
		354	フタル酸ジーノルマルーブチル	5	2,719		2	2	T							1	T	T	3	T				T	7		1		I	1	3			5
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 4-ターシャリーブチルフェノール	9	9,959		1	1	T		9					1	T	T	1	T				T	12	1	3		I	4	2			10
		368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	13		T	I	T							1	T	T		1				T	1				I		1			1
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	45	5,480,526		13	2	35	3							T	Т	2	2		3	3		63	10	8	1	34	2	8	4	1	67
		391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3.3			2									T	Т	1	T					2		2	1	i	11	1			3
		392	ノルマルーヘキサン	3	1,319			2	T		1					ļ	T	T	1	T				<u>-</u>	3		3	t	i		1			4
		398	塩化ベンジル	1	0.80			1	T							ļ	T	T	1	T				<u>-</u>	1		1	t	i		1			2
		400	ベンゼン	3	474			3	T							ļ	T	T	1	2				<u>-</u>	5		3	t	i		2			5
		405	塩化ベンジル ベンゼン ほう素化合物	121	905,513	3	59	4	6	2	4					ļ	T	T 1	70	12	3	12	6	1	183	25	27	1	6	32	50	26	2	169
		407	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	8	4,064		1	4	1	2	1								2						11	1	5			1	2	3		12
2500	窯業·土石製 品製造業	400	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	2.8		1																		1	1								1
	(続き)	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	1	6.0	1																			1		1							1
			ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	3	331		1												2	1					4	1				1	2			4
		411	ホルムアルデヒド	18	8,366		5	4	<u> </u>		4	 		 		<u> </u>		<u> </u>	9					L	24		10		11	3	9	2		27
		412	マンガン及びその化合物	67	574,552		26	6	1	l	14			ļ			<u> </u>	<u> </u>	22	6	1	2	2	L	81	11	20	2	1	21	14	9	3	81
			無水フタル酸	2	15		Ļ	 	11	ļ		 		ļ,		 	4	Ļ	11	 				L 	2			ļ	11		1		↓	2
			メタクリル酸	1	0.30		Ļ	1	ļ	ļ		 		ļ,		 	4	Ļ	↓	 				L 	1		1	ļ	ļ <u>.</u>		1		↓	2
			メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0.20			1	<u> </u>	l	<u> </u>			ļ				 _	J			II		L	1	II	1		ļ	L	1			2
			メタクリル酸メチル	1	97			1	ļ		l			l				 .	.l	<u> </u>					1	ll	1	ļ	ļ	<u> </u>				1
		438	メチルナフタレン	2	3,720		Ļ	2	ļ	ļ		 		ļ,		 	4	Ļ	↓	2				L 	4		2	ļ	 		2		↓	4
		446	4.4'ーメチレンジアニリン	1	140		1	 	ļ		1			ļļ			↓	 .		 				L <u>-</u>	2		1	ļ	 		1		↓	2
		447	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン) =ジイソシアネート	1	1.2		<u> </u>	1	ļ								ļ	ļ	<u> </u>						1		1		ļ		1			2
		448	メチレンピス(4, 1ーングロペキンレン) =ジイソシアネート メチレンピス(4, 1ーフェニレン)=ジイ ソシアネート	5	1,718		1	4			1														6		4			1	3			8
		452	2ーメルカフトペンソチアソール	1	110						1									L				T	1				L	1	T	1		2
		453	モリブデン及びその化合物 りん酸トリフェニル	7	372		6												1	1		1		T	9	1	2		L	LI	4			7
		461	りん酸トリフェニル	1	2,500		1	1			1								1	L				T	4	1			L	LI	1			2
	l		合計	758	7,842,493	11	252	197	48	11	84	2		2		1	1	5	232	74	10	37	25	2	992	90	306	18	56	127	269	122	7	995

			対象化学物質									運物の 種	重類別	の届:	H件数	(件)										1	癌	棄物(の処理	方法別	の届り	H件数:	(件)	
			7,3,10,1 1,3,9			1	2	3	4	5	6						12	13	14	15	16	17	18			1	2		4		6		1117	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン 類(kmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	ルケルム避	廃プラスチック類	紙くず	*<#	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスへず・コンクリートへず・冤寂器へず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水•乾燥	焼却•熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	かのそ	記載なし	合計
		1	亜鉛の水溶性化合物	34	191,649	1	25	1	12	3								1		1	<u> </u>	1		2	47	15	12	2	12	2	13	4		56
			アセナフテン	1	68		1											L	ļ	ļ	ļ	<u> </u>			1		1	Ţ	Į <u>.</u>		<u> </u>	ļ	[1
		20	2-アミノエタノール アンチモン及びその化合物	3	404 11.097			2				 		ļ				1	 	2	 -				3		1 1			1	1	1	 	3
		32	アントラセン	1	34		1					 		ļ				 -	 		 -	 			1	'	1	 -					 	1
		33	石綿	2	4,400		<u> </u>							ļ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		2		2		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		2	<u> </u>		2
			エチルベンゼン	39	77,394		3	27			3							L	ļ	1	ļ	1	3	2	40		23	3 2	2		3	13	[41
			塩化第二鉄	5	8,710		1		4			 		l		ļ		 -		ļ <u>-</u>					5		1 1	 		<u> </u>		 	 	6
			カドミウム及びその化合物	4 46	18,690 107,476	1	6	32			3	 		 				1	 	2	 -	1	3	2	50 50		29	1	,		3	14		48
		83	クメン	2	80		<u> </u>	2				-		ļ				 	 	 	 -	- -			2	:	1	<u> </u>				1		2
		87	クロム及び三価クロム化合物	116	17,752,625		38	4	7		1							5	6	69	6	31	4		171		16	3 1	1 9	26	66	35	[164
		88		17	8,829		5	4	9		1	ļ		ļ		ļ		1		ļ <u>.</u>		1			21		6	1	43	7	1	7	1	25 29
			コバルト及びその化合物 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸	21	23,630		12	ļ				 		 		 	 -	 !	 	12	 1	10	1	├ ┤	37	2	 1	4	 -	3	17	5		29
		144	塩を除く。)	1	150		1																		1		1					1		2
		186	塩化メチレン	7	40,109			6			1								<u> </u>		 				7		4	1 2	2			1	[7
		188	N. Nージシクロヘキシルアミン	1	1,800			1				 		ļ				 -		<u> </u>		ļ			1		.l	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ <u>.</u>	 	2
			N. Nージメチルアセトアミド セレン及びその化合物	1	160 1.600		1	1				 		ļ				 -	 	 	 -	 -			1	1	<u> 1</u>	\ -			1		[!]	2
		243	ダイオキシン類	7	133	5	2					-		ļ				 -	 	 	 	3			10	1	2				3	3		9
		262	ナトフクロロエチレン	1	29,000			1											<u> </u>		 				1			1				 	[1
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	9.0		ļ					ļ		ļ		ļ				<u> </u>		1			1		11	4			<u> </u>		<u> </u>	1
			トリエチルアミン トリクロロエチレン	3	422 86.000		 -	2	1		1	 						 		 	 	! -		├	5	;	 1	4 -			<u> </u>			3
			1, 2, 4ートリメチルベンゼン	18	24,341		2	15						·				 -		 	 -		- -	1	19	;	11	 			2	6	اا	20
		297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	13	12,701			10	1										<u> </u>	<u> </u>	 		1	1	13		5	4	2		1	7	[15
0000	소수 소의 사		トルエン	43	97,251	1	4	32 7			2	 		ļ				 -		11_		1	3	1	45		28	3 2	2		3	13	 	46
2000	鉄鋼業	302	ナフタレン 鉛	10	3,863 2,910		2	/				 		ļ				 -	 	 	 -	 -		1	10 4		1	/	 ;		1	- 4 1	[!]	11 4
		305		47	2,046,805		12	3	3			l		ļ				2	1	9	 -	37			67		16	3 2	2 3	3 4	13	28	1	
		308	ニッケル	30	92,421		6		1					1				4	1	17		3	1	1	35		3	3	II	5	17			69 34 72 22
		309		46 14	808,339		32	4	6			 		ļ		ļ		1	1	16	+	16 6			78		8	3 2	2 6	3 4	29		 	72
		321 353	バナジウム化合物 フタル酸ジエチル	14	60,170 1,000		9	<u>-</u>				-		·				 	 -	10	<u>-</u>	0			28		4	\			10	<u>4</u>	├ [¦]	22
		354	フタル酸ジーノルマルーブチル	3	312			3				-		i				 -	†	†	† <u>-</u> -	i			3		1	1	i		<u> </u>	3	-	5
		355	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	130			1										 _	<u> </u>	Ţ .	I				1		1	Ţ	II		[1		2
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩 1ーブロモプロパン	18	101,299 3,300		8		12			 		ļ		 -	 -		 	2	1	1			24	3	2	'	12	2 2	7	3	 	29
		384 400	インゼン	<u>2</u>	3,300 280		1	 				 		 		 	 -	 	 	t	 	 		 	1	· 	 	H	- 	-{	 	┼		1
		405	ほう素化合物	23	127,399		11	2	3	1		<u> </u>			·	<u> </u>	<u> </u>	L	1	10	1	9	1	<u> </u>	39	5	6	1	4	1 6	13	4		39
			ポリ(オキシエチレン) = アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	2	379		1	1	1	1															4	2	1	1	1					5
		408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニ ルエーテル	1	1,700			1											<u> </u>						1	ļ		1	ı		<u> </u>			1
		410	エーテル	1	4,300		ļ	1						ļ			ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>			 	10	ļ	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ <u>.</u>	5	<u> </u>	1
			ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	10 159	3,073 43,123,405		32	2	2			 		 		 -	 -	7	1	102	4	54	1 4	3	211	. L	26	-	1	39	68			
		438	メチルナフタレン	4	12,112		2	2				-		 				<u></u>	† <u>-</u>	102	 				4		4	í†'	' 	1 33	0	- 00	 _	4
		448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ ソシアネート	1	400			1												<u> </u>					1		1	1						1
			モリブデン及びその化合物	48	472,703		23	3	ļ				-	ļ		ļ	ļ <u>. </u>	2	1	25	3	16	1	1	75	3	9	1 2	2 1	8	34	12	<u> </u>	69
			りん酸トリトリル		10		ļ		ļ			├ ──-┼		 		ļ	ļ	 -			 	ļ		 		-}	 !	 -	. 		ļ	 	 	 !
		461	りん酸トリフェニル 合計	822	2,400 65.367.339	8	245	187	64	5	12	 		1			 -	26	12	280	21	196	26	17	1,100	70	2/19	26	3 70	101	315	272	6	1 108
ldot		·	HBI	022	00,307,339	ð	240	16/	04	3	12					l		20	12	200		190	20	17	1,100	/ /0	248	20	/(וטו	310	212	0	1,108

		1	対象化学物質									乗物の利	插箱口	この日と	4. 佐数	h (4生)										1	态	音物 の	加押	方法別の	か居出	仕 数((<u>供)</u>	
			对象化于彻县			1	2	3	4	5	6			9			12	13	14	15	16	17	18			1				5			~	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン 類(kmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	無くず	*<ず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コケくす。	金属くず	ガラス〈ず・コンクリート〈ず・陶磁器〈ず	鉱さい	がれき類	ばいじん	そのも	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分		記載なし	合計
		1	亜鉛の水溶性化合物	7	161,292		5		1	1	1			İ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							8	3	2	<u> </u>	5	1	4	1		16 55
		31		46 4	90,521	3	7		ļ	ļ	33			ļ	 _		1	1		4		1			50	ļ	20			16	11	6	2	55
		37 42		4 1	15,120 11			<u>-</u>	 	ŀ	3	 		 	 	 -	1	 	 	+			+	+	<u>4</u>	ļ	 	 -		1	'+			1
		44	インジウム及びその化合物	5	2,912		3		<u></u>					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	2	<u> </u>	<u> </u>			1		6	1	2	<u> </u>	1	<u> </u>		2		6
		53		27	37,927		2	25	ļ	ļ	1	ļ -		1	 _		 -	2	ļ	 			1		32	2	22	2	1	 	3	4		34
		57 71	エチレングリコールモノエチルエーテル 塩化第二鉄	1	15 33,450			1	3	 				-	 -	 -	 -	 -	 	 			1	+	<u>1</u> 4	·}	1	 -	3	 -	+	1		1 4
		75	カドミウム及びその化合物	12	67,198	2	12		1		1			<u> </u>	l		<u> </u>	<u> </u>	1	2					19		2	<u> </u>	2	<u> </u>	7	6	<u>-</u>	17
		78	2, 4ーキシレノール	1	11			1						ļ	ļ		ļ	L <u>-</u>	ļ						1		1	ļ <u>.</u>		 				1
			キシレン 銀及びその水溶性化合物	35 8	87,690 79		2	31	1	.5	1	 	 -	 1	 	 	 -	1	1	+			2	2	42 11		27 5	2	2	 +	1	2		45 13
		86	クレゾール	15	53,594			15	<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	15		13	1	1	<u> </u>	1	2	t	18
			クロム及び三価クロム化合物	36	119,111		25		5	3	1	1		ļ	 _		ļ	2	1	6		1	1		46			ļ	9	1	10	14	1	51
		132	六価クロム化合物 コバルト及びその化合物	9 27	10,578 51,039	1	18		<u>/</u>	2	3	 	 -	 	 	 	 	1	 	2			1	├┼	14 35		1 5	 	9	 	8	11		16 40
			酢酸ビニル	1	7.8			1						1			ļ	1	<u> </u>	 					3		1	ļ						1
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	6	8,799		1			5															6	1	3		4			- 1		9
		186	塩化メチレン	12	27,380			10	<u></u>					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			2		12		2	2		<u> </u>	1	8	1	14
		205	1.3-ジフェニルグアニジン 2.6-ジーターシャリーブチルー4ーク	1	13		ļ		ļ	ļ		ļ -		ļ	 _		1	 _	ļ	 					1	. 		ļ		1				1
		207	レゾール	1	2,600		1																		1		1							1
		213	N, Nージメチルアセトアミド	5	3,600			5									<u> </u>	<u> </u>	ļ	1 1					5		5	‡						5
		232	N. Nージメチルアセトアミド N. Nージメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	4	26,324 3.003			4	ļ	ļ		 		<u>-</u>	ļ		ļ .		ļ	 				4	4	ļ	4	ļ		 	;+			4
		237	小載及びての10日初 有機スズ化合物	1	3,003					·	-	 		 	 -	┧	 -	 -	 	 				+	1	·}	1	 -		1	1			3
		240	スチレン	1	14						1						ļ		ļ						1		1	ļ						1
		242	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	4 7	125 49,026	3	2	1	ļ			 			 		 -			1 2				+	11			 -			2	1		10
2700	非鉄金属製 造業	245	チオ尿素	1	2,400				1					<u> </u>	l		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						1	! <u>-</u>	1	<u> </u>		<u> :</u>				1
	坦未	255	デカブロモジフェニルエーテル	1	9,200						1			ļ	ļ		ļ <u>.</u>	 _	ļ	 					1	ļ		ļ		1				1
		262	テトラクロロエチレン 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4 14	36,580 62,325		4	3	11	5	<u>_</u>	 		- 	 	 	 -	 	 	 			4	+	21	3	5	 -	12			<u>4</u>		27
		273	ノルマルードデシルアルコール	10	55,284		7	4						1			<u> </u>	1	ļ	1 1					13		7	2				3		12
			トリクロロエチレン 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	9 16	16,870 126,922			6 13	ļ			 		ļ	 		 	<u> </u>		 			2	1	18		12	11		 		8		9 18
			1, 3, 5ートリメチルベンゼン	15	39,464		 	13			<u>-</u>			1	 		 -	2	 	 			 		18		12			 +	¦ †	2	 	16
			トルエン	35	808,429		3	31		2	1			1			ļ	2	I	11			1	2	45		20	5	1		3	14		46
		302	ナフタレン 公	4 8	8,634 19,758	<u>1</u>	3	3		 	<u>1</u>	 		-	 -	 -	 -	1	2	4	1	2	1	+	18	. L	1	 -	1	1	3	3	1	11
		305	鉛化合物	39	461,999	1	10		2	2	13			<u> </u>	<u> </u>		1	1	1	13	1	1			52	2	18	<u> </u>	3	8	17	9		57
		308	ニッケル ニッケル化合物 パナジウム化合物	20 45	38,271 207,393		12 32	1	1 10	ļ <u>,</u>	1	 		ļ	 _		ļ	2	1	5		3	1 2		27 57		5	ļ	3 19	3	4 12	- 8 16	1	27 67
		309	<u>一ツケル化合物</u> バナジウム化合物	45 2	28,400		32		10	4	3	 		- 	 	 	 -	2	 	- 2			2	+	2	10	/	 -	19	2	12	2		3
		330	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)	6	1,114						6			<u> </u>					Ĭ	T					6		3	ļ		4	2			9
		332	=ペルオキシド 砒素及びその無機化合物	18	289,036	1	16	1	1	1	1	 	 -	 -	 -	 	 -	 -	1	6				+	28	1	7	 	1	├	7	9	 	25
		333	ヒドラジン	2	5,000		[<u> </u>	2				ļ	 		 	 _	<u> </u>	11					2	ļ	2	 	1	 	1	1		5
		339	Nービニルー2ーピロリドン フェノール	1 15	400 48.864		 	1 14		 		 	 -	 	 -	 	 -	 	 	 				∔	1 15	 	13	1	1	 -∤		- 2		1 18
		354	フタル酸ジーノルマルーブチル	13	6,400		<u> </u>	1	<u> </u>	l		<u> </u>	L	t	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	t†					1	t	1	<u> </u>	1	<u> </u>			 	2
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	54,022			1	10	ļ	12		 -	ļ <u>.</u>	ļ	 -	ļ <u>. </u>	Ļ <u>.</u>	ļ				1	‡	14		9	ļ -	1	6	2	2		20 20
		3/4	<u>ふっ化水素及びその水溶性塩</u> 1ーブロモプロパン	15 11	90,839 12,480		1	1 8	10	ļ		 		 	 	 	 -	 	 	╁╌╾╌┼			1	1	15 11		4	 	10 1	┼	4	6	 	20 11
		392	ノルマルーヘキサン	5	1,216		1	4	ļ			!		ļ			 		 	 					5		3	1	<u>-</u> -	11		3		6
			ほう素化合物 PCB	29	56,582 1,600		17	4	3	3	4	 		 -	 		1	2	 	4				+	34		5	 	7	3	10	7		41
		400	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエー		1,000		 		 			 		 	 	 	 -	 -	 	 			4	+		 	 	†		├	'+			3
		407	テル(アルキル基の炭素数が12から1	3	15,404		1	2																	3	2	1							3
		L	<u>5までのもの及びその混合物に限る。)</u>	لـــــا	J		L	L	L	L	اــــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	.L	L		L	L	.l	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اـــــا			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		.L	J	L	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L		

	1		対象化学物質								廃棄	物の種	重類別	の届出	出件数	(件)											廃	棄物の	処理2	方法別の	の届出	件数(作	#)	
						1	2	3	4	5	6					11	12	13	14	15	16	17	18			1				5		7		
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン 類はmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	無くず	本 〉本	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	中のそ	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	聯份水町	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
		408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ	1	1,200			1																	1		1	1				1		3
		L	ルエーアル	<u>'</u>	253		ļ	1		1										 					'		<u>'</u>	ļ'	1	 -				
	非鉄金属製		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	44	4.086.041	 	19	1	3	1		1				 -	 -	 -	 	11		15	3		55	2	15	 -	6	2	11	18	2	56
2700	造業	438	メチルナフタレン	1	6,800		1	1								<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>						2		1	İ		<u> </u>	1			2
	(続き)	448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ	1	490						1														1					1				1
		452	ソシアネート モリブデン及びその化合物 合計	15	23,489	 					2	+				 -	 -	 -		5				├	20			ļ <u>-</u>	6					22
		400	<u> ヒ/ン / ン及び CO IL 日 物</u> 合計	692	7,425,603	14	236	209	74	39	101	2		6			5	27	9	67	2	28	28	7	854		297	20	124	59	149	204	11	935
		1	亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸ノルマルーブチル	118	1,940,744		73	3										1				3	8		167		24		67		25	29	1	193
		7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	70	ļ	ļ				1					ļ	Į	L	<u> </u>	ļļ			1		2		1	ļ		1	1			3
	1	20	2-アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び	4	5,911	 -	2	2	 					· 		 -	 -	 	 	 				 	4		2	1		 -		1		4
		30	その塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限 る。)	2	810			2																	2						1	1		2
	1	31	アンチモン及びその化合物	4	215	 	1		ļ	 -	4							Ļ .						 	5	ļļ	1	ļ	ļ	2			2	6
	1	37 44	ビスフェノールA インジウム及びその化合物	2	440 60	 	2		2	1		+		 -		 	 -	 	 	┼┼		 		 	5	2		 -	2	 +				- 2
		53	エチルベンゼン	281	291,279	1	82	194		7	45						 -	3	 	1			22	5	360	20	165	31	11	7	34	83	5	356
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	2,695		1	6									<u> </u>	<u> </u>					1		8		4	1				3		8
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	193	ļ	ļ	3								ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 		ļļ			3		1	ļ	ļ	 _	1	2		4
			エチレンジアミン	3	4,700 0.50	 				3						 	 -	 -	 						3	1			3	 -		2		7
		66	エチレンジアミン四酢酸 1, 2-エポキシブタン	 	2.5		 -					+					 	 -		 					<u>-</u>			 			+			-
		71	塩化第二鉄	27	2,717,900		2		26			+					†	†	†	††			1		29	5	2	†	20	 †	2	10		39
		75	カドミウム及びその化合物	15	760		9		11									1		1					22		4		9		5	2		39 25
		80		329	518,875	1	92	225	1	6	53				1	ļ		5		1			28	5	418	22	194	37	12	7	41	95 1	7	415
			銀及びその水溶性化合物	7	37 1,180	 	2	5			1					 -	 -	 -	 	╂┼			1		9	<u>-</u> -	<u>-</u>	1		1	2			4 10
		86	クレゾール	1	1.4			1				+					†	†	†	††					1			† <u>-</u> -		 †		1		1
		87	<u>クロム及び三価クロム化合物</u>	191	377,204		116	6		7	3	2	1				I	27	1	21		4	6	3	245		29		61		57	49	6	283
		88	六価クロム化合物	93	154,885	ļ <u>.</u>	44 12	4	69	4	2			4		ļ				5		2	5 6	2	130		12 10	+	56 5	1 2	12	36		138
	全屋制品制		コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテル	31	9,812		12	<u>-</u>						4		 -	 -	9	 	5		2	6	 	46		10	- 2	5	2	8	11		43
2800	金属製品製 造業	133	アヤテート	10	1,828		1	10																	11		6	1				3		10
		134		1	280			1			1						<u> </u>	<u> </u>							2		1							1
	1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸	79	73,233		38	4	2	52	3	ſ]					2		1 1		1]	8		109	15	42	1	34	1	9	17		118
	1	150	塩を除く。) 1,4-ジオキサン	6	4,111	 		F.								 -	 -	 -	 	╁┼		 	1	 	0			1		 -∔	1			
	1	T	3 3'_ジカロロー4 4'_ジアミバジ			 						+				 	†	†	†	† 							<u></u>	 						
	1	160	フェニルメタン	1	150	 _	1		L							 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1	ļ	1	<u> </u>	 _	<u> </u>				1
	1	181		<u> </u> 1	970	 	ļ		ļ									Ļ .				 		 -	1		1	ļ		 				
	I		HCFC-225 塩化メチレン	109	50 321,645			87			2	+		 -∤		 	 	 -	 	 		 	13		1 119	L	26		1	 	6	74		1 122
			M. N-ジシクロヘキシルアミン	109	700	<u>-</u>	t <u>′</u>	0/				+		<u>-</u>		 	t	 	†	tt			1		119			°	!-			1		1
		207	2,6ージーターシャリーブチルー4ーク	1	3.5		T				1			<u>-</u>			T	T	T				1		2		1	 		1	1			3
	1	213	レソール	ļ <u>'</u>	791	 	 		ļ							 	 	 -	 	 		-		 -					 	 -	;}			
1	1		N_(1 2_ご/エルブエル)_N'_	3		 	2	<u>-</u>	 			+				 	 -	 	 	┼┼		 		 	5	├──	1	 		 +				4
	1	230	フェニルーパラーフェニレンジアミン	1	970		1										L	<u>L</u>	<u></u>	<u> </u>					1				L			1]	1
	1	239	有機スズ化合物	1	12		<u></u>										Ţ	Ţ <u></u> -	<u> </u>	1		[<u>]</u>		[]	1			Ţ <u> </u>			1			1
	1	240	スチレン	5	720		1	2	ļ		2							Ļ .				 		 -	5	1	4	1	ļ	 		<u>-</u> -	1	7
		243	ダイオキシン類 チオ尿素	5	1.8 1,530	4		ļ				+		 		 -	 -	 	 					├	5		1	 		 	2	2		5
	1	245		1	1,530	 	 					+				 	 -	 	 	 		 	1		1	<u>-</u> -		 		 +		1		1
	I	258	ヘキサメチレンテトラミン	2	2,160	1	<u> </u>			1						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>						2	1	1	<u> </u>		<u> </u>				2
		262	テトラクロロエチレン 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	131,062		ļ	11]					ļ	ļ <u>.</u>	<u> </u>	ļ	ļ <u> </u>			1	ļI	13		5	2	1	 		7	2	17
	1	272	<u>銅水溶性塩(錯塩を除く。)</u>	22	38,340 51	 	9		13	6						 	 	 -	 	 		-	1	1	30	7	6		13	 	1	8		35
1	I	2//	トリエチルアミン トリクロロエチレン	113	268,595		3	82	1			+				 	 	+	 	┼┼		 	24	6	118		16	19	2	 	5	75	4	122
	1		11.22555772		200,000	J	<u>_</u>		ا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		J				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		.ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>~</u> _			

