

集計表3 都道府県別の届出排出量・移動量

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
北海道	1	亜鉛の水溶性化合物	400	26,402	1	7	26,809	70,869	69	70,938	97,747
北海道	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	1	1	2
北海道	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	58	0	58	58
北海道	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	11	0	11	11
北海道	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
北海道	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	9	アクリロニトリル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
北海道	13	アセトニトリル	28	0	0	0	28	11,700	0	11,700	11,728
北海道	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	20	2-アミノエタノール	116	0	0	0	116	8,080	0	8,080	8,196
北海道	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	71	0	71	71
北海道	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	368	33	401	401
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14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	420	1	421	421
北海道	33	石綿	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
北海道	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
北海道	48	EPN	0	1,497	0	0	1,497	57	0	57	1,554
北海道	53	エチルベンゼン	240,135	0	0	0	240,135	17,306	14	17,320	257,455
北海道	56	エチレンオキシド	7,290	0	0	0	7,290	0	0	0	7,290
北海道	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	370	0	0	0	370	670	0	670	1,040
北海道	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	94	0	0	0	94	4,000	0	4,000	4,094
北海道	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	176	0	176	176
北海道	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	21	0	21	21
北海道	65	エピクロロヒドリン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
北海道	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	74	パラ-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	93	0	0	93	29	0	29	122
北海道	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	80	キシレン	408,118	3	0	0	408,120	31,064	13	31,076	439,197
北海道	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	89	0	89	89
北海道	83	クメン	821	0	0	0	821	320	0	320	1,141
北海道	84	グリオキサール	0	4	0	0	4	44	0	44	48
北海道	87	クロム及び三価クロム化合物	8	504	0	0	512	34,973	0	34,973	35,486
北海道	88	六価クロム化合物	0	880	0	0	880	50	0	50	930
北海道	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	39	12	51	51
北海道	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	24	2	26	26
北海道	101	アラクロール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
北海道	104	HCFCl <sub>2</sub>	1,101	0	0	0	1,101	0	0	0	1,101
北海道	113	シマジン	0	39	0	0	39	3	0	3	42
北海道	114	インダノファン	0	0	0	0	0	3	1	4	4
北海道	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	67	24	91	91
北海道	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
北海道	127	クロロホルム	10,646	6,200	0	0	16,846	7,332	0	7,332	24,178
北海道	128	塩化メチル	81,000	0	0	0	81,000	0	0	0	81,000
北海道	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	130	MCP	0	0	0	0	0	90	0	90	90
北海道	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	780	3	783	783
北海道	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,400	0	0	0	2,400	710	0	710	3,110
北海道	134	酢酸ビニル	300	29	0	0	329	18	0	18	347
北海道	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,856	0	0	1,856	0	0	0	1,856
北海道	147	チオベンカルブ	0	152	0	0	152	0	0	0	152
北海道	149	四塩化炭素	0	21	0	0	21	0	0	0	21
北海道	150	1,4-ジオキサソ	0	693	0	0	693	0	0	0	693
北海道	154	シクロヘキシルアミン	1,300	26	0	0	1,326	0	0	0	1,326
北海道	157	1,2-ジクロロエタン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
北海道	158	塩化ビニリデン	0	114	0	0	114	0	0	0	114
北海道	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	151	0	0	151	0	0	0	151
北海道	161	CFCl <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	168	イプロジオン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
北海道	169	ジウロン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
北海道	174	リニウロン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
北海道	175	2,4-D	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	176	HCFCl <sub>3</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	179	D-D	0	33	0	0	33	0	0	0	33
北海道	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	214	29	243	243
北海道	185	HCFCl <sub>2</sub>	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
北海道	186	塩化メチレン	30,616	174	0	0	30,790	12,402	0	12,402	43,192
北海道	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	11	4	15	15

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
北海道	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4 -クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセト アミド	0	1, 621	0	0	1, 621	0	0	0	1, 621
北海道	212	アセフェート	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道	213	N, N-ジメチルアセトアミド	41	0	0	0	41	980	0	980	1, 021
北海道	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
北海道	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	0	0	0	0
北海道	232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	2, 300	0	2, 300	2, 300
北海道	233	フェントエート	0	0	0	0	0	140	0	140	140
北海道	237	水銀及びその化合物	5	10	0	23	38	0	0	0	38
北海道	240	スチレン	8, 840	0	2	0	8, 842	1, 483	0	1, 483	10, 325
北海道	242	セレン及びその化合物	0	107	0	0	107	0	0	0	107
北海道	243	ダイオキシン類	1, 378	97	0	12, 394	13, 868	26, 595	0	26, 595	40, 463
北海道	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	9	0	9	9
北海道	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
北海道	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	26	3	29	29
北海道	256	デカン酸	0	0	0	13	13	0	0	0	13
北海道	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	450	0	450	450
北海道	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	261	フサライド	0	0	0	0	0	22	0	22	22
北海道	262	テトラクロロエチレン	11, 570	62	0	0	11, 632	5, 846	0	5, 846	17, 478
北海道	268	チウラム	0	73	0	0	73	87	0	87	160
北海道	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5, 489	0	0	5, 489	47, 454	180	47, 635	53, 123
北海道	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	5, 000	0	5, 000	5, 000
北海道	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	51	0	51	51
北海道	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	799	0	0	799	0	0	0	799
北海道	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
北海道	281	トリクロロエチレン	0	117	0	0	117	0	0	0	117
北海道	284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	286	トリクロロピル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	40, 000	0	40, 000	40, 000
北海道	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19, 357	0	0	0	19, 357	4, 266	0	4, 266	23, 623
北海道	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2, 760	0	0	0	2, 760	1, 224	0	1, 224	3, 984
北海道	298	トリレンジイソシアネート	0	22	0	0	22	1, 100	0	1, 100	1, 122
北海道	300	トルエン	682, 253	0	0	0	682, 253	84, 930	37	84, 967	767, 220
北海道	302	ナフタレン	481	0	0	0	481	714	0	715	1, 196
北海道	304	鉛	0	0	0	0	0	67	0	67	67
北海道	305	鉛化合物	0	768	0	0	768	95, 642	0	95, 643	96, 411
北海道	308	ニッケル	0	0	0	0	0	137	0	137	137
北海道	309	ニッケル化合物	19	0	0	0	19	76, 810	49	76, 859	76, 878
北海道	313	ニトログリセリン	0	82	0	0	82	0	0	0	82
北海道	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	470	0	470	470
北海道	331	カズサホス	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	332	砒素及びその無機化合物	8	1, 840	0	0	1, 849	4	0	4	1, 853
北海道	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	349	フェノール	602	3	0	0	605	1, 215	0	1, 215	1, 820
北海道	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	110	0	0	0	110	1, 913	0	1, 913	2, 023
北海道	358	テブフェンジド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシ プロピルエーテル	0	0	0	0	0	29	0	29	29
北海道	360	ベノミル	0	0	0	0	0	70	0	70	70
北海道	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
北海道	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
北海道	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	215	51, 904	0	0	52, 118	4, 993	1, 103	6, 096	58, 214
北海道	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
北海道	384	1-ブプロモプロパン	2, 500	0	0	0	2, 500	5, 400	0	5, 400	7, 900
北海道	386	臭化メチル	3, 900	0	0	0	3, 900	0	0	0	3, 900
北海道	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム ニクロリド	0	5	0	0	5	0	0	0	5
北海道	392	ノルマルヘキサン	189, 944	0	0	0	189, 944	18, 952	0	18, 952	208, 896
北海道	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1, 602	0	1, 602	1, 602
北海道	396	PFO5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
北海道	400	ベンゼン	51, 426	51	0	0	51, 477	0	0	0	51, 477
北海道	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	270	0	270	270
北海道	405	ほう素化合物	12	221, 217	0	0	221, 229	1, 271	58	1, 329	222, 558
北海道	406	PCB	0	8	0	0	8	0	0	0	8

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
北海道	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	1	0	1	1
北海道	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	7	2	9	9
北海道	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	52	2	53	53
北海道	411	ホルムアルデヒド	3,999	4	0	0	4,002	3,697	0	3,697	7,700
北海道	412	マンガン及びその化合物	105	54,435	2	2	54,544	1,595,320	53	1,595,373	1,649,916
北海道	413	無水フタル酸	36	0	0	0	36	33	0	33	69
北海道	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	30	0	30	30
北海道	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	63	0	63	64
北海道	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピ ル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
北海道	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	6	0	0	0	6	110	0	110	116
北海道	419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	0	0	2	66	0	66	68
北海道	420	メタクリル酸メチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
北海道	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	427	カルバリル	0	0	0	0	0	35	0	35	35
北海道	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	432	アミトラズ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
北海道	434	オキサミル	0	0	0	0	0	45	0	45	45
北海道	436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	438	メチルナフタレン	6,915	0	0	0	6,915	1,209	0	1,209	8,124
北海道	444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	2	1	2	2
北海道	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	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
北海道	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) ＝ジイソシアネート	31	0	0	0	31	81	0	81	112
北海道	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	8	3	10	10
北海道	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	21,580	0	21,580	21,580
北海道	455	モルホリン	0	0	0	0	0	1,280	0	1,280	1,280
北海道	9999	合計	1,771,226	377,534	4	46	2,148,810	2,233,015	1,698	2,234,713	4,383,523
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	568	3,003	0	0	3,571	3,800	0	3,800	7,371
青森県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	8	0	8	8
青森県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	350	0	350	350
青森県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
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	0	0	0
青森県	9	アクリロニトリル	800	0	0	0	800	130	0	130	930
青森県	13	アセトニトリル	22	0	0	0	22	22,000	0	22,000	22,022
青森県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
青森県	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	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200
青森県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	650	0	650	650
青森県	48	EPN	0	172	0	0	172	0	0	0	172
青森県	53	エチルベンゼン	64,880	0	0	0	64,881	39,597	0	39,597	104,477
青森県	56	エチレンオキシド	4	0	0	0	4	530	0	530	534
青森県	58	エチレングリコールモノメチルエー テル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
青森県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	75	カドミウム及びその化合物	10	60	0	0	69	63	0	63	132
青森県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	80	キシレン	112,287	0	0	0	112,287	47,635	0	47,635	159,922
青森県	87	クロム及び三価クロム化合物	224	101	0	0	325	57,306	0	57,306	57,631
青森県	88	六価クロム化合物	0	77	0	0	77	0	0	0	77
青森県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
青森県	125	クロロベンゼン	2,780	0	0	0	2,780	30,200	0	30,200	32,980
青森県	127	クロロホルム	12,000	3,200	0	0	15,200	0	0	0	15,200
青森県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
青森県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	0	192	0	0	192	0	1	1	193
青森県	147	チオベンカルブ	0	14	0	0	14	0	0	0	14
青森県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	150	1,4-ジオキサソ	0	69	0	0	69	0	0	0	69
青森県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	157	1,2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
青森県	158	塩化ビニリデン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
青森県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
青森県	164	HCFCl <sub>2</sub>	48	0	0	0	48	1,200	0	1,200	1,248
青森県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	185	HCFCl <sub>2</sub>	1,500	0	0	0	1,500	40	0	40	1,540
青森県	186	塩化メチレン	650	15	0	0	665	720	0	720	1,385
青森県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4 -クレゾール	0	7	0	0	7	0	0	0	7

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
青森県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセト アミド	0	18	0	0	18	0	0	0	18
青森県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	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	0	0	0	0
青森県	237	水銀及びその化合物	4	1	0	0	5	110	0	110	115
青森県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	330	0	330	330
青森県	240	ステレン	1,786	0	0	0	1,786	83	0	83	1,869
青森県	242	セレン及びその化合物	2	60	0	0	62	0	0	0	62
青森県	243	ダイオキシン類	1,060	2	0	1,900	2,962	35,837	0	35,837	38,800
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	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	400	0	400	400
青森県	268	チウラム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
青森県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	166	0	0	179	390	0	390	569
青森県	277	トリエチルアミン	5,600	67	0	0	5,667	230	0	230	5,897
青森県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	185	0	0	185	0	0	0	185
青森県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
青森県	281	トリクロロエチレン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
青森県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,348	0	0	0	1,348	0	0	0	1,348
青森県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,794	0	0	0	1,794	0	0	0	1,794
青森県	300	トルエン	119,245	0	0	0	119,245	103,452	0	103,452	222,697
青森県	302	ナフタレン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
青森県	304	鉛	30	0	0	0	30	0	0	0	30
青森県	305	鉛化合物	1,124	302	0	0	1,426	20,820	0	20,820	22,246
青森県	308	ニッケル	12	15	0	0	27	11,693	2	11,695	11,721
青森県	309	ニッケル化合物	421	25	0	0	446	2,636	17	2,653	3,099
青森県	332	砒素及びその無機化合物	15	116	0	0	131	710	0	710	841
青森県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	840	0	840	840
青森県	342	ビリジン	0	130	0	0	130	380	0	380	510
青森県	349	フェノール	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
青森県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
青森県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	0	0	0	8	960	0	960	968
青森県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	300	11,807	0	0	12,107	6,860	170	7,030	19,138
青森県	384	1-ブプロモプロパン	12,800	0	0	0	12,800	0	0	0	12,800
青森県	392	ノルマル-ヘキサノール	66,664	0	0	0	66,664	0	0	0	66,664
青森県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	400	ベンゼン	7,219	9	0	0	7,228	0	0	0	7,228
青森県	405	ほう素化合物	11	74,468	0	1	74,480	2,510	0	2,510	76,990
青森県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	24	0	0	0	24	0	0	0	24
青森県	411	ホルムアルデヒド	180	22	0	0	202	8,900	0	8,900	9,102
青森県	412	マンガン及びその化合物	461	6,904	0	0	7,365	273,150	0	273,150	280,515
青森県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	490	0	490	490
青森県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
青森県	438	メチルナフタレン	2,060	0	0	0	2,060	0	0	0	2,060
青森県	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
青森県	453	モリブデン及びその化合物	3	0	0	0	3	683	0	683	686
青森県	455	モルホリン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
青森県	9999	合計	419,198	103,503	0	1	522,702	652,359	190	652,549	1,175,251
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	29	3,191	0	0	3,220	70,000	0	70,000	73,220
岩手県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	9	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	11,500	0	0	0	11,500	142,000	0	142,000	153,500
岩手県	20	2-アミノエタノール	511	81	0	0	592	30,900	0	30,900	31,492
岩手県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,520	0	2,520	2,520
岩手県	35	イソブチルアルデヒド	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
岩手県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	29	0	29	29
岩手県	48	EPN	0	124	0	0	124	0	0	0	124
岩手県	53	エチルベンゼン	122,253	0	0	0	122,253	1,482	0	1,482	123,735
岩手県	59	エチレンジアミン	8	4	0	0	12	2,500	0	2,500	2,512
岩手県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	65	エビクロロヒドリン	68	0	0	0	68	0	0	0	68
岩手県	66	1, 2-エポキシブタン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
岩手県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	321,100	0	321,100	321,100
岩手県	75	カドミウム及びその化合物	4	8	0	0	12	45	0	45	57
岩手県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	14	0	0	14	0	0	0	14
岩手県	80	キシレン	308,698	0	9	0	308,708	14,870	0	14,870	323,578
岩手県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	52	52	52
岩手県	83	クメン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	87	クロム及び三価クロム化合物	65	118	0	0	183	31,170	0	31,170	31,353
岩手県	88	六価クロム化合物	4	76	0	0	80	4,039	0	4,039	4,119
岩手県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	127	クロロホルム	11,719	1,500	0	0	13,219	11,600	89	11,689	24,908
岩手県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岩手県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	42	306	0	0	348	750	4	754	1,102

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
岩手県	147	チオベンカルブ	0	15	0	0	15	0	0	0	15
岩手県	149	四塩化炭素	5	1	0	0	6	0	0	0	6
岩手県	150	1, 4-ジオキサソ	33	37	0	0	70	1,300	0	1,300	1,370
岩手県	154	シクロヘキシルアミン	310	1,300	0	0	1,610	68	0	68	1,678
岩手県	157	1, 2-ジクロロエタン	1,000	4	0	0	1,004	0	0	0	1,004
岩手県	158	塩化ビニリデン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
岩手県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
岩手県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	185	H C F C-2 2 5	5,100	0	0	0	5,100	0	0	0	5,100
岩手県	186	塩化メチレン	360,925	20	0	0	360,945	40,092	0	40,092	401,037
岩手県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	207	2, 6-ジターシャリープチル-4 -クレゾール	140	0	0	0	140	90	0	90	230
岩手県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	37	0	0	0	37	7,700	0	7,700	7,737
岩手県	218	ジメチルアミン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
岩手県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,504	0	0	0	2,504	13,000	0	13,000	15,504
岩手県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	239	有機スズ化合物	30	0	0	0	30	690	0	690	720
岩手県	240	ステレン	38,004	0	0	0	38,004	1,521	0	1,521	39,525
岩手県	242	セレン及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
岩手県	243	ダイオキシン類	765	7	0	2,530	3,302	9,532	0	9,532	12,834
岩手県	262	テトラクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
岩手県	268	チウラム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,012	0	0	1,012	14,700	54	14,754	15,766
岩手県	277	トリエチルアミン	2,001	0	0	0	2,001	1,950	5	1,955	3,955
岩手県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
岩手県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岩手県	281	トリクロロエチレン	33,000	20	0	0	33,020	0	0	0	33,020
岩手県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシ シプロピル)-1, 3, 5-トリアジ ン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	0	0	1	2,200	0	2,200	2,201
岩手県	292	トリプチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24,941	0	0	0	24,941	35	0	35	24,976
岩手県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33,335	0	0	0	33,335	220	0	220	33,555
岩手県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	300	トルエン	242,266	0	0	0	242,266	28,562	0	28,562	270,828
岩手県	302	ナフタレン	1,016	0	0	0	1,016	0	0	0	1,016
岩手県	304	鉛	0	0	0	0	0	460	0	460	460
岩手県	305	鉛化合物	9	27	0	0	36	11,310	0	11,310	11,346
岩手県	308	ニッケル	4	21	0	0	25	2,351	0	2,351	2,376
岩手県	309	ニッケル化合物	10	283	0	0	293	24,586	899	25,485	25,778
岩手県	318	二硫化炭素	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
岩手県	321	バナジウム化合物	20	0	0	0	20	0	0	0	20
岩手県	332	砒素及びその無機化合物	0	48	0	0	48	0	0	0	48
岩手県	342	ビリジン	55	0	0	0	55	4,900	0	4,900	4,955
岩手県	349	フェノール	2	0	0	0	2	1,100	0	1,100	1,102
岩手県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	357	0	0	0	357	161,447	0	161,447	161,804
岩手県	356	フタル酸ノルマル-プチル=ベンジル	40,000	0	0	0	40,000	0	0	0	40,000
岩手県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	250	17,235	0	0	17,485	16,260	0	16,260	33,745
岩手県	384	1-ブromoプロパン	12,300	0	0	0	12,300	500	0	500	12,800
岩手県	392	ノルマル-ヘキサソ	46,253	0	0	0	46,253	1,710	0	1,710	47,963
岩手県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	400	ベンゼン	3,756	22	0	0	3,778	230	0	230	4,008
岩手県	405	ほう素化合物	47	27,225	0	0	27,272	9,040	2,343	11,383	38,655
岩手県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	411	ホルムアルデヒド	4,714	7	0	0	4,721	8,645	0	8,645	13,366
岩手県	412	マンガン及びその化合物	530	2,550	0	0	3,080	22,440	630	23,070	26,150
岩手県	438	メチルナフタレン	2,057	0	0	0	2,057	0	0	0	2,057
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	0	0	0	0	0	710	0	710	710
岩手県	453	モリブデン及びその化合物	2	2	0	0	4	65	0	65	69
岩手県	455	モルホリン	390	0	0	0	390	22	0	22	412
岩手県	9999	合計	1,326,452	55,392	9	0	1,381,853	1,010,914	4,076	1,014,989	2,396,842
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	53	8,982	0	0	9,035	47,700	40	47,740	56,775
宮城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	1	2	2
宮城県	3	アクリル酸エチル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
宮城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	1	0	1	2
宮城県	7	アクリル酸ノルマル-プチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
宮城県	8	アクリル酸メチル	8	0	0	0	8	12	0	12	20
宮城県	9	アクリロニトリル	2	0	0	0	2	3	0	3	5
宮城県	13	アセトニトリル	21	0	0	0	21	1,240	0	1,240	1,261
宮城県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	244	2,800	3,044	3,044
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14までのもの及びその混合物に限 る。)	4	0	0	0	4	7	1	8	12
宮城県	31	アンチモン及びその化合物	1	90	0	0	91	80	0	80	171
宮城県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
宮城県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサヒドロイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	47	フタミホス	0	0	0	0	0	8	0	8	8
宮城県	48	E P N	0	482	0	1	483	0	0	0	483
宮城県	53	エチルベンゼン	39,398	0	0	0	39,398	7,702	0	7,702	47,100
宮城県	56	エチレンオキシド	2	0	0	0	2	610	0	610	612
宮城県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
宮城県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	72	0	72	72
宮城県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	87	0	87	87
宮城県	65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	1	4	0	4	4
宮城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	320	0	320	320
宮城県	75	カドミウム及びその化合物	1	61	0	1,400	1,462	0	0	0	1,462
宮城県	80	キシレン	92,059	0	0	0	92,059	25,451	0	25,451	117,511
宮城県	82	銀及びその水溶性化合物	0	4	0	0	4	75	7	82	86
宮城県	83	クメン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
宮城県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	130	7	137	137
宮城県	86	クレゾール	180	0	0	0	180	2,524	0	2,524	2,704
宮城県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	702	0	29	731	9,786	0	9,786	10,517
宮城県	88	六価クロム化合物	0	258	0	3	261	61	3	64	325
宮城県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
宮城県	104	H C F C-2 2	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
宮城県	113	シマジン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
宮城県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	94	0	94	94
宮城県	127	クロロホルム	3,700	320	0	0	4,020	9,600	0	9,600	13,620
宮城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	132	コバルト及びその化合物	1	47	0	0	48	2,214	6	2,220	2,268
宮城県	134	酢酸ビニル	150	0	0	0	150	0	0	0	150
宮城県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	23	1,035	0	13	1,071	288	1	289	1,360
宮城県	147	チオベンカルブ	0	94	0	0	95	3	0	3	97
宮城県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	20	0	20	20
宮城県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
宮城県	150	1,4-ジオキサン	0	227	0	0	227	0	0	0	227
宮城県	154	シクロヘキサミン	190	700	0	0	890	0	0	0	890
宮城県	155	N-(シクロヘキサチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	290	0	290	290
宮城県	157	1,2-ジクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
宮城県	158	塩化ビニリデン	0	64	0	0	64	0	0	0	64
宮城県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	87	0	0	87	0	0	0	87
宮城県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
宮城県	179	D-D	0	13	0	0	13	0	0	0	13
宮城県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,160	0	2,160	2,160
宮城県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	185	H C F C-2 2 5	5,200	0	0	0	5,200	200	0	200	5,400
宮城県	186	塩化メチレン	227,777	66	0	0	227,842	7,280	0	7,280	235,122
宮城県	189	N,N-ジシクロヘキサ-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	640	0	640	640
宮城県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
宮城県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
宮城県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	15	15	15
宮城県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	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	13,610	0	13,610	13,610
宮城県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	1	5	0	0	0	5
宮城県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	189	0	189	189
宮城県	240	ステレン	25,318	0	0	0	25,318	894	0	894	26,212
宮城県	242	セレン及びその化合物	0	98	0	33	131	0	0	0	131
宮城県	243	ダイオキシン類	1,532	26	0	0	1,557	46,038	0	46,038	47,596
宮城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
宮城県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
宮城県	262	テトラクロロエチレン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
宮城県	268	チウラム	0	30	0	0	30	42	0	42	72
宮城県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	2,240	0	0	2,240	7,900	0	7,900	10,140
宮城県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	250	0	250	250
宮城県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	277	トリエチルアミン	3,106	1	0	0	3,107	1,411	0	1,411	4,518
宮城県	278	トリエチレントラミン	280	0	0	0	280	1,300	0	1,300	1,580
宮城県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	590	0	1	591	0	0	0	591
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	281	トリクロロエチレン	12,600	33	0	0	12,633	150	0	150	12,783
宮城県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8,047	0	0	0	8,047	1,324	0	1,324	9,371
宮城県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,354	0	0	0	3,354	2,313	0	2,313	5,667