			対象化学物質									運物の 種	重類別	lの届と	H.供数	7(件)										1	盛	棄物(かが、抽	方法別	の届り	七件数	(件)	
			23 SK 10 7 1934			1	2	3	4	5	6			9			12	13		15	16	17	18			1				5			1117	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン 類はmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	* * *	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その街	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
2800	金属製品製 の選業 (続き)	300 302 304 305 308 309 321 333 336 349 352 352 374 405 407 411 412 415 446 448 448	H. 3H. 5H) -トリオン 1. 2. 4 ートリメテルベンゼン 1. 3. 5 ートリメテルベンゼン 1. 3. 5 ートリメテルベンゼン トルエン ナフタレン 約 鉛 合物 ニッケル ニッケルと含物 ドラジン ヒドロキノン フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビーノルマルーブチル フタル酸ビース(2ーエテルへキシル) ふっ化水素及びその水溶性塩 1ープロキブリバン /ルマルーへキサン ベルオキソニ硫酸の水溶性塩 度う素化合物 ボリ(オキシエチレン) =アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。) ボリ(オキシエチレン) =ノニルフェニル エーテル ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 メタクリル酸 メタクリル酸メチル メタクリル酸メチル メチンド コーメチループフェニルエチル=ヒドロ ベルオキシド コースチルー コーフェニルエチルーヒドロ ベルオキシド	2 79 79 79 23 338 23 23 49 47 244 7 22 11 22 81 14 28 13 11 42 19 10 10 31 112 2 4 4 1 11 11 11 11 2754	730 61.875 17.594 838.526 4.671 38.990 69.120 37.741 384.377 10.256 1.817 0.10 134 31 487 4.027 210.547 34.393 72.892 6.500 65.331 80.406 14.530 4.747 161.744 12 355 815 1.927 2.0 3.060 26.834 16 9.029.552		2 2 18 8 5 5 5 15 5 15 5 15 5 15 5 15 5	577 411 240 240 19 11 3 3 3 3 1 1 1 1 2 2 2 2 1 18 1 7 7 1 1 1 2 2 2 2 1 8 1 7 7 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 36 6 3 3 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	22 27 7 33 222 11 1 1 1 4 4 1 6 6	100 552 33 3111 1111 1177 7722 2222 11111 1111111111	22	1					2 2 3 3 15 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 114	5	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 3 31 2 2 2 2 8 8 1 1 1 1 1 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 9 9 5 5 9 9 1 2 2 2 9 9 9 1 2 2 2 2 9 9 9 1 2 2 2 2	15 10 10 10 18 18 18 19 10 10 2 2 14	2 15 34 2 3 3 4 1 9	10 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	103 111 17 17 13 13 14 14 15 55 3 3 1 1 1 19 19 2 2 11 11 11 13 13 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 33 11 12 22 33 33 11 11 33 2	26 30 30 83 66 368 10 22 33 11 22 9 81 15 16 22 25 15 14 4 4 4 4 4 3
2900	一般機械器 具製造業	30 31 37 44 51 53 59 80 83 87 88	14までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 ビスフェノールA インジウム及びその化合物 2-エチルヘキサン数 エテルペンゼン エチレペンゼン エチレン アシン クロム及び三価クロム化合物	11. 3. 8. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 3. 2.34 4. 4. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	7,650 9,100 38,420 58 390 2,124 0,40 3,6 296,151 4,600 521,468 0,30 333,915 31,180 760 4,130	6	3 3 1 49 58 16	3 3 3 1 1 107 148 13 1	1	1 2 1	1 1 1 44 1 52 2 3		1					2 3 11 1	2	9		3	14 19 11 1	9	14 3 9 1 1 2 233 3 302 1 49 24	1 1 16 18 8 3	1	19	1	3 6 3 8	21 1 25 13	<u> </u>		14 3 11 1 1 2 1 1 223 223 4 290 1 58 23 223 223

			対象化学物質								秦 棄	物の種	重類別	の届出	件数	(件)										I	盛	棄物σ) 伽理:	方法別の	の届出	出件数((件)	
			7181071000			1	2	3	4	5	6						12	13	14	15	16	17	18			1		3					.117	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン 類はmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類		木 くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず		ガラス〈ず・コンクリート〈ず・陶寂器〈ず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中都	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
			無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 2-(ジエチルアミノ)エタノール 1.3-ジオキソラン	1 1	2,500 640 1,800			1		1									ļ					1	1 1	 	1			 	1	1	 	1 1
		186	塩化メチレン	30	72,956	1		25										 -	 	-			2	2	30)	7	2	2			20	1	32
		188	N. Nージシクロヘキシルアミン ジビニルベンゼン	3	6,830		1	2						[I	[]					3	1		2	ļ	 _		II	!	3
		1	ンビニルベンセン 2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク	1	830			1										 	 	 				+	2	<u></u>	1	11	 -	+		 	r	2
			レゾール N, Nージメチルアセトアミド	2	26 10,000			2		1															3	3	1	1				1	L []]	3
		232	N, Nージメチルホルムアミド	1	9,800			1											ļ	[_]					1		1	ļ <u>.</u>	ļ			ļ	 !	1
		239	有機スズ化合物 スチレン	9	340 51,680	1	1	7			2							 	 	 				+	10	1	7	 	1	+	1	1	r	10
		242	ステレン セレン及びその化合物 ダイオキシン類	2	2,504					1	1	<u>_</u>		<u> </u>				1	<u> </u>	<u> </u>				1	4	Í	1	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>		3
		243	ダイオキシン類	4	1.4	3	1												ļ	1		2			7		1	ļ <u>.</u>	ļ		1	2	 !	4
		258 262	ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン	<u>2</u> 1	2,550 300		 	1						-				 -	 	 					1	-	!	 -	 			1	┌∤	1
		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3.4									<u>-</u> -					<u> </u>	<u> </u>				1	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u>'</u>	1
		281	トリクロロエチレン	9 44	11,030 30,487			<u>6</u> 27			15			 		ļ		<u> </u>	 				2		9 61		33	ļ <u>-</u>	 -	- ;	1 4	5 10	2	9
		296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	12	5,363		3	<u>27</u> 8			15 5	+		├ 				 '-	 	 			1	;+	18		10	+ <u>-</u>	 !-		4 1	3	l	56 14
		298	トリレンジイソシアネート	1	240			1						<u>-</u> -					<u> </u>	<u> </u>					1		1		<u> </u>	<u> </u>			<u>'</u>	1
			トルエン	252	371,999	9	59	164			49		2					3		 			19	12	317	18	168	21	6	4	33	58	1	309
		302	ナフタレン 鉛	5	23 2.787						2	+						2	 	3			1	'+	/6	<u>{</u>	1	 	 -	 	<u>3</u> 1	4	r [}]	6
		305	鉛化合物	10	12,703		2	1		2	1			1				2	<u> </u>	1			1	1	12		4	1	2	1	4	2	<u>'</u>	14
	一般機械器		ニッケル	24 24			6 13	1	1	1	1							7	2	8		1	2		30 29		7			3	5	10	3	31 30
2900	具製造業		ニッケル化合物 バナジウム化合物	7	14,357 4.631	1	4	1	13		3			-					 	 						1	3	 -	9	3	1	1	⁻	9
	(続き)	343	カテコール	1	3,300					1									<u> </u>						1		1		!			1		2
			フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル	2	2,740 2.5		1	1			1								 	1				+	2	<u> </u>	1	 -	 -	 -	1	1	اــــا	2
			フタル酸ジーノルマルーフテル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	72							+		 			1		 	 				+	1	}	1	 	 			 -	اا	1
		368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	750			1											ļ	[]					1	- L	1		ļ			ļ	[1
		374	<u>ふっ化水素及びその水溶性塩</u>	7 10	31,500 25,890		2	7	4										1	1		1	2	+	11 10		1	 -	4	 -	1	3	اــــا	10 10
1		384	1ーブロモプロパン ヘキサメチレン=ジイソシアネート	10	25,890		t <u>'</u>	1			1			 		 	 	 -	 	 		 			2	<u></u>	1	 	t			 	اا	10
		392	ノルマルーヘキサン	6	5,909		[6	[1								 	[<u> </u>					7	1	6	ļ	ļ	 		1	ļ!	7
		395 400	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンゼン	1	1,500 3.8		 	<u>1</u>	 		1			 -		 	 -	 	 	├				+	1	. }	1 2	 	1			 	لــــا	2
			ほう素化合物	11	15,153		3	1	l					l 		<u> </u>	L	1	3	2		1	3		15	<u> </u>	3	t	<u> </u>	1	5	4	 	14
		407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	4	9,100		3	1																	4	ļ	2				1	1		4
		410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	3	1,730		2		1	1													1		5	`	1	<u> </u>	1	1	1	1	L	6
		411	ホルムアルデヒド	1 51	2,100 85.958		19			1	F			 -				18	1	10		4	3		<u>1</u> 69	- l	17	 -		15	1 14	17	لـِـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	72
		412	マンガン及びその化合物 メタクリル酸	2	1,190		19	2			<u> </u>			 -				18	3	10		4		+	2	2	2	 -	2	10	14	1/	/ ^{ـــــ}	3
		417	メタクリル酸2.3-エポキシプロピル	1	61			1											1						1		1	 	<u> </u>	<u> </u>			[†]	1
1		420	メタクリル酸メチル	3	608		1	1	 		3			<u>-</u>		ļ	ļ	<u> </u>]	<u>-</u>	5	<u> </u>	2	ļ	ļ	1]	3
		448 453	メチレンビス(4,1ーフェニレン)=ジイ ソシアネート モリブデン及びその化合物	12 12	10,675 2,316		1	9			2					ļ	ļ	2	1	3		1	2		14 16		10	1	ļ	1	2	3	 	15
		453 460	モリノナン及びその16音物 りん酸トリトリル	12	2,316 457		1	<u>2</u>						 -				 	 	3				+	3	<u>}</u>	1	1	 -	4	2	0	اا	15 2
		.50		1114		31	294	572	37	20	204		3	1			1	57	14	42	1	15	81	44	1,417	95	635	73	63	63	155	296	14	1,394

			対象化学物質								成益	物の種	6 米곱 모네	$^{ m C}$ 보	14十米/1	(J#\)											歩	奔‰л	v pu I⊞.	七注即	クロコ	山井米山	(#\)	
			对象化子彻貝			1	2	3	4	5	廃業						12	13	14	15	16	17	18			1				方法別 5			(1+)	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量 (廃棄物) (kg/年:ダイオキシン 類はmg-TEQ/年)	燃え殻	污泥	廃油	· 廃酸	類	廃プラスチック類		木 くず	繊維くず	別植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリー トくず・陶磁器くず	鉱さい	かれき類	ばいじん		記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	そのも	記載なし	合計
3000	電臭製造業	4 4 6 6 77 8 8 8 9 20 30 31 31 34 37 44 4 51 51 37 55 8 8 8 8 132 2 32 32 2 32 2 42 2 42 2 42 2 2 5 2 5 2 5 2 5 2 7 2 7 3	14までのもの及びその化合物 3-イソシアナンメデルー3、5、5ートリ メチルシクロヘキシルー=イソシアネート ビスフェノールA インジアナールー インジウム及びその化合物 ユニチルへとせン。 エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン エチレンジアミン エチレンジアミンの酢酸 2、3ーエポキシブロビル=フェニル エーテル 塩化第二鉄 1ーオクタノール カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びをの化合物 カバミウム及びをの化合物 カバルト及びその水溶性化合物 コバルト及びその水溶性化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその水溶性ルテルエーテル アセテート エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート エチレングリコールモノメテルエーテル アセテート エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート コート・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	14.326 200 180 2,400 610 900,101 8,211 70,971 7,000 370 5,089 14,000 94,020 387 29,740 1,486 49 3,588,200 23,588,200 23,588,200 21,51,496 669 2,300 11,300 11,300 11,400 2,300 11,400 2,300 11,400 669 11,300 11,400 11,400 669 2,300 11,400 11,400 669 11,400 11,400 669 11,400 11		5 5 1 1 1 1 2 3 2 2 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 1 1 1 1 1 1 2 2	29 29 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							2 2 3 3 6 6	33 22 44				3 6 6 1 1 1 1 1 1 10	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	99 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		33 11 11 11 37 37 22 22 23 33 44 43 33 66 77 71 22 22 11 23 23 21 11 11 22 28 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 11 11 11		1 29 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	177 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 1 29 1 12 2 2 1 1 1 1 2 2 3 3 1 1 1 2 2 3 3 1 1 1 2 3 3 3 1 1 1 1	333333333333333333333333333333333333333	

	I		対象化学物質								廃棄	を物の 種	重暂別	の届出	1件数	(件)											廢	棄物σ) 処理	方法別	の届出	1件数((件)	
			7,334,5,7,1350			1	2	3	4	5	6	7			10		12	13		15	16	17	18			1	2	3			6	7	,	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン 類(tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木 くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その街	記載なし	合計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
3000	電気機械器 具製造: (統含)	296 297 300 302 302 302 308 308 309 322 322 323 3340 341 341 343 349 355 366 399 401 405 407 408 410 411 412 413 420 438 446 447 448	ニッケル ニッケルと合物 ニッケルと合物 ノニルフェ/ール ジラム 砒素及びその無機化合物 ヒにラジン レフェール ヒペラジン カテュール フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ジーノルマルーブチル・フタル酸がリスルーブチル・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	11	15,600 64,393 7,784 743,253 33,254 5,624 128,441 41,153 70,108 530,957 1,854 3,000 9,200 30,740 42,258 7,252 79,765 1,661 5,795 2,108,062 46,714 4,970 168,205 430 92,776 2,900 3,800 57,614 176,353 402,045 43,232 44,481 538 770 7,043	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 3 3 3 1 1 6 5 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 3 1 15 13 6 8 2	2 4 54 54 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 2	2 2 2 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1 1 1 1 3 3 6 6 6 9 9 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 6 6 2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	2 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	133 500 199 2377 122 100 44 400 400 45 66 67 177 177 188 188 183 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	88 	9 9 333 14 4 144 144 166 22 20 23 3 15 5 16 17 17 11 12 2 2 2 2 23 1 1 12 2 2 2 2 3 3 1 1 12 12 2 2 2	15	1 1 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 7 7 7	3333	112 223 133 134 144 144 11 11 17 77	4 4 4 18 8 8 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 5 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1	122 577 191 247 122 9 8 688 688 133 133 11 11 200 222 12 12 13 3 4 24 2 72 11 3 6 633 94 2 14 2 2 1 1 16 16 2 88
		461	りん酸トリフェニル 合計	2 1817	575 11,842,207	17	387	798	301	174	2 220	5	1	2			1	76	54	5		4	96	23	2,164	136	956	64	374	119	1 142	474	46	2,311

' 1			対象化学物質									乗物の 種	重新引	の届と	H.件数	(件)										1	盛	棄物の	加理:	方法別	の 屈 !	出件数	(件)	
			对象记于物质			1	2	3	4	5	6						12	13	14	15	16	17	18			1		3					(IT)	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン 類(kmg-TEQ/年)	然え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	着くず	*	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	. ガラスくず・コンクリー・トくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕	最終処分	その他	記載なし	合計
		1	亜鉛の水溶性化合物	50	<u>47,459</u> 2.0		38	3	10	4	1							2	ļ				2	ļ	60 1	23	11	1	13	3	6	12	1	67
, ,		16	アクリル酸ノルマルーブチル 2.2'ーアゾビスイソブチロニトリル		2.0 82		1					 		ļ		 -	 -	 -	 	 				 	<u> </u>		<u>-</u>	 				 		
, ,		20		15	5.819		6	8		2	1	-		l			 -	1	 	tt				1	19	1	5	3	1			7	1	19
			直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限 る。)	2	153		1				2														3		1					1		2
, ,			アンチモン及びその化合物	20	25,902		9				7							3		6			1		26	1	11			4	7	4		27
		34	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリ メチルシクロヘキシル=イソシアネート	2	830		<u> </u>	2	<u> </u>					 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		 			2	<u> </u>		1		<u> </u>	1	<u> </u>		2
, ,			ビスフェノールA インジウム及びその化合物	2	1,200 980			1				 		ļ		 -	 -	1	 	 				 	2			 			- 1	 1	1	2
 		51		1	0.30		† <u>'</u> -		 		1	 		 		 	 	 	 	 		 		t 	1	<u> </u>	1	t		 	 	 	 	
, ,		53	エチルベンゼン	258	537,086	5	51	170		10	46			1			İ	2	İ	<u> </u>			25	7	317	18	144	20	7	7 6	18	103	1	317
, ,		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	3,724		3	2			1			ļ		ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļļ					6		5	ļ				ļ <u>.</u>		Ę
, ,		/1	<u>塩化第二鉄</u> キシレン	308	14,539 904,490	6	57	207	3	12	50	-					 -			1			31		376	20	174	26	3	3 6	24	114		374
, ,		82	銀及びその水溶性化合物	2	2.2		37	207		14				<u>'</u> -			 -	2	 -	 			- 31	 ' 	2		1/5	20				2		5/4
, ,		83	クメン	5	173			1			4						<u> </u>	<u> </u>							5		3					2		Ę
, ,		86	[クレゾール]	2	109			2	L			ļ		ļ		ļ	ļ	L <u></u> -	ļ <u>.</u>					 -	2		1	ļ			L <u></u>	1	L	2
, ,		87	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	87 37	284,941 45,353	1	26 24	3	10		<u>6</u>	 		ļ		 -	 -	30	3	18		2	5	├ -∔	106 71		25 13		23	8 8	27 4			106
, ,			<u> </u>	1	45,555			- 1		<u>o</u>		-					 -	 	1	 				 †	2		1	 -				+'-	<u>-</u>	1
, ,		132	コバルト及びその化合物	9	3,790		4		1		1						İ	2	1	<u> </u>				1	10	2	4	<u> </u>	1			4		11
, ,		133	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	1,137		1	4		1	2														8		3		1	1	1	1	1	
3100	輸送用機械 器具製造業	144	アセテート 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	7	11,252		3			6								 -	ļ						9	1	3		5	5	1	1		11
		160	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジ フェニルメタン	4	95			4																	4		4							
, ,		169	ジウロン	1	54			1									ļ		1						1		1	ļ				1		1
, ,			ジクロロベンゼン	1	1,300					1		 		ļ			 -	 -						 -	1						Ļ	 -	1	1
, ,			HCFC - 225 塩化メチレン	44	327 218,744		2	30	2	3		 		ŀ		 -	 -	 	 	 			9	2	48		12	3	3		4	30		52
, ,			N. Nージシクロヘキシルアミン	30	44,361		11	27		1				·			†	1	†	tt					40		14	14	3	3	2	4	2	42
, ,		190	ジシクロペンタジエン	1	300			1			1						I		<u> </u>	II					2		1	I			<u> </u>	I		1
		207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク レゾール	5	685			5	ļ								ļ	<u> </u>	ļ	ļ					5		3	1		<u> </u>	ļ	1		5
, ,		213	N, N-ジメチルアセトアミド N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オ		150		 -	1				 		ļ		 -	 -	 -		 			4	├ -∔	2		1				ļ	 		
, ,		224	N, Nージメテルトテジルアミン=Nーオ キシド	1	1,400			1																	1				- 1					1
, ,			N, Nージメチルホルムアミド	2	9,500			2	<u> </u>	<u> </u>		[<u> </u>	·—		<u> </u>		1	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	3	[1	<u> </u>	<u>-</u> -		<u> </u>	1		2
, ,			水銀及びその化合物	1	14		ļ <u>.</u>	1	 -	 	1	 -		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1]]	 -	4	 		 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	1_1	<u> </u>	1 1
, ,			水素化テルフェニル 有機スズ化合物	27 27	1,140 6,325		26 26	1	 	1	1	 		<u> </u>		 -	 -	 -	 	├		 		├ ┼	3 29	13	12	 			1	6		35
, ,		240	1億人人に宣物 スチレン	15	19,470			7	 	-	8	 					t	 -	†	tt		 	1	tt	16		9	1	1	2	4	1	<u> </u>	19
, ,		243	ダイオキシン類	17	443	12	1		[<u> </u>					[I	Ţ <u></u>	Ι	I	1		6		1	21		8		[<u>`</u>		3	6	1	19
, ,		256	デカン酸	1	9.0		1	1	ļ	 -		 		ļ		 			ļ <u>-</u>	 				├ -∔	2 21			1	1	!		 -	ļ <u>.</u>	4
, ,		258	ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン	17 4	17,367 34,930		9	3	 	 	8	 		 		 	 -	2	 	┼┼		 		1	21 4	├ <u>-</u> -	13	1		4	4	1 1	├ <u>-</u>	24
, ,		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	6,095		1	2	ļ		1					 	†	†	†	t†				t ' †	4	1	2	† <u>-</u> '-	<u>-</u> -	·	<u> </u>	† -	 	<u> </u>
, ,		268	チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	200					[]				[Ţ	Ţ <u></u> -	<u> </u>	I1		[<u>]</u>	1	[<u> </u>	1			Ţ		1	<u> </u>	T		1
, ,		272	<u>銅水溶性塩(錯塩を除く。)</u> ノルマルードデシルアルコール	3	4,350 1.600		2		2	2		 		ļ		 -	 -	 _						}	6	1			2	2	ļ	11		