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
宮城県	300	トルエン	384,895	0	0	0	384,895	141,897	0	141,897	526,792
宮城県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	304	鉛	2	0	0	0	2	220	0	220	222
宮城県	305	鉛化合物	11	96	0	35,000	35,107	219,183	0	219,183	254,290
宮城県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	6,461	12	6,473	6,473
宮城県	309	ニッケル化合物	4	100	0	0	104	9,196	56	9,252	9,356
宮城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	6,200	0	6,200	6,200
宮城県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
宮城県	332	砒素及びその無機化合物	18	462	0	1,200	1,680	640	0	640	2,320
宮城県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	349	フェノール	1,473	0	0	0	1,473	4,066	0	4,066	5,539
宮城県	354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
宮城県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	14,030	0	14,030	14,030
宮城県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	372	N-(ターシャリ-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	3,100	0	3,100	3,100
宮城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	730	13,382	0	0	14,112	6,500	10	6,510	20,622
宮城県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮城県	384	1-プロモプロパン	28,700	0	0	0	28,700	15,000	0	15,000	43,700
宮城県	386	臭化メチル	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
宮城県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	4	0	4	6
宮城県	392	ノルマル-ヘキサン	137,788	0	0	0	137,788	15,743	0	15,743	153,531
宮城県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	400	ベンゼン	11,121	26	0	0	11,147	0	0	0	11,147
宮城県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	46	0	46	46
宮城県	405	ほう素化合物	0	49,785	0	110	49,895	8,825	50	8,875	58,770
宮城県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
宮城県	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。)	0	0	0	0	0	2,475	296	2,771	2,771
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	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	38	0	38	38
宮城県	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	93	25	118	118
宮城県	411	ホルムアルデヒド	1,740	0	0	0	1,740	447	0	447	2,187
宮城県	412	マンガン及びその化合物	142	36,372	0	100,000	136,514	166,945	118	167,063	303,577
宮城県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮城県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7	0	0	0	7	51	0	51	58
宮城県	420	メタクリル酸メチル	2,464	0	0	0	2,464	0	0	0	2,464
宮城県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	46	0	46	46
宮城県	438	メチルナフタレン	2,067	0	0	0	2,067	1	0	1	2,068
宮城県	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	1,588	0	1,588	1,588
宮城県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	89	0	89	89
宮城県	9999	合計	995,463	116,532	0	137,791	1,249,786	775,615	3,448	779,063	2,028,849
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	115	8,120	2	0	8,237	61,240	1	61,241	69,478
秋田県	2	アクリルアミド	11	0	0	0	11	0	0	0	11
秋田県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	13	アセトニトリル	840	0	0	0	840	120,180	0	120,180	121,020
秋田県	20	2-アミノエタノール	41	0	0	0	41	2,500	0	2,500	2,541
秋田県	31	アンチモン及びその化合物	92	264	0	100,000	100,356	17,110	0	17,110	117,466
秋田県	37	ビスフェノールA	3	0	0	0	3	0	0	0	3
秋田県	44	インジウム及びその化合物	0	30	0	0	30	5,530	0	5,530	5,560
秋田県	48	E P N	0	245	0	0	245	0	0	0	245
秋田県	53	エチルベンゼン	32,926	0	0	0	32,926	4,750	0	4,750	37,676
秋田県	56	エチレンオキシド	1,780	0	0	0	1,780	1,100	0	1,100	2,880
秋田県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
秋田県	71	塩化第二鉄	20	0	0	0	20	3,000	0	3,000	3,020
秋田県	75	カドミウム及びその化合物	25	113	0	59,500	59,638	26,000	0	26,000	85,638
秋田県	80	キシレン	83,551	0	0	0	83,551	21,840	0	21,840	105,391
秋田県	82	銀及びその水溶性化合物	15	0	0	4,900	4,915	0	0	0	4,915
秋田県	87	クロム及び三価クロム化合物	18	188	0	120,000	120,206	64,771	0	64,771	184,977
秋田県	88	六価クロム化合物	3	130	0	0	133	0	0	0	133
秋田県	104	H C F C-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
秋田県	127	クロロホルム	1,400	0	0	0	1,400	2,200	0	2,200	3,600
秋田県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	185	0	0	185	0	0	0	185
秋田県	147	チオベンカルブ	0	36	0	0	36	0	0	0	36
秋田県	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	150	1,4-ジオキサン	0	48	0	0	48	0	0	0	48
秋田県	157	1,2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
秋田県	158	塩化ビニリデン	0	33	0	0	33	0	0	0	33

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
秋田県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	66	0	0	66	0	0	0	66
秋田県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	185	HCFCl <sub>2</sub>	34,890	0	0	0	34,890	1,760	0	1,760	36,650
秋田県	186	塩化メチレン	110,100	33	0	0	110,133	22,310	0	22,310	132,443
秋田県	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4- ニッケル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
秋田県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	0	0	0	2	46,000	0	46,000	46,002
秋田県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	320	321	0	0	0	321
秋田県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	10	0	10	10
秋田県	240	スチレン	5,790	0	0	0	5,790	46	0	46	5,836
秋田県	242	セレン及びその化合物	13	179	0	6,400	6,592	0	0	0	6,592
秋田県	243	ダイオキシン類	492	29	0	4,103	4,624	9,078	0	9,078	13,702
秋田県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
秋田県	262	テトラクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
秋田県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	43	0	43	43
秋田県	268	チウラム	0	16	0	0	16	0	0	0	16
秋田県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,266	0	0	1,266	4,670	0	4,670	5,936
秋田県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
秋田県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	76	0	0	76	0	0	0	76
秋田県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
秋田県	281	トリクロロエチレン	8,720	25	0	0	8,745	680	0	680	9,425
秋田県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,076	0	0	0	4,076	15,000	0	15,000	19,076
秋田県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	478	0	0	0	478	3,090	0	3,090	3,568
秋田県	300	トルエン	122,867	0	0	0	122,867	54,220	0	54,220	177,087
秋田県	302	ナフタレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	305	鉛化合物	672	98	0	1,400,000	1,400,769	506,211	0	506,211	1,906,980
秋田県	308	ニッケル	0	10	0	0	10	525	0	525	534
秋田県	309	ニッケル化合物	0	1,361	0	81,000	82,361	12,969	0	12,969	95,330
秋田県	332	砒素及びその無機化合物	64	76	0	790,000	790,140	154,800	0	154,800	944,940
秋田県	333	ヒドラジン	0	67	0	0	67	0	0	0	67
秋田県	343	カテコール	170	650	0	0	820	1,900	0	1,900	2,720
秋田県	349	フェノール	127	0	0	0	127	1,600	0	1,600	1,727
秋田県	353	フタル酸ジエチル	470	0	0	0	470	0	0	0	470
秋田県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	37	0	0	0	37	64	0	64	101
秋田県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	9,520	0	9,520	9,520
秋田県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
秋田県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	411	38,220	0	0	38,631	18,869	0	18,869	57,500
秋田県	384	1-プロモプロパン	4,877	0	0	0	4,877	7,370	0	7,370	12,247
秋田県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	13	0	0	0	13	0	0	0	13
秋田県	392	ノルマル-ヘキサン	42,395	0	0	0	42,395	610	0	610	43,005
秋田県	400	ベンゼン	4,153	18	0	0	4,171	0	0	0	4,171
秋田県	405	ほう素化合物	33	26,194	0	0	26,227	12,533	0	12,533	38,760
秋田県	406	PCB	0	2	0	0	2	210	0	210	212
秋田県	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	64	0	64	64
秋田県	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	1,200	0	1,200	1,200
秋田県	411	ホルムアルデヒド	4,896	0	0	0	4,896	750	0	750	5,646
秋田県	412	マンガン及びその化合物	0	12,986	0	180,000	192,986	404,956	0	404,956	597,942
秋田県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	58	0	0	58	0	0	0	58
秋田県	438	メチルナフタレン	771	0	0	0	771	0	0	0	771
秋田県	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	6,300	0	6,300	6,300
秋田県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,242	0	1,242	1,242
秋田県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	62	0	62	62
秋田県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
秋田県	9999	合計	466,865	90,835	2	2,742,120	3,299,822	1,635,029	1	1,635,030	4,934,852
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,611	0	0	2,611	1,930	0	1,930	4,541
山形県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	223	0	0	0	223	8,530	0	8,530	8,753
山形県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	75	0	0	0	75	6,860	0	6,860	6,935
山形県	8	アクリル酸メチル	12,000	0	0	0	12,000	51,000	0	51,000	63,000
山形県	13	アセトニトリル	1,580	0	0	0	1,580	19,100	7,700	26,800	28,380
山形県	20	2-アミノエタノール	69	0	0	0	69	23,962	1,100	25,062	25,131
山形県	28	アリルアルコール	48	0	0	0	48	67	0	67	115
山形県	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。)	700	0	0	0	700	58	0	58	758
山形県	31	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0	5	4,851	0	4,851	4,856
山形県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	44	インジウム及びその化合物	110	2	0	0	112	39	0	39	151
山形県	48	EPN	0	209	0	0	209	0	0	0	209
山形県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	330	0	330	330
山形県	50	モリネート	0	0	0	0	0	22	0	22	22
山形県	53	エチルベンゼン	69,223	0	0	0	69,223	16,046	0	16,046	85,269



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
山形県	56	エチレンオキシド	2	0	0	0	2	71	0	71	73
山形県	57	エチレンジイソプロピルエーテル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
山形県	59	エチレンジアミン	59	180	0	0	239	940	0	940	1,179
山形県	71	塩化第二鉄	0	61	0	0	61	31,809	0	31,809	31,870
山形県	75	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
山形県	80	キシレン	157,103	0	0	0	157,103	33,588	0	33,588	190,691
山形県	82	銀及びその水溶性化合物	0	4	0	0	4	15	2	17	21
山形県	85	グルタルアルデヒド	15	10	0	0	25	320	0	320	345
山形県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	88	0	0	89	113,617	0	113,617	113,706
山形県	88	六価クロム化合物	0	31	0	0	31	723	0	723	754
山形県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	46	0	46	46
山形県	99	クロロ酢酸エチル	84	0	0	0	84	210	0	210	294
山形県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
山形県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	123	塩化アリル	70	0	0	0	70	310	0	310	380
山形県	127	クロホルム	4,880	0	0	0	4,880	58,700	0	58,700	63,580
山形県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	46	0	46	46
山形県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	88	0	0	88	1,240	2	1,242	1,331
山形県	147	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	0	0	5
山形県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	150	1,4-ジオキサソ	0	11	0	0	11	0	0	0	11
山形県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山形県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	181	ジクロロベンゼン	440	0	0	0	440	41,000	0	41,000	41,440
山形県	185	HCF <sub>2</sub> -2,2,5	2,100	0	0	0	2,100	1,180	0	1,180	3,280
山形県	186	塩化メチレン	110,730	30	5	0	110,765	48,460	0	48,460	159,225
山形県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
山形県	190	ジシクロペンタジエン	440	0	0	0	440	17,000	0	17,000	17,440
山形県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	35	0	35	35
山形県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	4	0	0	0	4	10,800	0	10,800	10,804
山形県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,852	0	0	0	3,852	103,330	5	103,335	107,187
山形県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	239	有機スズ化合物	5	0	0	0	5	130	0	130	135
山形県	240	スチレン	6,870	0	0	0	6,870	478	0	478	7,348
山形県	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	243	ダイオキシン類	274	1	0	406	680	10,505	0	10,505	11,186
山形県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	400	0	400	400
山形県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	258	ヘキサメチレンテトラミン	11	0	0	0	11	6,600	0	6,600	6,611
山形県	261	フサライド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	262	テトラクロロエチレン	6,000	1	0	0	6,001	6,200	0	6,200	12,201
山形県	268	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	625	0	0	625	10,000	35	10,035	10,660
山形県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	34,000	0	34,000	34,000
山形県	276	テトラエチルペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	277	トリエチルアミン	1,359	0	0	0	1,359	23,187	0	23,187	24,546
山形県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
山形県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	281	トリクロロエチレン	45,450	5	0	0	45,455	9,100	0	9,100	54,555
山形県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8,138	0	0	0	8,138	1,470	0	1,470	9,608
山形県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	240	0	0	0	240	3,092	0	3,092	3,332
山形県	300	トルエン	183,679	0	0	0	183,679	457,242	0	457,242	640,921
山形県	302	ナフタレン	810	0	0	0	810	1,504	0	1,504	2,314
山形県	304	鉛	0	0	0	0	0	861	0	861	861
山形県	305	鉛化合物	5	5	0	0	10	3,327	0	3,327	3,337
山形県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
山形県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	960	0	960	960
山形県	309	ニッケル化合物	0	184	0	0	184	4,389	200	4,589	4,773
山形県	320	ノニルフェノール	27	0	0	0	27	42	0	42	69
山形県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山形県	332	砒素及びその無機化合物	0	178	0	0	178	0	0	0	178
山形県	333	ヒドラジン	100	321	0	0	421	1,600	0	1,600	2,021
山形県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
山形県	342	ピリジン	510	0	0	0	510	3,177	0	3,177	3,687
山形県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
山形県	349	フェノール	3,534	0	0	0	3,534	62,116	12	62,128	65,662
山形県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	683	0	0	0	683	28,078	0	28,078	28,761
山形県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,689	19,196	0	0	20,885	134,354	1,134	135,488	156,373
山形県	384	1-ブロモプロパン	16,190	0	0	0	16,190	6,050	0	6,050	22,240
山形県	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
山形県	392	ノルマル-ヘキサン	65,956	0	0	0	65,956	10,240	0	10,240	76,196
山形県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
山形県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山形県	399	ベンズアルデヒド	43	0	0	0	43	350	0	350	393
山形県	400	ベンゼン	2,729	1	0	0	2,730	0	0	0	2,730
山形県	405	ほう素化合物	51	13,015	0	0	13,066	6,407	670	7,077	20,143
山形県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	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	2,100	0	0	2,100	2,100	0	2,100	4,200
山形県	411	ホルムアルデヒド	50	0	0	0	50	13,056	9	13,065	13,115
山形県	412	マンガン及びその化合物	101	1,921	0	0	2,022	32,958	0	32,958	34,980
山形県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	414	無水マレイン酸	3	0	0	0	3	97	0	97	100
山形県	415	メタクリル酸	4	0	0	0	4	0	0	0	4
山形県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	428	フェノバルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	438	メチルナフタレン	2,628	0	0	0	2,628	1,810	0	1,810	4,438
山形県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
山形県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	0	0	0	1	104	0	104	105
山形県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
山形県	453	モリブデン及びその化合物	1	174	0	0	175	3,374	0	3,374	3,549
山形県	460	りん酸トリトリル	18	0	0	0	18	48	0	48	66
山形県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
山形県	9999	合計	710,701	41,088	5	0	751,793	1,476,356	12,770	1,489,126	2,240,919
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	690	5,520	0	0	6,210	11,664	0	11,664	17,873
福島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福島県	3	アクリル酸エチル	4	0	0	0	4	15	0	15	19
福島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	31	0	0	0	31	1,022	0	1,022	1,053
福島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
福島県	7	アクリル酸ノルマルブチル	13	0	0	0	13	32	0	32	45
福島県	8	アクリル酸メチル	21	0	0	0	21	550	0	550	571
福島県	9	アクリロニトリル	2,592	2	0	0	2,593	0	0	0	2,593
福島県	13	アセトニトリル	9	0	0	0	9	20,900	0	20,900	20,909
福島県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
福島県	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
福島県	18	アニリン	54	0	0	0	54	2,250	0	2,250	2,304
福島県	20	2-アミノエタノール	55	1,200	0	0	1,255	21,005	0	21,005	22,260
福島県	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	26	3-アミノ-1-プロペン	49	0	0	0	49	0	0	0	49
福島県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	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	0	0	0	0	444	0	444	444
福島県	31	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	3	22,448	0	22,448	22,451
福島県	33	石綿	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
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	37	ビスフェノールA	41	0	0	0	41	4,665	0	4,665	4,706
福島県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	360	0	360	360
福島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
福島県	47	フタミホス	0	0	0	0	0	160	0	160	160
福島県	48	E P N	0	988	0	0	988	0	0	0	988
福島県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	71	0	71	71
福島県	53	エチルベンゼン	169,898	0	0	0	169,898	25,105	0	25,105	195,003
福島県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	56	エチレンオキシド	541	0	0	0	541	0	0	0	541
福島県	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	0	2,476	0	2,476	2,476
福島県	58	エチレングリコールモノメチルエー テル	3,900	33	0	0	3,933	8,210	0	8,210	12,143
福島県	59	エチレンジアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	50	0	50	50
福島県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	18,458	0	18,458	18,460
福島県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
福島県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福島県	75	カドミウム及びその化合物	79	451	0	0	530	8,570	0	8,570	9,100
福島県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	80	キシレン	570,374	4	0	0	570,378	181,636	0	181,636	752,013
福島県	81	キノリン	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
福島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	3
福島県	83	クメン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福島県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	28	0	28	28
福島県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	170	0	170	170

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
福島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
福島県	87	クロム及び三価クロム化合物	52	404	0	0	456	45,493	0	45,493	45,949
福島県	88	六価クロム化合物	3	352	0	0	356	8,821	0	8,821	9,176
福島県	94	塩化ビニル	5,900	1	0	0	5,901	0	0	0	5,901
福島県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福島県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	540	0	540	540
福島県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	180	0	180	180
福島県	103	H C F C-1 4 2 b	3,000	0	0	0	3,000	1,500	0	1,500	4,500
福島県	104	H C F C-2 2	1,600	0	0	0	1,600	12	0	12	1,612
福島県	113	シマジン	0	20	0	0	20	21	0	21	41
福島県	114	インダノファン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
福島県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	345	0	345	345
福島県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福島県	118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	123	塩化アリル	170	0	0	0	170	0	0	0	170
福島県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	125	クロロベンゼン	1,720	5	0	0	1,725	2,400	0	2,400	4,125
福島県	127	クロロホルム	7,277	1	0	0	7,278	18,700	0	18,700	25,978
福島県	128	塩化メチル	540	0	0	0	540	0	0	0	540
福島県	132	コバルト及びその化合物	0	9	0	0	9	1,680	0	1,680	1,689
福島県	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	11	4	0	0	15	39	0	39	54
福島県	134	酢酸ビニル	492	0	0	0	492	74	0	74	566
福島県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
福島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	363	0	0	374	6,494	0	6,494	6,868
福島県	146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
福島県	147	チオベンカルブ	0	136	0	0	136	0	0	0	136
福島県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	396	0	396	396
福島県	149	四塩化炭素	0	14	0	0	14	0	0	0	14
福島県	150	1, 4-ジオキサン	381	136	0	0	518	203,000	0	203,000	203,518
福島県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	370	0	370	370
福島県	154	シクロヘキシルアミン	3,101	6	0	0	3,107	370	0	370	3,477
福島県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	431	0	431	431
福島県	157	1, 2-ジクロロエタン	7,802	29	0	0	7,831	13,240	0	13,240	21,071
福島県	158	塩化ビニリデン	48,000	147	0	0	48,147	45,000	0	45,000	93,147
福島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	256	0	0	256	370	0	370	626
福島県	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	0	0	0	0
福島県	168	イプロジオン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福島県	169	ジウロン	2	1	0	0	3	15	0	15	17
福島県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
福島県	174	リニウロン	0	0	0	0	0	173	0	173	173
福島県	179	D-D	0	14	0	0	14	0	0	0	14
福島県	181	ジクロロベンゼン	10,950	39	0	0	10,989	146,560	0	146,560	157,549
福島県	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	216	0	216	216
福島県	185	H C F C-2 2 5	3,800	0	0	0	3,800	0	0	0	3,800
福島県	186	塩化メチレン	310,764	264	0	0	311,028	310,633	0	310,633	621,661
福島県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	88	17	0	0	105	33,304	0	33,304	33,409
福島県	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	0	3,116	0	3,116	3,116
福島県	190	ジシクロペンタジエン	710	0	0	0	710	664	0	664	1,374
福島県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	202	ジビニルベンゼン	210	85	0	0	295	0	0	0	295
福島県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	948	0	948	948
福島県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	28	0	0	0	28	2,425	0	2,425	2,453
福島県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	5,200	0	0	0	5,200	57,300	0	57,300	62,500
福島県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
福島県	218	ジメチルアミン	241	0	0	0	241	0	0	0	241
福島県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	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	7,587	0	7,587	7,587
福島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	26,567	911	0	0	27,478	148,266	0	148,266	175,744
福島県	234	臭素	140	0	0	0	140	0	0	0	140
福島県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	237	水銀及びその化合物	2	15	0	0	17	0	0	0	17
福島県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	240	ステレン	17,915	85	0	0	18,000	6,131	0	6,131	24,131
福島県	242	セレン及びその化合物	41	1,029	0	0	1,070	0	0	0	1,070
福島県	243	ダイオキシン類	2,155	21	0	2,470	4,646	56,202	0	56,202	60,848
福島県	245	チオ尿素	0	110,000	0	0	110,000	45,910	0	45,910	155,910