	1	1	対象化学物質								奉 奪	€物の種	重類別	の届出	件数	(件)										ı	廢	棄物σ) 処理:	方法別	の届出	出件数((件)	
						1	2	3	4	5	6	7		9	10		12	13		15	16	17	18			1	2	3			6	7		· · · · · ·
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン 類はmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	無くず	木 くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス〈ず・コンクリート〈ず・陶磁器〈ず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
		275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	800		1	İ											1						2		1				1			;
		276	テトラエチレンペンタミン	2	6,400		2	Ĭ		2							[T	I						4	2		I			I	2]	
		277	トリエチルアミン	3	268			2			1	4		ļļ			L	 _	ļ			lI			3	ll	2		ļ	 _	L	1		} ³
		278	トリエチレンテトラミン	2	250		1	 						ļ -				 -	1			ll	1		3	ļl	1	ļ <u>-</u>	ļ <u>.</u>	 	ļ <u>.</u> .	1		<u> </u>
			トリクロロエチレン 1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) ー 1, 3, 5ートリアジンー 2, 4, 6(1 H, 3H, 5H) ートリオン	12 1	<u>26,570</u> 14			1										 -	<u>-</u>				2	1	<u>12</u> 1		1	3	1		1	4		13
		296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	98	41,354	3	15	65		3	21						i	T	i	2		1	7	2	119	2	65	7	2	2	4	32	1	115
	1	297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	50	13,599	1	9	29		2	15						<u> </u>	1	1	1		1	5		64	2	28	5	1	1	1	20	1	59
	I	298	トリレンジイソシアネート	10	52,265			9		[]							[<u> </u>	[]			1		10		9	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		1	11
	1		トルエン	314	867,909	6	61	215	ļ <u>.</u>	10	47	<u> </u>		1			<u> </u>	2	<u> </u>	<u> </u>		<u>]</u>	37	5	384	25	187	25	10	5	21	107	4	384
	1		ナフタレン	7	2,938	 	2	4	ļ	 	2	 ∔		ļ ļ			ļ .	Ļ		 		ļļ	1		9	 	6	↓	 		<u> </u>	1		J
	1	304		13	10,157	 	9	ļ -	2		1			 -			ļ	2	ļ <u>-</u>			 	1 3		15	3	3		2	 -	5	5		18
			鉛化合物	15	20,392		6	11	5	2				-			 -	5	1				3	+	23		4		4	<u> </u>	10	8		21
		308	ニッケル ニッケル化合物	41 90	8,823 115,244	<u>-</u>	10 68	3	22	13		+		 -			 -	24 5	<u>-</u>	2		<u> </u>	<u>-</u>	+	47 119		37	<u>-</u>	24	5	10 10	12 26	<u> </u>	51 132
			ーラフルルロ 初 ノニルフェノール	1	910		- 00	3		13.							 -	 	 				<u>-</u>	+	113		1	1		 	10			132
		321	ノニルンエン ル バナジウム化合物	- i	100		1	 				+		-				+	 	 		 		+	1	<u>-</u>		 -		 	1	1		, —
		328	ジラム	1	1.200		1	t						lt				† -	t	† <u>-</u>		 			2	<u>-</u>	1	 -	!	1	<u>-</u> -			i
		330	ビス(1 – メチル – 1 – フェニルエチル) = ペルオキシド	1	420						1														1		1							1
		349	フェノール	22	22,580		9	5			8							1	1	4		1			29	1	14	1		3	5	4	1	29
		354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	2,700			1			1														2		1					1		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	15,042		2	4			3			ll			L	<u> </u>	<u> </u>	 _					9	2	6	<u> </u>	L		L	L	1	
	輸送用機械	356		1	54		<u> </u>		ļ		1			ļļ			ļ	<u> </u>	ļ	ļ		ll			1	ļļ	1	 	ļ	<u> </u>	ļ	ļ		
3100	器具製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	3	56			3						ļ -				 _	ļ			ll		+	3	<u>-</u> -	3		<u></u>	 				<u></u>
	(続き)		ふっ化水素及びその水溶性塩	14 10	50,870		5	11	7					-			 -	2						+	15		3		6		2	3		16
			1ーブロモプロパン ヘキサメチレン=ジイソシアネート	10	11,200 6.0			9			4			} 				┼		 		├ 		+	12	 	5					4		
			ノルマルーヘキサン	39	9,365			33			7			1			 -	+	 	┼┤			1	+	47	<u> </u>	27	5	 	1	3	11		47
		395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	7,200		1							<u>-</u> -			 -	† -	 	†					1			<u>-</u>	 	 	<u>_</u>			
		400	ベンゼン	5	245			5									i	T	i	T				†	5		3	3	l				†	7
		405	ほう素化合物	22	27,878		15	3	5	2									1	1			2		29	6	9	2	6	2	4	5		34
			ポリ(オキシエチレン) = アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	12	26,977		10	1															1		12	5	6					6		17
		410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	8	2,562		2	4	1	3							<u> </u>	<u> </u>							10	2	2	3	7			1		15
	I	411	ホルムアルナビト	17	3,940		10	7	ļ <u> </u>]	5			T			ļ <u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>]		1	23	6	10	ļ <u>-</u>	ļ <u></u>		ļ	4	Ţ	20
	I		マンガン及びその化合物	153	585,839	1	55	5	3		5	∔		ļļ			ļ	46	2	43	1	5	13	1	180	20	44	2	4	19	43	56	6	194
	1		メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	11 474		<u> </u>	 <u>1</u>	 -	 -				} -}			 -	 				ļļ		+	2	 	1	 	 -	 -		} -}		¹
		420	メタクリル酸メチル 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロ ポーナナンド	3 1	0.70		1	1		<u>'</u>	2						 	†	 						2	l	1	 	 	 	 			3
		448	ヘルオキント メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ	25	18,898		 -	19			6	+					 -	 	 	 			1		26	1	23	 	 	1	 -	1	1	27
	I	450	ソシアネート				11					+		 -			 -	11						+		 		↓	2	 	10		1	
	I	453 455	モリブデン及びその化合物 モルホリン	34	27,731 450		11	2	 	 	3	+		 -			 -	11	 1	6		 		+	38	1	13	 -	2	 	13	1		39
	I	460	りん酸トリトリル	11	9,277		2	6	 		2	+		 			 -	 	1	 		 	3	+	14	- -	5	1	 -	 	1	5		12
	I	461	りん酸いフェニル	2	23			2			<u>-</u> _	+					t	†	† <u>-</u>	† <u>-</u>				+	2	<u>-</u>	2	† <u>'</u>	t	1	t <u>'</u> -	<u>-</u>		i
	1	462	りん酸トリーノルマルーブチル	1	1,100		†	1									†	T	†	T			1		2		1	T	†	 	T	1		,
		[合計	2072	4,251,590	39	601	954	104	92	282			4				149	19	90	1	22	163	30	2,550	220	1,046	136	155	77	238	681	40	2,593

			対象化学物質								皮 棄	乗物の種	1 本 日 日 1 金	クロー	JH 米h /	(/ /+)											应	棄物の	An III -	方法別	クロナ	144米41	<i>II</i> +1	
			对象化于彻复			1	2	3	4	5	光末 6			9			12	13	14	15	16	17	18			1	2	3			<u>6</u>		IT/	
業種コー	重 業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量 (廃棄物) (kg/年;ダイオキシン 類lはmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	・廃アルカリ	廃プラスチック類		*<₫	繊維くず	2 動植物性残さ	動物系固形不要物	ュアマル		· ガラスくず・コンクリー トくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん		記載なし	合計	· 脱水·乾燥	塊却·熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分		記載なし	合計
		2	アクリルアミド	1	7.2						1														1							1		1
			アセトニトリル	1	4,800			1																	1		1						[1
32	00 精密機械器 具製造業	34 37 53 56 65 711 80 82 87 87 88 127 132 22 22 22 22 22 22 22 22 22	3ーイソシアナトメテルー3、5、5ートリメチルシクロヘキシル=イソシアネート ビスフェノールA エチルペンゼン エチレンオキシド エチレンオキシド エチレンオート エチルペンデン エピクロロドリン 塩化第二鉄 キシレン 塩や第二鉄 キシレン カーム 大価クロム化合物 クロロホルム コパルト及びその水溶性化合物 クロロホルム コパルト及びその化合物 HCFCー225 塩化メチレン N、Nージメチルアセトアミド N、Nージメチルアセトアミド フトラとロロエチレン フトラとドロメチル無水フタル酸 鋼水溶性塩(醤塩を除く。) トリクロロエチレン 1、3、5ートリメチルペンゼン トリノロコエチレン 1、3、5ートリメチルペンゼン トルエン ナフタレン ニッケル ニッケルル ニッケルル ニッケルル ニッケルル ニッケルル ニッケルル コープロキブロパン フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ジーノルマルー フタル酸ジス(2ーエチルハキシル) ネープルキスのイ水素及びその水溶性塩 1ープロモブロパン マーフロモブロパン マーフロモブロパン マーフロモブロパン マーフロモブロパン マーフロモブロパン マーフロモブロパン マーフロモブロパン マーフロモブロパン マート	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,800 1,5 500 3,901 7,201 5,202 4,700 2,862 7,122 2,44 2,184 1,46 6,320 9,701 226,000 9,700 2,400 240,20 46 11 211 35,278 1,039 6,935 6,93		1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 2 1 1 1 3 3 3 1 1			1				1 5 5					2 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	11 11 14 44 44	1 2 2 1 1 1 7 7 7 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1	1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 5 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 2 2 1 5 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1	3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 11		3 3 9 1 1 1 7 7 6 6 6	1	1 1 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		405 411	ベルオキソニ硫酸の水溶性塩 ほう素化合物 ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	2 4 2 7	6,000 1,213 89 222		2	<u>2</u> 1	1	1	1		1					4	2	1			<u>_</u>		2 7 2 9	2	1 2 3		2	1 2	1	3		2 7 2 9
1		419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	1,400	-	L	1	<u> </u>									L		<u> </u>				: <u></u> :	1		1	<u> </u>						1
		420 448	メタクリル酸メチル	3 2	5,262 5,604		I	2 2			1														3 2		2 2				1			3 2
	1	·	<u> プンノ かー r </u>	211	575,939	11	41	97	21	4	15		1	1				16	2	2			19	10	240	8	109	10	23	8	16	60		235

	1	1	対象ル党物質								成為	地の毛	(米조 다리	ΛR ^μ	114 米4	(#1)											床	な 塩 小	bn III -	- :土 pil :	の足山	/ 米/	<i>I</i> # \	
	1	<u> </u>	対象化学物質		l l	1	2	3	4	5	発来	₹物の種 7		9			12	13	14	15	16	17	18			1 1	2	来初の		5 5	6	件数(· 7	/T /	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量 (廃棄物) (kg/年;ダイオキシン 類lはmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	奔酸	。 廃アルカリ	魔プラスチック類		۰ *<هـِ	機維くず	2 動植物性残さ	動物系固形不要物	コントくず	金属くず	# ガラス〈ず・コンクリー ト〈ず・陶嶺器〈ず	2 鉱さい	どがれき類	ざいじん	その他	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分		記載なし	合計
-		040	ゲノナヤンン 郷	+	0.42	-							-			_									1							-	\rightarrow	
3300	武器製造業	258 262 281 300	ダイオキシン類 ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トルエン	1 1 1 1 2	26 1,900 1,500 2,220		1 1 1	2																	1 1 1 2		1 1 1 2	1						1 1 1
		304	<u> 鉛</u>	1	27,000											ļ	ļ	1	ļ			II		+	1	ļļ					1	1		2
		30	亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限 る。)	7 3 2	32,646 638 213 35	1	3	1			1							1					<u>1</u> 1		7 3 2	1	5 1 1	1	1	1 1	2	1 2 1		9 6 3
		71 80 82	エチルペンゼン 塩化第二鉄 キシレン 銀及びその水溶性化合物 グリオキサール	9 1 13 1 1	8,081 9,300 18,751 14 3.0		1 1 1	7	1		6	2		3									1		11 1 20 1	2	7 10 1		1	1	2			9 16 16
		134 135	六価クロム化合物 酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート	1 1 1	170 15 1,500			1	1		1														1 1 1		1					1		1 1
		157	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 1,3-ジオキソラン 1,2-ジクロロエタン	1 1 1	11,000 240 300		1	1	1																1 1 1		1		1			1		3 1
3400	その他の製造業	213	塩化メチレン N. Nージメチルアセトアミド N. Nージメチルホルムアミド スチレン	10 1 1 11	247,581 340 3,600 9,029	1		9 1 1 8		1	3		 												11 1 1 12		6 1 9	2			1	4		12 1 1 12
		243 281 296	ダイオキシン類 トリクロロエチレン 1、2、4ートリメチルベンゼン トルエン	3 2 1 23	0.0002 4,200 0.10 96,896	3	1	17	1		4								 	 					3 2 1 26	1	15		1		3	2		3 2 2 32
		305 308 309	<u>鉛化合物</u> ニッケル ニッケル化合物	1 2 2	3.6 4,900 232		1 1 1	17	1		4							1		<u> </u>					20 1 2 2		10		1 1	1	4	1 2		1 4
		349	ビス(1 – メチル – 1 – フェニルエチル) =ペルオキシド フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル	1 2	7.2 9,000 1,500			2	1		1					 	 	<u> </u>	 	ļ					3		1			1				2
		355 374	ノダル酸シーノルマルーノナル フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル) ふっ化水素及びその水溶性塩 ノルマルーヘキサン ホルムアルデヒド	3 1 2	11,600 0.50 242		1	1			3														3 1 2		2		1	2	1	1		3 3 2
		415	メタクリル酸	3 1 3	526 0.90 3,758			2		1	2						 		ļ				1		3 1 4		3	1	1	1		1 1 1		3
		460	フンノホート りん酸トリトリル 合計	1 112	2,000 445,675	4	1 14	1 58	6	2	30	3		4				1		!			7		2 129	14	1 66	5	12	10	13	23		1 143

		1	対象化学物質									€物の₹	番類別	の届け	H.件数	(件)										1	麔	棄物の	加理:	方法别。	の届出	件数(作	生)	
			73 N 10 T 100 R	I		1	2	3	4	5	6						12	13	14	15	16	17	18			1	2			5		7	\vdash	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量 (廃棄物) (kg/年: ダイオキシン 類(よmg-TEQ/年)	燃え殻	5.泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	*************************************	繊維くず	別植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず		ガラス〈ず・コンクリート〈ず・陶み器〈ず		かれき類	ぱいじん	その街	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却・熔融	油水分離	中者	破砕・圧縮	最終処分		記載なし	合計
		1	亜鉛の水溶性化合物	1	1,400																	1			1		1						\dashv	
		33	石綿	22	569,270		 	 			3						 -	 	4	 	2	 	16		26		6	 -	 		19			26
		37	ビスフェノールA	1	1.5			 									†	 	† <u>-</u>	 		 		1	1	·}	1	t	·	1				1
		240 243	クロム及び三価クロム化合物 スチレン ダイオキシン類	1 2 6	27,000 571 820	1 6	1				1							<u> </u>		<u> </u>		1		1	1 2		1 2				1 1 3	1 2	1	2 2 8
			1, 2, 4ートリメチルベンゼン		2.8			-						ļ		 -		 -	· 	∔		 -			1	·}	1	ļ	ļ	 -	+			1
		302	トルエン ナフタレン ニッケル化合物	1	22 8.8 33.000		 -	2									ļ	 -	 	 		} 		1	2 1 1	 	2 1	} }	 	 	+			2 1
	雨 左 **	321	バナジウム化合物		42,400	1	t	 	 							 -	†	†	†	†		1		1	3		2	t	t		1			5
3500	電気業	332	砒素及びその無機化合物	1	730	<u>-</u>	t	†	 					†		†	†	†	†	†		1		-	1	†	1	†	†	1†	†			1
		333	ヒドラジン	1	1,400			i		1							†	T	†	†		11			1	·	1	i		1	†			1
		340	ヒドラジン ビフェニル	1	11			 												T				1	1	·	1	i	·	11				1
		349	フェノール	1	1.7			İ											<u> </u>			[]		1	1		1							1
		400	ベンゼン	1	0.10			<u> </u>										L	ļ	<u> </u>		II		1	1		1							1
		405	ほう素化合物	1	6,900		1	 	ļ			L		ļ		ļ	ļ	<u> </u>	ļ			ļl		L -	1	. 	1	ļ	ļ	 				1
		406	PCB	2	6,600		ļ <u>.</u>	2						ļ				 _	. 	↓		II		 	2	ļ	1	ļ	ļ	 	+	2		3
		412	マンガン及びその化合物	3	21,570	1	1	}						ļ		 -		 -	· 	∔		1		!	4	<u> 1</u>		ļ	ļ	 -	14	2		5
		436	アルファーメチルスチレン	4	1.2 58		 -	l	 			-		ļ		ļ	 	├ -	· 	+		 		 	<u> </u> 	·}	<u>-</u>		 -	 +	+			
		438	メチルナフタレン 合計	56	710,948		2	8		1						 -	 -	 -		+		5	16	12	64	1	29	2	 -	 	26	11		70
	1.00 -00-		石綿	1	2,500	3	3	٥		_	- 4								-			3	10	12	1	 '	23				1		\dashv	
3600	ガス業			i †	2,500		 	 									 -	 	 	+		 	<u>-</u>		<u>-</u>	·		 -	 		- it			<u>-</u>
0700	熱供給業	88	六価クロム化合物	1	8,500																		1		1							1	\neg	1
3/00	熟供稻果		大価クロム化合物 合計	1	8,500			 												T			1		1	·		i	·	11		1		1
		1	亜鉛の水溶性化合物	10	68,900	1	8												1			3			12	4	8				3	1		16
			EPN	1	0.30		1	<u> </u>												<u> </u>					1	1								1
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	0.60		1	 						 		 		<u> </u>	.	<u> </u>		ll		L	1	1		Ļ	ļ	 _				1
		88		1	0.10		1	 						l				<u> </u>		4		ļļ		 	1	1		ļ	ļ	 				1
3830	下水道業	144	塩を除く。)	1	0.30		1	 										ļ 	ļ 	<u> </u>					1	1		 	 					1
		242	1,4-ジオキサン セレン及びその化合物	<u>-</u>	1.0		 	 	 					 		 -	 -	 	 	 	 -	 		 	<u>-</u>	 		 -	 -	 	+			· <u>-</u>
		243	ダイオキシン類	88	135	37	19	 	 					 		 -	†	†	†	1		61	3	 	121	3	20	t	1	1	49	39		113
		305	鉛化合物	1	0.60	<u></u>	1	†						<u>-</u>		†	†	†	†	†∸				+	1		<u>=v</u>	†	† <u>-</u> -	-				1
		332	砒素及びその無機化合物	1	0.10		1	t									†	†	1	†					1	i		†	i			1		1
			合計	106	68,903	38	35													1		64	3		141	14	28		1	1	52	41		137
			エチルベンゼン	2	1,260			2									L			<u> </u>			1		3		2	1				1		4
		80	キシレン	10	4,433		2	10			3						ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1	LT	16		9	2	L	2		2		15
		186	クロム及び三価クロム化合物 塩化メチレン	2 1	57 1,000		1	ļ	ļ					ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		1	1		2	·	1	ļ ļ	 	<u> </u>		1		2 2
0000	V4 /	240	スチレン	1	340		ļ	1	 	ļ				ļ		 				4		 		 	1	. -	1	 	 -	 				1
3900	鉄道業		ダイオキシン類	1	0.030	1	Ļ	 	 	ļ		 		ļ		 -		Ļ .	.		ļ	1		 	2	ļ		ļ	ļ	 		1		1
		296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	7	1,233 11,599		<u> </u>	7	 	 	3	-		 -		 -	 -	 -	 	 	ļ	 -		 	11 17		6	<u> </u>	 -	2	+			10 20
		300	トルエン	12	7,900		<u> </u>	10	 	 	3			 		 	 	 -	 	 	 	├	- 2	 	17	 	11	3	 -	3		2		20
		406	PCB マンガン及びその化合物	2	7,900		 -	 	 	ļ		-		 		 -	 -	 -	 		ļ	├ ┤		4	5	 		 -	 -	 -				3
		412	1マンガン及びその化合物 合計	39	27,845	1	6	31	 		10	 		 		 	 	1	 	1 2	 	2	6	1	60	 	31	7	1	7	1	12		59
	i	1	II RI	აჟ	21,040		. 0	ા	1		10			1		<u> </u>	<u> </u>	<u>. '</u>	<u> </u>				υ		UU		ગ	/		/		12		59