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
福島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
福島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	67	0	67	67
福島県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
福島県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
福島県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	4,339	0	4,339	4,339
福島県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
福島県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	92	0	92	92
福島県	261	フサライド	0	0	0	0	0	48	0	48	48
福島県	262	テトラクロロエチレン	11,400	66	0	0	11,466	880	0	880	12,346
福島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	98	0	0	0	98	3,808	0	3,808	3,906
福島県	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
福島県	268	チウラム	0	43	0	0	43	1,679	0	1,679	1,722
福島県	270	テレフタル酸	0	220	0	0	220	79,110	0	79,110	79,330
福島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	840	2,472	0	0	3,312	4,584	0	4,584	7,896
福島県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
福島県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	34	0	34	34
福島県	277	トリエチルアミン	2,211	0	0	0	2,211	13,820	0	13,820	16,031
福島県	278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	1	20	0	20	21
福島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,782	0	0	1,782	0	0	0	1,782
福島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	45	0	0	62	260	0	260	322
福島県	281	トリクロロエチレン	78,500	194	0	0	78,694	11,070	0	11,070	89,764
福島県	282	トリクロロ酢酸	0	5	0	0	5	50	0	50	55
福島県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	40,000	0	40,000	40,000
福島県	291	1, 3, 5-トリリス(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	1,850	0	1,850	1,850
福島県	292	トリプチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14,233	0	0	0	14,233	2,894	0	2,894	17,127
福島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,414	0	0	0	6,414	1,506	0	1,506	7,920
福島県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県	300	トルエン	1,548,772	87	0	0	1,548,859	1,245,460	0	1,245,460	2,794,319
福島県	302	ナフタレン	5,832	290	0	0	6,122	21,029	0	21,029	27,151
福島県	304	鉛	0	0	0	0	0	39	0	39	39
福島県	305	鉛化合物	465	1,413	0	0	1,877	65,009	0	65,009	66,886
福島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	1	94	0	94	95
福島県	307	二塩化酸ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	308	ニッケル	0	24	0	0	24	4,893	0	4,893	4,918
福島県	309	ニッケル化合物	43	1,116	0	0	1,159	10,834	0	10,834	11,992
福島県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
福島県	318	二硫化炭素	7,100	0	0	0	7,100	0	0	0	7,100
福島県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	321	バナジウム化合物	0	1	0	0	1	1,600	0	1,600	1,601
福島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
福島県	328	ジラム	0	0	0	0	0	344	0	344	344
福島県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	930	0	930	930
福島県	332	砒素及びその無機化合物	541	3,077	0	0	3,618	78,298	0	78,298	81,916
福島県	333	ヒドラジン	34	30	0	0	63	1,100	0	1,100	1,163
福島県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	340	ピフェニル	92	0	0	0	92	3,000	0	3,000	3,092
福島県	342	ピリジン	2	50	0	0	52	3,550	0	3,550	3,602
福島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
福島県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	349	フェノール	23,201	41	0	0	23,242	99,772	0	99,772	123,014
福島県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
福島県	354	フタル酸ジノルマルブチル	210	19	0	0	229	3,098	0	3,098	3,327
福島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	61	0	0	0	61	27,545	0	27,545	27,606
福島県	357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
福島県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	27	0	27	27
福島県	359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	2	0	0	0	2	20	0	20	22
福島県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	93	0	93	93
福島県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	4	0	0	0	4	35	0	35	39
福島県	372	N-(ターシャリ-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	3,157	0	3,157	3,157
福島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,103	52,938	0	0	54,041	146,407	0	146,407	200,448
福島県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	72	0	72	72
福島県	384	1-プロモプロパン	52,650	0	0	0	52,650	13,700	0	13,700	66,350
福島県	386	臭化メチル	580	350	0	0	930	700	0	700	1,630
福島県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	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
福島県	392	ノルマルヘキサン	115,533	0	0	0	115,533	65,310	0	65,310	180,843

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
福島県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	152	0	0	152	20,100	0	20,100	20,252
福島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	400	ベンゼン	13,612	68	0	0	13,680	448	0	448	14,128
福島県	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
福島県	402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	490	0	490	490
福島県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福島県	405	ほう素化合物	10,637	41,179	0	0	51,816	398,675	0	398,675	450,491
福島県	406	PCB	0	5	0	0	5	1,027	0	1,027	1,032
福島県	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15までのもの及びその混合物に 限る。)	61	532	0	0	593	1,717	0	1,717	2,310
福島県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチル フェニルエーテル	0	3	0	0	3	1,720	0	1,720	1,723
福島県	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	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	0	492	0	0	492	1,372	0	1,372	1,864
福島県	411	ホルムアルデヒド	10,719	0	0	0	10,719	56,536	0	56,536	67,256
福島県	412	マンガン及びその化合物	18	33,505	0	0	33,523	465,185	0	465,185	498,708
福島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	881	0	881	881
福島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福島県	415	メタクリル酸	73	0	0	0	73	2,030	0	2,030	2,103
福島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福島県	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
福島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	88	0	88	88
福島県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	16	0	0	0	16	72	0	72	88
福島県	420	メタクリル酸メチル	7,054	0	0	0	7,054	460	0	460	7,514
福島県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	45	0	45	45
福島県	423	メチルアミン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
福島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	380	0	380	380
福島県	431	アゾキシストロピン	0	0	0	0	0	186	0	186	186
福島県	438	メチルナフタレン	5,582	0	0	0	5,582	14,063	0	14,063	19,645
福島県	439	3-メチルピリジン	30	27	0	0	57	23,000	0	23,000	23,057
福島県	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
福島県	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	787	0	787	790
福島県	450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	22	0	22	22
福島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	32,110	0	32,110	32,110
福島県	453	モリブデン及びその化合物	33	8	0	0	41	2,260	0	2,260	2,301
福島県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチア ゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,456	0	2,456	2,456
福島県	9999	合計	3,122,856	262,775	0	0	3,385,631	4,474,954	0	4,474,954	7,860,585
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	79	15,286	0	0	15,365	16,985	1,945	18,931	34,295
茨城県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	2	9	11	12
茨城県	3	アクリル酸エチル	663	431	0	0	1,094	1,125	94	1,219	2,313
茨城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	316	0	0	0	316	28,684	6,300	34,985	35,301
茨城県	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
茨城県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	58	0	58	59
茨城県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,036	263	0	0	1,299	4,511	116	4,627	5,925
茨城県	8	アクリル酸メチル	28	0	0	0	28	50	0	50	78
茨城県	9	アクリロニトリル	3,752	0	0	0	3,753	30	0	30	3,782
茨城県	12	アセトアルデヒド	130	0	0	0	130	0	0	0	130
茨城県	13	アセトニトリル	1,030	0	0	0	1,030	38,964	2,900	41,864	42,894
茨城県	15	アセナフテン	4	0	0	0	4	1,800	0	1,800	1,804
茨城県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリ ル	0	0	0	0	0	39	0	39	40
茨城県	18	アニリン	0	0	0	0	0	2	76	78	78
茨城県	20	2-アミノエタノール	4	0	0	0	4	2,139	201	2,340	2,343
茨城県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシ プロパン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	285	0	0	285	3,067	4,866	7,933	8,218
茨城県	31	アンチモン及びその化合物	7	101	0	0	107	43,682	1	43,682	43,790
茨城県	32	アントラセン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	33	石綿	0	0	0	3,400	3,400	10,400	0	10,400	13,800
茨城県	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	19	0	0	0	19	1,633	0	1,633	1,652
茨城県	36	イソブレン	4,570	0	0	0	4,570	93	18,750	18,843	23,413
茨城県	37	ビスフェノールA	7	0	0	0	7	14,375	10	14,385	14,392

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
茨城県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	175	0	175	175
茨城県	44	インジウム及びその化合物	0	27	0	0	27	0	0	0	27
茨城県	48	E P N	0	225	0	0	225	0	0	0	225
茨城県	51	2-エチルヘキサ酸	1	1	0	0	2	872	37,056	37,928	37,930
茨城県	53	エチルベンゼン	525,882	0	0	0	525,882	267,481	349	267,830	793,712
茨城県	56	エチレンオキシド	22,701	0	0	0	22,701	11,160	36,260	47,420	70,121
茨城県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,998	0	0	0	3,998	2,270	0	2,270	6,268
茨城県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,830	0	0	0	1,830	5,984	0	5,984	7,814
茨城県	59	エチレンジアミン	48	0	0	0	48	117	0	118	166
茨城県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	69	39	108	108
茨城県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	65	エピクロヒドリン	14,700	0	0	0	14,700	5,200	2,541	7,741	22,441
茨城県	68	酸化プロピレン	5,118	0	0	0	5,118	2,780	52,080	54,860	59,978
茨城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	517,100	0	517,100	517,100
茨城県	73	1-オクタノール	23	8	0	0	31	700	890	1,590	1,621
茨城県	74	パラ-オクチルフェノール	95	0	0	0	95	3,275	1	3,276	3,371
茨城県	75	カドミウム及びその化合物	1	14	0	0	15	14,900	0	14,900	14,915
茨城県	76	イブシロン-カプロラクタム	34	0	0	0	34	0	0	0	34
茨城県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	80	キシレン	1,186,087	7	0	0	1,186,094	351,856	4,434	356,290	1,542,384
茨城県	81	キノリン	2	0	0	0	2	340	0	340	342
茨城県	82	銀及びその水溶性化合物	0	25	0	0	25	85	0	85	110
茨城県	83	クメン	7,148	0	0	0	7,148	22,367	0	22,367	29,515
茨城県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	60	0	60	60
茨城県	86	クレゾール	1,333	0	0	0	1,333	23,021	1	23,022	24,356
茨城県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	134	0	0	134	243,479	4	243,483	243,617
茨城県	88	六価クロム化合物	4	120	0	0	123	34,371	0	34,371	34,494
茨城県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	62	62	62
茨城県	94	塩化ビニル	16,000	0	0	0	16,000	0	1,490	1,490	17,490
茨城県	98	クロロ酢酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	104	H C F C - 2 2	56,100	0	0	0	56,100	233	0	233	56,333
茨城県	105	H C F C - 1 2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	113	シマジン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
茨城県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	123	塩化アリル	123,030	0	0	0	123,030	0	0	0	123,030
茨城県	125	クロロベンゼン	1,104	0	0	0	1,104	37,000	0	37,000	38,104
茨城県	127	クロロホルム	17,137	0	0	0	17,137	90,952	340	91,292	108,429
茨城県	128	塩化メチル	9,980	0	0	0	9,980	0	0	0	9,980
茨城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	47	0	0	0	47	0	0	0	47
茨城県	132	コバルト及びその化合物	0	142	0	0	142	4,939	48	4,987	5,129
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	5,057	0	0	0	5,057	2,270	1	2,271	7,328
茨城県	134	酢酸ビニル	590	1	0	0	591	42	860	902	1,493
茨城県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
茨城県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
茨城県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	46	450	0	0	495	101	0	101	597
茨城県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
茨城県	147	チオベンカルブ	0	47	0	0	47	0	0	0	47
茨城県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
茨城県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
茨城県	150	1,4-ジオキサン	8	2,373	0	0	2,381	2,894	3,641	6,535	8,916
茨城県	151	1,3-ジオキソラン	5,178	0	0	0	5,178	270	18,000	18,270	23,448
茨城県	154	シクロヘキシルアミン	31	0	0	0	31	8,357	39	8,396	8,427
茨城県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	270	0	0	270	0	0	0	270
茨城県	157	1,2-ジクロロエタン	26,879	11	0	0	26,890	7,500	5	7,505	34,395
茨城県	158	塩化ピリデン	0	225	0	0	225	0	0	0	225
茨城県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	91	0	0	91	0	0	0	91
茨城県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	5	0	0	0	5	1,197	0	1,197	1,202
茨城県	164	H C F C - 1 2 3	12,450	0	0	0	12,450	0	0	0	12,450
茨城県	168	イブプロジオン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
茨城県	177	H C F C - 2 1	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
茨城県	178	1,2-ジクロロプロパン	33,370	0	0	0	33,370	0	58	58	33,428
茨城県	179	D-D	1,292	7	0	0	1,299	5	4	9	1,307
茨城県	180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	181	ジクロロベンゼン	26,600	0	0	0	26,600	3,005	1,000	4,005	30,605
茨城県	185	H C F C - 2 2 5	58,648	0	0	0	58,648	1,204	0	1,204	59,852
茨城県	186	塩化メチレン	218,942	645	0	0	219,586	465,708	4	465,712	685,298

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
茨城県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
茨城県	190	ジシクロペンタジエン	1,341	0	0	0	1,341	47,480	14	47,494	48,835
茨城県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	19	0	19	19
茨城県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	18,000	18,000	18,000
茨城県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	570	0	570	570
茨城県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
茨城県	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4- -クレゾール	8,710	0	0	0	8,710	14,640	1	14,641	23,351
茨城県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセト アミド	0	0	0	0	0	11	0	11	11
茨城県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	303	0	0	0	303	7,719	530	8,249	8,552
茨城県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400	6,400
茨城県	218	ジメチルアミン	41	0	0	0	41	2,823	1	2,824	2,865
茨城県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	37	1	38	38
茨城県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N -オキシド	0	0	0	0	0	132	18	150	150
茨城県	228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	44	0	44	44
茨城県	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	24	0	24	24
茨城県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	84,215	485	0	0	84,700	177,678	0	177,678	262,378
茨城県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
茨城県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	952	8	960	960
茨城県	240	スチレン	198,621	6	0	0	198,626	68,142	314	68,456	267,082
茨城県	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	220	220	220
茨城県	242	セレン及びその化合物	3	65	0	0	68	14	0	14	82
茨城県	243	ダイオキシン類	4,388	13	0	901	5,302	57,323	5	57,328	62,630
茨城県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
茨城県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	27,803	2,402	30,205	30,205
茨城県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	950	0	950	950
茨城県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
茨城県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	72,612	0	72,612	72,612
茨城県	256	デカン酸	0	8	0	0	8	300	6	306	314
茨城県	257	デカノール	1	9	0	0	11	931	891	1,822	1,832
茨城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	120	0	0	0	120	750	0	750	870
茨城県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
茨城県	262	テトラクロロエチレン	10,003	26	0	0	10,029	2,400	0	2,400	12,429
茨城県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	2,662	0	2,662	2,663
茨城県	268	チウラム	0	13	0	0	13	9	0	9	22
茨城県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	54	0	54	54
茨城県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
茨城県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,477	0	0	1,477	74,316	507	74,823	76,299
茨城県	273	ノルマルドデシルアルコール	1	1	0	0	1	43,177	48,200	91,377	91,378
茨城県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	681	0	0	681	886	57	943	1,624
茨城県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	930	930	930
茨城県	277	トリエチルアミン	1,328	550	0	0	1,878	2,169	34,608	36,777	38,655
茨城県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	89	0	89	89
茨城県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	663	0	0	663	0	0	0	663
茨城県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
茨城県	281	トリクロロエチレン	57,444	69	0	0	57,513	37,980	0	37,980	95,493
茨城県	284	CFC-113	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
茨城県	285	クロロピクリン	470	0	0	0	470	0	0	0	470
茨城県	288	CFC-11	330	0	0	0	330	0	0	0	330
茨城県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	170	0	0	0	170	0	0	0	170
茨城県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	291	1, 3, 5-トリリス(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	6,500	0	6,500	6,500
茨城県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサ ノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
茨城県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	110,221	0	0	0	110,221	36,836	823	37,659	147,880
茨城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27,986	0	0	0	27,986	9,860	220	10,080	38,066
茨城県	298	トリレンジイソシアネート	170	0	0	0	170	8,716	0	8,716	8,885
茨城県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	4,376	4,376	4,376
茨城県	300	トルエン	2,732,708	2,737	0	0	2,735,445	1,353,146	3,158	1,356,304	4,091,749
茨城県	301	トルエンジアミン	66	0	0	0	66	0	6,300	6,300	6,366
茨城県	302	ナフタレン	672	0	0	0	672	13,006	13	13,019	13,691
茨城県	304	鉛	51	0	0	0	51	660	1	661	712
茨城県	305	鉛化合物	305	86	0	0	391	263,966	1	263,967	264,358
茨城県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	600	0	600	600
茨城県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	5,307	60	5,367	5,367
茨城県	309	ニッケル化合物	27	1,107	0	0	1,134	28,305	4,649	32,954	34,088

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
茨城県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	67	0	67	67
茨城県	318	二硫化炭素	20	0	0	0	20	230	250	480	500
茨城県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	320	ノニルフェノール	7	0	0	0	7	508	0	508	515
茨城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	45,200	2,110	47,310	47,310
茨城県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	220	0	220	220
茨城県	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	21	0	21	21
茨城県	332	砒素及びその無機化合物	5	48	0	0	52	25,790	0	25,790	25,842
茨城県	333	ヒドラジン	30	65	0	0	95	2,642	16	2,658	2,753
茨城県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
茨城県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,501	0	1,501	1,501
茨城県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	48	0	0	0	48	3,900	0	3,900	3,948
茨城県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
茨城県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	48	0	48	48
茨城県	340	ビフェニル	15	0	0	0	15	2,762	0	2,762	2,777
茨城県	341	ビペラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	342	ピリジン	7	0	0	0	7	56	0	56	63
茨城県	343	カテコール	0	0	0	0	0	29	0	29	29
茨城県	349	フェノール	12,491	850	0	0	13,341	111,398	14,553	125,951	139,292
茨城県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
茨城県	351	1,3-ブタジエン	3,535	0	0	0	3,535	2	70	72	3,607
茨城県	352	フタル酸アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	353	フタル酸ジエチル	2,216	0	0	0	2,216	870	0	870	3,086
茨城県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	161	1	0	0	162	1,002	0	1,002	1,165
茨城県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,689	0	0	0	3,689	283,673	0	283,673	287,362
茨城県	357	フブロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2	0	0	0	2	13	0	13	15
茨城県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	2	0	0	2	33	0	33	35
茨城県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	12	0	0	0	12	923	42	965	977
茨城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,171	54,824	0	0	56,995	202,120	1,271	203,391	260,386
茨城県	377	フラン	18	0	0	0	18	0	18	18	36
茨城県	384	1-プロモプロパン	71,442	0	0	0	71,442	2,794	0	2,794	74,236
茨城県	385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	386	臭化メチル	14,400	0	0	0	14,400	4,600	0	4,600	19,000
茨城県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム ニクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	390	ヘキサメチレンジアミン	35	0	0	0	35	308	0	308	343
茨城県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	15	0	0	0	15	1,033	0	1,033	1,048
茨城県	392	ノルマル-ヘキサン	971,118	0	0	0	971,118	393,084	501	393,585	1,364,703
茨城県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	49	0	49	49
茨城県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	74	0	0	74	33,459	0	33,459	33,533
茨城県	398	塩化ベンジル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
茨城県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	670	0	670	670
茨城県	400	ベンゼン	50,562	24	0	0	50,586	11,751	5,670	17,421	68,007
茨城県	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	200	0	200	200
茨城県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
茨城県	405	ほう素化合物	18,684	30,863	0	0	49,548	28,900	870	29,771	79,318
茨城県	406	PCB	0	2	0	0	2	2,500	0	2,500	2,502
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。)	1	2,486	0	0	2,487	174,457	11,340	185,797	188,284
茨城県	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	4,700	53	4,753	4,753
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	5	0	0	5	4,438	165	4,603	4,608
茨城県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	78	12	0	0	90	2,280	0	2,280	2,370
茨城県	411	ホルムアルデヒド	14,335	2,439	0	0	16,774	43,216	58,035	101,250	118,024
茨城県	412	マンガン及びその化合物	1,432	13,055	0	6,731	21,218	435,670	72	435,742	456,959
茨城県	413	無水フタル酸	1	23	0	0	24	700	0	700	724
茨城県	414	無水マレイン酸	1	11	0	0	12	500	74	574	587
茨城県	415	メタクリル酸	382	0	0	0	382	43,664	0	43,664	44,046
茨城県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
茨城県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピ ル	20	1	0	0	21	4	0	4	24
茨城県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	227	0	0	0	227	9	0	9	236
茨城県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	28	0	0	0	28	313	55	368	396
茨城県	420	メタクリル酸メチル	42,062	1	0	0	42,063	56,728	12	56,740	98,804
茨城県	428	フェノバルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	433	カーバム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	436	アルファ-メチルスチレン	551	0	0	0	551	8,167	25	8,192	8,743
茨城県	438	メチルナフタレン	7,826	0	0	0	7,826	9,580	0	9,580	17,406
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	11	0	0	0	11	121	0	121	132
茨城県	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	7,077	0	7,077	7,079
茨城県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	7	0	7	7



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
茨城県	453	モリブデン及びその化合物	55	766	0	0	821	2,167	41	2,208	3,029
茨城県	455	ホルホルリン	45	0	0	0	45	862	0	862	907
茨城県	457	ジクロロボス	8	0	0	0	8	890	50	940	948
茨城県	460	りん酸トリトリル	6	0	0	0	6	922	0	922	928
茨城県	461	りん酸トリフェニル	0	39	0	0	39	1,009	0	1,009	1,048
茨城県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
茨城県	9999	合計	6,853,321	134,793	0	10,131	6,998,245	6,589,089	416,080	7,005,169	14,003,414
栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	425	8,774	0	0	9,199	56,071	458	56,529	65,729
栃木県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	3	アクリル酸エチル	229	0	0	0	229	12	4	16	245
栃木県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	34	0	0	0	34	234	0	234	268
栃木県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	24	0	0	0	24	44	0	44	67
栃木県	7	アクリル酸ノルマルブチル	869	0	0	0	869	3,757	3	3,760	4,629
栃木県	8	アクリル酸メチル	9	0	0	0	9	1	0	1	9
栃木県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	13	アセトニトリル	130	0	0	0	130	3,800	0	3,800	3,930
栃木県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	20	2-アミノエタノール	32	1,675	0	0	1,707	15,338	150	15,488	17,195
栃木県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
栃木県	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	0	0	0	0	180	150	330	330
栃木県	31	アンチモン及びその化合物	50	8	0	0	58	34,620	1	34,621	34,679
栃木県	33	石綿	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
栃木県	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	3	0	3	3
栃木県	36	イソブレン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
栃木県	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	202	0	202	203
栃木県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	48	EPN	0	119	0	0	119	0	0	0	119
栃木県	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	262	0	262	262
栃木県	53	エチルベンゼン	469,386	7	0	0	469,393	70,485	2	70,487	539,879
栃木県	56	エチレンオキシド	4,130	0	0	0	4,130	160	0	160	4,290
栃木県	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	2,250	170	0	0	2,420	19	0	19	2,439
栃木県	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1,441	0	0	0	1,441	0	0	0	1,441
栃木県	59	エチレンジアミン	0	31	0	0	31	4,100	370	4,470	4,501
栃木県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	190	0	0	190	220	0	220	410
栃木県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	1	0	2	2
栃木県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	13	2	15	15
栃木県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	71	塩化第二鉄	0	790	0	0	790	18,200	1	18,201	18,991
栃木県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	260	0	260	260
栃木県	75	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	2	0	2	8
栃木県	80	キシレン	823,826	7	0	0	823,832	150,467	5	150,472	974,304
栃木県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	83	クメン	137	0	0	0	137	310	0	310	447
栃木県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	86	クレゾール	280	0	0	0	280	5,801	0	5,801	6,081
栃木県	87	クロム及び三価クロム化合物	26	116	0	0	142	47,911	18	47,930	48,072
栃木県	88	六価クロム化合物	0	23	0	0	23	6,598	1,500	8,098	8,121
栃木県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	127	クロロホルム	24	0	0	0	24	1,930	0	1,930	1,954
栃木県	128	塩化メチル	570,000	0	0	0	570,000	0	0	0	570,000
栃木県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,372	0	1,372	1,372
栃木県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	6,782	0	0	0	6,782	420	0	420	7,202
栃木県	134	酢酸ビニル	311	0	0	0	311	335	0	335	646
栃木県	135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	26	0	26	26
栃木県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	65	0	0	65	59	0	59	124
栃木県	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	5	0	0	5	0	0	0	5
栃木県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
栃木県	150	1,4-ジオキサソ	0	11	0	0	11	0	0	0	11
栃木県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
栃木県	155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
栃木県	157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
栃木県	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	960	0	960	960
栃木県	169	ジウロン	3	0	0	0	3	15	0	15	18
栃木県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	54	0	54	54