	1		対象化学物質								秦 棄	長物の種	1 類別	の届出	件数	(件)												重物の	加理フ	方法別の	の届出	.件数((件)	
			对张旭子彻 莫			1	2	3	4	5	6			9			12	13	14	15	16	17	18			ı T :		3					(117	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン 類はmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類		オ くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	よ>ケロ		ガラスくず・コンクリー		がれき類		ル 9 き 0	** 合	計 3			油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
4400	倉庫業	4 4 9 9 100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩 アクリロートリル アクリロートリル アクリロートリル アクリロートリル アクリロートリル アクリロートリル アクロレイン 2 ー アミノエタノール アリルアルコール 石綿 2 ー エチルへキサン酸 エチルペンゼン 1、2 ー エポキシブタン 酸化プロピレン キシレン クメン クレゾール 1、2 ー ジクロロエタン N、Nージメテルホルムアミド スチレン ダイオキシン類 1、2・4 ートリメチルペンゼン トルエン ナフタレン ニッケル化合物 アタル酸とズ(2 ー エチルペキシル) ペキサメチレン=ジイルシアネート ノルマルーへキサン ベンゼン メタクリル酸ノチル アルファーメチルステレン 合計	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,300 200 1,010 1,0 510 1,250 2,950 400 740 3,048 7,38 500 2,200 3,100 0,26 163 1,930 4,132 2,500 1,20	2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											2			2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 8 8 8	33 11 11 11 11 11 11 11 11 11 15	1	1 1 1 2 2 3 3 2 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5132 5220	石油卸売業自動車卸売業	53 80 207 243 296 297 300 302 400 438 80 300 392	エチルベンゼン キシレン 2、6ージーターシャリーブチルー4ーク レゾール ダイオキシン類 1、3、5ートリメチルペンゼン トルエン ナフタレン メチルナフタレン を計 キシレン トルエン ノルマルーヘキサン 会計 を対し、 とは、アイトリストル・アン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	1 4 4 1 1 5 5 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 5 5	45 204 0.20 0.002 188 20 1.520 12 2.308 25 240 4,563 155 188 7.0 350	1		5 1 2 1 3 3 2 1 20 2 4				1											1 1		1 4 1 1 5 1 2 1 3 2 1 22 2 2 2 2 2 2 5		1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1	1 1 1 3 3			1 1 2 1 1	1 1 1 1		1 4 4 4 1 1 1 1 5 5 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2
5930	燃料小売業	80 243 296 300	エチルベンゼン キシレン ダイオキシン類 1,2,4ートリメチルベンゼン トルエン PCB 合計	1 4 1 1 1 1 1 0	170 443 0.10 2.0 540 1,200 2,355	1		1 4 1 1 1 8																	1 4 1 1 1 1 1 9		1 3 1 1 1 7	1			1 1	1		1 5 1 1

r			対象化学物質									乗物の 種	番 類別	の届と	H.件数	(件)										1	麔	棄物の	加理:	方法別の	の届出	件数 (4	件)	
			对象化于100 度			-1	2	3	4	5	6						12	13	14	15	16	17	18			1				5			117	ſ
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン 類はmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	強くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器へず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その街	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
		185	HCFC-225	1	1,400		1							<u>-</u> -		ļ	L	L	Ì	[_]					1	Ì,	1	ļ						1
			<u>テトラクロロエチレン</u> フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	52 11	87,556 1.087		50 10	18		ļ	10	 		1		 -	 -	 1	 					+	71 20		48				2	2	1	53 11
7210	洗濯業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	2	2,650		2	1		1															4			1			1			2
		410	エーテル	1	1,700		1	1		1															3			1						1
			合計	67	94,393		64	20		2	11			1				1							99		57			1	3	2	1	68
		80	エチルベンゼン キシレン スチレン	8 32	296 6,110 3.0	1	1	8 19 2		1							 						7	3	32 2		6 16	L			7	7		8 34 2
		243	スチレン ダイオキシン類	1	2.8	1						-					 -	 -	 	tt					<u></u> 1			l		1†	1			1
7700	自動車整備業	296	1, 2, 4ートリメナルヘンセン	5	1,433			4						[]			 _		 				1		5		3	[2		5
	美	297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン トルエン	1 37	1.0 15,171		1	1 25						ļi			 -	 -	 	 			5		1 37		18				Ω			41
		356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	1.0			1	<u> </u>	<u>-</u> -				l				<u> </u>	<u> </u>	tt					1	<u>-</u>	1		<u>-</u> -					1
		392	ノルマルーヘキサン	4	1,157			3									[I	I I			1		4		1	[II	1	2		4
		52	合計 エチルベンゼン	91	24,172 700	3	2	63		2													14	7	91		46	7	1		18	23		97
		80	キシレン	4	1,147			3	L								 -	 -	 				1	+	4	·	2				+	2		4
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	1,900		1										ļ		<u> </u>	!	1				1	1			1	<u> </u>				2
		238	水素化テルフェニル	1	6.4 1,300			1		ļ		 		ļI			ļ		 					4	1			ļ		 +				<u> </u>
		240	スチレン 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<u>-</u>	550				1			 		 -			 -	 -	 	 			+	+	<u>-</u>				<u>-</u>	+				7
7810	機械修理業	281	トリクロロエチレン	1	6,900			1	<u> </u>					l				<u> </u>	<u> </u>	tt					1	l	1	1	<u>-</u> -					2
		297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	60			1		[[I	I I					1					II		1		1
			トルエン ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5,160 610		2	4		ļ		 		 -		 -	 -	 -	 				1	+	<u>7</u>		4	2		 +	+	}		<u> 7</u>
		460	りん酸トリトリル	2	2,700			2									 -	 -	 				4		2		1	2	<u>-</u> -		+			3
		462	りん酸トリーノルマルーブチル	2	5,900			2									ļ		ļ	!					2		2	2						4
		12	合計	21	26,933 1,800		3	16															3		23	1	13	7	3		2	4		30
		53	アセトニトリル エチルベンゼン	<u>-</u>	390		1										 -	 -	 	 				+	<u>-</u>		1			 	+			/
		80	キシレン	2	2,300		1	1						<u>-</u> -				1	1						4		2				1			3
		181	ジクロロベンゼン	1	1,100			1											ļ						1		1							1
8620	商品検査業	232	N, Nージメチルホルムアミド テトラクロロエチレン	1 12	180 33,610			11		ļ		 		 -		 -	 -	 -	 					+	12			1		 +	+			12
5020	不且对明明		トルエン	9	17,750		 	9		l		t -			 	 	t	2	1	tt					12		5	2	 		2	1		10
		305	鉛化合物	1	3,800		1		1	[[]			[<u> </u>	<u> </u>	Ţ	ļ <u>1</u>					2	[1	[1					2
		392	ブルマル - ヘキサン マンガン及びその化合物 合計	1	1,200 560			1		ļ		 				 -	 -		 	1					<u>1</u>		1	ļ		 -	1			<u> </u>
		412	合計	30	62.690		3	25	1	·		 		} <u>-</u>		 -	 -	3	2	1			1	+	36		14	4	1	 +	4	10		33
		13	アセトニトリル クロム及び三価クロム化合物	6	13,240		1	6																	7		6							6
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	200									ļ		ļ	ļ	1	ļ	 _					1			L				1_		1
		127	クロロホルム 四塩化炭素	<u>1</u>	9.3 17			<u>1</u>		ļ								 -	 					+	<u>1</u>		<u>1</u>			 -	+			<u>-</u>
		186	塩化メチレン	9	10,490		1	8	 -	ļ		t	1				t	†	 	tt			1		<u>'</u> 11		7	1				2		10
		232	N. Nージメチルホルムアミド	1	5.9			1						[<u> </u>		<u> </u>						1	[1	ļ		 				1
			水銀及びその化合物	1 17	0.70 30,610			16		ļ		1		1	 			 -	 	 					20 20	ļ	15			 		1		1 21
8630	計量証明業		トルエン 鉛化合物	1/	1,500		1	16		1		 		 		 	 -	 	1	├ 			4	+	<u>20</u>		15	 	1	 	1			21
		308	ニッケル	1	210		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	t					1	<u> </u>	<u>'</u> -	<u> </u>	<u> </u> -			1		1
		342	ピリジン	1	0.90			1									ļ		ļ						1		1							1
			フェノール ノルマルーヘキサン	1 17	20 24.666		4	15		ļ	1	 		 -	 		 -		}	├					1	ļ	15			1	- 0	- 0		1
			ブルマルーペキザン ベンゼン	1/	24,666 5.5		 	1 <u>5</u>	2	 		 		<u> </u>		 	 -	 	 	 			4	+	20 1		15	 	<u>-</u> -	 				21 1
			マンガン及びその化合物	1	29		L	<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	t				1		<u>-</u>	<u> </u>	l	<u> </u>		1		1
		<u> </u>	合計	60	81,004		5	50	4	1	1	1	3	1				3	1				3		73		49	3	3	1	5	10		71

	1		対象化学物質								広 4	運物の 種	番籽 配	の 居 出	4. 件. 数	(4生)												奄物の)加.珊-	方注则	の屈出	件数(((生)	
			对象化于物質			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	16	17	18			1	2	3			0万届田 6	7	T/	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン 類(kmg-TEQ/年)	然え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	・ 廃プラスチック類	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*<ず	繊維くず	2 動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず		ガラスへず・コンクリー・ 大くず・岡嶺器へず		だれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水•乾燥	塊却·熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	・その右	記載なし	合計
	一般廃棄物	1	亜鉛の水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物	1	2,300												ļ	L	ļ	<u> </u>	ļ	1			1				[]		1			1
	処理業(ごみ	87	クロム及び三価クロム化合物	3	6,070	1	<u> </u>		ļ					lI			↓		2	4	ļ	ļļ		4.	3				 		3			3
8716	処分業に限	243	ダイオキシン類	746	1,201,419	568	46	3	2	1	11	16	16	14	13	7	7	8	20	2	1	615	46	9	1,405	7	220		6	7	556	141	9	946
	る。)	412	マンガン及びその化合物 合計	2	3,930		Ļ	l	ļ			I		l			Ļ <u>-</u> -	<u> </u>	2	4	ļ	II			2				لـــــا	 _	2			2
			台計	752	12,301	569	46	3	2	1	- 11	16	16	14	13	7	7	8	24	2	1	616	46	9	1,411	7	220		6	7	562	141	9	952
1		20	2-アミノエタノール		1,200			 	ļ	 				├				 -			ļ	 	1	 4.		}	لـِـــــــ	ļ	لــــا	 -		1	∤	1'
		53	エチルベンゼン	4	73,520		ļ <u>-</u> -	4	ļ					├				 -	 -	 	ļ	 -		4.	<u> 4</u>		4	ļ	ŧJ	 	- 2		 	6
1		71	塩化第二鉄		1,400		<u> </u>	 	ļ	 	1			├				 -	<u> </u>		ļ	 		 4.	3	}	لـِـــــــ	ļ	لــــا	 -	1		∤	1'
		80	キシレン	4	80,300			4	ļ					├				 -	 	 	ļ	 -		4.	4		4	ļ	ŧJ	 	2		 	6
			HCFC-225	2	60		ļ	2	ļ			 		 				↓	ļ	↓	ļ	 			2		2		ֈ /					2
			塩化メチレン	2	9,100		1	2	·			l <u>-</u> +		l <u>-</u> -l			ļ <u>.</u> .	_		↓	ļ	II			3		2		لـــــا					2
			ダイオキシン類	250	193,903	224	14	3	2	2	3	7	9	7	4	2	2	! 1	4	4	11	194	4	4.	487	3	82		2	1	191	60		339
	産業廃棄物	258	ヘキサメチレンテトラミン	1	4.0		<u> </u>	1	ļ					lI			↓		ļ	4	ļ	ļļ		4.	<u> </u>		1.		 					1
	処分業(特別	262	テトラクロロエチレン	2	65		<u> </u>	2	ļ					lI			↓		ļ	4	ļ	ļļ		4.	2		2		 					2
8722	管理産業廃	281	トリクロロエチレン	2	2,630		<u> </u>	2	ļ					lI			↓		ļ	4	ļ	ļļ		4.	2		2		 					2
	棄物処分業を	290	トリクロロベンゼン		9,700		ļ	1	ļ			 		 				↓	ļ	↓	ļ	 			1		1	ļ	ֈ /					1
	念む。)	290	1, 2, 4ートリメチルベンゼン		450		ļ	1	ļ			 		 				↓	ļ	↓	ļ	 			1		1	ļ	ֈ /					1
		297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	3,300		ļ	2	ļ			 		 				↓	ļ	↓	ļ	 			2		2	ļ	ֈ /		2			4
		300	トルエン	4	132,100		<u> </u>	4	ļ					lI			↓		ļ	4	ļ	ļļ		4.	4		4		 		2			6
		305	鉛化合物	1	300		1		ļ			 		ll			ļ	↓	ļ	↓	ļ	 			1	ļ	لا		 		1			1
		349	フェノール 1 – ブロモプロパン	2	9,904		ļ	1	ļ	1		 		 				↓	ļ	↓	ļ	 			2		2	ļ	ֈ /					2
		384	1-フロモブロバン	1	400		<u> </u>	1	ļ					lI			↓		ļ	4	ļ	ļļ		4.	<u> </u>		1.		 					1
		392	ノルマルーヘキサン	5	7,716		<u> </u>	5	ļ					lI			↓		ļ	4	ļ	ļļ		4.	5		4		 			1_		5
		455	モルホリン	2	1,310	1	<u> </u>		ļ					lI			↓	 _	ļ	4	ļ	1	1	4.	3		1.		 		1	1_		3
			合計	288	333,459	225	17	35		3	4	7	9	7	4	2	2	1	5	4	1	195	6		529	3	115		2	1	202	63		386
		13	アセトニトリル	2	3,100		<u> </u>	2	. 					lI			↓		ļ	4	ļ	ļļ		4.	2		2		 					2
		53	エチルベンゼン	3	3,500		<u> </u>	3						lI			↓		ļ	4	ļ	ļļ		4.	3		3		 					3
		80	キシレン	20	42,830		<u> </u>	16	<u> </u>			1		lI			↓		ļ	4	ļ	ļļ	3	1	22		15	3	 		2	1_		21
8800	医療業	127	クロロホルム		990		ļ	1	ļ			 		 				↓	ļ	↓	ļ	ll			1		1/	ļ	ֈ /					
		243	ダイオキシン類	3	0.89	3	ļ	ļ	ļ			 		 				↓	ļ	↓	ļ	1			4		لـِـــــــل	ļ	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		2	1_	1	4
		411	ホルムアルデヒド 合計	10	9,547			4	6			l - -						 _	 		ļ				10		6		4.	 -	1	1		12
				39	59,967	3		26				1						1				1	3	1	42		27	3	4		5	3	1	43
			アセトニトリル	8	15,380		ļ	7	ļ			 		 				↓	ļ	↓	ļ	 		1	8		7	1	ֈ /		1	1_		10
		56	エチレンオキシド	1	700		<u> </u>	1	ļ					lI			↓		ļ	4	ļ	ļļ		4.	<u> </u>		1.		 					1
		80	キシレン	40	67,866		ļ	35				I -		 				↓ -	ļ	4	 	 	5	1	41		33	6	1.	 		5		45
			クロロホルム	51	134,310		2	48		1		I -		 				↓ -	ļ	4	 	 	1	2	55		44	6	↓ !	 	5	2		57
	= \(\mu + \psi + \psi \)		塩化メチレン	44	100,716		2	41	ļ			├ ──┼		 -				↓ -	 	↓	ļ	 		2	45	ļļ	39	3	 	 	5	2		49
9140	高等教育機	232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1,600		ļ		ļ			I -		 				↓ -	ļ	4	 	 		1	1	ļļ	1	1	↓ !	 				2
	関	243	ダイオキシン類	6	56	3	ļ		ļ			I -		 				↓ -	ļ	4	 	6	1	4.	10	ļļ	1	ļ	↓ !	 	4	1	1	7
		300	トルエン	3	3,000		ļ	3	ļ			I -		 				↓ -	ļ	4	 	 			3	ļļ	3	ļ	↓ !	 		}		3
		392	ノルマルーヘキサン	61	185,310		1	59	ļ	ļl		 		ļļ			ļ		 		ļ	ļļ	2	1	63		55	9	 '	 	6	2		72
			ベンゼン	1	2.7		Ļ	1	ļ	ļl		 		ļļ			ļ		 		ļ	ļļ		L .	1		1_!	ļ	 '	 				1
		411	ホルムアルデヒド	15	22,693		1	11		1	1	1		1		1	ļ	<u> </u>	 		ļ	ļļ	1	L .	24		13	1_	2	 	1	1_		18
	İ		合計	231	531,578	3	6	206	6	2	1	1		1		1		1				6	10	8	252		198	27	3		22	14	1	265

			対象化学物質								廃豸	乗物の 種	重類別	の届と	出件数	(件)											廃	棄物σ)処理;	方法別	の届出	出件数	(件)	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			1_	2	3	4	5	6	7		
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件 数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン 類lはmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	*<ず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	. ガラス〈ず・コンクリー・ ト〈ず・陶寂器〈ず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その街	記載なし	合計	脱水•乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕•圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
			アクリル酸ノルマルーブチル	1	2.400			1	ļ	ļ				ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			1	ll		<u> </u>	ļ	<u> </u>		1		1
		13	アセトニトリル	47	125,910		2	44	2	2				L			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			3		53		39	1	1	<u> </u>		10		51
			直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限 る。)	1	1,300		1	1															1		3		1							1
		53	エチルベンゼン	4	11,770		<u> </u>	4	11	1		 		ļ			ļ		ļ	↓		 _		<u> </u>	7	ļļ	2	2	ļ		L	2		6
		71	塩化第二鉄 キシレン	1	110			 	1	ļ	ļ			ļ			ļ	<u> </u>	ļ			ļļ			1	ļ		ļ	1	<u> </u>		ļ		11
		80	キシレン	14	26,189		1	13		1				ļ		l	ļ	⊥	<u> </u>	<u> </u>		ll_			17		10	<u>_</u>	 _	 _		4		17
		127	クロロホルム	19	51,370			18	2	1				ļ		l	ļ	⊥	<u> </u>	<u> </u>		ll_			21	ll	19	2	1	 _		1		23
		132	コバルト及びその化合物	1	140		1	ļ	.L	ļ				ļ		l	ļ	⊥	<u> </u>	<u> </u>		ll_			1	ll		<u> </u>	 _	 _		1		11
		181	ジクロロベンゼン	1	2,000			1	.L	ļ				ļ		l	ļ	⊥	<u> </u>	1		ll_			1	ll	1	<u> </u>	 _	 _		LI		11
		185	HCFC-225	1	610			1	.L	ļ				ļ		l	ļ	⊥	<u> </u>	1		ll_			1	ll	1	<u> </u>	 _	 _		LI		11
			塩化メチレン	13	41,690	<u> </u>	1	13	1	1	ļ			ļ			ļ	<u> </u>	ļ			ļļ			16	1	12	1	1	<u> </u>		ļ		15
		213	N, Nージメチルアセトアミド	4	10,411	 _	4	4	ļ	ļ	1			ļ			ļ		ļ	↓		ļļ		4-	5		3	ļ	ļ	 _	1_	1		5
		230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニルーパラーフェニレンジアミン N.N-ジメチルホルムアミド	1	160	ļ	1	ļ									ļ	<u></u>	ļ	ļ					1		1		ļ					1
	自然科学研	232	N. Nージメチルホルムアミド	3	6,000	 _	4	3	ļ	ļ	ļ			ļ			ļ		ļ	↓		ļļ		4-	3		2	ļ	ļ	 _		1		3
9210	自然科学研 究所	240	スチレン ダイオキシン類	1	6,400 3.5			1	.L	ļ				ļ		l	ļ	⊥	<u> </u>	1		ll_			1	ll		<u> </u>	 _	 _		1		11
	20171	243	ダイオキシン類	40	3.5	36	1	ļ	.L	ļ				ļ	1	l	ļ	⊥	<u> </u>	1		6	1		45	1	14	<u> </u>	 _	 _	18	8	1	42
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。) トリエチルアミン	1	1,900			ļ	1	ļ				ļ		l	ļ	⊥	<u> </u>	1		ll_			1	ll		<u> </u>	1	 _		LI		11
		277	トリエチルアミン	1	4,300			1	.L	ļ				ļ		l	ļ	⊥	<u> </u>	<u> </u>		ll_			1	ll	1	<u> </u>	 _	 _		LI		11
		296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	5	3,710		1	5	1	1				ļ		l	ļ	⊥	<u> </u>	<u> </u>		ll_			8	ll	4	2	 _	 _		2		8
		297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	140			1	.L	ļ				ļ		l	ļ	⊥	<u> </u>	<u> </u>		ll_			1	ll		1	 _	 _		1		2
		298	トリレンジイソシアネート	1	870			1	.L	ļ				ļ		l	ļ	⊥	<u> </u>	<u> </u>		ll_			1	ll	1	<u> </u>	 _	 _		LI		11
		300	トルエン	21	78,107	<u> </u>	2	21	2	2				 		 	L	<u> </u>	<u> </u>			ll_			27	1	15	9	ļ			3		28
		308	トルエン ニッケル ニッケル化合物	1	21 370		1	<u> </u>	ļ	ļ				ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			1	ll		<u> </u>	ļ	<u> </u>		1		11
		309	ニッケル化合物	1			1	<u> </u>	ļ	ļ				ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			1	ll		<u> </u>	ļ	<u> </u>		1		11
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1,523		1	1	1	1				ļ		l	ļ	⊥	<u> </u>	1		ll_			4	1	2	<u> </u>	1	 _		1		5
		392	ノルマルーヘキサン	38	117,440		3	37	3	3				ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	1		47	1	30	5	ļ	<u> </u>		7		43
		400	ベンゼン	3	869	 		3	ļ	ļ				ļ		 	ļ	Ļ	 	↓		 _		<u> </u>	3	ļļ		2	ļ		ļ	2		4
		411	ホルムアルデヒド	6	18,430			 	6	ļ		 		ļ		 	ļ	Ļ	 			 		L <u></u>	6	ļļ	6	ļ	1 1		ļ	ļ		17
		412	マンガン及びその化合物	1	120		<u> </u>	 	ļ	ļ				ļ		 	ļ	Ļ	 	↓		 _		<u> </u>	1	ļļ		ļ	ļ		ļ	1		11
		438	メチルナフタレン	2	12	 	<u> </u>	1	ļ	ļ				ļ		 	ļ	Ļ	 	↓		 _		<u> </u>	2	ļļ		1	ļ		1	ļ		2
		448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ ソシアネート 合計	1	1,600	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			1		1	<u> </u>	<u> </u>					1
		1	合計	238	515,873	36	20	176	23	13	1				- 1				1			6	6		282	5	165	29	7	1	20	49	1	276