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
栃木県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	
栃木県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	5,800	5,800	5,800	
栃木県	185	HCF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	64,500	0	0	0	64,500	10,800	0	10,800	75,300
栃木県	186	塩化メチレン	660,620	51	0	0	660,671	88,366	2	88,367	749,038
栃木県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	24	0	0	25	2,300	0	2,300	2,325
栃木県	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	0	1,100	0	1,100	1,100
栃木県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	3	0	0	0	3	1,180	0	1,180	1,183
栃木県	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	44	1	0	0	46	491	0	491	537
栃木県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	240	0	240	240
栃木県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	56	0	56	56
栃木県	226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	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	64	0	0	0	64	12,700	0	12,700	12,764
栃木県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	140,309	2,320	0	0	142,629	9,657	0	9,657	152,286
栃木県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	2	0	2	3
栃木県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,309	0	2,309	2,309
栃木県	240	ステレン	107,357	0	0	0	107,357	51,648	3	51,650	159,007
栃木県	242	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	7	1	7	18
栃木県	243	ダイオキシン類	1,472	0	0	0	1,472	32,510	0	32,510	33,983
栃木県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	230	0	230	230
栃木県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	9	0	0	9	3,580	0	3,580	3,589
栃木県	262	テトラクロロエチレン	7,726	1	0	0	7,727	10,056	0	10,056	17,783
栃木県	268	チウラム	8	1	0	0	9	470	0	470	479
栃木県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	20	0	20	20
栃木県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	120	4,273	0	0	4,393	36,303	833	37,136	41,529
栃木県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	870	0	0	0	870	165	0	165	1,035
栃木県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	9,070	0	9,070	9,070
栃木県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
栃木県	277	トリエチルアミン	20	0	0	0	20	1,215	0	1,215	1,235
栃木県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
栃木県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	281	トリクロロエチレン	214,040	2	0	0	214,042	25,500	0	25,500	239,542
栃木県	291	1,3,5-トリリス(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	500	0	500	500
栃木県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	42,387	0	0	0	42,387	23,144	0	23,144	65,531
栃木県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10,408	0	0	0	10,408	7,941	0	7,941	18,349
栃木県	298	トリレンジイソシアネート	79	0	0	0	79	238	0	238	317
栃木県	299	トルイジン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
栃木県	300	トルエン	2,035,945	70	0	0	2,036,015	1,227,347	15	1,227,362	3,263,376
栃木県	302	ナフタレン	1,706	0	0	0	1,706	480	0	480	2,186
栃木県	304	鉛	80	0	0	0	80	1,600	0	1,600	1,680
栃木県	305	鉛化合物	661	15	0	0	676	132,442	27	132,469	133,145
栃木県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	48	0	0	0	48	448	0	448	496
栃木県	308	ニッケル	4	19	0	0	23	5,061	2	5,064	5,086
栃木県	309	ニッケル化合物	0	643	0	0	643	22,621	75	22,696	23,339
栃木県	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	44	0	44	44
栃木県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	12	0	0	0	12	300	0	300	312
栃木県	332	砒素及びその無機化合物	0	421	0	0	421	4	3	7	428
栃木県	333	ヒドラジン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
栃木県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	241	0	241	241
栃木県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	339	N-ピペリル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
栃木県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
栃木県	349	フェノール	1,020	0	0	0	1,020	9,741	0	9,741	10,761
栃木県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	4	32	0	0	36	413	4	417	453
栃木県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,561	0	0	0	1,561	132,690	0	132,690	134,251
栃木県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
栃木県	367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
栃木県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
栃木県	372	N-(ターシャリ-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	2,800	0	2,800	2,800
栃木県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	565	12,042	0	0	12,607	18,162	0	18,162	30,769
栃木県	383	フロマシル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
栃木県	384	1-ブロモプロパン	79,132	0	0	0	79,132	3,510	0	3,510	82,642
栃木県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	0	0	0	0	0	24	0	24	24
栃木県	391	ヘキサメチレンニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
栃木県	392	ノルマル-ヘキサ	166,124	0	0	0	166,124	11,858	0	11,858	177,982
栃木県	395	ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	30	0	0	30	6,800	21	6,821	6,851
栃木県	400	ベンゼン	7,412	1	0	0	7,414	430	0	430	7,844
栃木県	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
栃木県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
栃木県	405	ほう素化合物	438	23,059	0	0	23,497	16,498	56	16,554	40,051
栃木県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	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。)	9	6,611	0	0	6,620	6,490	0	6,490	13,110
栃木県	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	1	0	1	1
栃木県	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	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
栃木県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	24	590	0	0	614	23,202	0	23,202	23,816
栃木県	411	ホルムアルデヒド	10,275	0	0	0	10,275	11,103	510	11,613	21,888
栃木県	412	マンガン及びその化合物	705	5,973	0	0	6,677	2,388,500	17	2,388,517	2,395,194
栃木県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	130	0	130	130
栃木県	414	無水マレイン酸	2	0	0	0	2	31	0	31	33
栃木県	415	メタクリル酸	1,522	0	0	0	1,522	10	0	10	1,532
栃木県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	34	0	0	0	34	21	0	21	55
栃木県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	15	0	0	0	15	31	0	31	46
栃木県	418	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	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	38	0	0	0	38	16	5	21	59
栃木県	420	メタクリル酸メチル	1,282	0	0	0	1,282	962	3	965	2,247
栃木県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
栃木県	434	オキサミル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
栃木県	436	アルファ-メチルスチレン	120	0	0	0	120	960	0	960	1,080
栃木県	438	メチルナフタレン	2,450	0	0	0	2,450	5,664	0	5,664	8,114
栃木県	443	メソミル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
栃木県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
栃木県	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	334	0	334	334
栃木県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	9	0	0	0	9	13,853	0	13,853	13,861
栃木県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	320	0	320	320
栃木県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチア ゾール	3	0	0	0	3	110	0	110	113
栃木県	455	モルホリン	1,200	43	0	0	1,243	3,100	0	3,100	4,343
栃木県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	100	0	100	100
栃木県	460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	1	13	0	13	14
栃木県	461	りん酸トリフェニル	72	0	0	0	72	112	0	112	184
栃木県	9999	合計	5,441,559	68,256	0	0	5,509,815	4,784,151	11,243	4,795,394	10,305,208
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	140	5,444	0	0	5,584	82,364	18	82,382	87,966
群馬県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	0	0	0	6	0	0	0	6
群馬県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	13	アセトニトリル	231	0	0	0	231	11,950	0	11,950	12,181
群馬県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	18	アニリン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
群馬県	20	2-アミノエタノール	0	521	0	0	521	54,679	4,054	58,733	59,254
群馬県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシ プロパン	37	0	0	0	37	49	0	49	86
群馬県	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。)	87	340	0	0	427	35,351	43,000	78,351	78,779
群馬県	31	アンチモン及びその化合物	50	2	0	0	52	12,469	47	12,516	12,568
群馬県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
群馬県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,689	0	1,689	1,689
群馬県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	48	E P N	0	161	0	0	161	0	0	0	161
群馬県	53	エチルベンゼン	549,836	5	0	0	549,841	164,676	0	164,676	714,518
群馬県	56	エチレンオキシド	4,723	48	0	0	4,771	530	0	530	5,301
群馬県	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	6	0	0	0	6	38,000	36	38,036	38,042
群馬県	58	エチレングリコールモノメチルエー テル	2,168	890	0	0	3,058	0	0	0	3,058
群馬県	59	エチレンジアミン	460	1	0	0	461	2,000	0	2,000	2,461
群馬県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	54	0	54	54
群馬県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	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	74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
群馬県	75	カドミウム及びその化合物	1	21	0	0	22	85	0	85	107
群馬県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	10	0	0	10	1,400	0	1,400	1,410
群馬県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
群馬県	80	キシレン	895,882	4	0	0	895,886	279,228	0	279,228	1,175,114

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
群馬県	82	銀及びその水溶性化合物	6	0	0	0	6	0	0	0	6
群馬県	83	クメン	0	0	0	0	0	90	0	90	90
群馬県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	129	0	129	129
群馬県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	86	クレゾール	110	0	0	0	110	23,077	0	23,077	23,187
群馬県	87	クロム及び三価クロム化合物	55	341	0	0	396	415,851	0	415,851	416,247
群馬県	88	六価クロム化合物	0	90	0	0	90	4,148	17	4,165	4,255
群馬県	104	H C F C - 2 2	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
群馬県	113	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
群馬県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	62	0	62	62
群馬県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	127	クロロホルム	1	0	0	0	1	1,700	0	1,700	1,701
群馬県	128	塩化メチル	112,000	0	0	0	112,000	0	0	0	112,000
群馬県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
群馬県	132	コバルト及びその化合物	0	10	0	0	10	297	0	297	307
群馬県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	5,712	2	0	0	5,714	600	0	600	6,314
群馬県	134	酢酸ビニル	890	0	0	0	890	79	0	79	969
群馬県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
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	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	311	0	311	311
群馬県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	550	174	0	0	724	360	1	361	1,085
群馬県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	147	チオベンカルブ	0	50	0	0	50	0	0	0	50
群馬県	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
群馬県	150	1,4-ジオキサソ	1,200	124	0	0	1,324	70,100	0	70,100	71,424
群馬県	151	1,3-ジオキサソ	700	0	0	0	700	300	0	300	1,000
群馬県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	710	0	710	710
群馬県	157	1,2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
群馬県	158	塩化ビニリデン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
群馬県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	79	0	0	79	0	0	0	79
群馬県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
群馬県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	185	H C F C - 2 2 5	38,300	0	0	0	38,300	2,600	0	2,600	40,900
群馬県	186	塩化メチレン	249,852	40	0	0	249,892	77,332	0	77,332	327,224
群馬県	187	ジチアノ	0	0	0	0	0	370	0	370	370
群馬県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	47	0	0	0	47	6,300	0	6,300	6,347
群馬県	190	ジシクロペンタジエン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
群馬県	199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	190	0	190	190
群馬県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	170,180	5,900	176,080	176,080
群馬県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	1,590	0	1,590	1,590
群馬県	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	1,206	0	1,206	1,206
群馬県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	124,575	4,433	0	0	129,008	32,720	0	32,720	161,728
群馬県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
群馬県	240	ステレン	19,870	0	0	0	19,870	23,070	0	23,070	42,940
群馬県	242	セレン及びその化合物	0	25	0	0	25	0	0	0	25
群馬県	243	ダイオキシン類	1,366	19	0	11,117	12,501	20,137	0	20,137	32,638
群馬県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
群馬県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	600	0	600	600
群馬県	258	ヘキサメチレンテトラミン	66	46	0	0	112	17,730	0	17,730	17,842
群馬県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
群馬県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
群馬県	262	テトラクロロエチレン	4,460	20	0	0	4,480	2,430	0	2,430	6,910
群馬県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	790	0	790	790
群馬県	268	チウラム	0	15	0	0	15	134	0	134	149
群馬県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	42	3	45	45
群馬県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,597	0	0	2,597	1,320	28	1,348	3,945
群馬県	273	ノルマルドデシルアルコール	8,900	0	0	0	8,900	2,900	0	2,900	11,800
群馬県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	78,001	2,600	80,601	80,601
群馬県	277	トリエチルアミン	1,600	601	0	0	2,201	31	0	31	2,232
群馬県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
群馬県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
群馬県	281	トリクロロエチレン	211,550	20	0	0	211,570	75,150	0	75,150	286,720
群馬県	291	1,3,5-トリプロピル-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	920	0	920	920
群馬県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	85,000	0	85,000	85,000
群馬県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	46,911	7	0	0	46,918	11,551	0	11,551	58,469
群馬県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	70,600	0	0	0	70,600	3,230	0	3,230	73,830

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
群馬県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	6,411	0	6,411	6,412
群馬県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	300	トルエン	1,972,199	0	0	0	1,972,199	1,690,885	1	1,690,886	3,663,085
群馬県	302	ナフタレン	6,908	0	0	0	6,908	222	0	222	7,131
群馬県	304	鉛	0	0	0	0	0	250	0	250	250
群馬県	305	鉛化合物	72	26	0	0	98	29,786	0	29,786	29,884
群馬県	308	ニッケル	0	525	0	0	525	652	20	672	1,197
群馬県	309	ニッケル化合物	22	2,555	0	0	2,578	50,330	41	50,371	52,949
群馬県	317	ニトロメタン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
群馬県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	44	0	44	44
群馬県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	34,000	0	34,000	34,000
群馬県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	6	0	6	6
群馬県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	3	0	0	0	3	730	0	730	733
群馬県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	58	0	58	58
群馬県	332	砒素及びその無機化合物	0	258	0	0	258	3,400	0	3,400	3,658
群馬県	333	ヒドラジン	800	0	0	0	800	3,404	0	3,404	4,204
群馬県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	214	0	214	214
群馬県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	349	フェノール	4,883	99	0	0	4,982	25,780	0	25,780	30,762
群馬県	351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	3,257	0	3,257	3,257
群馬県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	551	0	0	0	551	7,916	0	7,916	8,467
群馬県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	460	0	460	460
群馬県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	20	0	20	20
群馬県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	330	26,339	0	92	26,760	51,008	140	51,148	77,908
群馬県	384	1-ブromoプロパン	41,810	0	0	0	41,810	4,400	0	4,400	46,210
群馬県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	0	250	0	0	250	240	0	240	490
群馬県	392	ノルマル-ヘキサン	103,660	0	0	0	103,660	17,942	0	17,942	121,602
群馬県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	400	ベンゼン	8,860	20	0	0	8,879	160,000	0	160,000	168,879
群馬県	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	72	0	72	72
群馬県	405	ほう素化合物	9	14,033	0	0	14,043	8,327	92	8,419	22,462
群馬県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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。)	28	71	0	0	99	264,730	51,440	316,170	316,269
群馬県	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
群馬県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	85,203	13,000	98,203	98,203
群馬県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	15	0	15	16
群馬県	411	ホルムアルデヒド	13,758	1,417	0	0	15,175	3,394	0	3,394	18,569
群馬県	412	マンガン及びその化合物	389	3,095	0	0	3,484	517,479	0	517,479	520,963
群馬県	413	無水フタル酸	82	0	0	0	82	1	0	1	83
群馬県	414	無水マレイン酸	31	0	0	0	31	50	0	50	81
群馬県	415	メタクリル酸	270	0	0	0	270	160	0	160	430
群馬県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	960	0	960	960
群馬県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
群馬県	420	メタクリル酸メチル	2,453	0	0	0	2,453	17,609	0	17,609	20,062
群馬県	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	130	0	130	130
群馬県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
群馬県	438	メチルナフタレン	4,247	0	0	0	4,247	0	0	0	4,247
群馬県	440	1-メチル-1-フェニルエチルニドペルオキシド	1	0	0	0	1	550	0	550	551
群馬県	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	272	0	272	272
群馬県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	10	0	0	0	10	3,412	0	3,412	3,422
群馬県	453	モリブデン及びその化合物	31	4	0	0	35	17,481	0	17,481	17,516
群馬県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,077	0	1,077	1,077
群馬県	9999	合計	4,520,116	64,923	0	92	4,585,131	4,835,034	120,438	4,955,472	9,540,603
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	672	29,998	0	0	30,670	70,665	2,728	73,393	104,063
埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
埼玉県	3	アクリル酸エチル	332	0	0	0	332	480	0	480	812
埼玉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	35	0	0	0	35	4,509	3	4,512	4,546
埼玉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	54	0	54	55
埼玉県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,738	0	0	0	1,738	9,319	1	9,319	11,058
埼玉県	8	アクリル酸メチル	563	0	0	0	563	165	0	165	728
埼玉県	9	アクリロニトリル	84	0	0	0	84	2,505	0	2,505	2,589
埼玉県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	13	アセトニトリル	7,170	0	0	0	7,170	266,340	2,225	268,565	275,735
埼玉県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
埼玉県	18	アニリン	4	0	0	0	4	810	310	1,120	1,124
埼玉県	20	2-アミノエタノール	24	520	0	0	544	14,759	25,067	39,826	40,369

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
埼玉県	22	フィプロニル	0	0	0	0	0	40	0	40	40
埼玉県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	50	3	53	53
埼玉県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	161	4	165	165
埼玉県	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。）	7	0	0	0	7	761	82	843	850
埼玉県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	17,849	0	17,849	17,849
埼玉県	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	10	0	10	10
埼玉県	37	ビスフェノールA	4	0	0	0	4	16	0	16	20
埼玉県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
埼玉県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	2
埼玉県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	10	0	10	10
埼玉県	48	EPN	0	1,052	0	0	1,052	0	0	0	1,052
埼玉県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	6,681	0	6,681	6,681
埼玉県	53	エチルベンゼン	301,776	0	0	0	301,777	197,008	0	197,008	498,784
埼玉県	56	エチレンオキシド	1,992	290	0	0	2,282	0	0	0	2,282
埼玉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,629	0	0	0	1,629	4,889	0	4,889	6,518
埼玉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	142	0	0	0	142	852	240	1,092	1,234
埼玉県	59	エチレンジアミン	17	0	0	0	17	597	104	701	718
埼玉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	4,435	1	4,435	4,435
埼玉県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	4	4	4
埼玉県	69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
埼玉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	353,407	298	353,705	353,705
埼玉県	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。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	541	0	541	541
埼玉県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	9,800	0	9,800	9,800
埼玉県	75	カドミウム及びその化合物	1	97	0	0	98	6,330	0	6,330	6,428
埼玉県	76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	1	861	0	861	862
埼玉県	78	2,4-キシレノール	6	0	0	0	6	35	0	35	41
埼玉県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	360	0	360	360
埼玉県	80	キシレン	697,753	13	0	0	697,766	390,612	0	390,612	1,088,378
埼玉県	81	キノリン	0	0	0	0	0	180	37	217	217
埼玉県	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	9	26	36	37
埼玉県	83	クメン	525	0	0	0	525	713	0	713	1,238
埼玉県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	85	グルタルアルデヒド	0	49	0	0	49	8	100	108	157
埼玉県	86	クレゾール	591	0	0	0	591	3,256	2	3,258	3,849
埼玉県	87	クロム及び三価クロム化合物	241	2,343	0	0	2,584	162,003	90	162,093	164,677
埼玉県	88	六価クロム化合物	0	657	0	0	657	19,187	1	19,187	19,844
埼玉県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	98	クロロ酢酸	5	0	0	0	5	2,500	110	2,610	2,615
埼玉県	100	プレチラロール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
埼玉県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	740	0	740	740
埼玉県	104	HCFCl <sub>2</sub>	10,054	0	0	0	10,054	0	0	0	10,054
埼玉県	113	シマジン	0	24	0	0	24	58	0	58	82
埼玉県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	35	0	35	35
埼玉県	120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	52	0	52	52
埼玉県	125	クロロベンゼン	732	0	0	0	732	2,078	0	2,078	2,810
埼玉県	127	クロロホルム	8,143	0	0	0	8,143	73,900	784	74,684	82,827
埼玉県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
埼玉県	132	コバルト及びその化合物	0	6	0	0	6	5,132	379	5,511	5,518
埼玉県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	57,655	0	0	0	57,655	5,875	0	5,875	63,529
埼玉県	134	酢酸ビニル	3,560	0	0	0	3,560	765	0	765	4,325
埼玉県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	12	0	0	0	12	996	0	996	1,008
埼玉県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
埼玉県	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
埼玉県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	980	1,052	0	0	2,032	11,266	10	11,275	13,307
埼玉県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	1	1,900	30	1,930	1,931
埼玉県	147	チオベンカルブ	0	166	0	0	166	0	0	0	166
埼玉県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	180	0	180	180
埼玉県	149	四塩化炭素	39	16	0	0	55	110	0	110	165
埼玉県	150	1,4-ジオキサン	2,672	349	0	0	3,020	4,230	0	4,230	7,250
埼玉県	151	1,3-ジオキサラン	67	0	0	0	67	17	0	17	84
埼玉県	154	シクロヘキシルアミン	250	620	0	0	870	410	760	1,170	2,040
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	0	0	0	0
埼玉県	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
埼玉県	157	1,2-ジクロロエタン	1,161	40	0	0	1,201	21,216	0	21,217	22,417

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
埼玉県	158	塩化ビニリデン	0	121	0	0	121	0	0	0	121
埼玉県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	259	0	0	259	0	0	0	259
埼玉県	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	249	0	249	249
埼玉県	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	164	H C F C-1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
埼玉県	179	D-D	0	49	0	0	49	0	0	0	49
埼玉県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	207	31	238	238
埼玉県	184	ジクロロベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	185	H C F C-2 2 5	940	0	0	0	940	220	0	220	1, 160
埼玉県	186	塩化メチレン	438, 605	922	0	0	439, 527	210, 629	20	210, 649	650, 176
埼玉県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1, 700	0	1, 700	1, 700
埼玉県	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	0	1, 502	0	1, 502	1, 502
埼玉県	190	ジシクロペンタジエン	2	0	0	0	2	84	0	84	86
埼玉県	197	マラソン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
埼玉県	202	ジピニルベンゼン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
埼玉県	203	ジフェニルアミン	30	0	0	0	30	6, 900	1	6, 901	6, 931
埼玉県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
埼玉県	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
埼玉県	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4 -クレゾール	0	0	0	0	0	1, 353	0	1, 353	1, 353
埼玉県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセト アミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3, 977	0	0	0	3, 977	8, 646	33	8, 679	12, 656
埼玉県	218	ジメチルアミン	120	0	0	0	120	6	0	6	126
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	47	0	47	47
埼玉県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N -オキシド	0	0	0	0	0	34	20	54	54
埼玉県	228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	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	368	0	368	368
埼玉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	275, 263	430	0	0	275, 693	88, 389	180	88, 569	364, 262
埼玉県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	95	0	95	95
埼玉県	234	臭素	0	1	0	0	1	150	0	150	151
埼玉県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3, 962	925	4, 887	4, 887
埼玉県	237	水銀及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
埼玉県	239	有機スズ化合物	1, 503	0	0	0	1, 503	1, 061	3	1, 064	2, 567
埼玉県	240	ステレン	25, 969	0	0	0	25, 969	11, 406	0	11, 407	37, 376
埼玉県	242	セレン及びその化合物	0	114	0	0	114	0	0	0	114
埼玉県	243	ダイオキシン類	4, 344	5	0	0	4, 349	80, 785	4	80, 789	85, 137
埼玉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2, 819	31	2, 850	2, 850
埼玉県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
埼玉県	249	クロロピリホス	0	0	0	0	0	49	0	49	49
埼玉県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
埼玉県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
埼玉県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
埼玉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	8	0	0	8	1, 706, 834	0	1, 706, 834	1, 706, 842
埼玉県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	1, 556	0	1, 556	1, 556
埼玉県	262	テトラクロロエチレン	31, 371	36	0	0	31, 406	35, 631	0	35, 631	67, 037
埼玉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3, 590	0	3, 590	3, 590
埼玉県	268	チウラム	0	49	0	0	49	455	0	455	504
埼玉県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	68	0	68	68
埼玉県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	8, 415	0	0	8, 415	54, 416	1, 104	55, 520	63, 934
埼玉県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	4, 800	0	0	0	4, 800	1, 804	0	1, 804	6, 604
埼玉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	4, 909	0	4, 909	4, 909
埼玉県	276	テトラエチレンペンタミン	100	0	0	0	100	100	0	100	200
埼玉県	277	トリエチルアミン	291	7	0	0	297	26, 058	162	26, 220	26, 517
埼玉県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1, 100	0	1, 100	1, 100
埼玉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	290	0	0	290	0	0	0	290
埼玉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	51	0	0	51	0	0	0	51
埼玉県	281	トリクロロエチレン	179, 149	48	0	0	179, 197	66, 809	1	66, 810	246, 007
埼玉県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5 -トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	291	1, 3, 5-トリリス(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	5, 750	0	5, 750	5, 750
埼玉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	115, 514	0	0	0	115, 514	38, 451	0	38, 451	153, 965
埼玉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36, 527	0	0	0	36, 527	14, 897	0	14, 897	51, 424
埼玉県	298	トリレンジイソシアネート	509	0	0	0	509	7, 016	0	7, 016	7, 525
埼玉県	300	トルエン	4, 509, 241	1, 616	0	0	4, 510, 857	2, 421, 534	3, 915	2, 425, 449	6, 936, 306
埼玉県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	180	15	195	195
埼玉県	302	ナフタレン	7, 724	0	0	0	7, 724	5, 493	0	5, 493	13, 217
埼玉県	304	鉛	64	1	0	0	65	1, 014	0	1, 014	1, 079

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
埼玉県	305	鉛化合物	34	272	0	0	306	140,468	2	140,469	140,775
埼玉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	770	0	770	770
埼玉県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	308	ニッケル	25	0	0	0	25	6,485	175	6,660	6,684
埼玉県	309	ニッケル化合物	1	1,375	0	0	1,377	63,523	2,960	66,483	67,859
埼玉県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
埼玉県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	316	ニトロベンゼン	2	0	0	0	2	16,000	0	16,000	16,002
埼玉県	318	二硫化炭素	12,042	0	0	0	12,042	380	280	660	12,702
埼玉県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	26,089	0	26,089	26,089
埼玉県	321	バナジウム化合物	1	0	0	0	1	6,910	0	6,910	6,911
埼玉県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	6	0	6	6
埼玉県	328	ジラム	0	1	0	0	1	272	0	272	273
埼玉県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	55	0	55	55
埼玉県	332	砒素及びその無機化合物	0	126	0	0	126	490	0	490	616
埼玉県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	10,900	0	10,900	10,900
埼玉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	97	0	97	97
埼玉県	336	ヒドロキノ	55	0	0	0	55	18,333	2,307	20,640	20,695
埼玉県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	5	0	0	0	5	47	0	47	52
埼玉県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	342	ピリジン	38	28	0	0	66	19,200	102	19,302	19,368
埼玉県	343	カテコール	0	0	0	0	0	250	19	269	269
埼玉県	345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
埼玉県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	776	69	846	846
埼玉県	349	フェノール	9,638	2	0	0	9,639	30,015	160	30,175	39,814
埼玉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	1,353	0	1,353	1,353
埼玉県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
埼玉県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	19	0	0	0	19	722	7	729	747
埼玉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9,422	59	0	0	9,481	394,509	3	394,512	403,994
埼玉県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	92	0	92	93
埼玉県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	71	0	71	71
埼玉県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	74	0	74	74
埼玉県	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
埼玉県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	18,209	0	18,209	18,209
埼玉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	143	56,635	0	0	56,778	6,530	3,357	9,887	66,665
埼玉県	376	フタクロール	0	0	0	0	0	35	0	35	35
埼玉県	382	ハロン-1301	830	0	0	0	830	0	0	0	830
埼玉県	384	1-プロモプロパン	86,998	0	0	0	86,998	15,677	0	15,677	102,675
埼玉県	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	150	0	150	150
埼玉県	390	ヘキサメチレンジアミン	5	0	0	0	5	110	0	110	115
埼玉県	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
埼玉県	392	ノルマル-ヘキサン	504,641	0	0	0	504,641	154,687	48	154,735	659,376
埼玉県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	3	200	203	203
埼玉県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	180	0	0	180	12,340	12	12,352	12,532
埼玉県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	1	1
埼玉県	399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	1	2	0	2	3
埼玉県	400	ベンゼン	9,941	77	0	0	10,017	152	0	152	10,169
埼玉県	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	496	0	496	496
埼玉県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	30	0	30	30
埼玉県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	405	ほう素化合物	2	95,900	0	0	95,902	20,119	2,118	22,237	118,139
埼玉県	406	PCB	0	5	0	0	5	0	0	0	5
埼玉県	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。)	138	4	0	0	142	3,613	4,071	7,684	7,827
埼玉県	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチル フェニルエーテル	0	30	0	0	30	87	10	97	127
埼玉県	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	0	0	0	0	22,361	23	22,384	22,384
埼玉県	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	2,413	234	2,647	2,647
埼玉県	411	ホルムアルデヒド	9,191	2,112	0	0	11,302	25,651	324	25,974	37,277
埼玉県	412	マンガン及びその化合物	259	33,665	0	0	33,924	1,154,763	879	1,155,642	1,189,566
埼玉県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	68	0	68	68
埼玉県	414	無水マレイン酸	8	0	0	0	8	597	0	597	605
埼玉県	415	メタクリル酸	35	0	0	0	35	8,543	0	8,544	8,579
埼玉県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	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
埼玉県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
埼玉県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	34	0	0	0	34	2	0	2	35
埼玉県	420	メタクリル酸メチル	13,329	0	0	0	13,329	15,385	0	15,385	28,714
埼玉県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	423	メチルアミン	66	0	0	0	66	1,000	0	1,000	1,066
埼玉県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	40	0	40	40



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
埼玉県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
埼玉県	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	40	0	40	40
埼玉県	433	カーバム	0	0	0	0	0	120	0	120	120
埼玉県	436	アルファ-メチルスチレン	370	0	0	0	370	2,200	0	2,200	2,570
埼玉県	438	メチルナフタレン	3,220	0	0	0	3,220	320	13	333	3,553
埼玉県	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
埼玉県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	327	0	327	327
埼玉県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジソシアネート	6	0	0	0	6	3,843	0	3,843	3,849
埼玉県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	206	0	206	206
埼玉県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,263	270	3,533	3,533
埼玉県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
埼玉県	455	モルホリン	35	0	0	0	35	508	0	508	543
埼玉県	460	りん酸トリトリル	9	0	0	0	9	3,690	0	3,690	3,699
埼玉県	461	りん酸トリフェニル	34	0	0	0	34	5,056	0	5,056	5,090
埼玉県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	9999	合計	7,392,918	240,185	0	0	7,633,102	8,643,310	57,484	8,700,794	16,333,896
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,291	21,473	0	0	22,764	446,672	8	446,680	469,444
千葉県	2	アクリルアミド	4	0	0	0	4	453	0	453	457
千葉県	3	アクリル酸エチル	3,763	0	0	0	3,763	51,010	0	51,010	54,773
千葉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,697	1	0	0	1,698	2,521	0	2,521	4,218
千葉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	21	0	0	0	21	587	0	587	608
千葉県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2,793	0	0	0	2,793	4,579	0	4,579	7,372
千葉県	8	アクリル酸メチル	4,150	0	0	0	4,150	2,080	0	2,080	6,230
千葉県	9	アクリロニトリル	17,977	7	0	0	17,984	11,240	0	11,240	29,224
千葉県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	12	アセトアルデヒド	475	13	0	0	488	0	0	0	488
千葉県	13	アセトニトリル	2,824	560	0	0	3,384	54,800	0	54,800	58,184
千葉県	15	アセナフテン	7	0	0	0	7	75	0	75	82
千葉県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
千葉県	18	アニリン	63	0	0	0	63	13,000	0	13,000	13,063
千葉県	20	2-アミノエタノール	999	66	0	0	1,065	49,854	2	49,857	50,922
千葉県	24	メタ-アミノフェノール	0	6	0	0	6	4,600	0	4,600	4,606
千葉県	26	3-アミノ-1-プロペン	7	0	0	0	7	570	0	570	577
千葉県	28	アリルアルコール	60	0	0	0	60	371	0	371	431
千葉県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	3	0	0	0	3	4,700	0	4,700	4,703
千葉県	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。)	58	140	0	0	198	8,940	0	8,940	9,138
千葉県	31	アンチモン及びその化合物	1	59	0	0	60	20,381	0	20,381	20,441
千葉県	32	アントラセン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
千葉県	33	石綿	0	0	0	0	0	15,200	0	15,200	15,200
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ニソシアネート	0	0	0	0	0	89	0	89	89
千葉県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
千葉県	36	イソブレン	920	0	0	0	920	5,800	0	5,800	6,720
千葉県	37	ビスフェノールA	0	72	0	0	72	31,587	0	31,587	31,659
千葉県	44	インジウム及びその化合物	0	14	0	0	14	175	0	175	189
千葉県	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	48	EPN	0	33	0	0	33	0	0	0	33
千葉県	51	2-エチルヘキサ酸	11	2	0	0	13	22	0	22	36
千葉県	53	エチルベンゼン	476,212	5	10	0	476,227	339,152	0	339,152	815,379
千葉県	56	エチレンオキシド	6,505	4	0	0	6,509	0	0	0	6,509
千葉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,096	0	0	0	4,096	2,118	0	2,118	6,214
千葉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	177	0	0	0	177	182	0	182	359
千葉県	59	エチレンジアミン	463	0	0	0	463	4,207	0	4,207	4,670
千葉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	73	0	73	73
千葉県	65	エビクロヒドリソ	3,802	0	0	0	3,802	23,473	0	23,473	27,274
千葉県	66	1, 2-エポキシブタン	8	0	0	0	8	2	0	2	10
千葉県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
千葉県	68	酸化プロピレン	6,621	31	0	0	6,652	0	0	0	6,652
千葉県	71	塩化第二鉄	0	13	0	0	13	31,579	6	31,585	31,598
千葉県	73	1-オクタノール	4	0	0	0	4	3,270	0	3,270	3,274
千葉県	74	パラ-オクチルフェノール	180	0	0	0	180	0	0	0	180
千葉県	75	カドミウム及びその化合物	0	20	0	0	20	163	0	163	183
千葉県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	17	0	0	17	78	0	78	95
千葉県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
千葉県	80	キシレン	1,072,709	18	36	0	1,072,763	464,680	0	464,680	1,537,443
千葉県	81	キノリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	83	クメン	75,453	12	0	0	75,465	577	0	577	76,042
千葉県	85	グルタルアルデヒド	0	2	0	0	2	8	0	8	10

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
千葉県	86	クレゾール	215	0	0	0	215	9,302	0	9,302	9,517
千葉県	87	クロム及び三価クロム化合物	77	1,014	0	0	1,091	935,206	22	935,228	936,319
千葉県	88	六価クロム化合物	18	173	0	0	191	12,557	0	12,557	12,748
千葉県	94	塩化ビニル	11,760	220	0	0	11,980	0	0	0	11,980
千葉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	104	H C F C - 2 2	20,816	0	0	0	20,816	1,100	0	1,100	21,916
千葉県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	123	塩化アリル	2	0	0	0	2	4	0	4	5
千葉県	125	クロロベンゼン	1,950	0	0	0	1,950	36,000	0	36,000	37,950
千葉県	127	クロロホルム	20,782	46	0	0	20,828	24,860	0	24,860	45,688
千葉県	128	塩化メチル	880	0	0	0	880	0	0	0	880
千葉県	132	コバルト及びその化合物	7	951	0	0	958	9,255	0	9,255	10,213
千葉県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	8,098	0	0	0	8,098	2,789	0	2,789	10,887
千葉県	134	酢酸ビニル	315,695	1	0	0	315,697	1,043,323	0	1,043,323	1,359,020
千葉県	135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	2,083	0	0	0	2,083	111	0	111	2,194
千葉県	143	4, 4' - ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	10	877	0	0	887	1,610	0	1,610	2,497
千葉県	145	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	147	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0	9
千葉県	149	四塩化炭素	580	1	0	0	581	0	0	0	581
千葉県	150	1, 4 - ジオキサン	20,514	3,599	0	0	24,113	52,500	140	52,640	76,753
千葉県	151	1, 3 - ジオキソラン	776	0	0	0	776	14,092	0	14,092	14,868
千葉県	154	シクロヘキシルアミン	471	1,007	0	0	1,478	2	0	2	1,480
千葉県	157	1, 2 - ジクロロエタン	18,389	8	0	0	18,396	125,303	0	125,303	143,699
千葉県	158	塩化ビニリデン	830	9	0	0	839	0	0	0	839
千葉県	159	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	140	17	0	0	157	0	0	0	157
千葉県	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	700	0	700	700
千葉県	161	C F C - 1 2	120	0	0	0	120	0	0	0	120
千葉県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
千葉県	176	H C F C - 1 1 1 b	21,000	0	0	0	21,000	2,600	0	2,600	23,600
千葉県	177	H C F C - 2 1	910	0	0	0	910	0	0	0	910
千葉県	178	1, 2 - ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	179	D - D	2,000	1	0	0	2,001	0	0	0	2,001
千葉県	181	ジクロロベンゼン	810	0	0	0	810	995	0	995	1,805
千葉県	185	H C F C - 2 2 5	106,434	0	0	0	106,434	1,595	0	1,595	108,029
千葉県	186	塩化メチレン	439,390	48	0	0	439,438	596,870	1	596,871	1,036,309
千葉県	188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	2,400	0	0	0	2,400	112	0	112	2,512
千葉県	190	ジシクロペンタジエン	3,556	0	0	0	3,556	102,001	0	102,001	105,557
千葉県	201	2, 4 - ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	365	0	365	365
千葉県	207	2, 6 - ジターシャリーブチル - 4 - クレゾール	1	6	0	0	7	341	0	341	348
千葉県	213	N, N - ジメチルアセトアミド	4,336	0	0	0	4,336	71,576	180	71,756	76,092
千葉県	218	ジメチルアミン	91	0	0	0	91	1,800	0	1,800	1,891
千葉県	219	ジメチルジスルフィド	49	6	0	0	55	0	0	0	55
千葉県	223	N, N - ジメチルジデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	224	N, N - ジメチルジデシルアミン=N - オキシド	0	0	0	0	0	243	0	243	243
千葉県	232	N, N - ジメチルホルムアミド	3,177	0	0	0	3,177	306,609	2	306,611	309,787
千葉県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	7	7	7
千葉県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	126	0	126	126
千葉県	240	ステレン	118,033	114	0	0	118,147	348,870	0	348,870	467,016
千葉県	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	9,400	0	9,400	9,400
千葉県	242	セレン及びその化合物	0	140	0	0	140	0	0	0	140
千葉県	243	ダイオキシン類	4,064	63	0	10,046	14,173	107,331	0	107,331	121,505
千葉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	42	1	43	43
千葉県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
千葉県	256	デカン酸	0	29	0	0	29	7	0	7	36
千葉県	257	デカノール	2	0	0	0	2	9,620	0	9,620	9,622
千葉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	595	0	595	595
千葉県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	262	テトラクロロエチレン	30,652	14	0	0	30,666	97,165	0	97,165	127,831
千葉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	67	0	0	0	67	52,450	0	52,450	52,517
千葉県	268	チウラム	0	4	0	0	4	130	0	130	134
千葉県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	4,672	0	4,672	4,672
千葉県	271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	1	46	0	46	47
千葉県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	3,518	0	0	3,518	7,584	4	7,588	11,106
千葉県	273	ノルマル - ドデシルアルコール	710	0	0	0	710	13,192	0	13,192	13,902
千葉県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	954	0	954	955
千葉県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
千葉県	277	トリエチルアミン	7,652	12,000	0	0	19,652	24,195	36	24,231	43,883

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
千葉県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
千葉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
千葉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
千葉県	281	トリクロロエチレン	66,508	9	0	0	66,516	34,331	0	34,331	100,847
千葉県	288	CFC-11	51	0	0	0	51	2,000	0	2,000	2,051
千葉県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	291	1, 3, 5-トリリス(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	580	0	580	580
千葉県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	19,008	130	19,138	19,138
千葉県	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	280	0	0	0	280	2	0	2	282
千葉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	90,148	0	2	0	90,149	40,458	0	40,458	130,607
千葉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24,916	0	1	0	24,916	25,245	0	25,245	50,161
千葉県	298	トリレンジイソシアネート	3	0	0	0	3	1,770	0	1,770	1,773
千葉県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	300	トルエン	1,557,073	311	22	0	1,557,406	1,968,108	0	1,968,108	3,525,513
千葉県	302	ナフタレン	12,703	6	0	0	12,709	12,815	0	12,815	25,524
千葉県	304	鉛	19	5	0	0	24	14,607	0	14,607	14,631
千葉県	305	鉛化合物	58	388	0	0	445	185,901	0	185,901	186,347
千葉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	79	0	79	79
千葉県	308	ニッケル	6	28	0	0	34	23,431	0	23,431	23,466
千葉県	309	ニッケル化合物	39	3,180	0	0	3,220	182,249	3	182,252	185,471
千葉県	310	ニトロロ三酢酸	0	57	0	0	57	0	0	0	57
千葉県	317	ニトロメタン	870	0	0	0	870	1,750	0	1,750	2,620
千葉県	319	ノルマル-ノニルアルコール	10	0	0	0	10	560	0	560	570
千葉県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
千葉県	321	バナジウム化合物	4	290	0	0	294	61,159	0	61,159	61,453
千葉県	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	21	0	21	21
千葉県	332	砒素及びその無機化合物	0	277	0	0	277	0	0	0	277
千葉県	333	ヒドラジン	49	42	0	0	90	373	11	384	474
千葉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	0	0	2	21	0	21	24
千葉県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	983	0	983	983
千葉県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	480	0	480	480
千葉県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
千葉県	340	ビフェニル	108	0	0	0	108	0	0	0	108
千葉県	341	ビベラジン	238	0	0	0	238	0	0	0	238
千葉県	342	ペリジン	1,219	0	0	0	1,219	30,040	67	30,107	31,327
千葉県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	348	フェニレンジアミン	0	24	0	0	24	460	0	460	484
千葉県	349	フェノール	6,375	140	0	0	6,515	40,051	0	40,051	46,566
千葉県	351	1, 3-ブタジエン	9,640	0	0	0	9,640	1,600	0	1,600	11,240
千葉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
千葉県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	98	0	0	0	98	882	0	882	981
千葉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,710	0	0	0	3,710	126,604	0	126,604	130,314
千葉県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	89	0	89	89
千葉県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	390	0	390	390
千葉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,798	89,322	0	0	93,120	3,370,683	39	3,370,723	3,463,843
千葉県	377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	384	1-プロモプロパン	7,114	0	0	0	7,114	0	0	0	7,114
千葉県	386	臭化メチル	7,611	0	0	0	7,611	780	0	780	8,391
千葉県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	0	9,810	0	0	9,810	0	0	0	9,810
千葉県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	88	0	88	89
千葉県	392	ノルマル-ヘキサン	1,370,617	282	0	0	1,370,900	263,734	0	263,734	1,634,634
千葉県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	38	0	38	38
千葉県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	400	ベンゼン	57,869	339	0	0	58,208	343,130	0	343,130	401,338
千葉県	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	2	0	2	2
千葉県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	405	ほう素化合物	2,054	105,116	0	0	107,169	182,227	6	182,234	289,403
千葉県	406	PCB	0	1	0	0	1	8,500	0	8,500	8,501
千葉県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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。)	2	2,612	0	0	2,614	10,776	97	10,872	13,486
千葉県	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	60	0	60	60
千葉県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	15	0	0	15	48,509	0	48,509	48,524