資料編

資料 1.	第一種指定化学物質リスト	230~237
資料 2.	対象業種一覧	238~242
資料3.	届出書の様式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	243 ~ 244
咨判 4	海外主要国のPRTR制度の概要	245

資料1. 「第一種指定化学物質リスト」

政令 番号	名称(和文)	用途**	特定 第一種	追加対象※ 化学物質
1	亜鉛の水溶性化合物	金属表面処理、乾電池、殺菌剤		
2	アクリルアミド	合成樹脂原料(凝集剤、土壌改良剤、接着剤、紙力増強剤)、加工剤(繊維改質)		
3	アクリル酸エチル	合成樹脂原料(アクリル繊維、塗料、接着剤、アクリルゴム、合成皮革)		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	合成樹脂原料(高吸水性樹脂、増粘剤、凝集剤)、加工剤(繊維改質)		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	合成樹脂原料(凝集剤、エマルジョン改質剤、繊維処理剤、粘着剤、接着剤) 合成樹脂原料(アクリル樹脂)、合成原料(接着剤、乳化剤、合成樹脂改質		
6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	剤)		0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	合成樹脂原料(アクリル樹脂)、合成原料(接着剤、乳化剤、合成樹脂改質 剤)		0
8	アクリル酸メチル	合成樹脂原料(アクリル繊維、塗料、接着剤、アクリルゴム、合成皮革)		
9	アクリロニトリル	合成樹脂原料(アクリル系合成繊維、合成ゴム、ABS樹脂、AS樹脂) 合成原料(医薬品、アリルアルコール、グリセリン、架橋剤)、合成樹脂原料		
10	アクロレイン	日成原科(医条m、アリルアルコール、アリセリン、米橋利、、日成僧加原科 (アクリルフォーム)		
11	アジ化ナトリウム	試薬(SCN, S203等の検出用)		0
12	アセトアルデヒド	合成原料(酢酸、過酢酸、無水酢酸、酢酸エチル)、農薬(防かび剤)、香料、 還元剤、防腐剤		
13	アセトニトリル	合成原料(ビタミンB1、サルファ剤、香料、染料)溶剤、電池の電解液		
14	アセトンシアノヒドリン	合成原料(メタクリル酸、メタクリル酸エステル)		0
15 16	アセナフテン 2.2' -アゾビスイソブチロニトリル	合成原料(染料、農薬) 重合開始剤、加工剤(ゴム、合成樹脂の発泡剤)		0
17	オルトーアニシジン	合成原料(各種染料)		
18	アニリン	合成原料(染料、媒染料、ゴム薬品、火薬、ハイドロキノン、医薬品、ウレタン		
19	1-アミノー9,10-アントラキノン	樹脂原料) 合成原料(染料)		0
20	2ーアミノエタノール	添加剤(洗剤、界面活性剤、化粧品、潤滑油)、溶剤、洗浄剤(半導体用)、繊		Ť
21	ェーテェンエックール 5ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダ ジンー3(2H)ーオン(別名クロリダゾン)	継柔軟剤 農薬(除草剤)		0
22	5-アミノー1-[2,6-ジクロロー4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノー4-[(トリフル	農薬(殺虫剤、殺虫殺菌剤)		
23	オロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル) パラーアミノフェノール			0
24	メターアミノフェノール	合成原料(染料、医薬品、農薬、アラミド繊維原料)、染毛剤		
25	4ーアミノー6ーターシャリーブチルー3ーメチルチオー1,2,4ートリアジンー5(4H)ーオン(別名	農薬(除草剤)		0
26	メトリブジン) 3-アミノー1-プロペン	合成原料(農薬)、高分子化合物の改良剤、触媒、染料固着剤		0
27	4ーアミノー3ーメチ ルー6ーフェニ ルー1,2,4ートリアジンー5(4H)ーオン(別名メタミトロン)	農薬(除草剤)		0
28	アリルアルコール	合成原料(エピクロロヒドリン、香料、難燃剤、医薬品、ジアリールフタレート		
29	1ーアリルオキシー2.3ーエポキシプロパン	樹脂) 合成原料(染料、エポキシ樹脂)、加工剤(繊維)、安定剤(樹脂、農薬)		
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの	界面活性剤		
31	及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	樹脂難燃助剤、顔料、蓄電池、半導体、ガラス材料		
32	アントラセン	合成原料(染料、カーボンブラック)		0
33	石綿	断熱材、建材原料(補強剤)、摩擦材	0	
34	3ーイソシアナトメチルー3,5,5ートリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	合成樹脂原料(ポリウレタン)、接着剤、加工剤(表面処理剤)		
35	イソブチルアルデヒド	合成原料(ネオペンチルグリコール、有機合成)		0
36	イソプレン	合成樹脂原料(ポリイソプレン(イソプレンゴム、ブチルゴム)) 合成樹脂原料(エポキシ樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリスルホン)、安定剤		
37	4.4' ーイソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	(塩化ビニル用)、酸化防止剤		
38	2.2' ー【イソプロピリデンビス【(2.6ージブロモー4,1ーフェニレン)オキシ】『ジエタノール Nーイソプロピルアミノホスホン酸0ーエチ ルー0ー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニ ル)(別	難燃剤		
39	名フェナミホス)	農薬(殺虫剤)		0
40	イソプロピル=2-(4-火トキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)			0
41	3' ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチ ルベンズアニリド(別名フルトラニル)	農薬(殺菌剤)		0
42	2-イミダゾリジンチオン 1.1' -[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	加硫促進剤 農薬(殺菌剤)		
44	インジウム及びその化合物	銀ロウ、銀合金接点、ハンダ、低融点合金、液晶セル電極用、歯科用合金、		0
		防食アルミニウム 麻自剤(LDCR) 合き原料(無薬・医薬品・デノ薬品)		
45	エタンチオール エチル=2-[4-(6-クロロー2ーキノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロ	腐臭剤(LPG用)、合成原料(農薬、医薬品、ゴム薬品)		0
46	ホップエチル) Oーエチル=O-(6ーニトローメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名	農薬(除草剤)		
47	ブタミホス)	農薬(除草剤)		
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	農薬(殺虫剤)		
49	N-(1-エチルプロピル)-2.6-ジニトロ-3.4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	農薬(除草剤)		
50 51	Sーエチル=ヘキサヒドロー1Hーアゼピンー1ーカルボチオアート(別名モリネート) 2ーエチルヘキサン酸	農薬(除草剤) ペンキのドライヤー、合成原料(グリース)、安定剤(塩化ビニル樹脂用)		0
52	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキ シカルボ	た。 農薬		0
	ニル)アミノ]チオ]アミノ]プロピ オナート(別名アラニカルブ) エチルベンゼン			
53	Oーエチル=Sー1ーメチルプロピル=(2ー オキソー3ーチアゾリジニル)ホスホノチオ アート(別	合成原料(スチレン)、溶剤 曲素(&h n 和)		
54	名ホスチアゼート)	農薬(殺虫剤)		0
55	エチレンイミン	合成原料(タウリン、ボリエチレンイミン、農薬) 合成原料(エチレングリコール、エタノールアミン、1.4-ジオキサン、界面活性		
56	エチレンオキシド	剤)、殺菌剤	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	溶媒(各種樹脂用、印刷インキ)、医薬品抽出剤 溶媒(各種樹脂用、印刷インキ、ポリサルファイトゴム製造用)、電解コンデン		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	サー、ガソリン添加剤		
59	エチレンジアミン	加工剤(繊維防しわ剤、紙の湿潤強化剤)、界面活性剤、キレート剤、合成樹脂原料(エポキシ樹脂硬化剤)		<u> </u>
	エチレンジアミン四酢酸	加工剤(染色助剤、繊維処理助剤、金属表面処理剤)、安定剤(塩化ビニル樹脂用)、重合開始剤(合成ゴム)、食品添加剤、化粧品添加剤		
60	-/// NO			

^{※1:}合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。 ※2:平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を〇で示す。

政令番号	名称(和文)	用途※:	特定 第一種	追加対象※2 化学物質
62	N.N' - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN.N' - エチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	農薬(殺菌剤)		
63	1.1' -エチレン-2.2' ービピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	農薬(除草剤)		
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロ ピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別 名エトフェンプロックス)	農薬(殺虫剤)		0
65	エピクロロヒドリン	合成樹脂原料(エポキシ樹脂)、合成原料(グリセリン、界面活性剤、イオン交換樹脂、医薬品)、加工剤(繊維処理)、可塑剤、農薬(殺虫・殺菌剤)		
66	1,2ーエポキシブタン	安定剤(塩素系溶剤用)、合成原料(溶剤、医薬品、農薬、界面活性剤)		0
67	2.3ーエポキシー1ープロパノール	安定剤(樹脂、農薬)、加工剤(繊維改質)、エポキシ樹脂アルキド樹脂の反応 性希釈剤		
68	1.2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	合成原料(プロピレングリコール、プロピレンカーボネート、ウレタン樹脂、界		
69	2.3ーエポキシプロピル=フェニルエーテル	面活性剤、医薬品、農薬) 安定剤(合成樹脂、農薬)、加工剤(繊維改質)、エポキシ樹脂・アルキド樹脂		
	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチン B1b 安息香酸	の反応性希釈剤		
70	塩の混合物) 塩化第二鉄	農薬(殺虫剤) 金属板腐食液、汚水浄化沈殿剤、写真製版、触媒		0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13まで のもの及びその混合物に限る。)	難燃剤、可塑剤(ビニル樹脂用)、潤滑油(極圧潤滑油)		0
73	1ーオクタノール	溶剤(香料、化粧品、有機合成反応)、合成原料(可塑剤、安定剤、界面活性 剤、合成樹脂)		
74	パラーオクチルフェノール	合成原料(界面活性剤)、合成樹脂原料(フェノール樹脂)		
75	カドミウム及びその化合物	顏料、電池、合金	0	
76	イプシロンーカプロラクタム	合成樹脂原料(衣料用繊維、タイヤコード、各種成型加工部品、食品包装用フィルム)		
77	カルシウムシアナミド	肥料、合成原料(メラミン、チオ尿素など)		0
78	2.4ーキシレノール	殺虫剤、抗酸化剤、合成原料(医薬品、顔料)、合成樹脂原料 合成樹脂原料(エンジニアリングプラスチック)、合成原料(防 かび剤、抗酸化		0
79	2.6ーキシレノール	剤)		
80	キシレン	合成原料(テレフタル酸、染料、有機顔料、香料、可塑剤、医薬品)、ガソリン・ 灯油成分、溶剤(塗料、農薬)		
81	キハン	農薬、医薬、界面活性剤、防錆剤(清缶剤用)		0
82	銀及びその水溶性化合物	写真材料、電池、電気接点、銀ロウ		
83	クメン	合成原料(フェノール、アセトン、酸化剤)、ガソリン添加剤		0
84	グリオキサール	加工剤(繊維処理、土壌硬化、紙仕上げ)、合成原料(香料、医薬品)		
85	グルタルアルデヒド	架橋剤、試薬、殺ウイルス剤 合成樹脂原料(半導体封止材料、ワニス)、合成原料(染料、農薬、可塑剤)、		
86	クレゾール	消毒剤		
87	クロム及び3価クロム化合物 6価クロム化合物	ステンレス鋼、メッキ、スーパーアロイ(超硬合金)、顔料、皮なめし剤	0	
89	クロロアニリン	メッキ、顔料、触媒、金属表面処理剤 合成原料(医薬・農薬中間体)、架橋剤(樹脂用)	0	
90	2ークロロー4ーエチルアミノー6ーイソプロピルアミノー1,3,5ートリアジン(別名アトラジン)	農薬(除草剤)		
91	2-(4-クロロー6-エチルアミノー1,3,5-トリアジンー2-イル)アミノー2-メチルプロピオノ ニトリル(別名シアナジン)	農薬(除草剤)		0
92	4-クロロー3-エチル-1-メチル-N- [4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾー ル-5- カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	農薬(殺虫剤)		0
93	2-クロロー2'ーエチルーN-(2-メトキシー1-メチルエチル)-6'ーメチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	農薬(除草剤)		
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	合成樹脂原料(ポリ塩化ビニル樹脂、塩化ビニル-酢酸ビニル共重合樹脂、	0	
95	3-クロローNー(3-クロロー5-トリフルオロメチルー2ーピリジル)ーアルファ,アルファ,アル	塩化ビニル-塩化ビニリデン共重合樹脂) 農薬(殺菌剤)		
	ファートリフルオロー2.6ージニトローパラートルイジン(別名フルアジナム) 1-[[2-[2-クロロー4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチルー1.3-ジオキソラン-2			
96	ーイル]メチル]ー1Hー1,2,4ートリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	農薬(殺虫剤)		
97 98	1-クロロー2-(クロロメチル)ベンゼン クロロ酢酸	合成原料(染料・顔料、医薬・農薬中間体) 合成原料(マロン酸、アミノ酸、香料、医薬品、除草剤、可塑剤)		0
99	クロロ酢酸エチル	合成原料(医薬、香料、農薬、接着剤、界面活性剤)		0
100	2-クロロー2',6'ージエチルーN-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロー	農薬(除草剤)		
101	ル) 2-クロロー2',6'ージエチルーNー(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	農薬(除草剤)		
101	1 - クロロー2.4 - ジニトロベンゼン	合成原料(染料)		†
103	1-クロロー1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	フルオロカーボン(冷媒、発泡剤、噴射剤)		1
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	フルオロカーボン(冷媒、発泡剤、噴射剤)		
105	2ークロロー1,1,1,2ーテトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	フルオロカーボン(冷媒)		
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC - 133)	フルオロカーボン(冷媒、合成原料)		_
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC - 13)	フルオロカーボン(冷媒、エッチング剤、合成原料)		-
108	(RS)-2-(4-クロローオルトートリルオキ シ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	農薬(除草剤)		0
109	オルトークロロトルエン	合成原料(染料、農薬、医薬品)		
110	パラークロロトルエン 2ークロロー4ーニトロアニリン	合成原料(染料、農薬、医薬品)		0
111	2-クロロー4ーニトロアニリン 2-クロロニトロベンゼン	合成原料(染料、顔料中間体) 合成原料(染料)		0
113	2-クロロー4.6ービス(エチルアミノ)ー1.3.5ートリアジン(別名シマジン又はCAT)	農薬(除草剤)		<u> </u>
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル) -2,3-エポキシプロピル]1-2-エチルインダン-1,3-	農薬(除草剤)		0
115	ジオン(別名インダノファン) 4ー(2ークロロフェニル)ーNーシクロヘキ シルーNーエチルー4.5ージヒドロー5ーオ キソー1H	農薬(除草剤)		0
	ーテトラゾールー1ーカルボキサ ミド(別名フェントラザミド) (4RS.5RS)ー5ー(4ークロロフェニル)ー Nーシクロヘキシルー4ーメチルー2ーオキ ソー1.3ー			
116	チアゾリジンー3ーカルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	農薬(殺虫剤)		0
117	(RS)ー1ーパラークロロフェニルー4.4ージ メチルー3ー(1Hー1,2,4ートリアゾールー1ーイルメチル)ペンタンー3ーオール(別名 テブコナゾール)	農薬(殺菌剤)		0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)へキサンニトリル(別名ミクロブタニル)	農薬(殺菌剤)		0
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェ ニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチ	農薬(殺菌剤)		0
120	ル)ブチロニトリル(別名フェンブ コナゾール) オルトークロロフェノール	合成原料(染料、農薬)		0
121	パラークロロフェノール	合成原料(染料、殺菌剤、化粧品)		0

^{※1:}合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。 ※2:平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を〇で示す。

政令番号	名称(和文)	用途※□	特定	追加対象※2 化学物質
122	2ークロロプロピオン酸	合成原料、合成樹脂原料、農薬(殺菌剤)	A/ 1E	0
123	3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	合成原料(アリル誘導体化合物、香料、農薬、医薬品)		
124	1ー(2ークロロベンジル)ー3ー(1ーメチルー1ーフェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	農薬(除草剤)		0
125	クロロベンゼン	合成原料(染料、香料、医薬品、農薬)		
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	フルオロカーボン(冷媒) 合成原料(代替フロン、フッ素樹脂)、医薬品(麻酔剤、消毒剤、血液防腐剤)、		
127	クロロホルム	古成原科(TC管プログ、プグ系側加入医案品(麻肝剤、消毒剤、血液防腐剤、溶剤(ゴム・メチルセルロース用)		
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	合成原料(シリコーン樹脂、ブチルゴム)、溶剤(医薬品製造用、農薬製造用)、発泡剤(発泡ポリスチレン用)		
129	4ークロロー3ーメチルフェノール	合成原料(染料・香料中間体)		0
130	(4ークロロー2ーメチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	農薬(除草剤)		
131	3ークロロー2ーメチルー1ープロペン	合成原料、合成樹脂原料、農薬、試薬、合成樹脂添加剤		0
132	コバルト及びその化合物	特殊鋼、磁性材料、触媒		
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	溶剤(塗料、インキ)		
134	酢酸ビニル	合成樹脂原料(ポリ酢酸ビニル、酢酸ビニル共重合樹脂、ポリビニルアル		
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	コール) 溶剤(塗料、接着剤)		
136	サリチルアルデヒド	試薬(Cu,Ni等の検出用)		
137	シアナミド	農薬		0
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジ クロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブ チラミド	農薬(殺菌剤)		0
130	(別名ジクロシメット) (S)ーアルファーシアノー3ーフェノキシベ ンジル=(1R,3S)ー2,2ージメチルー3ー (1,2,2,2ーテト	辰朱(双图月)/		
139	(3)ー) ルファーファァー3ー フェッイン・ハンフルー(TR,33)ー2,2ーファァルー3ー (T,2,2,2ー) トラブロモエチル)シクロプロ パンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	農薬(殺虫剤)、合成原料(医薬品)		0
140	(RS)ーアルファーシアノー3ーフェノキシベ ンジル=2,2,3,3ーテトラメチルシクロプ ロパンカル ボキシラート(別名フェンプロパ トリン)	農薬(殺虫剤)		0
141	トランスー1ー(2ーシアノー2ーメトキシイミノアセチル)ー3ーエチルウレア(別名シモキサニ	農薬(殺菌剤)		0
142	ル) 2.4ージアミノアニソール	合成原料(染料)、染料		0
143	4.4' -ジアミノジフェニルエーテル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	合成原料、合成樹脂原料、架橋剤メッキ助剤、写真材料		0
		医薬品原料(抗ヒスタミン剤、抗マラリア剤、鎮痛剤)、防錆剤、合成原料(凝		
145	2-(ジェチルアミノ)エタノール	集剤)、溶剤(印刷インキ・アゾ染料の緩性揮発剤)		
146	〇ー2ージエチルアミノー6ーメチルピリミ ジンー4ーイル=0,〇ージメチル=ホス ホロ チオアート(別名ピリミホスメチル)	農薬(殺虫剤)		0
147	N,Nージエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオ	農薬(除草剤)		
140	ハーファ N,Nージエチルー3ー(2.4.6ートリメチルフェニルスルホニル)ー1Hー1,2,4ートリアゾールー1ー	農薬(除草剤)		
148	カルボキサミド(別名カフェンストロール)			
149	四塩化炭素	合成原料(ホスゲン、農薬(殺虫剤))、溶剤		
150	1.4ージオキサン	溶剤(合成皮革、塗料、合成反応用)、分散剤 セルロース誘導体、溶剤、安定剤(塩素系溶剤用)、電解質溶媒、エンジニア		
151	1,3ージオキソラン	リングプラスチック		0
152	1,3ージカルバモイルチオー2ー(N,Nージ メチルアミノ)ープロパン(別名カルタップ)	農薬(殺虫剤)		0
153	シクロヘキサー1ーエンー1,2ージカルボキ シイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2,2ージメ チルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	農薬(殺虫剤)、合成原料(医薬品、化粧品)		0
154	シクロヘキシルアミン	防錆剤、ゴム用薬品、清缶剤、染色助剤、酸素吸収剤、不凍液		
155	Nー(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	スコーチ防止剤(ゴム薬品)		0
156	ジクロロアニリン	合成原料(染料、顔料、農薬)		0
157	1,2ージクロロエタン	合成原料(塩化ビニル原料、エチレンジアミン、医薬品、農薬(殺虫剤))、合成		
158	1,1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	樹脂原料(ポリアミノ酸樹脂)、洗浄剤(フィルム用)、溶剤、くん蒸剤 合成樹脂原料(ポリ塩化ビニリデン(食品包装用フィルム))		
159	シスー1,2ージクロロエチレン	1.1-ジクロロエチレン製造の副生成物		
160	3.3' ージクロロー4.4' ージアミノジフェニルメタン	硬化剤(ウレタン樹脂・エポキシ樹脂・エポキシウレタン樹脂用)		
	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	フルオロカーボン(冷媒、噴射剤、発泡剤)		
162	3.5ージクロローNー(1,1ージメチルー2ープロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	農薬(除草剤)		
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	フルオロカーボン(噴射剤、発泡剤、合成原料)		
164	2.2 ージクロロー1,1,1 ートリフルオロエタン(別名HCFC-123)	フルオロカーボン(冷媒、洗浄剤、発泡剤)		
165	2,4ージクロロトルエン	合成原料(農薬・医薬用中間体)		0
166	1,2ージクロロー4ーニトロベンゼン	合成原料(医薬、農薬、染料、顔料中間体)		0
167	1,4ージクロロー2ーニトロベンゼン	合成原料(染料、有機顔料)		
168	3ー(3,5ージクロロフェニル)ーNーイソプ ロピルー2,4ージオキソイミダゾリジンー1ーカルボキ	農薬(殺菌剤)		0
	サミド(別名イプロジオン) 3-(3.4-ジクロロフェニル)-1.1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	農薬(除草剤)		
170	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3- (1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロ ピル	農薬(殺菌剤)		0
170	=1,1,2,2ーテトラフルオロエチル= エーテル(別名テトラコナゾール)			
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2.4ージクロロフェニル)-4-プロビルー1.3ージオキソラ ンー2-イルメ チル]-11H-1.2.4ートリア ゲール及びCRS,4SR)-1-[2-(2.4ージクロワユニル)-4ープロ ビル-1.3ージオキソランー2ーイルメチル]-1H-1.2.4ートリアゾールの混合物(別名プロビコ	典 莱 / 奶 蒂 刘 \		0
172	ナゾール) 3ー[1-(3,5-ジクロロフェール)-1-メチルエチル]-3.4-ジヒドロ-6-メチルー5-フェニ	農薬(除草剤)		0
173	ルー2Hー1,3ーオキサジンー4ー オン(別名オキサジクロメホン) (RS)ー3ー(3,5ージクロロフェニル)ー5ー メチルー5ービニルー1,3ーオキサゾリジンー2,4ージ +>>(PM p = 1,2 pm y 1) >>	農薬		0
174	オン(別名ビンクロゾリン) 3-(3.4-ジクロロフェニル)-1-メトキシー1-メチル尿素(別名リニュロン)	農薬(除草剤)		
174	3-(3.4-シクロロフェール)- (-アトキシー・「-アナル尿素(別名リーユロン) 2.4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2.4-D又は2.4-PA)	展楽(除草剤) 農薬(除草剤)		
175		展築(除早剤) フルオロカーボン(洗浄剤、発泡剤)		
176	1.1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名HCFC-141b) ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	フルオロカーボン(合成原料、冷媒)		
178	1.2ージクロロプロパン	農薬(殺虫剤)、溶剤(合成樹脂用)、くん蒸剤		
179	1.2ーシッロロプロペン(別名D-D)	展案(教虫剤)、冷剤(古成樹脂用)、(心器剤 農薬(殺虫剤)		
180	3.3' ージクロロベンジジン	合成原料(顏料)		
		合成原料(染料、顔料、農薬、医薬品)、溶剤、洗浄剤(グリース用)、その他		
181	ジクロロベンゼン	(消毒剤、伝導熱媒体)		