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
千葉県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	8,247	0	0	8,249	1,651	4	1,654	9,903
千葉県	411	ホルムアルデヒド	5,523	158	0	0	5,681	33,686	510	34,196	39,877
千葉県	412	マンガン及びその化合物	1,984	12,953	0	0	14,936	1,522,551	0	1,522,552	1,537,488
千葉県	413	無水フタル酸	9	0	0	0	9	13,093	0	13,093	13,102
千葉県	414	無水マレイン酸	39	11	0	0	50	13,327	0	13,327	13,377
千葉県	415	メタクリル酸	24	0	0	0	24	1,725	0	1,725	1,750
千葉県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	13	0	0	0	13	295	0	295	307
千葉県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8,115	0	0	0	8,115	1,240	0	1,240	9,355
千葉県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	0	0	0	6	29	0	29	35
千葉県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	315	0	0	0	315	1,264	0	1,264	1,580
千葉県	420	メタクリル酸メチル	34,456	0	0	0	34,456	272,086	0	272,086	306,542
千葉県	423	メチルアミン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
千葉県	436	アルファ-メチルスチレン	154	0	0	0	154	55	0	55	209
千葉県	438	メチルナフタレン	7,887	9	0	0	7,896	5,520	0	5,520	13,416
千葉県	439	3-メチルピリジン	118	0	0	0	118	39,100	1	39,101	39,220
千葉県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	6	0	0	0	6	81	0	81	87
千葉県	441	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	0	0	0	0
千葉県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
千葉県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	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	4,960	0	4,960	4,960
千葉県	453	モリフデン及びその化合物	141	41,170	0	0	41,311	7,081	0	7,081	48,392
千葉県	455	モルホリン	87	595	0	0	682	177	38	215	897
千葉県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,401	0	2,401	2,401
千葉県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
千葉県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	9,700	0	9,700	9,700
千葉県	9999	合計	6,130,946	321,818	71	0	6,452,834	14,472,001	1,315	14,473,317	20,926,151
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	62	78,414	0	0	78,476	32,780	136	32,916	111,392
東京都	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	7	アクリル酸ノルマルブチル	29	0	0	0	29	641	0	641	670
東京都	13	アセトニトリル	2,165	0	0	0	2,165	99,250	33	99,283	101,448
東京都	20	2-アミノエタノール	110	0	0	0	110	5,121	6	5,127	5,238
東京都	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	0	0	0	0	2	0	2	2
東京都	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,562	0	1,562	1,562
東京都	33	石綿	0	0	0	0	0	9,400	0	9,400	9,400
東京都	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	1	0	1	1
東京都	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	48	EPN	0	4	0	0	4	0	0	0	4
東京都	53	エチルベンゼン	109,877	0	0	0	109,877	34,747	1,705	36,452	146,329
東京都	56	エチレンオキシド	160	0	0	0	160	380	0	380	540
東京都	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,669	0	0	0	4,669	32	0	32	4,701
東京都	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	500	0	500	500
東京都	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	200	0	200	200
東京都	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	516,000	50	516,050	516,050
東京都	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
東京都	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	35	0	35	35
東京都	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
東京都	80	キシレン	255,472	0	0	0	255,472	96,733	1,408	98,141	353,613
東京都	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	6	100	106	106
東京都	83	クメン	2	0	0	0	2	38	0	38	40
東京都	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	86	クレゾール	20	0	0	0	20	8,110	0	8,110	8,130
東京都	87	クロム及び三価クロム化合物	0	8,373	0	0	8,373	32,551	30	32,581	40,953
東京都	88	六価クロム化合物	0	2	0	0	2	7,141	1	7,142	7,143
東京都	104	HCF <sub>2</sub> C-2,2	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
東京都	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	127	クロロホルム	8,277	0	0	0	8,277	61,400	15	61,415	69,691
東京都	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	31	0	31	31
東京都	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	6,022	0	0	0	6,022	214	0	214	6,236
東京都	134	酢酸ビニル	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
東京都	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	1	0	0	24	4,614	20	4,633	4,657
東京都	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	100	0	0	0	100	2,000	1	2,001	2,101
東京都	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
東京都	150	1, 4-ジオキサソ	0	1	0	0	1	1,000	0	1,000	1,001
東京都	151	1, 3-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	185	H C F C-2 2 5	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
東京都	186	塩化メチレン	230,302	30	0	0	230,332	68,300	145	68,445	298,778
東京都	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	1	7,398	0	7,398	7,399
東京都	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	100	0	100	100
東京都	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
東京都	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4 -クレゾール	0	0	0	0	0	185	0	185	185
東京都	210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセト アミド	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
東京都	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	1,489	0	1,489	1,490
東京都	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	1,900	0	1,900	1,900
東京都	232	N, N-ジメチルホルムアミド	695	0	0	0	695	32,801	111	32,912	33,607
東京都	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	237	水銀及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
東京都	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	240	ステレン	1,400	0	0	0	1,400	316	0	316	1,716
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	6,100	0	6,100	6,100
東京都	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	243	ダイオキシン類	857	1	0	610	1,468	73,718	0	73,718	75,186
東京都	256	デカン酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
東京都	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
東京都	262	テトラクロロエチレン	51,125	0	0	0	51,125	47,200	1	47,201	98,326
東京都	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
東京都	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	30,756	0	0	30,756	29,140	68	29,208	59,965
東京都	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	142	1	143	143
東京都	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	11	11	11
東京都	277	トリエチルアミン	10	0	0	0	10	958	0	958	968
東京都	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	281	トリクロロエチレン	211,300	0	0	0	211,300	37,600	0	37,600	248,900
東京都	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5 -トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	288	C F C-1 1	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
東京都	291	1, 3, 5-トリリス(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	1,920	8	1,928	1,928
東京都	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	64,881	0	0	0	64,881	42,361	0	42,361	107,242
東京都	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,065	0	0	0	18,065	8,393	0	8,393	26,458
東京都	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
東京都	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	300	トルエン	363,614	0	0	0	363,614	202,724	4,567	207,291	570,905
東京都	302	ナフタレン	77	0	0	0	77	1,221	0	1,221	1,298
東京都	304	鉛	11	0	0	0	11	175	0	175	186
東京都	305	鉛化合物	1	769	0	0	771	17,179	0	17,179	17,950
東京都	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
東京都	308	ニッケル	0	0	0	0	0	6,101	0	6,101	6,101
東京都	309	ニッケル化合物	0	11	0	0	11	40,958	1,151	42,108	42,119
東京都	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
東京都	332	砒素及びその無機化合物	0	570	0	0	570	0	0	0	570
東京都	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	100	1	101	101
東京都	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
東京都	342	ピリジン	50	0	0	0	50	28,000	4	28,004	28,054
東京都	349	フェノール	15	0	0	0	15	4,662	0	4,662	4,677
東京都	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,030	0	1,030	1,030
東京都	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	0	0	0	13	57,061	0	57,061	57,074
東京都	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	1,100	0	1,100	1,100
東京都	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	907	181,532	0	0	182,439	771,402	49	771,452	953,891
東京都	379	2-プロピン-1-オール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
東京都	383	プロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	384	1-プロモプロパン	15,000	0	0	0	15,000	1,070	0	1,070	16,070
東京都	386	臭化メチル	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
東京都	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	392	ノルマル-ヘキサソ	114,424	0	0	0	114,424	94,325	606	94,931	209,354
東京都	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,310	510	3,820	3,820
東京都	400	ベンゼン	7,848	0	0	0	7,848	180	0	180	8,028

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
東京都	401	1, 2, 4-ベンゼン中心カルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	10	0	10	10
東京都	405	ほう素化合物	8	179,387	0	0	179,395	1,919	74	1,993	181,388
東京都	406	PCB	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15までのもの及びその混合物に 限る。)	0	0	0	0	0	63,151	90	63,241	63,241
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	0	0	0	0	0	0	0	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	55	55	55
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	0	0	0	0	1	4,400	4,401	4,401
東京都	411	ホルムアルデヒド	7,288	0	0	0	7,288	2,464	483	2,947	10,235
東京都	412	マンガン及びその化合物	3	57,110	0	0	57,113	13,952	90	14,042	71,155
東京都	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	420	メタクリル酸メチル	145	0	0	0	145	919	0	919	1,064
東京都	438	メチルナフタレン	3,480	0	0	0	3,480	0	0	0	3,480
東京都	439	3-メチルピリジン	5	0	0	0	5	5,700	0	5,700	5,705
東京都	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	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	431	0	431	431
東京都	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	20,098	3,300	23,398	23,398
東京都	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
東京都	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
東京都	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	7,100	0	7,100	7,100
東京都	9999	合計	1,482,458	537,972	0	0	2,020,430	2,559,857	19,232	2,579,089	4,599,519
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	500	51,761	0	0	52,261	197,168	106	197,274	249,534
神奈川県	2	アクリルアミド	40	0	0	0	40	2,263	0	2,263	2,303
神奈川県	3	アクリル酸エチル	7,721	0	0	0	7,721	792	0	792	8,513
神奈川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	182	0	0	0	182	3,016	0	3,016	3,198
神奈川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	27	0	27	28
神奈川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,473	0	0	0	1,473	15,818	0	15,818	17,291
神奈川県	8	アクリル酸メチル	2,250	0	0	0	2,250	1	0	1	2,251
神奈川県	9	アクリロニトリル	15,134	804	0	0	15,938	13,391	0	13,391	29,329
神奈川県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	4	0	4	4
神奈川県	12	アセトアルデヒド	7,300	348	0	0	7,648	3,649	0	3,649	11,297
神奈川県	13	アセトニトリル	7,631	0	0	0	7,631	362,104	23,441	385,545	393,176
神奈川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリ ル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
神奈川県	18	アニリン	3	0	0	0	3	128	0	129	131
神奈川県	20	2-アミノエタノール	1,537	9,430	0	0	10,967	8,091	12,457	20,548	31,515
神奈川県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	82	0	82	82
神奈川県	28	アリルアルコール	295	0	0	0	295	640	0	640	935
神奈川県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシ プロパン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
神奈川県	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	1,700	0	0	1,700	4,423	42	4,465	6,165
神奈川県	31	アンチモン及びその化合物	110	250	0	0	360	2,167	0	2,167	2,527
神奈川県	33	石綿	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
神奈川県	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	0	0	0	0	0	10	0	10	10
神奈川県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	36	イソブレン	3,664	260	0	0	3,924	4,600	0	4,600	8,524
神奈川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,141	2	1,143	1,143
神奈川県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
神奈川県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	65	0	65	65
神奈川県	48	EPN	0	50	0	0	50	0	0	0	50
神奈川県	51	2-エチルヘキサ酸	8	0	0	0	8	182	0	182	190
神奈川県	53	エチルベンゼン	576,479	1	0	0	576,480	206,634	297	206,931	783,411
神奈川県	55	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	56	エチレンオキシド	10,740	0	0	0	10,740	360	1,300	1,660	12,400
神奈川県	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	1,412	0	0	0	1,412	480	0	480	1,892
神奈川県	58	エチレングリコールモノメチルエー テル	7,199	0	0	0	7,199	15,000	0	15,000	22,199
神奈川県	59	エチレンジアミン	43	0	0	0	43	411	0	411	454
神奈川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	49	49	49
神奈川県	65	エピクロヒドリン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
神奈川県	66	1, 2-エポキシブタン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
神奈川県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	68	酸化プロピレン	6,200	0	0	0	6,200	0	0	0	6,200
神奈川県	71	塩化第二鉄	0	13	0	0	13	296,402	0	296,402	296,415
神奈川県	73	1-オクタノール	5	0	0	0	5	42	0	42	47
神奈川県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	89	0	89	89
神奈川県	75	カドミウム及びその化合物	0	11	0	0	11	20	0	20	31

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
神奈川県	76	イブシロン-カプロラクタム	610	0	0	0	610	140,000	0	140,000	140,610
神奈川県	80	キシレン	1,235,007	232	0	0	1,235,240	562,505	307	562,812	1,798,051
神奈川県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	82	銀及びその水溶性化合物	14	0	0	0	14	6	144	150	164
神奈川県	83	クメン	385	0	0	0	385	1,340	0	1,340	1,725
神奈川県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	29	29	29
神奈川県	86	クレゾール	1	0	0	0	1	131	0	131	132
神奈川県	87	クロム及び三価クロム化合物	172	373	0	0	545	383,082	97	383,179	383,723
神奈川県	88	六価クロム化合物	0	26	0	0	26	11,332	243	11,575	11,601
神奈川県	89	クロロアニリン	1	0	0	0	1	50	1	51	52
神奈川県	94	塩化ビニル	11,000	1	0	0	11,001	0	0	0	11,001
神奈川県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	104	HCF C-22	9,000	0	0	0	9,000	31	0	31	9,031
神奈川県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	121	パラクロロフェノール	8	0	0	0	8	690	210	900	908
神奈川県	123	塩化アリル	22,120	0	0	0	22,120	8,930	0	8,930	31,050
神奈川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	12,005	0	12,005	12,005
神奈川県	127	クロホルム	2,354	0	0	0	2,354	88,020	120	88,140	90,495
神奈川県	128	塩化メチル	97,610	4,500	0	0	102,110	250	0	250	102,360
神奈川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	347	0	347	347
神奈川県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	4,400
神奈川県	132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	1	3,756	4	3,760	3,761
神奈川県	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	2,769	0	0	0	2,769	372	0	372	3,141
神奈川県	134	酢酸ビニル	21,844	0	0	0	21,844	1,065	0	1,065	22,909
神奈川県	135	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	580	0	580	580
神奈川県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,155	817	0	0	1,972	2,116	426	2,542	4,514
神奈川県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	0	0	0	2	5	0	5	7
神奈川県	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	149	四塩化炭素	620	1	0	0	621	11,000	0	11,000	11,621
神奈川県	150	1,4-ジオキサソラン	1,380	4,501	0	0	5,881	19,108	1	19,110	24,990
神奈川県	151	1,3-ジオキサソラン	900	0	0	0	900	790	0	790	1,690
神奈川県	154	シクロヘキシルアミン	0	1,100	0	0	1,100	1	39	40	1,140
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	663	0	663	663
神奈川県	157	1,2-ジクロロエタン	714	0	0	0	714	1,600	0	1,600	2,314
神奈川県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	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	50	0	50	51
神奈川県	164	HCF C-123	1,370	0	0	0	1,370	0	0	0	1,370
神奈川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
神奈川県	179	D-D	0	26	0	0	26	0	0	0	26
神奈川県	181	ジクロロベンゼン	28	0	0	0	28	45,100	0	45,100	45,128
神奈川県	185	HCF C-225	11,133	0	0	0	11,133	1,950	0	1,950	13,083
神奈川県	186	塩化メチレン	238,556	9	0	0	238,565	143,504	0	143,504	382,069
神奈川県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	91	61	0	0	152	4,994	3,500	8,494	8,646
神奈川県	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	0	0	0	0	0
神奈川県	190	ジシクロペンタジエン	1,225	0	0	0	1,225	216	0	216	1,441
神奈川県	199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	9	0	9	9
神奈川県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
神奈川県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
神奈川県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
神奈川県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,421	0	1,421	1,421
神奈川県	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	22	0	0	22	5,788	0	5,788	5,810
神奈川県	208	2,4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	9	0	9	9
神奈川県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,192	0	0	0	1,192	154,817	0	154,817	156,009
神奈川県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	218	ジメチルアミン	49	0	0	0	49	2,500	0	2,500	2,549
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	223	N,N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1,013	8	1,022	1,022
神奈川県	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	9,040	0	9,040	9,040
神奈川県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,563	440	0	0	2,003	147,314	12	147,326	149,329
神奈川県	234	臭素	32	0	0	0	32	0	0	0	32
神奈川県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	12	0	12	12
神奈川県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	239	有機スズ化合物	440	1	0	0	441	2,479	0	2,479	2,920

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
神奈川県	240	スチレン	26,703	51	0	0	26,754	341,091	0	341,091	367,845
神奈川県	242	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	147	0	147	152
神奈川県	243	ダイオキシン類	2,708	39	0	0	2,747	82,393	1	82,394	85,142
神奈川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,690	11	1,701	1,701
神奈川県	255	デカブロモジフェニルエーテル	190	0	0	0	190	282	0	282	472
神奈川県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
神奈川県	257	デカノール	0	0	0	0	0	106	0	106	106
神奈川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	201	2	203	203
神奈川県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	63	0	63	63
神奈川県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	37,000	0	37,000	37,000
神奈川県	262	テトラクロロエチレン	70,306	18	0	0	70,324	33,821	0	33,821	104,145
神奈川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	220	0	0	0	220	42,650	0	42,650	42,870
神奈川県	268	チウラム	0	0	0	0	0	807	0	807	807
神奈川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
神奈川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	311	0	311	311
神奈川県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	4,410	0	0	4,410	90,361	784	91,145	95,555
神奈川県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	220	0	0	0	220	1,158	0	1,158	1,378
神奈川県	274	ターシャリ-ドデカンチオール	2	0	0	0	2	2	0	2	5
神奈川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	360	0	0	360	16,621	222	16,843	17,203
神奈川県	276	テトラエチレンペンタミン	24	0	0	0	24	5	0	5	29
神奈川県	277	トリエチルアミン	2,999	0	0	0	2,999	53,131	4	53,135	56,134
神奈川県	278	トリエチレンテトラミン	20	0	0	0	20	13	0	13	33
神奈川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	1,600	0	1,600	1,604
神奈川県	281	トリクロロエチレン	66,105	3	0	0	66,108	10,751	0	10,751	76,859
神奈川県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	37	0	37	37
神奈川県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
神奈川県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	45,477	0	0	0	45,477	52,261	0	52,261	97,738
神奈川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25,623	0	0	0	25,623	20,343	0	20,343	45,967
神奈川県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	3,330	0	3,330	3,332
神奈川県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	830	1	831	831
神奈川県	300	トルエン	1,620,895	44	0	0	1,620,939	1,221,587	1,546	1,223,133	2,844,071
神奈川県	301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	110	0	110	111
神奈川県	302	ナフタレン	19,281	0	0	0	19,281	1,801	0	1,801	21,082
神奈川県	303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
神奈川県	304	鉛	9	7	0	0	16	6,364	0	6,364	6,380
神奈川県	305	鉛化合物	62	1,817	0	0	1,879	21,010	1	21,011	22,889
神奈川県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	257	0	257	257
神奈川県	308	ニッケル	4	0	0	0	4	18,159	235	18,394	18,398
神奈川県	309	ニッケル化合物	264	861	0	0	1,125	74,157	975	75,132	76,257
神奈川県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	7	0	0	8	0	0	0	8
神奈川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,749	0	1,749	1,749
神奈川県	321	バナジウム化合物	0	9,070	0	0	9,070	37,209	0	37,209	46,279
神奈川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	34	0	34	34
神奈川県	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	4	0	4	4
神奈川県	332	砒素及びその無機化合物	8	178	0	0	186	2,440	0	2,440	2,626
神奈川県	333	ヒドラジン	11	0	0	0	11	2,167	47	2,213	2,224
神奈川県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	306	23	329	329
神奈川県	335	N-（4-ヒドロキシフェニル）アセトアミド	0	0	0	0	0	1,000	28	1,028	1,028
神奈川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	19	469	488	488
神奈川県	337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	170,000	0	170,000	170,000
神奈川県	338	2-ピニルピリジン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
神奈川県	339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	880	0	880	880
神奈川県	340	ピフェニル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
神奈川県	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	76	0	76	76
神奈川県	342	ピリジン	5	0	0	0	5	1,760	0	1,760	1,765
神奈川県	343	カテコール	7	0	0	0	7	1,400	0	1,400	1,407
神奈川県	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	349	フェノール	2,551	0	0	0	2,551	4,220	0	4,220	6,771
神奈川県	351	1, 3-ブタジエン	18,140	310	0	0	18,450	473	0	473	18,923
神奈川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	384	0	384	384
神奈川県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	9,473	1	9,474	9,474
神奈川県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	425	0	0	0	425	116,251	0	116,251	116,676
神奈川県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
神奈川県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	556	0	556	556
神奈川県	365	BHA	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
神奈川県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
神奈川県	372	N-（ターシャリ-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	900	0	900	900



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
神奈川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	727	72,262	0	0	72,989	36,812	1,262	38,074	111,063
神奈川県	384	1-ブロモプロパン	59,406	0	0	0	59,406	17,852	190	18,042	77,448
神奈川県	386	臭化メチル	930	0	0	0	930	2,200	0	2,200	3,130
神奈川県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム ニクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	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	858	0	858	858
神奈川県	392	ノルマル-ヘキサン	903,004	0	0	0	903,004	292,855	338	293,193	1,196,197
神奈川県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	230	0	230	230
神奈川県	395	ベルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	820	0	0	820	2,001	20	2,021	2,841
神奈川県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	400	ベンゼン	40,871	78	0	0	40,949	730	0	730	41,679
神奈川県	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	223	0	223	223
神奈川県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	405	ほう素化合物	182	81,535	0	0	81,717	44,022	1,443	45,465	127,182
神奈川県	406	PCB	0	0	0	0	0	71,600	0	71,600	71,600
神奈川県	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。)	11	102	0	0	113	66,000	2,603	68,603	68,716
神奈川県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテル フェニルエーテル	1	0	0	0	1	394	12,102	12,496	12,497
神奈川県	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	0	0	0	0	21,363	49	21,412	21,412
神奈川県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	0	10	0	0	10	1,953	76	2,029	2,039
神奈川県	411	ホルムアルデヒド	9,567	551	0	0	10,118	59,759	106	59,864	69,982
神奈川県	412	マンガン及びその化合物	928	32,990	0	0	33,918	362,993	4	362,997	396,915
神奈川県	413	無水フタル酸	260	0	0	0	260	131,921	0	131,921	132,181
神奈川県	414	無水マレイン酸	180	0	0	0	180	2,281	12	2,293	2,473
神奈川県	415	メタクリル酸	442	0	0	0	442	34,521	0	34,522	34,964
神奈川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	373	0	373	373
神奈川県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	67	0	0	0	67	577	0	577	644
神奈川県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
神奈川県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	70	0	0	0	70	778	0	778	848
神奈川県	420	メタクリル酸メチル	18,492	0	0	0	18,492	22,212	0	22,212	40,704
神奈川県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	436	アルファ-メチルスチレン	128	0	0	0	128	0	0	0	128
神奈川県	438	メチルナフタレン	1,584	0	0	0	1,584	2,309	0	2,309	3,893
神奈川県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	85	0	85	85
神奈川県	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
神奈川県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	20	0	0	0	20	22,169	0	22,170	22,190
神奈川県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	206	0	206	206
神奈川県	453	モリブデン及びその化合物	354	5,627	0	0	5,981	213,701	15	213,716	219,697
神奈川県	455	モルホリン	9	0	0	0	9	2,875	0	2,875	2,884
神奈川県	460	りん酸トリトリル	2	0	0	0	2	1,586	130	1,716	1,718
神奈川県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	15,700	0	15,700	15,700
神奈川県	9999	合計	5,254,529	287,862	1	0	5,542,391	6,755,903	65,535	6,821,438	12,363,829
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	56	6,097	0	0	6,152	4,640	11	4,650	10,802
新潟県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	4	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-ブチル	350	0	0	0	350	43,000	0	43,000	43,350
新潟県	8	アクリル酸メチル	470	0	0	0	470	362	0	362	832
新潟県	12	アセトアルデヒド	340	3,604	0	0	3,944	0	0	0	3,944
新潟県	13	アセトニトリル	1	16	0	0	17	210	0	210	227
新潟県	14	アセトニシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	16	2, 2'-アゾビスイソプロチロニトリ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	18	アニリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	20	2-アミノエタノール	120	2,100	0	0	2,220	35,545	1	35,546	37,766
新潟県	22	フィプロニル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
新潟県	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシ プロパン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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 14までのもの及びその混合物に限 る。)	0	0	0	0	0	2,017	0	2,017	2,017
新潟県	31	アンチモン及びその化合物	64	13	0	0	77	4,023	0	4,023	4,100
新潟県	33	石綿	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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 アネート	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
新潟県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
新潟県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
新潟県	48	EPN	0	245	0	0	245	0	0	0	245
新潟県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
新潟県	51	2-エチルヘキサン酸	42	0	0	0	42	6,002	0	6,002	6,044