^{※1:}合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。 ※2:平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を〇で示す。

政令	名称(和文)	用逾∞□		追加対象※2
番号 182	4 何(利又) 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別	用∞≈1 農薬(除草剤)	第一種	化学物質
	名ピラゾキシフェン) 4ー(2.4ージクロロベンゾイル)ー1.3ージメチルー5ーピラゾリル=4ートルエンスルホナート(別			
	名ピラゾレート)	農薬(除草剤)		
	2.6ージクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	農薬(除草剤) フルオロカーボン(洗浄剤)		
	ジクロロペンタフルオロブロパン(別名HCFC - 225)	洗浄剤(金属脱脂)、溶剤(重合用)、エアゾール噴射剤、インキ成分、ペイント		
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	剥離剤		
	2.3ージシアノー1.4ージチアアントラキノン(別名ジチアノン) N.Nージシクロヘキシルアミン	農薬(殺菌剤) 合成原料(防錆剤、ゴム薬品、界面活性剤、染料)		0
	N.Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチア ゾールスルフェンアミド	加硫促進剤(ゴム用)		0
	ジシクロペンタジエン	合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)		0
191	1,3ージチオランー2ーイリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	農薬(殺菌剤)		
192	ジチオりん酸O-エチルーS,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	農薬(殺菌剤)		
193	ジチオりん酸O,OージエチルーSー(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	農薬(殺虫剤)		
194	ジテオリん酸O.OージエチルーSー[(6ークロロー2,3ージヒドロー2ーオキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	農薬(殺虫剤)		
195	ールア・ルスティーン/ ジチオりん酸O-2,4ージクロロフェニルーO-エチルーS-プロピル(別名プロチオホス)	農薬(殺虫剤)		
196	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イ	農薬(殺虫剤)		
197	ル)メチルー0,0ージメチル(別名メチダチオン又はDMTP) ジチオりん酸0,0ージメチルーSー1,2ービス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマ	農薬(殺虫剤)		
	ラチオン)			
	ジチオりん酸O,OージメチルーSー[(Nーメチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート) ジナトリウム=2.2' ービニレンビス[5ー(4ーモルホリノー6ーアニリノー1.3.5ートリアジンー2ー	農薬(殺虫剤)		
199	イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	洗浄剤、ワックス、可塑剤		0
200	ジニトロトルエン 2.4ージニトロフェノール	合成原料(2,4-トルエンジアミン、染料、火薬) 合成原料(黒色硫化染料)、試薬、防腐剤		
	2.4ーシートロフェノール ジビニルベンゼン	古成原料(無色航化栄料)、試楽、防腐剤 架橋剤(不飽和ポリエステル樹脂、スチレン系樹脂)		0
	ジフェニルアミン	合成原料(染料、医薬品)、安定剤(火薬・塩素系溶剤用)、有機ゴム薬品		
204	ジフェニルエーテル	香料(石けん用)、熱媒体		0
205	1.3ージフェニルグアニジン	加硫促進剤(ゴム用)		0
206	NージブチルアミノチオーNーメチルカルバミン酸2,3ージヒドロー2,2ージメチルー7ーベンゾ[b] フラニル(別名カルボスルファン)	農薬(殺虫剤)		
207	2,6ージーターシャリーブチルー4ークレゾ ール(別名BHT)	酸化防止剤(樹脂、食品)、老化防止剤(ゴム用)		0
208	2.4ージーターシャリーブチルフェノール	合成原料(酸化防止剤、紫外線吸収剤)		0
209	ジブロモクロロメタン	非意図的生成物		0
	2,2ージブロモー2ーシアノアセトアミド(別名DBNPA)	殺菌剤、防腐剤、防かび剤、防藻剤		0
	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロンー2402)	ハロン(消火剤)		
	(RS)ー0,Sージメチル-アセチルホスホル アミドチオアート(別名アセフェート)	農薬(殺虫剤)		0
	N.Nージメチルアセトアミド 2.4ージメチルアニリン	反応溶媒、溶剤、塗料は<離剤 合成原料(染料、顔料)		0
	2.6ージメチルアニリン	合成原料(染料、颜料)		
216	N.Nージメチルアニリン	合成原料(染料、医薬品、感圧色素、火薬、農薬)、溶剤、加硫促進剤(有機		0
217	5ージメチルアミノー1.2.3ートリチアン(別名チオシクラム)	ゴム)、硬化剤(エポキシ樹脂、ポリエステル樹脂) 農薬(殺虫剤)		0
	ジメチルアミン	合成原料(加硫促進剤、殺虫・殺菌剤、医薬品、界面活性剤、溶剤)		0
219	ジメチルジスルフィド	香料、合成原料、硫化剤		0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	キレート剤、合成原料(除草剤)、加硫促進剤(ゴム用)、表面処理剤(クロメート処理剤)、凝集剤、腐食防止剤		0
	2.2ージメチルー2.3ージヒドロー1ーベン ゾフランー7ーイル=Nー[Nー(2ーエトキシ カルボニ			0
221	ルエチル)—N—イソブロピルスル フェナモイル]—N—メチルカルバマート(別名ベンフラカル ブ)	農薬(殺菌剤、殺虫剤)		0
222	N.Nージメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	農薬(殺虫剤)		
	N,Nージメチルドデシルアミン	合成原料(界面活性剤、消毒剤、樹脂処理剤)		0
	N.Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	洗浄剤(シャンプー、台所用洗剤)		
225	ジメチル=2,2,2ートリクロロー1ーヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	農薬(殺虫剤) 安定剤(合成繊維・合成樹脂)、合成原料(医薬、農薬、界面活性剤)、ロケッ		
	1,1ージメチルヒドラジン	ト推進薬		0
227	1,1' ージメチルー4,4' ービビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	農薬(除草剤) 合成樹脂原料(ウレタン、パンキング剤、ウレアグリース)、樹脂改質剤、耐		_
	3,3' ージメチルビフェニルー4,4' ージイル= ジイソシアネート	熱染料		0
229				0
	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニルーパラーフェニレンジアミン 3.3'-ジメチルベンジジン(別名オルトートリジン)	老化防止剤(ゴム薬品) 合成原料(染料(ナフトールAS-G、トルイレンオレンジR、ベンゾブルー3B等))		0
		宮成原料(業料(アノトールAS-G、トルイレジオレジンド、ヘンソノルー3B等)) 溶剤(合成繊維、合成皮革、医薬品、色素用)、試薬(ホルミル化剤)、ガス吸		
	NNージメチルホルムアミド 2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]ー2ーフェニル酢酸エチル(別名フェントエート又は	収剤 農薬(殺虫剤)		
200	2一((ングトインハベフイノテオイ)ル/テオリー2ーフェールBF酸エテル(別石フェントエート又は PAP)	12×-7×-17×-44/17/		
234	臭素	合成原料(農薬、難燃剤)		0
	臭素酸の水溶性塩	食品添加物、パーマ用薬剤、試薬		0
236	3.5 ージョードー4ーオクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル) 水銀及びその化合物	農薬(除草剤) 蛍光灯、温度計、アマルガム、触媒		
	水素化テルフェニル	東元別、温度計、アマルガム、照殊 熱媒体		0
239	有機スズ化合物	殺菌剤		
240	スチレン	合成樹脂原料(ポリスチレン樹脂、合成ゴム、AS樹脂、ABS樹脂、不飽和ポ		
241	へ^^~~ 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ ステルナトリウム塩	リエステル樹脂、イオン交換樹脂) 界面活性剤(工業用洗浄剤、ワックス、試薬)		0
242	セレン及びその化合物	ガラス着色剤、整流器、光電セル		
	ダイオキシン類	非意図的生成物	0	
	2ーチオキソー3,5ージメチルテトラヒドロー2Hー1,3,5ーチアジアジン(別名ダゾメット)	農薬(土壌殺菌剤、除草剤)		
245	チオ尿素	医薬品原料(チオウラシル、メチオニン等)、農薬(発芽ホルモン)、加工剤(繊維・紙・樹脂用)		
246	チオフェノール	会成原料(医薬品、農薬)、安定剤(重合・酸化防止剤)、ゴム用素練り促進剤		
	が が樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された。			

^{※1:}合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。 ※2:平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を〇で示す。

政令	名称(和文)	用途※□	特定	追加対象※2
番号 247	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラ	農薬(殺虫剤)	第一種	化学物質
	クロホス) チオりん酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイア			
248	ジノン) ·	農薬(殺虫剤)		
-	チオりん酸0.0ージエチルー0ー(3.5.6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス) チオりん酸0.0ージエチルー0ー(5ーフェニルー3ーイソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	農薬(殺虫剤)		
251	チオりん酸0,0ージメチルー0ー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又は	農薬(殺虫剤)		
	MEP) チオりん酸O,OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン又は	農薬(殺虫剤)		
	MPP) チオりん酸O-4-ブロモー2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホ			
203	ス)	農薬(殺虫剤)		
	チオりん酸Sーベンジルー0,0ージイソブロビル(別名イブロベンホス又はIBP) デカブロモジフェニルエーテル	農薬(殺菌剤) 難燃剤(ポリエチレン・ABS樹脂・ポリスチレン・ポリエステル樹脂用)		
-	デカン酸	合成原料		0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	農薬(除草剤)、可塑剤(塩化ビニル樹脂)、潤滑剤、合成原料(界面活性剤、 香料)		0
258	1,3,5,7ーテトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	硬化剤(熱硬化性樹脂)、加硫促進剤、その他(発泡剤、ホスゲンの吸収剤)		
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジ スルフィラム)	農薬(殺菌剤)、合成原料(ゴム薬品、医薬品)		0
-	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	農薬(殺菌剤)		
	4,5,6,7ーテトラクロロイソベンゾフランー1(3H)ーオン(別名フサライド)	農薬(殺菌剤) 溶剤(ドライクリーニング、医薬品、香料、塗料)、洗浄剤(原毛用)、合成原料		0
	テトラクロロエチレン	(代替フロン)		
	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	フルオロカーボン(冷媒、洗浄剤、合成原料)		-
	2.3.5.6ーテトラクロローパラーベンゾキ ノン テトラヒドロメチル無水フタル酸	合成原料(染料、顔料、医薬品、ゴム薬品) 合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂、アルキッド樹脂)、エポキシ樹脂用		0
<u> </u>	アトフニトロステル無水ノダル酸 2.3.5.6ーテトラフルオロー4ーメチルベン ジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3.3.3ートリフ ルオロー1	硬化剤		
200	ープロペニル) - 2.2 ージメチル シクロプロパンカルボキシラート、別名テフ ルトリン 3.7.9.13 ーテトラメチル - 5.11 ージオキ サー2.8.14 ートリチアー4.7.9.12 ーテト ラアザベンタデカ	農薬		0
	3.7.9.13ーチドファテルー3.11ーシオ キ リー2.6.14ードリテァー4.7.9.12ーテド ファリヘンタテカ ー3.12ージエンー6.10ージオン(別名チオジカルブ)	農薬(殺虫剤)		0
-	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	農薬(殺虫剤)、加硫促進剤(チウラム系)		
	3,7,11,15ーテトラメチルヘキサデカー1ーエンー3ーオール(別名イソフィトール) テレフタル酸	合成原料、合成樹脂原料、着香剤、消臭剤 合成樹脂原料(ポリエステル系繊維・樹脂)		0
	テレフタル酸ジメチル	合成樹脂原料(ポリエステル系繊維・樹脂)		
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	メッキ、電池、顔料、触媒、皮なめし、農薬、殺菌剤		
273	1ードデカノール(別名ノルマルードデシル アルコール)	合成原料		0
274	ターシャリードデカンチオール	重合調整剤、合成原料(界面活性剤、有機合成)、殺菌剤、防錆剤、潤滑油 添加剤		0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	界面活性剤(洗浄剤、乳化剤、合成洗剤基剤)		0
276	3,6,9ートリアザウンデカンー1,11ージア ミン(別名テトラエチレンペンタミン)	硬化剤(エポキシ樹脂)、紙カ増強剤、キレート剤、潤滑油添加剤、アスファルト添加剤、界面活性剤		0
277	トリエチルアミン	合成原料(医薬品、染料、ゴム薬品、界面活性剤、硬化剤)		0
	トリエチレンテトラミン	合成原料(潤滑強化剤、潤滑油添加剤、キレート剤、界面活性剤)		0
	1,1,1ートリクロロエタン	合成原料(代替フロン用)、試薬、溶剤、洗浄剤 洗浄剤		
	トリクロロエチレン	溶剤(染料、生ゴム、硫黄、ピッチ、塗料)、洗浄剤(脱脂、原毛用)、合成原料		
	トリクロロ酢酸	(代替フロン)、 農薬(殺虫剤) 合成原料(医薬品)、腐食剤、角質溶解剤、塗料はく離剤		0
	2.4.6ートリクロロー1.3.5ートリアジン	合成原料(アゾ染料、アンスラキノン染料、蛍光染料、合成樹脂、農薬)、加硫		0
	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	促進剤 フルオロカーボン(洗浄剤、合成原料)		
	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	農薬(殺虫剤)		
286	(3,5,6ートリクロロー2ーピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	農薬(除草剤)		
	2,4,6ートリクロロフェノール	合成原料(塗料、殺菌剤)、木材防腐剤		0
	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	溶剤、合成原料(フッ素樹脂、医薬品)、フッ素系冷媒、血液防腐剤		-
	1,2,3ートリクロロブロバン トリクロロベンゼン	合成原料(農薬)、架橋剤(合成樹脂用) 合成原料(染料、顔料)、反応溶剤、潤滑剤		0 0
	1.3.5ートリス(2.3ーエポキシプロピル)ー1.3.5ートリアジンー2.4.6(1H.3H.5H)ートリオン	硬化剤(ポリエステル系)、エポキシ樹脂改質剤、安定剤(難燃プラスチック)、		
	トリブチルアミン	その他(エポキシ系樹脂の主剤) 合成原料(界面活性剤、ゴム薬品、染料、医薬品、農薬)、触媒、高分子化		0
	トリノナルアミン アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー2.6-ジニトローN.N-ジプロピル-パラートルイジ	合物改質剤		J
293	ン(別名トリフルラリン)	農薬(除草剤)		
	2,4,6ートリブロモフェノール	難燃剤(プラスチック、繊維)		
	355-トリメチルー1ーヘキサノール			
	3.5.5ートリメチルー1ーヘキサノール	合成原料(可塑剤、香料、溶剤、界面活性剤) 溶剤、合成原料(染料、顔料、医薬品、工業薬品)		0
297	3.5.5ートリメチルー1ーヘキサノール 1.2.4ートリメチルベンゼン 1.3.5ートリメチルベンゼン	台成原料(中型剤、香料、溶剤、界面古性剤) 溶剤、合成原料(染料、顔料、医薬品、工業薬品) 合成原料(染料、紫外線安定剤、医薬品)、ガソリン成分、溶剤		0
	1.2.4ートリメチルベンゼン	溶剂、合成原料(染料、顔料、医薬品、工業薬品)		0
298	1.2.4ートリメチルベンゼン 1.3.5ートリメチルベンゼン	溶剤、合成原料(染料、顔料、医薬品、工業薬品) 合成原料(染料、紫外線安定剤、医薬品)、ガソリン成分、溶剤		0
298 299	1.2.4ートリメチルベンゼン 1.3.5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート	溶剤、合成原料(染料、顔料、医薬品、工業薬品) 合成原料(染料、紫外線安定剤、医薬品)、ガソリン成分、溶剤 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂) 合成原料(エポキシ樹脂硬化剤、染料等)、溶剤 合成原料(エポキシ樹脂硬化剤、染料等)、溶剤		0
298 299 300	12.4ートリメチルベンゼン 1.3.5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン	溶剤、合成原料(染料、顔料、医薬品、工業薬品) 合成原料(染料、紫外線安定剤、医薬品)、ガソリン成分、溶剤 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂) 合成原料(エボキン樹脂硬化剤、染料等)、溶剤		0
298 299 300 301	12.4ートリメチルベンゼン 1.3.5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン	溶剤、合成原料(染料、顔料、医薬品、工業薬品) 合成原料(染料、紫外線安定剤、医薬品)、ガソリン成分、溶剤 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂) 合成原料(エポキシ樹脂硬化剤、染料等)、溶剤 合成原料(ム素・皮料、火薬(TNT)、香料、有機顔料、可塑剤、ガソリン成分、溶剤(塗料、インキ))		0
298 299 300 301 302 303	12.4ートリメチルベンゼン 1.3.5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエンジアミン ナフタレン 1.5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	溶剤、合成原料(染料、顔料、医薬品、工業薬品) 合成原料(染料、紫外線安定剤、医薬品)、ガソリン成分、溶剤 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂) 合成原料(エポキシ樹脂硬化剤、染料等)、溶剤 合成原料(合成繊維、染料、火薬(TNT)、香料、有機顔料、可塑剤、ガソリン成分、溶剤(塗料、インキ)) 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)、合成原料(染料) 合成原料(染料、顔料、爆薬、滅菌剤、燃料)、合成樹脂原料 合成樹脂原料(常料、颜料、爆薬、滅菌剤、燃料)、合成樹脂原料 合成樹脂原料(塗料、接着剤、ウレタン)		
298 299 300 301 302 303 304 1	12.4ートリメチルベンゼン 1.3.5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン ナフタレン 1.5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 鉛	溶剤、合成原料(染料、顔料、医薬品、工業薬品) 合成原料(染料、紫外線安定剤、医薬品、ガソリン成分、溶剤 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂) 合成原料(エポキシ樹脂硬化剤、染料等)、溶剤 合成原料(合成繊維、染料、火薬(TNT)、香料、有機顔料、可塑剤、ガソリン成分、溶剤(塗料、インキ)) 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)、合成原料(染料) 合成原料(染料、顔料、爆薬、滅菌剤、燃料)、合成樹脂原料 合成樹脂原料(常料、顔料、爆薬、滅菌剤、燃料)、合成樹脂原料 合成樹脂原料(塗料、接着剤、ウレタン) バツテリー		0
298 299 300 301 302 303 304 305	12.4ートリメチルベンゼン 1.3.5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン ナフタレン 1.5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 鉛	溶剤、合成原料(染料、顔料、医薬品、工業薬品) 合成原料(染料、紫外線安定剤、医薬品、ガソリン成分、溶剤 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂) 合成原料(エポキシ樹脂硬化剤、染料等)、溶剤 合成原料(合成繊維、染料、火薬(TNT)、香料、有機顔料、可塑剤、ガソリン成分、溶剤(塗料、インキ)) 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)、合成原料(染料) 合成原料(染料、顔料、爆薬、滅菌剤、燃料)、合成樹脂原料 合成樹脂原料(常料、顔料、爆薬、滅菌剤、燃料)、合成樹脂原料 合成樹脂原料(塗料、接着剤、ウレタン) バッテリー、光学ガラス、顔料、塩化ビニル樹脂安定剤	0	0
298 299 300 301 302 303 304 305	12.4ートリメチルベンゼン 1.3.5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン ナフタレン 1.5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 鉛	溶剤、合成原料(染料、顔料、医薬品、工業薬品) 合成原料(染料、紫外線安定剤、医薬品、ガソリン成分、溶剤 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂) 合成原料(エポキシ樹脂硬化剤、染料等)、溶剤 合成原料(合成繊維、染料、火薬(TNT)、香料、有機顔料、可塑剤、ガソリン成分、溶剤(塗料、インキ)) 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)、合成原料(染料) 合成原料(染料、顔料、爆薬、滅菌剤、燃料)、合成樹脂原料 合成樹脂原料(常料、顔料、爆薬、滅菌剤、燃料)、合成樹脂原料 合成樹脂原料(塗料、接着剤、ウレタン) バツテリー	0	0
298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 .	12.4ートリメチルベンゼン 1.3.5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン ナフタレン 1.5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン(別名HDDA)	溶剤、合成原料(染料、顔料、医薬品、工業薬品) 合成原料(染料、紫外線安定剤、医薬品、ガソリン成分、溶剤 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂) 合成原料(上ボキシ樹脂硬化剤、染料等)、溶剤 合成原料(合成繊維、染料、火薬(TNT)、香料、有機顔料、可塑剤、ガソリン成分、溶剤(塗料、インキ)) 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)、合成原料(染料) 合成原料(染料、顔料、爆薬、滅菌剤、燃料)、合成樹脂原料 合成樹脂原料(常料、鏡料、サインタン) バッテリー バッテリー、光学ガラス、顔料、塩化ビニル樹脂安定剤 架橋剤(合成ゴム、ブラスチック)	0	0 0
298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309	1.2.4ートリメチルベンゼン 1.3.5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン ナフタレン 1.5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸へキサメチレン(別名HDDA) 二塩化酸化ジルコニウム	溶剤、合成原料(染料、顔料、医薬品、工業薬品) 合成原料(染料、紫外線安定剤、医薬品、ガソリン成分、溶剤 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂) 合成原料(合成繊維、染料、火薬(TNT)、香料、有機顔料、可塑剤、ガソリン成分、溶剤(塗料、インキ)) 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)、合成原料(染料) 合成原料(染料、颜料、爆薬、滅菌剤、燃料)、合成樹脂原料 合成樹脂原料(常リウレタン樹脂)、合成樹脂原料 合成樹脂原料(塗料、接着剤、ウレタン) バッテリー バッテリー、光学ガラス、顔料、塩化ビニル樹脂安定剤 架橋剤(合成ゴム、ブラスチック) 合成原料(ジルコニル石鹸、顔料、触媒、凝集剤、ジルコニウム化合物)	0	0 0