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
新潟県	53	エチルベンゼン	139,145	0	0	0	139,145	41,709	0	41,709	180,854
新潟県	56	エチレンオキシド	1,635	53	0	0	1,688	40	0	40	1,728
新潟県	57	エチレンジアミン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
新潟県	58	エチレンジアミン四酢酸	12,500	270	0	0	12,770	12,600	0	12,600	25,370
新潟県	59	エチレンジアミン	32	43	0	0	75	8,601	0	8,601	8,676
新潟県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	22	0	22	22
新潟県	65	エビクロヒドリ	369	0	0	0	369	550	0	550	919
新潟県	66	1,2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	68	酸化プロピレン	317	0	0	0	317	0	0	0	317
新潟県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	506,200	0	506,200	506,200
新潟県	73	1-オクタノール	6	0	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	75	カドミウム及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
新潟県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	80	キシレン	273,544	31	0	0	273,574	93,366	0	93,366	366,940
新潟県	82	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	4	72	0	72	76
新潟県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	86	クレゾール	3,800	0	0	0	3,800	12,820	0	12,820	16,620
新潟県	87	クロム及び三価クロム化合物	5	145	1	0	150	105,273	2	105,275	105,425
新潟県	88	六価クロム化合物	11	56	0	0	67	3,112	0	3,112	3,179
新潟県	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	98	クロロ酢酸	24	0	0	0	24	0	0	0	24
新潟県	99	クロロ酢酸エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	100	ブレチラロール	0	0	0	0	0	20	0	20	20
新潟県	104	H C F C - 2 2	4,700	0	0	0	4,700	0	0	0	4,700
新潟県	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
新潟県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
新潟県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
新潟県	122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	127	クロロホルム	2,851	6	0	0	2,857	160	0	160	3,017
新潟県	128	塩化メチル	13,029	0	0	0	13,029	0	0	0	13,029
新潟県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	132	コバルト及びその化合物	1	51	0	0	52	762	0	762	814
新潟県	134	酢酸ビニル	4,600	100	0	0	4,700	5,100	0	5,100	9,800
新潟県	135	エチレンジアミン四酢酸	10	67	0	0	77	0	0	0	77
新潟県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	242	0	0	265	1,510	0	1,510	1,775
新潟県	147	チオベンソール	0	49	0	0	49	0	0	0	49
新潟県	149	四塩化炭素	1	5	0	0	6	67	0	67	73
新潟県	150	1,4-ジオキサン	0	119	0	0	119	420	0	420	539
新潟県	154	シクロヘキシルアミン	3	0	0	0	3	140	0	140	143
新潟県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	16	0	16	16
新潟県	157	1,2-ジクロロエタン	160	10	0	0	170	120,000	0	120,000	120,170
新潟県	158	塩化ビニル	0	50	0	0	50	0	0	0	50
新潟県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	97	0	0	97	0	0	0	97
新潟県	161	C F C - 1 2	350	0	0	0	350	0	0	0	350
新潟県	164	H C F C - 1 2 3	150	0	0	0	150	0	0	0	150
新潟県	170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
新潟県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
新潟県	186	塩化メチレン	255,711	60	0	0	255,771	24,980	0	24,980	280,751
新潟県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	5	1	1	0	7	0	0	0	7
新潟県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
新潟県	197	マラソン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	1	101	0	101	102
新潟県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	25	0	25	25
新潟県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	654	460	0	0	1,114	1,930	0	1,930	3,044
新潟県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	40	0	40	40
新潟県	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	11	0	11	11
新潟県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,332	130	0	0	2,462	15,836	0	15,836	18,297
新潟県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	14	0	14	14
新潟県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	240	ステレン	10,369	0	0	0	10,369	2,986	0	2,986	13,355
新潟県	242	セレン及びその化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
新潟県	243	ダイオキシン類	1,479	106	0	7,850	9,435	41,872	0	41,872	51,307
新潟県	245	チオ尿素	0	470	0	0	470	239	0	239	709

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
新潟県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
新潟県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
新潟県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	261	フサライド	0	0	0	0	0	140	0	140	140
新潟県	262	テトラクロロエチレン	35,800	4	0	0	35,804	8,700	0	8,700	44,504
新潟県	268	チウラム	0	15	0	0	15	71	0	71	86
新潟県	269	イソフィートル	64	0	0	0	64	0	0	0	64
新潟県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	110	7,662	0	0	7,772	194,601	35	194,636	202,408
新潟県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	277	トリエチルアミン	546	860	0	0	1,406	12,620	0	12,620	14,026
新潟県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
新潟県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
新潟県	281	トリクロロエチレン	450,609	7	0	0	450,616	41,460	0	41,460	492,076
新潟県	288	CFCl-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9,807	0	0	0	9,807	24,988	0	24,988	34,795
新潟県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,298	0	0	0	1,298	5,170	0	5,170	6,468
新潟県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	300	トルエン	808,301	2,070	0	0	810,371	585,602	0	585,602	1,395,972
新潟県	302	ナフタレン	18	0	0	0	18	5	0	5	23
新潟県	304	鉛	2	0	0	0	2	197	0	197	199
新潟県	305	鉛化合物	72	27	0	0	99	143,062	0	143,062	143,161
新潟県	308	ニッケル	621	26	0	0	647	1,814	0	1,814	2,462
新潟県	309	ニッケル化合物	78	1,933	0	0	2,011	52,740	210	52,950	54,962
新潟県	314	パラニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	315	オルトニトロトルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	318	二硫化炭素	2,100	620	0	0	2,720	0	0	0	2,720
新潟県	321	バナジウム化合物	6	0	0	0	6	150,527	1	150,528	150,533
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-プロモ-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	160	0	0	160	1,200	0	1,200	1,360
新潟県	328	ジラム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	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	4	0	4	4
新潟県	332	砒素及びその無機化合物	0	369	0	0	369	390	0	390	759
新潟県	333	ヒドラジン	314	1,270	0	0	1,584	1,200	0	1,200	2,785
新潟県	336	ヒドロキノン	0	848	0	0	848	0	0	0	848
新潟県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	341	ピペラジン	4	0	0	0	4	55	0	55	59
新潟県	342	ピリジン	2	0	0	0	2	70	0	70	72
新潟県	349	フェノール	3,337	0	0	0	3,337	147,110	0	147,110	150,447
新潟県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	46	1	0	0	46	32	0	32	78
新潟県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	4,013	0	4,013	4,013
新潟県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	2	0	2	3
新潟県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
新潟県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	40	0	40	40
新潟県	372	N-(ターシャリ-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	1	0	1	1
新潟県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,184	13,949	0	0	15,133	118,521	0	118,521	133,653
新潟県	377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	384	1-プロモプロパン	24,200	0	0	0	24,200	1,670	0	1,670	25,870
新潟県	386	臭化メチル	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
新潟県	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
新潟県	392	ノルマル-ヘキサン	102,431	19	0	0	102,450	47,024	0	47,024	149,474
新潟県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	29	0	0	0	29	48,096	0	48,096	48,125
新潟県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	400	ベンゼン	18,680	24	0	0	18,704	11	0	11	18,715
新潟県	405	ほう素化合物	2	164,252	0	0	164,254	27,381	0	27,381	191,635
新潟県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	20	0	20	20
新潟県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	310	0	0	310	14	0	14	324
新潟県	411	ホルムアルデヒド	7,504	123	0	0	7,626	9,925	1	9,926	17,553
新潟県	412	マンガン及びその化合物	1,381	19,325	95	200,000	220,800	299,548	27	299,575	520,375
新潟県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	415	メタクリル酸	46	0	0	0	46	16,400	0	16,400	16,446
新潟県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	32	0	32	32
新潟県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	63	0	0	0	63	55,000	0	55,000	55,063

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
新潟県	418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	7	0	0	0	7	11,000	0	11,000	11,007
新潟県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	25	0	0	0	25	26,000	0	26,000	26,025
新潟県	420	メタクリル酸メチル	44,320	76	0	0	44,396	68,039	0	68,039	112,435
新潟県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	56	1	0	0	57	0	0	0	57
新潟県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	82	0	82	82
新潟県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	438	メチルナフタレン	2,683	0	0	0	2,683	1,534	0	1,534	4,217
新潟県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
新潟県	447	メチレンビス (4, 1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	410	0	410	410
新潟県	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	20	0	20	20
新潟県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	42	0	42	42
新潟県	453	モリブデン及びその化合物	4	10	0	0	14	11,325	541	11,866	11,880
新潟県	455	モルホリン	11	0	0	0	11	5,302	45	5,347	5,358
新潟県	9999	合計	2,248,067	228,663	97	200,000	2,676,827	3,191,277	873	3,192,150	5,868,977
富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	275	12,157	0	0	12,432	11,663	0	11,663	24,095
富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	27	0	27	27
富山県	3	アクリル酸エチル	125	0	0	0	125	330	0	330	455
富山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	0	0	3	95	0	95	98
富山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	140	0	0	0	140	0	0	0	140
富山県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	11	0	0	0	12	28,410	0	28,410	28,422
富山県	8	アクリル酸メチル	372	0	0	0	372	7,100	0	7,100	7,472
富山県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0	2
富山県	13	アセトニトリル	5,595	540	0	0	6,135	105,150	0	105,150	111,285
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	0	0	0
富山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	190,000	0	190,000	190,000
富山県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	560	0	560	561
富山県	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14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	180	0	180	180
富山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	9,427	0	9,427	9,427
富山県	33	石綿	0	0	0	0	0	8,100	0	8,100	8,100
富山県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
富山県	36	イソブレン	5	0	0	0	5	140	0	140	145
富山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
富山県	48	E P N	0	20	0	0	20	0	0	0	20
富山県	53	エチルベンゼン	132,127	41	0	0	132,168	14,468	0	14,468	146,636
富山県	56	エチレンオキシド	5,250	630	0	0	5,880	0	200	200	6,080
富山県	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
富山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	1	1
富山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
富山県	75	カドミウム及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
富山県	76	イブシロシ-カプロラクタム	0	5	0	0	5	186	0	186	191
富山県	80	キシレン	279,731	35	0	0	279,766	42,336	0	42,336	322,103
富山県	82	銀及びその水溶性化合物	2	1	0	0	2	0	0	0	2
富山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	3,318	0	3,318	3,318
富山県	87	クロム及び三価クロム化合物	398	278	0	0	676	337,589	0	337,589	338,265
富山県	88	六価クロム化合物	0	654	0	0	654	1,100	0	1,100	1,754
富山県	104	H C F C - 2 2	560	0	0	0	560	18	0	18	578
富山県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	11	0	11	11
富山県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	125	クロロベンゼン	14,000	2,000	0	0	16,000	1,800	0	1,800	17,800
富山県	127	クロロホルム	29,461	233	0	0	29,694	442,542	0	442,543	472,237
富山県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
富山県	132	コバルト及びその化合物	0	991	0	0	991	2,527	0	2,527	3,518
富山県	134	酢酸ビニル	23	0	0	0	23	0	0	0	23
富山県	135	エチレンジ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	0	0	0
富山県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
富山県	137	シアナミド	340	100	0	0	440	21	0	21	461
富山県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	70	120	0	0	189	2,319	0	2,319	2,508
富山県	145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	147	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
富山県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	150	1, 4-ジオキサソ	0	9	0	0	9	400	0	400	409
富山県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	157	1, 2-ジクロロエタン	4,171	54	0	0	4,225	55,580	0	55,580	59,806
富山県	158	塩化ビニリデン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
富山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
富山県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	185	H C F C - 2 2 5	1,000	0	0	0	1,000	380	0	380	1,380
富山県	186	塩化メチレン	195,386	210	0	0	195,596	166,274	0	166,274	361,870
富山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
富山県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	350	0	350	350

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
富山県	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセト アミド	0	74	0	0	74	0	0	0	74
富山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	550	380	0	0	930	12,500	0	12,500	13,430
富山県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	2	0	0	2	170	0	170	172
富山県	218	ジメチルアミン	70	180	0	0	250	2,710	0	2,710	2,960
富山県	228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300
富山県	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	172,809	2,013	0	0	174,822	617,064	0	617,064	791,886
富山県	234	臭素	0	0	0	0	0	250	0	250	250
富山県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
富山県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
富山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	240	ステレン	9,758	0	0	0	9,758	5,594	0	5,594	15,352
富山県	242	セレン及びその化合物	0	69	0	0	69	0	0	0	69
富山県	243	ダイオキシン類	680	7	0	1,400	2,087	23,954	0	23,954	26,041
富山県	245	チオ尿素	0	5	0	0	5	2,530	0	2,530	2,535
富山県	246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	3	1	0	0	4	1,920	0	1,920	1,924
富山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	262	テトラクロロエチレン	12,000	2	0	0	12,002	0	0	0	12,002
富山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4	0	0	0	4	1,800	0	1,800	1,804
富山県	268	チウラム	0	1	0	0	1	3,400	0	3,400	3,401
富山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	43	0	43	43
富山県	271	テレフタル酸ジメチル	55	0	0	0	55	0	0	0	55
富山県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	93	3,147	0	0	3,240	2,607	0	2,607	5,847
富山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	900	0	0	900	260	0	260	1,160
富山県	277	トリエチルアミン	20,140	4,100	0	0	24,240	34,183	0	34,183	58,423
富山県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
富山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	281	トリクロロエチレン	43,600	6	0	0	43,606	4,400	0	4,400	48,006
富山県	288	CFCl-1	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
富山県	291	1, 3, 5-トリリス(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	22,485	0	0	0	22,485	4,741	0	4,741	27,226
富山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,244	0	0	0	6,244	1,589	0	1,589	7,833
富山県	300	トルエン	688,025	8,834	0	0	696,860	634,367	0	634,367	1,331,227
富山県	302	ナフタレン	940	0	0	0	940	193	0	193	1,133
富山県	304	鉛	0	0	0	0	0	4	0	4	4
富山県	305	鉛化合物	31	44	0	0	75	112,087	0	112,087	112,162
富山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	800	0	800	800
富山県	308	ニッケル	308	53	0	0	361	2,332	0	2,332	2,692
富山県	309	ニッケル化合物	8	6,813	0	0	6,821	82,036	0	82,036	88,857
富山県	321	バナジウム化合物	15	1,131	0	0	1,145	72,140	0	72,140	73,285
富山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
富山県	332	砒素及びその無機化合物	0	293	0	0	293	1,300	0	1,300	1,593
富山県	333	ヒドラジン	23	4	0	0	27	0	0	0	27
富山県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセ トアミド	0	0	0	0	0	410	0	410	410
富山県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
富山県	341	ピペラジン	0	31	0	0	31	630	0	630	661
富山県	342	ピリジン	869	600	0	0	1,469	53,070	0	53,070	54,539
富山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	349	フェノール	1,160	64	0	0	1,224	852	0	852	2,076
富山県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	4	0	0	4	70	0	70	74
富山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	158	3	0	0	161	11,218	0	11,218	11,379
富山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,144	15,542	0	0	16,686	1,100	0	1,100	17,786
富山県	384	1-プロモプロパン	4,700	0	0	0	4,700	0	0	0	4,700
富山県	392	ノルマル-ヘキサン	56,763	0	0	0	56,763	14,991	0	14,991	71,754
富山県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	254	0	0	254	1,313	0	1,313	1,567
富山県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	400	ベンゼン	4,774	40	0	0	4,814	0	0	0	4,814
富山県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	405	ほう素化合物	56	66,197	0	0	66,253	55,817	0	55,817	122,070
富山県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	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	70	0	0	70	2,018	0	2,018	2,088
富山県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテ ルフェニルエーテル	0	50	0	0	50	1,000	0	1,000	1,050
富山県	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	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
富山県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	0	4	0	0	4	200	0	200	204
富山県	411	ホルムアルデヒド	5,798	263	0	0	6,061	2,070	0	2,070	8,131

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
富山県	412	マンガン及びその化合物	1,040	3,607	0	0	4,647	488,043	0	488,043	492,690
富山県	413	無水フタル酸	3	0	0	0	3	400	0	400	403
富山県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
富山県	415	メタクリル酸	0	70	0	0	71	1	0	1	72
富山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	11	0	11	13
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	419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	0	0	2	170	0	170	172
富山県	420	メタクリル酸メチル	22,738	691	0	0	23,428	62,191	0	62,191	85,619
富山県	438	メチルナフタレン	2,520	0	0	0	2,520	1,231	0	1,231	3,751
富山県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	1,262	0	1,262	1,262
富山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	453	モリブデン及びその化合物	27	5,376	0	0	5,403	17,160	0	17,160	22,563
富山県	455	モルホリン	1,200	2	0	0	1,202	400	0	400	1,602
富山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
富山県	9999	合計	1,749,157	140,275	0	0	1,889,432	3,793,780	202	3,793,982	5,683,414
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	100	3,262	0	0	3,362	3,090	12	3,102	6,464
石川県	3	アクリル酸エチル	31	0	0	0	31	9	0	9	40
石川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	88	0	0	0	88	7	0	7	95
石川県	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
石川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
石川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	190	0	0	0	190	5	0	5	195
石川県	8	アクリル酸メチル	7,602	0	0	0	7,602	74	0	74	7,676
石川県	9	アクリロニトリル	14	0	0	0	14	1	0	1	15
石川県	13	アセトニトリル	13	0	0	0	13	15,300	0	15,300	15,313
石川県	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
石川県	20	2-アミノエタノール	35	1,416	0	0	1,451	29,910	17	29,927	31,378
石川県	28	アリールアルコール	11	0	0	0	11	0	0	0	11
石川県	29	1-アリールオキシ-2,3-エポキシプロパン	5	0	0	0	5	240	0	240	245
石川県	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	782	0	0	782	7,020	0	7,020	7,802
石川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,165	0	4,165	4,165
石川県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
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	0	0	0	0	0	18	0	18	18
石川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	11,000	6	11,006	11,006
石川県	38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	440	0	440	440
石川県	48	EPN	0	1,979	0	0	1,979	0	0	0	1,979
石川県	53	エチルベンゼン	321,137	0	0	0	321,137	72,801	48	72,849	393,986
石川県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
石川県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	215	0	0	0	215	0	0	0	215
石川県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	1	0	0	0	1
石川県	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
石川県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
石川県	71	塩化第二鉄	1	0	0	0	1	1,300	0	1,300	1,301
石川県	73	1-オクタノール	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	105	0	0	105	0	0	0	105
石川県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	8,900	0	0	8,900	0	0	0	8,900
石川県	80	キシレン	479,335	8	0	0	479,343	83,237	47	83,284	562,627
石川県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	673	0	0	673	24,229	14	24,243	24,916
石川県	88	六価クロム化合物	0	988	0	0	988	13,480	0	13,480	14,468
石川県	104	HCF <sub>2</sub> -2,2	0	0	0	0	0	550	0	550	550
石川県	113	シマジン	0	59	0	0	59	0	0	0	59
石川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
石川県	127	クロロホルム	145	0	0	0	145	6,000	0	6,000	6,145
石川県	128	塩化メチル	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
石川県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,420	0	1,420	1,420
石川県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	60	0	0	0	60	16	0	16	76
石川県	134	酢酸ビニル	22	0	0	0	22	1	0	1	23
石川県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	370	0	0	0	370	0	0	0	370
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	1,941	0	0	1,941	2,600	0	2,600	4,541
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	0
石川県	147	チオベンカルブ	0	373	0	0	373	0	0	0	373
石川県	149	四塩化炭素	0	39	0	0	39	0	0	0	39
石川県	150	1,4-ジオキサン	5	1,219	0	0	1,224	16,000	0	16,000	17,224

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
石川県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	76	0	0	76	0	0	0	76
石川県	158	塩化ビニリデン	0	1,166	0	0	1,166	0	0	0	1,166
石川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	743	0	0	743	0	0	0	743
石川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
石川県	176	H C F C-1 4 1 b	0	0	0	0	0	7	0	7	7
石川県	179	D-D	0	39	0	0	39	0	0	0	39
石川県	186	塩化メチレン	8,629	370	0	0	8,999	15,713	0	15,713	24,712
石川県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	301	0	0	0	301	1,623	0	1,623	1,924
石川県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	510	0	510	510
石川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
石川県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	13	0	0	13	0	0	0	13
石川県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	27,267	83,000	0	0	110,267	105,755	17,000	122,755	233,022
石川県	237	水銀及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
石川県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	240	ステレン	118,894	13	0	0	118,907	11,136	0	11,136	130,042
石川県	242	セレン及びその化合物	0	243	0	0	243	0	0	0	243
石川県	243	ダイオキシン類	159	1	0	4,900	5,060	3,455	0	3,455	8,514
石川県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	520	0	520	520
石川県	262	テトラクロロエチレン	1,200	186	0	0	1,386	8,400	0	8,400	9,786
石川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
石川県	268	チウラム	0	119	0	0	119	0	0	0	119
石川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	934	0	0	934	0	0	0	934
石川県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
石川県	277	トリエチルアミン	420	0	0	0	420	3,370	0	3,370	3,790
石川県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	5,554	0	0	5,554	0	0	0	5,554
石川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	113	0	0	113	0	0	0	113
石川県	281	トリクロロエチレン	39,210	559	0	0	39,769	7,300	0	7,300	47,069
石川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	27,850	13	0	0	27,863	16,063	0	16,063	43,926
石川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,351	0	0	0	3,351	2,459	0	2,459	5,810
石川県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	11	0	11	12
石川県	300	トルエン	826,274	0	0	0	826,274	635,278	179	635,457	1,461,731
石川県	302	ナフタレン	78	0	0	0	78	0	0	0	78
石川県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	305	鉛化合物	12	243	0	0	255	309	0	309	564
石川県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	3,060	1	3,061	3,061
石川県	309	ニッケル化合物	0	679	0	0	679	12,280	0	12,280	12,959
石川県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	320	ノニルフェノール	0	4,200	0	0	4,200	3,000	2	3,002	7,202
石川県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
石川県	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	47	0	0	47	63	0	63	110
石川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	27	0	27	27
石川県	332	砒素及びその無機化合物	0	226	0	0	226	0	0	0	226
石川県	333	ヒドラジン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
石川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
石川県	339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	342	ピリジン	2	0	0	0	2	4,100	0	4,100	4,102
石川県	343	カテコール	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
石川県	349	フェノール	7	0	0	0	7	0	0	0	7
石川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
石川県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	15	0	0	0	15	670	0	670	685
石川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	740	0	740	740
石川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,023	17,479	0	0	20,502	727,500	0	727,500	748,002
石川県	384	1-ブプロモプロパン	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
石川県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
石川県	392	ノルマル-ヘキサン	97,609	0	0	0	97,609	49,700	0	49,700	147,309
石川県	400	ベンゼン	6,074	187	0	0	6,261	0	0	0	6,261
石川県	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
石川県	405	ほう素化合物	0	29,191	0	0	29,191	199,534	0	199,534	228,726
石川県	406	P C B	0	9	0	0	9	11,000	0	11,000	11,009
石川県	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	22,166	0	0	22,166	10,823	100	10,923	33,089
石川県	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	206	0	0	206	700	11	711	917