^{※1:}合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。 ※2:平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を〇で示す。

政令番号	名称(和文)	用途**	特定 第一種	追加対象※2 化学物質
311	オルトーニトロアニソール	合成原料(染料、医薬品中間体、ジアニシジン)		0
312	オルトーニトロアニリン	合成原料(紫外線吸収剤、医薬品、染料、顔料)		0
313	ニトログリセリン	ダイナマイトの基材、無煙火薬の主剤、医薬品		
314	パラーニトロクロロベンゼン	合成原料(アゾ染料、硫化染料、p-アミノフェノール、p-アニシジン)		
315	オルトーニトロトルエン	合成原料(染料)		0
316	ニトロベンゼン	合成原料(アニリン、ベンジジン、キノリン、アゾベンゼン(染料、香料中間 体))、溶剤(硝酸セルロース)、塵埃防止剤、酸化剤		
317	ニトロメタン	合成原料(界面活性剤、爆薬、医薬品、殺虫剤、殺菌剤)、溶剤、助燃剤		0
318	二硫化炭素	溶剤(ビスコース人絹、セロハン)、合成原料(農薬、医薬品)、加硫促進剤、その他(浮游選鉱剤、ゴム製造用添加剤)		
319	1ーノナノール(別名ノルマルーノニルアル コール)	合成原料(可塑剤、香料、界面活性剤)		0
320	ノニルフェノール	合成原料(界面活性剤)、安定剤(エチルセルロース)、加硫促進剤、ゴム助剤		
321	パナジウム化合物	触媒、特殊鋼、合成原料(バナジウム化合物)		
322	5' -[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチ ル)アミノ]-2' -(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニ	染料		0
323	ルアゾ)ー4' ーメトキシアセトアニリド 2.4ービス(エチルアミノ)ー6ーメチルチオー1.3.5ートリアジン(別名シメトリン)	農薬(除草剤)		
324	1.3ービス(2.3ーエポキシブロピル)オキ シ]ベンゼン	表来(欧平利) 希釈剤		0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機鋼)	農薬(殺菌剤)		
326	3.6 ービス(2 ークロロフェニル)ー1,2,4,5 ーテトラジン(別名クロフェンチジン)	農薬(殺虫剤)		
327	1.2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン	合成原料(染料、医薬品)、染料		0
328	ビス(N,N' ージメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	農薬(殺虫剤)、加硫促進剤(チウラム系)		
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N' -エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別	農薬(殺菌剤)		
-	名ポリカーバメート)			_
330	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=ペ ルオキシド S S ニビフ(1ニメチルコロピル)=೧ニエチ ルーナスナロジエナマニレ(別タカブサナ フ)	重合開始剤(合成樹脂)、架橋剤(合成ゴム)		0
331	S.Sービス(1ーメチルプロビル)=0ーエチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホ ス) 砒素及びその無機化合物	農薬(殺虫剤)	0	0
332	催素及びその無機化合物 ヒドラジン	殺虫剤、半導体、木材防腐・防蟻剤 清缶剤、合成原料(農薬)、水処理剤、ロケット燃料、還元剤	U	
333	(Eトプン) 4ーヒドロキシ安息香酸メチル	清古剤、合成原料、展染力、水処理剤、ロケット燃料、遅元剤 防腐剤(化粧品、医薬品)		0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	合成原料(医薬品、化粧品)、試薬		0
336	ヒドロキノン	写真用材料(現像薬)、安定剤(重合防止剤)、合成原料(メトール、染料)		
337	4ービニルー1ーシクロヘキセン	合成原料(難燃剤、塗料)		
338	2ービニルピリジン	合成原料(タイヤコード接着剤、殺虫剤、殺菌剤)		
339	Nービニルー2ーピロリドン	反応性希釈剤、合成原料(医薬、化粧品、工業用)		0
340	ビフェニル	熱媒体、合成樹脂原料、染色助剤、防かび剤		0
341	ピペラジン	触媒(ウレタン用)、合成原料、試薬(アンチモン・ビスマス・金の検出試薬)		
342	ピリジン	合成原料(医薬品(スルフォンアミド剤、抗ヒスタミン剤)、界面活性剤、加硫促		
343	 ピロカテコール(別名カテコール)	進剤、農薬)、アルコールの変性剤 合成原料(医薬品、香料)、加硫剤、重合防止剤、その他(酸化抑制剤)		
344	フェニルオキシラン	合成原料(フェニルエチルアルコール、フェニルアラニン、合成樹脂、香料)		
345	フェニルヒドラジン	合成原料(医薬品、農薬、染料)		0
346	2ーフェニルフェノール	殺菌剤、防腐剤、防かび剤、合成繊維染色促進剤、合成樹脂原料、合成原		0
		料(可塑剤、染料、界面活性剤) 合成樹脂原料、合成原料(合成中間体、医薬品、農薬)、加硫剤(ゴム用)、		
	Nーフェニルマレイミド	殺菌剤、防カビ剤、水中生物忌避剤		0
	フェニレンジアミン	合成原料(農薬、医薬、ゴム薬、顔料) 合成樹脂原料(フェノール樹脂)、合成原料(ピクリン酸、アニリン、ビスフェ		
349	フェノール	ノール-A、農薬、可塑剤、染料)、消毒剤、歯科用局所麻酔		
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシ ラート(別名ペルメトリン)	農薬(殺虫剤)		
351	1.3ーブタジエン	合成樹脂原料(合成ゴム(SBR、NBR)、ABS樹脂)、合成原料(ブタンジオール)	0	
352	フタル酸ジアリル	架橋剤(不飽和ポリエステル樹脂)、可塑剤(塩化ビニル樹脂用)、合成樹脂原料(ジアリルフタレート樹脂)		0
353	フタル酸ジエチル	対(シアウルンダレート側面) 可塑剤(塩化ビニル樹脂用)		0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	可塑剤		
355	フタル酸ピス(2-エチルヘキシル)	可塑剤		
356	フタル酸/ルマルーブチル=ベンジル	可塑剤		
357	2-ターシャリーブチルイミノー3-イソプロピルー5-フェニルテトラヒドロー4H-1,3,5-チア	農薬(殺虫剤)		
	ジアジンー4ーオン(別名ブプロフェジン) NーターシャリーブチルーN'ー(4ーエチルベンゾイル)ー3.5ージメチルベンゾヒドラジド(別名			
358	テブフェノジド)	農薬(殺虫剤)		
359	ノルマルーブチルー2.3ーエポキシプロピ ルエーテル	高分子改質剤		0
360	N-[1-(N-ノルマルーブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	農薬(殺菌剤)		<u></u>
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハ	農薬(除草剤)		
	ロホップブチル) 1-ターシャリーブチルー3-(2.6-ジイソ プロピルー4-フェノキシフェニル)チオ尿 素(別名			_
362	ジアフェンチウロン)	農薬		0
363	5-ターシャリーブチルー3-(2.4-ジクロ ロー5-イソプロポキシフェニル)-1.3.4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名 オキサジアゾン)	農薬(除草剤)		0
364	ターシャリーブチル=4-[[[(1,3ージメチルー5ーフェノキシー4ーピラゾリル)メチリデン]アミノオ キシ]メチル]ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	農薬(殺虫剤)		
365	インJ トテルJ ハンファート(別名フェンヒロイントート) ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	酸化防止剤(油脂類、化粧品)		0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	重合開始剤、硬化剤(不飽和ポリエステル、メラミン)、乾燥剤(ワニス、ペイン		0
-		ト) 合出 白州		
367	オルトーセカンダリーブチルフェノール	合成原料(液晶原料)、酸化防止剤(塗料、ワニス)、農薬 合成樹脂原料(油溶性フェノール樹脂)、合成樹脂改質剤、合成原料(香料、		0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	日成領船が代() (日成6) 日成6) 日成6) 日成60日以長門、日成60日以長門、日成60日以長門、日成60日以長門、日成60日以長門、日成60日以長門、日成60日以長門、日成6日に日本の10		0
369	2ー(4ーターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2ープロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	農薬(殺虫剤)		
370	2-ターシャリーブチルー5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリ	農薬(殺虫剤)		
-	ダジノン(別名ピリダベン) N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロー3-エチル-1-メチルピラゾール-5-			
371	カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	農薬(殺虫剤)		

政令	名称(和文)	田冷	特定	追加対象※2
番号 372	右称(村又) N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	用途**i	第一種	化学物質
372	マーターシャリーブチルリー2ーペンファイブールスルフェンアミト 2ーターシャリーブチルー5ーメチルフェノール	合成原料(酸化防止剤、香料)		0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	合成原料(フロン)、金属・ガラスの表面処理剤(エッチング剤)、半導体製造用		
	2ーブテナール	エッチング剤		0
375 376	zーファ テール Nーブトキシメチルー2ークロロー2'.6' ージ エチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	合成原料(ブタノール、医薬品) 農薬(除草剤)		0
377	フラン	合成樹脂原料、合成原料、溶剤、工業用洗浄剤、		0
378		農薬(殺菌剤)		
379	2ープロピンー1ーオール	洗浄剤、防錆剤(ワックス)、表面処理剤(電気メッキ)		0
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロンー1211)	ハロン(消火剤)		
381	ブロモジクロロメタン	非意図的生成物		0
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロンー1301)	ハロン(消火剤、冷媒)		
383	5ーブロモー3ーセカンダリーブチルー6ーメチルー1,2,3,4ーテトラヒドロピリミジンー2,4ージオン(別名ブロマシル)	農薬(除草剤)		0
384	1ーブロモプロパン	合成原料(医薬・農薬中間体)		0
385	2ーブロモプロパン	合成原料(医薬、農薬、感光剤)	0	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	合成原料、その他(食品・土壌くん蒸剤)		
387	ヘキサキス(2ーメチルー2ーフェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	農薬(殺虫剤)		
388	6,7,8,9,10,10ーヘキサクロロー1,5,5a,6,9,9aーヘキサヒドロー6,9ーメタノー2,4,3ーベンゾジオキ サチエピン=3ーオキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	農薬(殺虫剤)		
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	帯電防止剤(繊維用)、柔軟剤(繊維用)、化粧品、消毒剤、試薬		0
390	ヘキサメチレンジアミン	合成樹脂原料(ポリアミド(ナイロン66)樹脂・染料、ポリウレタン)		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	合成樹脂原料(塗料、接着剤、コーティング加工用樹脂)		
392	ノルマルーヘキサン	溶剤(重合用、接着剤、塗料、インキ)		0
393	ベタナフトール	合成原料(医薬品、α-ナフトールスルホン酸、選鉱剤)		0
394	ベリリウム及びその化合物	電子機器用バネ材、X線管、安全工具	0	
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	重合開始剤、酸化漂白剤、試薬		0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	メッキ薬、半導体製造用、消火剤、撥水剤、加工剤(紙の表面処理剤)、樹脂 改質剤		0
397	ベンジリジン=トリクロリド	合成原料(医薬品、安定剤(老化防止剤)、染料、農薬)、その他(紫外線吸収剤)	0	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	合成原料(キノリンレッド、アリザリンエローA:染料、合成樹脂、香料、ピロガ		
399	ベンズアルデヒド	ロール、イソキノリン、ガソリン重合物生成防止剤 合成原料(安息香酸、香料、医薬品、染料)、加工剤(合成繊維助剤)		
399	· (3X) / / Li-	合成原料(スチレン、フェノール、無水マレイン酸、染料、有機顔料、合成洗		
400	ベンゼン	剤、医薬品、香料、合成繊維、農薬、可塑剤、防腐剤(PCP)、防虫剤)、溶剤、ガソリン成分	0	
401	1.2.4ーベンゼントリカルボン酸1.2ー無水物	合成原料(水溶性塗料、エステル系耐熱性可塑剤、ポリアミド)、硬化剤(エポ		
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	キシ樹脂)、加工剤(繊維処理剤)、安定剤 農薬(除草剤)		
403	ベンゾフェノン	合成原料(医薬品、殺虫剤)、紫外線吸収剤		0
404	ペンタクロロフェノール	農薬(防菌剤・防かび剤)		
405	ほう素化合物	電機・電子工業(液晶パネル、ドーピング剤)、脱酸剤、ガラス繊維用添加剤、		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	消毒剤 熱媒体、コンデンサー油		
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びそ	界面活性剤(乳化剤、可溶化剤、分散剤(洗浄剤、農薬、切削油、工業用エマ		
407	の混合物に限る。)	ルジョン、インキ、化粧品、医薬品))		
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	界面活性剤(乳化剤、可溶化剤、分散剤(洗浄剤、農薬、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品))		
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 硫酸エステルナトリウム	洗剤の基剤		0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	界面活性剤(乳化剤、可溶化剤、分散剤(洗浄剤、農薬、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品))		
411	ホルムアルデヒド	合成樹脂原料(フェノール系、尿素系、メラミン系合成樹脂、ポリアセタール	0	
412	マンガン及びその化合物	樹脂)、バラホルムアルデヒド、繊維処理剤、その他(消毒剤、一般防腐剤) 特殊鋼、電池、磁性材料、脱酸素剤、酸化剤		
712	(27)2X0 (47)01W			
413	無水フタル酸	合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)、合成原料(フタル酸系可塑剤 (DOP、DBP)、フタルイミド、安息香酸)、ゴム薬品(スコーチ防止剤)		
414	無水マレイン酸	合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)、合成原料(テトラヒドロフラン、フマ		
		ル酸、コハク酸、可塑剤(DOM))、その他(皮なめし剤) 合成樹脂原料(熱硬化性樹脂、接着剤、塗料)、加工剤(ラッテックス改質剤、		
415	メタクリル酸	プラスチック改質剤、紙・繊維加工剤、皮革処理剤)		
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	合成樹脂原料(塗料、被覆材料)、加工剤(繊維処理剤)、接着剤、その他(潤滑油添加剤、歯科材料、分散剤、内部可塑剤)		
417	メタクリル酸2.3-エポキシプロピル	合成樹脂原料(熱硬化性樹脂、イオン交換樹脂)、加工剤(繊維処理剤、ゴム・樹脂の改質剤)、接着剤、帯電防止剤、安定剤(塩化ビニル)、印刷インキ		
418	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	のバインダー 合成樹脂原料(塗料、イオン交換樹脂)、繊維処理剤、加工剤(紙)、安定剤(ゴ		
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	山、潤滑油添加剤 合成樹脂原料(樹脂)、金属表面処理剤、加工剤(繊維処理剤、紙加工剤)、		
	メタクリル酸メチル	可塑剤(塗料内部可塑剤)、潤滑油添加剤 合成樹脂原料(メタクリル樹脂、接着剤)		
420 421	メダクリル酸メナル 4-メチリデンオキセタン-2-オン(別名 ジケテン)	合成僧脂原料(メダクリル僧脂、接着剤) 合成原料(医薬品、染料、殺菌剤、防腐剤、樹脂安定剤)、農薬		0
	(Z)-2'ーメチルアセトフェノン=4.6ージメチルー2ーピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)			
422				
423	メチルアミン	合成原料(農薬、医薬品、染料、スラリー爆薬)		0
424	メチル-イソチオシアネート N- メチル・カルバミン森9ーイソプロピルフェニル/別タイ/プロカルブ▽(†MIDC)	農薬(殺虫剤)		
425	Nーメチルカルバミン酸2ーイソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC) Nーメチルカルバミン酸2.3ージヒドロー2.2ージメチルー7ーベンゾ[b]フラニル(別名カルボフ	農薬(殺虫剤)		
426	ラン)	農薬(殺虫剤)		
427	N-メチルカルパミン酸1-ナフチル(別名カルパリル又はNAC)	農薬(殺虫剤)		
428	Nーメチルカルバミン酸2ーsecーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	農薬(殺虫剤)		
429	メチル=3-クロロー5ー(4,6ージメトキシー2ーピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1 -メチルピラゾールー4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	農薬(除草剤)		
430	メチル=(S) - 7 - クロロー2.3.4a,5 - テトラヒドロー2 - [メトキシカルボニル(4 - トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル] インデノ[1,2 - e] [1,3.4] オキサジア ジンー4a - カルボキ	農薬(殺虫剤)		0
-30	シラート(別名インド キサカルブ)	188. A. (19. may 17.)		
431	メチル=(E)ー2ー[2ー[6ー(2ーシアノフェ ノキシ)ピリミジンー4ーイルオキシ]フェニ ル]ー 3ーメトキシアクリラート(別名アゾキ シストロビン)	農薬(殺菌剤)		0
	古掛形百割 今の百割竿の後の()カにけままたウルヴሎをも使用してたばされた。			

^{※1:}合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。 ※2:平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を〇で示す。

政令 番号	名称(和文)	用途※□	追加対象※2 化学物質
432	3ーメチルー1,5ージ(2,4ーキシリル)ー1,3,5ートリアザペンター1,4ージエン(別名アミトラズ)	農薬(殺虫剤)	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	農薬(殺虫剤)	
434	メチルーN', N'ージメチルーNー[(メチルカ ルバモイル)オキシ]ー1ーチオオキサムイミ デート(別名オキサミル)	農薬(殺虫剤)	0
435	メチル=2ー(4,6ージメトキシー2ーピリミ ジニルオキシ)ー6ー[1ー(メトキシイミノ) エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメ チル)	農薬(除草剤)	0
436	アルファーメチルスチレン	加工剤(樹脂改質剤)	
437	3ーメチルチオプロパナール	合成樹脂原料、着香剤、消臭剤、試薬、食品添加物	0
438	メチルナフタレン	合成原料(染料、熱媒油)、溶剤(農薬分散用)	0
439	3ーメチルピリジン	合成原料(医薬品、農薬、ゴム薬品、界面活性剤)、溶剤	
440	1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペ ルオキシド	連鎖移動剤	0
441	2ー(1ーメチルプロピル)ー4,6ージニトロフェノール	農薬(除草剤)	
442	2ーメチルーNー[3ー(1ーメチルエトキシ) フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	農薬(殺菌剤)	0
443	SーメチルーNー(メチルカルバモイルオキ シ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	農薬(殺虫剤)	0
444	メチル=(E)ーメトキシイミノー[2ー[[[[(E)ー1ー[3ー(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]ア ミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロピン)	農薬(殺菌剤)	0
445	メチル=(E)ーメトキシイミノ[2ー(オルトートリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	農薬(殺菌剤)	0
446	4.4' ーメチレンジアニリン	合成原料(染料)、合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)、硬化剤(エポキシ樹脂、ポリウレタン樹脂)	
447	メチレンビス(4,1ーシクロヘキシレン)=ジイソシアネート	合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)	
448	メチレンビス(4,1ーフェニレン)=ジイソシ アネート(別名 MDI)	合成樹脂原料(ウレタンエストラマー)	0
449	3ーメトキシカルボニルアミノフェニル=3'ーメチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	農薬(除草剤)	0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	農薬(除草剤)	
451	2ーメトキシー5ーメチルアニリン	合成原料(アゾ染料:エオサミンB、コクシニンB等)	
452	2ーメルカプトベンゾチアゾール	加硫促進剤(ゴム薬品)	0
453	モリブデン及びその化合物	特殊鋼、顔料、触媒	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	合成原料、合成樹脂原料、ゴム用添加剤	0
455	モルホリン	溶剤、合成原料(乳化剤、切削油、潤滑油)、防錆剤、重合触媒、ガス吸収 材、pH調整剤	0
456	りん化アルミニウム	農薬(殺虫剤)	0
457	りん酸ジメチル=2,2ージクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	農薬(殺虫剤)	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	可塑剤(合成ゴム、塩化ビニル樹脂)、溶剤	0
459	りん酸トリス(2ークロロエチル)	難燃剤(塩化ビニル・硬質ウレタンフォーム・ポリエステル・エポキシ樹脂用)	
460	りん酸トリトリル	可塑剤(塩化ビニル樹脂、合成ゴム、セルロース用)、柔軟剤(ゴム用)、難燃 剤、不燃性作動液、ガソリン添加剤、潤滑油添加剤	0
461	りん酸トリフェニル	可塑剤・難燃剤・安定剤(合成樹脂、合成ゴム)	0
462	りん酸トリーノルマルーブチル	触媒、安定剤(樹脂、繊維)、可塑剤、潤滑油添加剤、レザー用消泡剤	

^{※1:}合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。 ※2:平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を〇で示す。

資料2. 対象業種一覧

貝科2. 刈象未性一見					
業種名	概要	備考			
1 金属鉱業	金属鉱の掘採を行う事業所及び金属鉱 鉱その他の品位向上処理を行う事業所				
	類される業種				
2 原油・天然がス鉱	業 原油・天然がスなどの掘採を行う事業所が 自ら掘採した天然がスから天然ガソリン、 石油がス(LPG)、圧縮がスを生産する事業 分類される業種	液化			
3 製造業					
a 食料品製造業	業 次のいずれかの製造を行う事業所が分れる業種 1:畜産食料品、水産食料品な製造 2:野菜缶詰、果実缶詰、農産保存品などの製造 3:調味料、糖類、動植物などの製造 4:精穀、製粉及びでんぷんらし粉、イースト、こうじ、麦芽などの製造パン、菓子、麺類、豆腐、油揚げ、冷凍富食品、惣菜などの製造	はどの 随する行為として、その取り扱う商品に 食料 簡単な処理を施す場合は、卸売・小売 油脂 業、飲食店に分類される。 、ふく も 5:			
b 飲料・たばこ・ 製造業	・飼料 清涼飲料、酒類、茶、コーヒー、氷、たばこ(ばこ含)、飼料、有機質肥料を製造する事所が分類される業種				
c繊維工業	次のいずれかを製造する事業所が分類る業種 1:製糸、紡績糸、ねん糸、綱なと製造 2:織物、ニット、レース、組ひも、網なと製造 3:糸、織物、ニット、繊維雑品、綿状などの精錬、漂白、染色及び整理 4:製フェルなどの製造 5:麻製繊、整毛などの半製品の製造及びその他の繊維処理	ごの 所は、窯業・土製品製造業に分類され る。 繊維 綿、			
d 衣服・その他 維製品工業	の繊 購入した織物、ニット生地、フェルト地、レースは めし革、毛皮などを裁断、縫製して、衣肌 びその他の繊維製品を製造する事業所 類される業種				
e 木材·木製品	工業 製材及び単板(ペニヤ板)、合板、屋根まされ製基礎資材を製造する事業所並びにらの木材又は竹、とう、コルクなどを主要ねしてつくられる製品を製造する事業所がされる業種	これ 行なう木製品の製造、木材による修繕・ 材料と 改装などを行う事業所は建設業に、個			
f家具·装備品	工業 家庭用及び事務用家具(和式、洋式を含宗教用具、戸、障子、襖、日よけ、竹すたどを製造する事業所が分類される業種				
g パルプ・紙・紙ス 品製造業		、また紙の製造は窯業・土石製品製造業に、			
h 出版·印刷·同 連産業	司関 出版業、印刷業及びこれに関連した補助 業務を行う事業所が分類される業種	力的			
3 i 化学工業	化学的処理を主な製造過程とする事業i びこれらの化学的処理によって得られた の混合、または最終処理を行う事業所の 他に特掲されないものが分類される業種	-物質 の包装及び再包装を行い、自ら化学エ Dうち 業製品を製造しない場合は卸売・小売			

業種	夕	概要	備考
★1 3		石油を精製する事業所、購入した原料を混合	VIET 170
	品製造業	加工して潤滑油、グリースを製造する事業所、	
	HH SCALIN	コークス炉による石炭の乾留を行う事業所が分	
		類される業種	
	k プラスチック製品製造	^^ここででは プラスチックを用い、押出成形機、射出成形機な	 プラスチック製家具の製造は家具・装備品
	Kノフヘナック袋血袋垣 業	プラステックを用い、押出成形機、射出成形機などの各種成形機(成形器)により成形された成	丿フヘトック突豕呉の窓垣は豕呉・爰晡品 製造業に、プラスチック(ユリア樹脂、メラミン樹
	未	形製品を製造する事業所、及び同製品に切	装垣米に、アババエファ樹脂、アバラ樹 脂等)・合成樹脂系接着剤の製造は化学
		断、接合、塗装、蒸着めっき、バフ加工などの	工業に、プラスチック製履物・同附属品の製
		加工を行う事業所並びにプラスチックを用いて成	造はゴム製品製造業に、プラスチック製かば
		形のために配合、混和(短繊維、充てん剤、	ん・袋物の製造はなめし革・同製品・毛
		安定剤、着色剤、可塑剤等)を行う事業所及	皮製造業に、プラスチック製歯車の製造は
		び再製プラスチックを製造する事業所が分類さ	一般機械器具製造業に、プラスチック製計
		れる業種	量器の製造は精密機械器具製造業に、
			プラスチック製楽器・玩具・人形、プラスチック製
			事務用品・装身具・装飾品・ボタン、プラス
			チック製モデル・模型・パレット(運搬用)の製造
			はその他の製造業にそれぞれ分類され
			る。
	 ゴム製品製造業	 天然ゴム類、合成ゴムなどから作られたゴム製	
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	大然」な短、音成」なるこからアテらイレノニコ な寒 品(タイヤ、チューブ、ゴム製履物、ゴム引布、ゴムベ	ポュム人りの 微稚袋品の製造は繊維工 業に、他から受け入れたゴム引布からの
		ルト、ゴムホース、工業用ゴム製品、更正タイヤ、再	コム引布製衣服及び縫製品の製造は衣
		生ゴム、その他ゴム製品等)を製造する事業所	服・その他の繊維製品製造業に、合成コー
		が分類される業種	ムの製造は化学工業に分類される。
	m なめし革・同製品・	なめし革製造業、毛皮製造業及び各種のな	なめし革製及び毛皮製衣服の製造は衣
	毛皮製造業	めし革製品、再生革製品を製造する事業所	服・その他の繊維製品製造業に、運動
		及びかばん、袋物の製造を行う事業所が分	用具及び玩具の製造はその他の製造業
		類される業種	に分類される。
	n 空業•十万制品制	L 板がうス及びその他のがうス製品、セメント及び同	
	造業	製品、建設用粘土製品、陶磁器、耐火物、炭	
	~	素及び黒鉛製品、琺瑯鉄器、研磨材料、骨	
		材、石膏製品、石炭及び石綿製品などを製造	
		する事業所が分類される業種	
	o 鉄鋼業	 鉱石、鉄くずなどから鉄及び鋼を製造する事	
	**************************************	業所、鉄及び鋼の鋳造品、鍛造品、圧延鋼	
		材、表面処理鋼材などを製造する事業所が	
		分類される業種	
	p 非鉄金属製造業	 鉱石、金属くずなどを処理し、非鉄金属の精	
	PTM业内农坦木	錬及び生成を行う事業所、非鉄金属の合金	
		製品、圧延、抽伸、押出しをを行う事業所及	
		び非鉄金属の鋳造、その他の基礎製品を製	
		造する事業所(電線、ケーブル等製造及び核燃	
		料製造含)が分類される業種	
	q 金属製品製造業	」 ブリキ缶及びその他のめっき板等製品、刃物、	金属製家具の製造は家具・装身具製造
		置、建設用·建築用金属製品、金属線製品及	
		び他に分類されない各種金属製品を製造す	
		る事業所が分類される業種	
		<u>l</u>	

業種	₽		/
<u></u>	<u>6</u> r 一般機械器具製	概要 電気機械器具、輸送用機械器具、精密機械	備考
	造業	器具、武器を除く一般機械器具を製造する事 業所が分類される業種	
	s 電気機械器具製 造業	電気エネルキーの発生、貯蔵、送電、変電及び利用を行う機械器具を製造する事業所(民生用電気機械器具を含む)が分類される業種	絶縁電線及びケーブルの製造は非鉄金属製造業に、モータ直結又は取付式機械の製造は一般機械器具製造業に分類される。
	t 輸送用機械器具製造業	輸送用機械器具を製造する事業所(自動車、 船舶、航空機、鉄道車輌及びその他の輸送 機械器具等)が分類される業種	
	u 精密機械器具製 造業	計量器、測定器、分析機器及び試験機、測量機械器具、医療機械器具及び医療用品、理化学機械、工学機械器具及びレンス、眼鏡、時計等を製造する事業所が分類される業種	電気計測器・電子測定装置の製造は電気機械器具製造業に、理化学用のガラス 器具及び陶磁器の製造は窯業・土石製 品製造業に分類される。
-	v 武器製造業	銃、砲、銃弾、砲弾、銃砲弾以外の弾薬、特殊装甲車輌等を製造する事業所が分類される業種	
	w その他の製造業	aからvのいずれにも分類されない製品を製造する事業所(貴金属、楽器、玩具、運動用具、ペン、鉛筆、絵画用品、ポタン、漆器等)が分類される業種	気機械器具製造業、理化学用のガラス器
4 [電気業	一般の需要に応じ電気を供給する事業所またはこれに電気を供給する事業所が分類される業種	
5 1	ぶ業	一般の需要に応じ製造がス、天然がスまたはこれらの混合がスを導管により供給する事業所が分類される業種	天然ガスの採取を行う事業所は鉱業に 分類される。
6 🖣	熱供給業	一般の需要に応じ蒸気、温水、冷水等を媒体 とする熱エネルギーまたは蒸気若しくは温水を 導管により供給する事業所が分類される業 種	
7 -	下水道業	公共下水道、流域下水道または都市下水路 により汚水・雨水の排除または処理を行う事 業所が分類される業種	じんかい・汚物等の処理、産業用下水道 の洗浄はサービス業に分類される。
	洪道業	鉄道、軌道、索道により旅客、貨物の運送を 行う事業所が分類される業種	鉄道業が経営する鉄道事業以外の事業 を行う事業所はその行う事業によりそれ ぞれの産業に分類される。
	倉庫業(倉庫業法に 基づく登録を受けて いる事業者のうち農 作物を保管するもの 又は貯蔵タンクにより 気体若しくは液体を 貯蔵するものに限 る。)	を受けた物品を倉庫に保管する営業行為)	される。また、物品の一時預所、保護預りのための施設及び運送、運送取扱い 又は運送代弁の為の施設として使用するものは、倉庫業には含まれない。 法においては、農作物の保管又は貯蔵タンクにより気体又は液体の貯蔵を行う事業所のみが対象となる。 倉庫業に関する問い合わせ先 国土交通省総合政策局物流政策課物流産業室 電話番号:03-5253-8111(代表)
10 7	石油卸売業	石油類を卸売する事業所が分類される業種	ガソリン・LPGスタンド、給油所は燃料小売業に分類される。

業種名	2	概要	備考
11 金重に匠耳重をる	鉄スクラップ卸売業(自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限る。)	鉄スクラップを集荷、選別して卸売する事業所 が分類される業種	法においては、自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外す事業所のみが対象となる。
重動	対入された物質を取 リ扱うものに限る。)	自動車及び自動車の部品、及び付属品を卸売する事業所(二輪自動車含)が分類される業種	法においては、自動車用エアコンディショナー に封入された物質を回収する事業所の みが対象となる。
13 熔	然料小売業	計量器付の給油ポンプを備え、主として自動車その他の燃料用がソリン、軽油及びLPGを小売する事業所ならびに灯油、プロパンがス、石炭、薪などの燃料を小売する事業所が分類される業種	
14 芳	先濯業	以下の事業所が該当する 1:衣服その他の 繊維製品及び皮革製品を原型のまま洗濯す る事業所 2:洗濯物の受取及び引渡を行う事 業所 3:繊維製品を洗濯し、これを使用させる ために貸与し、その使用後回収して洗濯し、 更にこれを貸与することを繰り返して行う事 業所が分類される業種	
15 ^E	写真業	肖像撮影、フィルム現像、焼付、引伸及びフィルム 複写を行う事業所並びにこれらを広告、出版 及びその他の業務的使用者のために行う事 業所が分類される業種	
16 ੬	自動車整備業	自動車の整備修理を行う事業所が分類され る業種	
17 榜	幾械修理業	一般機械、電気機械器具、建設機械及び鉱 山機械の整備、修理を行う事業所が分類さ れる業種	修理する商品と同種の商品を製造又は 販売する事業所は、製造業又は卸売・ 小売業、飲食店に分類される。
18 産	商品検査業	各種商品の検査、検定、品質管理を行う事業 所(非破壊検査法によるものは含まれない)が 分類される業種	
	計量証明業(一般計 量証明業を除く。)	以下の事業所が分類される業種 1:主として委託を受け、貨物の積み下ろしまたは入出庫に際して長さ、質量、面積、体積、熱量等を計量し、その結果の証明を行う事業所 2:主として委託を受け、環境の状態に関し濃度、騒音レベル、振動レベル、放射能等を計量し、その結果の証明を行う事業所 3:主として委託を受け、1、2以外の物象の状態の量に関し計量し、その結果の証明を行う事業所	

業種	名	概要	備考
20	型名 一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限る。) を業廃棄物処分業	世として収集運搬されたごみ、粗大ごみ等の一般廃棄物(し尿を除く)を処分する事業所が分類される業種	順考 以下の廃棄物を処分する事業所が含まれるが、当該産業から生じた以下の廃棄物を処分する事業所は「21 産業家別での発棄物を処分する事業所は「21 産業家別の分業」に含まれる。1:畜産農家以外が高速では、1:畜産、大力・紙・紙加工品製造業、新聞聞聞いて、大力・紙・紙が出て、大力・数では、大力・が、大力・数では、大力・が、大力・数では、大力・が、大力・数では、大力・が、大力・が、大力・数では、大力・が、大力・数では、大力・が、大力・数では、大力・ないが、大力・ないかが、大力・ないかが、大力・ないかが、大力・ないかが、大力・ないかが、大力・ないかが、大力・ないかが、大力を、大力・ないかが、大力を、大力を、大力を、大力を、大力を、大力を、大力を、大力を、大力を、力を、大力を、力を、大力を、力を、大力を、力を、力は、大力を、力は、大力を、力が、力が、力が、力が、力が、力が、力が、力が、力が、力が、力が、力が、力が、
21	座 耒 廃 莱 初 処 分 耒	主として収集連搬された事業活動に伴って生じた廃棄物(専ら再生利用の目的となるもの及び特別管理産業廃棄物(爆発性、毒性、感染性その他の人の健康または生活環境に係る被害を生ずるおそれがある性状を有するもの)を除く)を処分する事業所が分類される業種	事業活動に伴って生した廃業物のつち、「20 一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)」の備考に示した廃棄物を処分する事業所は本分類に含まれるが、当該産業以外から生じたこれらの廃棄物を処分する事業所は、「一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)」に含まれるまた、法においては、以下の産業廃棄物業は含まれない1:産業廃棄物収集運搬業2:特別管理産業廃棄物収集運搬業
	特別管理産業廃棄物 処分業	主として特別管理産業廃棄物(爆発性、毒性、感染性その他人の健康または生活環境に係る被害を生ずる恐れのあるもの(廃油、強廃酸、強廃アルカリ、感染性廃棄物、廃PCB、廃石綿等))を処分する事業所が分類される業種	放射性廃棄物処理業は除く。
22	医療業	医師又は歯科医師等が患者に対して医業または医業類似行為を行う事業所及びこれに 直接関連するサービスを提供する事業所が 分類される業種	滅菌代行業も含まれる。
	高等教育機関(付属施設を含み、人文科学のみに係わるものを除く。)	学術の中心として、広く知識を授けるとともに、深く専門の学芸を教授研究し、知的、道徳及び応用的能力を展開させることを目的とする学校、並びに職業または実際生活に必要な能力を育成することを目的とする学校(大学、短期大学、高等専門学校等)が分類される業種	
	自然科学研究所	地震研究、ふく射線研究、有機合成化学研究等を行う理学研究所、工業技術試験所、機械技術研究所、工業研究所等の工学研究所、農業、林業、漁業に関する研究所、試験場が分類される業種 生物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善	衛生・予防衛生・栄養生理・医薬品等に 関し、依頼に応じて試験・検査・検定等を 行うことを業務の一環としている施設も 含まれる。

※ 平成20年11月の特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令の改正により、 平成22年度から医療業が対象業種へ追加された。

資料3. 届出書の様式

様式第1 本紙

様式第1 (第5条関係)

第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書

月 H

主務大臣(都道府県知事)殿

^(ふりがな) 住 所 届出者 (ふりがな) 名 (法人にあっては名称及び代表者の氏名)

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律第5条第2項

	より、第一村	里扣足化	1 于707 月	10/19/11 里及	くい物製	単に フィ・C、	ひいこす	っり畑り山	より。
事業所	事業者の	^{ふりがな)})名称							
	前回の届出における	名称							
		ふりがな)							
	事業所の	名 称							
	前回の届出における	名称							
			Ŧ	_					
	事業所の原	所在 地				都道 府県			市区 町村
	(.	ふりがな)				.,,,,,,			
事業所に	おいて常時を	使用され	1.る従	業員の数			r		
			0 W //C /	A 54 - 3A			人		
事業所に	-	業		種		名		業種コ	ード
事業所において行	主主たる	事業				名		業種コ	ード
事業所に おいて行 われる事	主 た る	事業				名		業種コー	- F
事業所において行	主 た る	事業				名		業種コ	— ド
事業所に おいれる 料が る業種	主たる	事 業	E	種		名 		業種コー	7 - 7
事おれれが業 一年出れる属種 種出が	主 た る 従 た る 定化学物質 法第6条第	事 事 事 業 の排出 1 項の言	美 及び 清求に	移動量係るものでも	あるこ	別紙番号1			- F
事業がおれる業業 一種出る 一本との有法の有法を	主 た る 定化学物質 法第6条第 (該当する	事 事 事 業 の排出 1 項の言	美 及び 清求に	移動量係るものでも	あるこ	別紙番号1			7
事おれれが業 一年出れる属種 種出が	主 た る 定化学物質 法第6条第 (該当する	事 事 事 業 の排出 1 項の言	美 及び 清求に	移動量係るものでも	あるこ	別紙番号1			- F
事おわ業る第一届の当に行事する当に行事すを担じ、関いての対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、	主 た る る で 化学物質 (i	事 事 事 業 の排出 1 項の言	美 及び 清求に	移動量係るものでも	あるこ	別紙番号1			7 -
事おわ業が業種指が表す。	主 た る	事 事 事 業 の排出 1 項の言	美 及び 清求に	移動量係るものでも	あるこ	別紙番号1			- F
事おわ業る第一届の当に行事する当に行事すを担じ、関いての対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、	主 た る る で 化学物質 (i	事 事 事 業 の排出 1 項の言	美 及び 清求に	移動量係るものでも	あるこ	別紙番号1			- F

- - 3
- 本届出書は、事業所ごとに作成すること。 記 前回の届出における名称の欄は、変更された場合のみ記載すること。 3 事業所において常時使用される従業員の数の欄には、前年4月1日現在(前年度中に事業を開始した事業者においては事業を開始した日)における当該事業所の人数を記載すること。 4 事業所において行われる事業が属する業種の欄には、当該事業所における主たる事業が属する業種を最上欄に記載し、二以上の業種に属する事業を行う事業所にあっては、次欄以降にその他の業種を記載すること。 5 法人にあっては、当該届出に係る当該事業所の担当部署並びに氏名及び連絡先を記載すること。 6 ※の欄には、記載しないこと。 7 届出書及び別紙の用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。 8 本届出書に記載された情報の同一性を失わない範囲で当該情報を記録する機能を有する二次元コードであって、日本産業規格X0510に適合するものを記載することができる。

(二次元コード記載欄)

別紙番号

第一種指定化学物質の名称並びに排出量及び移動量

第一種指定化学物質の名称		
第一種指定化学物質の号番号		単位 kg mg-TEQ(ダイオキシン類の場合)
排出量	イ 大気への排出	
	ロ 公共用水域への 排出	排出先の河川、湖沼、海域等の名称
	ハ 当該事業所にお ける土壌への排出 (ニ以外)	
	ニ 当該事業所にお ける埋立処分	埋立処分を行う場所 (該当するものに○をすること) 1. 安定型 2. 管理型 3. 遮断型
移動量	イ 下水道への移動	移動先の下水道終末処理施設の名称
	ロ 当該事業所の外 への移動(イ以外)	
	当該第一種指定 化学物質を含む 廃棄物の処理方 法又は種類	廃棄物の処理方法(該当するものに○をすること(複数選択可)) 01 脱水・乾燥 04 中和 07 その他 02 焼却・溶融 05 破砕・圧縮 03 油水分離 06 最終処分
※整理者	Б. П.	廃棄物の種類 (該当するものに○をすること (複数選択可)) 01 燃え殻 10 動植物性残さ 02 汚泥 11 動物系固形不要物 03 廃油 12 ゴムくず 04 廃酸 13 金属くず 05 廃アルカリ 14 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず 06 廃プラスチック類 15 鉱さい 07 紙くず 16 がれき類 08 木くず 17 ばいじん 09 繊維くず 18 その他

- *1 特定第一種指定化学物質についても本別紙を用いること。
 2 本別紙は、第一種指定化学物質ごとに作成することとし、別紙番号の欄に令別表第一に掲げる第一種指定化学物質の順に番号を割り振ること。
 3 第一種指定化学物質の個に番号を割り振ること。
 3 第一種指定化学物質の名称の欄及び第一種指定化学物質の号番号の欄には、令別表第一に掲げる名称(令別表第一に別名の記載がある第一種指定化学物質にあっては、当該別名)及び号番号を記載すること。
 4 排出量及び移動量の有効数字は2桁とすること。ただし、ダイオキシン類以外の第一種指定化学物質にあっては、排出量又は移動量が1kg未満の場合、小数点以下第2位以下を四捨五入して得た数値を記載することとする。
 4 公共用水域への排出がある場合、排出先の河川、湖沼、海域等の名称の欄には排出先の名称を記載すること。
 5 公共用水域への排出がある場合、移動先の下水道終末処理施設の名称の欄には、排出した下水の処理が行われる施設の名称を記載すること。
 6 下水道への移動がある場合、移動先の下水道終末処理施設の名称の欄には、排出した下水の処理が行われる施設の名称を記載すること。
 7 ※の欄には、記載しないこと。
 8 本別紙に記載された情報の同一性を失わない範囲で当該情報を記録する機能を有する二次元コードであって、日本産業規格X0510に適合するものを記載することができる。

(二次元コード記載欄)

資料4. 海外主要国の PRTR 制度の概要*1

国 名	制度	対象物質数	対象施設	届出データの扱い	把握開始
米国	TRI	877	製造業等(業種指定。	個別データ及び集計	1987
	(有害物質排出目		従業員数及び年間取扱	データを公表	
	録)		量ですそ切り)		
カナダ	NPRI	305	製造業等(業種指定。	個別データ及び集計	1993
	(全国汚染物質排		従業員数及び年間取扱	データを公表	
	出目録)		量ですそ切り)		
豪州	NPI	93	製造業等(年間取扱量	個別データ及び集計	1998
	(全国汚染物質目		ですそ切り)	データを公表	
	録)				
英国	PI*2*3	大気への排出	製造業等(業種指定。	個別データ及び集計	1991
	(汚染目録)	70(66)	年間排出量ですそ切	データを公表	
		水への排出	4)		
		89(89)			
		土壌への排出			
		66(66)			
		下水道移動			
		88(89)			
オラン	Emission	350 以上	環境管理法上の許可が	個別データ及び集計	1974
ダ	Register ^{**3}		必要とされる施設等。	データを公表	
	(排出登録)				
EU	E-PRTR	91	製造業等(事業活動指	個別データ及び集計	2007
	(欧州汚染物質排		定。事業規模及び年間	データを公表	
	出移動登録)		排出量ですそ切り)		
日本	PRTR	462	製造業等(業種指定。	個別データ及び集計	2001
	(化学物質排出移	(平成 22 年度以	従業員数及び年間取扱	データを公表	
	動量届出制度)	降)	量ですそ切り)		

(参考)他の OECD 加盟国の状況

ベルギー・フランドル地方**3(1993年~ 大気 82 物質、水質 108 物質)、デンマーク**3(1996年~)、フィンランド**3(1988年~)、ノルウェー(1992年~ 66 物質(必須項目))、アイルランド**3(1996年~)、スウェーデン**3(2001年~)、イタリア**3(2002年~)、韓国(1999年~ 415物質)、メキシコ(1997年~ 200物質)、スロバキア**3(2004年~)、スイス(2000年~ 86物質)、フランス**3(2003年~ E-PRTR 対象項目及びその関連項目 95項目、その他の特定項目 34項目、科学研究開発施設のみの対象項目及び他に掲げられていない項目 56項目)

- ※1 各種資料より作成した。
- ※2 環境保護制度上の許可を受け、当局の規制を受けている施設における対象物質数。括弧内数字は、当局の規制は受けていないが、E-PRTRの対象となるプロセスを操業している施設における対象物質数。
- ※3 EU 加盟国は E-PRTR の下で取組を実施している。対象施設は 91 物質の報告義務がある。

令和2年度 PRTR データの概要 —化学物質の排出量・移動量の集計結果—

令和4年3月 発行

編集 · 発行 経済産業省製造産業局化学物質管理課

〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1

URL: https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/index.html

環境省大臣官房環境保健部環境安全課

〒100-8975 東京都千代田区霞が関 1-2-2

URL: https://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html

※上記ホームページでは、PRTR の公表に係る各種資料を掲載しています。