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
石川県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1,378	0	0	1,378	1,134	0	1,134	2,512
石川県	411	ホルムアルデヒド	594	1	0	0	594	1,120	0	1,120	1,714
石川県	412	マンガン及びその化合物	100	4,080	0	0	4,180	2,220	0	2,220	6,400
石川県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	415	メタクリル酸	79	0	0	0	79	5,803	0	5,803	5,881
石川県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	7	0	0	0	7	10	0	10	17
石川県	418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
石川県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
石川県	420	メタクリル酸メチル	16,106	0	0	0	16,106	0	0	0	16,106
石川県	436	アルファ-メチルスチレン	11	0	0	0	11	540	0	540	551
石川県	438	メチルナフタレン	2,859	0	0	0	2,859	0	0	0	2,859
石川県	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	0	0	0	0
石川県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
石川県	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
石川県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,940	10	1,950	1,950
石川県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	56,800	0	56,800	56,800
石川県	461	りん酸トリフェニル	0	49	0	0	49	49	0	49	98
石川県	9999	合計	1,992,320	195,037	0	0	2,187,358	2,254,216	17,447	2,271,663	4,459,021
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,280	0	0	2,280	111,454	0	111,454	113,734
福井県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
福井県	3	アクリル酸エチル	8	6	0	0	14	102	0	102	116
福井県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	39	0	0	0	39	160,452	0	160,452	160,492
福井県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	115	0	115	115
福井県	8	アクリル酸メチル	78	3	0	0	81	54,000	0	54,000	54,081
福井県	9	アクリロニトリル	82	0	0	0	82	101	19	120	202
福井県	11	アジ化ナトリウム	0	92	0	0	92	0	0	0	92
福井県	12	アセトアルデヒド	14,800	3,700	0	0	18,500	470	0	470	18,970
福井県	13	アセトニトリル	3,726	0	0	0	3,726	232,900	0	232,900	236,626
福井県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福井県	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
福井県	18	アニリン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
福井県	20	2-アミノエタノール	58	0	0	0	58	13,847	272	14,119	14,177
福井県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	28	アリアルコール	4	0	0	0	4	71	0	71	75
福井県	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	550	0	0	550	173	15	188	738
福井県	31	アンチモン及びその化合物	0	109	0	0	109	21,873	9	21,882	21,991
福井県	33	石綿	0	0	0	0	0	3,950	0	3,950	3,950
福井県	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	13	0	13	13
福井県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	6,654	0	6,654	6,654
福井県	48	EPN	0	1,270	0	0	1,270	0	0	0	1,270
福井県	51	2-エチルヘキサ酸	1	0	0	0	1	96	0	96	97
福井県	53	エチルベンゼン	39,183	14	0	0	39,197	140,503	4	140,507	179,704
福井県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	310	0	310	310
福井県	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	51	51	52
福井県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,400	0	0	0	1,400	710	0	710	2,110
福井県	65	エピクロヒドリン	31	3	0	0	34	3,010	3	3,013	3,047
福井県	68	酸化プロピレン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
福井県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
福井県	75	カドミウム及びその化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
福井県	76	イブシロン-カプロラクタム	20	2,800	0	0	2,820	3,600	1	3,601	6,421
福井県	78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	42,000	110	42,110	42,110
福井県	80	キシレン	105,886	51	0	0	105,937	418,644	186	418,830	524,767
福井県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	86	クレゾール	6,719	0	0	0	6,719	39,807	210	40,017	46,736
福井県	87	クロム及び三価クロム化合物	13	182	0	0	195	10,429	70	10,499	10,694
福井県	88	六価クロム化合物	0	166	0	0	166	250	1	251	417
福井県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
福井県	94	塩化ビニル	700	0	0	0	700	100	0	100	800
福井県	98	クロロ酢酸	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福井県	113	シマジン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
福井県	123	塩化アリル	18	0	0	0	18	1,600	0	1,600	1,618
福井県	125	クロロベンゼン	997	0	0	0	997	196,800	0	196,800	197,797
福井県	127	クロロホルム	6,492	0	0	0	6,492	7,619	180	7,799	14,291
福井県	128	塩化メチル	20	0	0	0	20	110	0	110	130
福井県	132	コバルト及びその化合物	0	160	0	0	160	22,400	110	22,510	22,670



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
福井県	134	酢酸ビニル	801	0	0	0	801	304	0	304	1,104
福井県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	825	0	0	825	0	3	3	828
福井県	147	チオベンカルブ	0	118	0	0	118	0	0	0	118
福井県	149	四塩化炭素	66	12	0	0	78	5,509	0	5,509	5,587
福井県	150	1, 4-ジオキサソラン	5,823	2,753	0	0	8,576	5,200	220	5,420	13,996
福井県	151	1, 3-ジオキサソラン	79	0	0	0	79	230	0	230	309
福井県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	157	1, 2-ジクロロエタン	3	25	0	0	28	7,700	0	7,700	7,728
福井県	158	塩化ビニリデン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
福井県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
福井県	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	24	0	24	24
福井県	167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	900	0	900	900
福井県	179	D-D	0	12	0	0	12	0	0	0	12
福井県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
福井県	185	H C F C-2 2 5	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福井県	186	塩化メチレン	104,146	34	0	0	104,181	82,656	1	82,657	186,838
福井県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
福井県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	8,966	0	8,966	8,966
福井県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	5,261	0	0	0	5,261	475,100	0	475,100	480,361
福井県	214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
福井県	218	ジメチルアミン	7,900	0	0	0	7,900	9	0	9	7,909
福井県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	55	0	55	55
福井県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	75,807	261	0	0	76,068	558,176	382	558,558	634,626
福井県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
福井県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	22	0	22	22
福井県	240	スチレン	17,547	0	0	0	17,547	15,092	1	15,092	32,639
福井県	242	セレン及びその化合物	0	44	0	0	44	0	0	0	44
福井県	243	ダイオキシン類	1,282	0	0	930	2,212	20,622	0	20,622	22,834
福井県	245	チオ尿素	2	0	0	0	2	19	0	19	21
福井県	255	デカフロモジフェニルエーテル	0	255	0	0	255	714	10	724	979
福井県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	257	デカノール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
福井県	262	テトラクロロエチレン	4,509	31	0	0	4,540	990	0	990	5,530
福井県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	260	0	0	0	260	3,100	0	3,100	3,360
福井県	268	チウラム	0	37	0	0	37	0	0	0	37
福井県	270	テレフタル酸	0	6,600	0	0	6,600	10,871	0	10,871	17,471
福井県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	99	0	99	99
福井県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	725	0	0	725	4,811	5	4,816	5,541
福井県	273	ノルマルドデシルアルコール	8,700	0	0	0	8,700	3,300	0	3,300	12,000
福井県	277	トリエチルアミン	176	0	0	0	176	14,157	580	14,737	14,913
福井県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
福井県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
福井県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
福井県	281	トリクロロエチレン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
福井県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	36,605	0	0	0	36,605	8,249	4	8,253	44,857
福井県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12,441	0	0	0	12,441	2,713	1	2,714	15,155
福井県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	299	トルイジン	9	0	0	0	9	57,500	0	57,500	57,509
福井県	300	トルエン	701,383	152	0	0	701,534	1,788,687	3,096	1,791,784	2,493,318
福井県	302	ナフタレン	7	0	0	0	7	194	0	194	201
福井県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	305	鉛化合物	0	41	0	0	41	2,448	0	2,448	2,488
福井県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	253	0	253	253
福井県	307	二塩化酸ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	70	70	70
福井県	308	ニッケル	17	38	0	0	55	126	33	159	214
福井県	309	ニッケル化合物	0	367	0	0	367	27,360	2,001	29,361	29,728
福井県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	150,000	0	150,000	150,000
福井県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
福井県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	318	二硫化炭素	780,000	0	0	0	780,000	0	0	0	780,000
福井県	320	ノルフェノール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福井県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[2-プロモ-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	130	0	0	130	400	19	419	549
福井県	332	砒素及びその無機化合物	0	176	0	0	176	0	0	0	176
福井県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	3,102	0	3,102	3,104
福井県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	5,300	3,001	8,301	8,301
福井県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福井県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
福井県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	349	フェノール	10,020	0	0	0	10,020	25,895	560	26,455	36,475
福井県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
福井県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
福井県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	206	0	206	206
福井県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,316	0	0	0	2,316	80,540	0	80,540	82,856
福井県	368	4-ターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	12,022	0	12,022	12,022
福井県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	260	13,837	0	0	14,097	33,453	290	33,743	47,840
福井県	385	2-プロモプロパン	120	0	0	0	120	12,000	0	12,000	12,120
福井県	386	臭化メチル	8,400	0	0	0	8,400	0	0	0	8,400
福井県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福井県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	25	0	25	25
福井県	392	ノルマルーヘキサン	16,100	0	0	0	16,100	35,690	40	35,730	51,829
福井県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福井県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	398	塩化ベンジル	4	0	0	0	4	4,500	0	4,500	4,504
福井県	400	ベンゼン	1,306	32	0	0	1,338	45,002	0	45,002	46,341
福井県	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	201	0	201	201
福井県	405	ほう素化合物	59	37,060	0	0	37,119	7,921	11,200	19,121	56,240
福井県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
福井県	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	12,187	0	0	12,187	1,230	2,487	3,717	15,904
福井県	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	0	0	0	0	13	8	21	21
福井県	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	48	0	48	48
福井県	411	ホルムアルデヒド	4,247	477	0	0	4,724	300	5	305	5,030
福井県	412	マンガン及びその化合物	19	2,581	0	0	2,600	47,160	319	47,479	50,079
福井県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
福井県	415	メタクリル酸	19	0	0	0	19	32,001	0	32,001	32,020
福井県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	1	0	1	3
福井県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	2	0	0	0	2	1	0	1	3
福井県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	3	0	0	0	3	1,209	0	1,209	1,212
福井県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	31	0	0	0	31	4	1	5	36
福井県	420	メタクリル酸メチル	44	0	0	0	44	23	1	24	68
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	アルファ-メチルステレン	0	0	0	0	0	221	0	221	221
福井県	438	メチルナフタレン	1,225	0	0	0	1,225	3	0	3	1,228
福井県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,302	0	1,302	1,302
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	58	0	58	58
福井県	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	4,607	0	4,607	4,607
福井県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100
福井県	455	モルホリン	8,301	0	0	0	8,301	58	0	58	8,359
福井県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3,023	31	3,054	3,054
福井県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	3,610	11	3,621	3,621
福井県	9999	合計	1,994,296	90,464	0	0	2,084,760	5,136,249	27,722	5,163,971	7,248,731
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,502	0	0	1,502	18	0	18	1,520
山梨県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	61	0	0	0	61	240	0	240	301
山梨県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	1,100	0	0	0	1,100	1,100	7	1,107	2,207
山梨県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,784	0	2,784	2,784
山梨県	48	EPN	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山梨県	53	エチルベンゼン	24,905	0	0	0	24,905	10,863	0	10,863	35,768
山梨県	56	エチレンオキシド	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
山梨県	66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	71	塩化第二鉄	0	85	0	0	85	2,500	0	2,500	2,585
山梨県	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	80	キシレン	67,223	0	0	0	67,223	34,923	1	34,924	102,147
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	83	クメン	11	0	0	0	11	21	0	21	32
山梨県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
山梨県	87	クロム及び三価クロム化合物	56	0	0	0	56	190,900	0	190,900	190,956
山梨県	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	433	0	433	433
山梨県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	133	エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	1,400	0	0	0	1,400	300	0	300	1,700
山梨県	135	エチレングリコールモノメチルエー テルアセテート	2,400	0	0	0	2,400	1,000	0	1,000	3,400
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	2	0	0	2	1,990	0	1,990	1,992
山梨県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	150	1, 4-ジオキサソラン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	151	1, 3-ジオキサソラン	4,890	0	0	0	4,890	10,670	0	10,670	15,560
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	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	181	ジクロロベンゼン	3,800	0	0	0	3,800	11,000	0	11,000	14,800
山梨県	185	HCF <sub>2</sub> -C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	15,500	0	0	0	15,500	1,770	0	1,770	17,270

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
山梨県	186	塩化メチレン	235,400	0	0	0	235,400	41,030	0	41,030	276,430
山梨県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
山梨県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	640	0	640	640
山梨県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
山梨県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,530	0	0	0	2,530	1,208	0	1,208	3,738
山梨県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	160	0	160	160
山梨県	240	ステレン	9,706	0	0	0	9,706	4,900	6	4,906	14,612
山梨県	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
山梨県	243	ダイオキシン類	490	0	0	0	490	27,632	0	27,632	28,122
山梨県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
山梨県	262	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	7	45	0	45	52
山梨県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	240	0	0	0	240	2,200	0	2,200	2,440
山梨県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	374	0	0	374	17,200	11	17,211	17,585
山梨県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
山梨県	277	トリエチルアミン	48	0	0	0	48	0	0	0	48
山梨県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	281	トリクロロエチレン	19,210	0	0	0	19,210	6,710	0	6,710	25,920
山梨県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアジン	0	0	0	0	0	460	0	460	460
山梨県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11,278	0	0	0	11,278	1,380	0	1,380	12,658
山梨県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,432	0	0	0	5,432	373	0	373	5,805
山梨県	298	トリレンジイソシアネート	15	0	0	0	15	24	0	24	39
山梨県	300	トルエン	910,716	1,560	0	0	912,276	118,735	1	118,736	1,031,012
山梨県	302	ナフタレン	92	0	0	0	92	3,020	0	3,020	3,112
山梨県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	305	鉛化合物	0	1	0	0	1	63	0	63	64
山梨県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	39	0	0	0	39	1,764	0	1,764	1,803
山梨県	308	ニッケル	31	0	0	0	31	5,000	0	5,000	5,031
山梨県	309	ニッケル化合物	0	215	0	0	215	24,490	0	24,490	24,705
山梨県	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	0	0	0	0
山梨県	332	砒素及びその無機化合物	0	130	0	0	130	0	0	0	130
山梨県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	349	フェノール	1,595	0	0	0	1,595	9,344	0	9,344	10,939
山梨県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
山梨県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	202	4,673	0	0	4,875	20,350	36	20,386	25,261
山梨県	384	1-プロモプロパン	20,423	0	0	0	20,423	15,890	0	15,890	36,313
山梨県	392	ノルマル-ヘキサン	128,821	0	0	0	128,821	54,010	0	54,010	182,831
山梨県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	7,400	0	7,400	7,400
山梨県	400	ベンゼン	2,343	0	0	0	2,343	0	0	0	2,343
山梨県	405	ほう素化合物	0	6,752	0	0	6,752	93	0	93	6,845
山梨県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	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	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
山梨県	411	ホルムアルデヒド	47	0	0	0	47	1,500	0	1,500	1,547
山梨県	412	マンガン及びその化合物	6	1,303	0	0	1,309	2,360	0	2,360	3,669
山梨県	415	メタクリル酸	320	0	0	0	320	330	5	335	655
山梨県	420	メタクリル酸メチル	630	0	0	0	630	0	0	0	630
山梨県	438	メチルナフタレン	779	0	0	0	779	3,475	0	3,475	4,254
山梨県	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	2,185	0	2,185	2,185
山梨県	453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	24	0	24	26
山梨県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	9999	合計	1,472,456	18,399	0	0	1,490,856	629,897	1,267	631,164	2,122,019
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,393	0	0	3,393	4,647	0	4,647	8,040
長野県	7	アクリル酸ノルマルブチル	180	0	0	0	180	1,100	6	1,106	1,286
長野県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
長野県	15	アセナフテン	9,700	0	0	0	9,700	270	0	270	9,970
長野県	20	2-アミノエタノール	1,879	110	0	0	1,989	9,630	2,200	11,830	13,819
長野県	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	0	0	0	0	1,205	1	1,206	1,206
長野県	31	アンチモン及びその化合物	320	0	0	0	320	2,684	0	2,684	3,004
長野県	32	アントラセン	1,100	0	0	0	1,100	300	0	300	1,400
長野県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
長野県	48	EPN	0	383	0	0	383	0	0	0	383
長野県	51	2-エチルヘキサン酸	210	7	0	0	217	0	0	0	217
長野県	53	エチルベンゼン	133,340	35	0	0	133,375	64,494	0	64,494	197,870
長野県	56	エチレンオキシド	4,851	0	0	0	4,851	640	6	646	5,497
長野県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,750	0	0	0	2,750	780	0	780	3,530
長野県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	150	0	0	0	150	50	0	50	200

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
長野県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	84	0	84	84
長野県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	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	2	0	2	2
長野県	71	塩化第二鉄	0	22	0	0	22	254,800	49	254,849	254,870
長野県	75	カドミウム及びその化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
長野県	80	キシレン	217,530	43	0	0	217,573	84,476	0	84,476	302,048
長野県	82	銀及びその水溶性化合物	0	20	0	0	20	0	0	0	20
長野県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
長野県	86	クレゾール	7,895	0	0	0	7,895	8,744	0	8,744	16,639
長野県	87	クロム及び三価クロム化合物	26	220	0	0	246	24,042	15	24,057	24,303
長野県	88	六価クロム化合物	63	119	0	0	182	18,015	17	18,032	18,215
長野県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	160	1	161	161
長野県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	9	0	10	10
長野県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
長野県	104	H C F C - 2 2	600	0	0	0	600	0	0	0	600
長野県	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
長野県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
長野県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	357	0	357	357
長野県	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	2,100	0	0	0	2,100	400	0	400	2,500
長野県	134	酢酸ビニル	610	26	0	0	636	0	0	0	636
長野県	135	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	150	0	0	0	150	0	0	0	150
長野県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	385	0	0	385	5,882	0	5,882	6,267
長野県	147	チオベンカルブ	0	8	0	0	8	0	0	0	8
長野県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長野県	150	1, 4-ジオキサソ	0	82	0	0	82	0	0	0	82
長野県	157	1, 2-ジクロロエタン	200	4	0	0	204	0	0	0	205
長野県	158	塩化ビニリデン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長野県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
長野県	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	0	0	0	0
長野県	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
長野県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長野県	185	H C F C - 2 2 5	9,540	0	0	0	9,540	540	0	540	10,080
長野県	186	塩化メチレン	279,210	9	0	0	279,219	40,540	1	40,541	319,760
長野県	197	マラソン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
長野県	228	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	0	0	0	0	0
長野県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3,250	0	0	0	3,250	7,450	0	7,450	10,700
長野県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
長野県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長野県	239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	74	22	96	97
長野県	240	ステレン	67,304	0	0	0	67,304	10,878	7	10,885	78,189
長野県	242	セレン及びその化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
長野県	243	ダイオキシン類	1,535	0	0	1,519	3,054	16,111	0	16,111	19,165
長野県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	940	43	983	983
長野県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
長野県	256	デカン酸	34	2	0	0	36	0	0	0	36
長野県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
長野県	261	フサライド	0	0	0	0	0	34	0	34	34
長野県	262	テトラクロロエチレン	37,530	5	0	0	37,535	14,020	0	14,020	51,555
長野県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	5,406	0	5,406	5,406
長野県	268	チウラム	0	24	0	0	24	86	0	86	110
長野県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,638	0	0	1,638	93,360	784	94,144	95,782
長野県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
長野県	277	トリエチルアミン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	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	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長野県	281	トリクロロエチレン	196,593	28	0	0	196,621	65,763	0	65,763	262,384
長野県	291	1, 3, 5-トリリス(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	8	0	0	8	630	0	630	638
長野県	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15,994	0	0	0	15,994	7,920	0	7,920	23,914
長野県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,083	7	0	0	9,089	4,088	0	4,088	13,178
長野県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	300	トルエン	512,300	150	0	0	512,450	84,165	10	84,175	596,625
長野県	302	ナフタレン	9,840	0	0	0	9,840	555	0	555	10,395
長野県	304	鉛	211	1	0	0	213	5,139	0	5,139	5,351
長野県	305	鉛化合物	5	58	0	0	63	988	0	988	1,051
長野県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	33,000	0	33,000	33,000
長野県	308	ニッケル	14	18	0	0	32	912	0	912	944
長野県	309	ニッケル化合物	2	3,381	0	0	3,383	83,843	697	84,540	87,923
長野県	319	ノルマルノニルアルコール	9	0	0	0	9	0	0	0	9
長野県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
長野県	332	砒素及びその無機化合物	0	658	0	0	658	0	0	0	658
長野県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	349	フェノール	15,954	0	0	0	15,954	7,934	0	7,934	23,888
長野県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	352	フタル酸ジアリル	130	0	0	0	130	0	0	0	130
長野県	354	フタル酸ジノルマルブチル	87	0	0	0	87	3,674	0	3,674	3,761
長野県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,920	20	0	0	2,940	73,238	0	73,238	76,178
長野県	359	ノルマルブチル-2,3-エポキシ プロピルエーテル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
長野県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	103	44,023	0	0	44,126	73,130	3,035	76,165	120,291
長野県	384	1-プロモプロパン	110,601	0	0	0	110,601	9,070	0	9,070	119,671
長野県	385	2-プロモプロパン	200	0	0	0	200	2,000	0	2,000	2,200
長野県	392	ノルマルヘキサン	108,838	0	0	0	108,838	3,628	0	3,628	112,466
長野県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	335	0	0	335	36,300	0	36,300	36,635
長野県	400	ベンゼン	15,143	5	0	0	15,149	8	0	8	15,156
長野県	405	ほう素化合物	0	40,478	0	0	40,478	6,932	2,554	9,486	49,964
長野県	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	306	9	315	315
長野県	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	51	178	229	229
長野県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	109	0	0	0	109	774	0	774	883
長野県	411	ホルムアルデヒド	6,754	3,615	0	0	10,369	19,622	31	19,653	30,022
長野県	412	マンガン及びその化合物	539	7,387	0	0	7,927	50,434	194	50,628	58,554
長野県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	415	メタクリル酸	180	0	0	0	180	330	5	335	515
長野県	420	メタクリル酸メチル	17,065	0	0	0	17,065	0	0	0	17,065
長野県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
長野県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	11	0	11	11
長野県	431	アゾキシストロピン	0	0	0	0	0	70	0	70	70
長野県	438	メチルナフタレン	4,522	0	0	0	4,522	15	0	16	4,537
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	2,085	0	2,085	2,085
長野県	450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	8	0	8	8
長野県	453	モリブデン及びその化合物	29	1	0	0	30	2,931	0	2,931	2,961
長野県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	343	0	343	343
長野県	9999	合計	1,808,849	106,809	0	0	1,915,658	1,240,369	11,166	1,251,535	3,167,194
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	46	8,931	0	0	8,977	3,641	11	3,652	12,629
岐阜県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	3	アクリル酸エチル	352	0	0	0	352	131	8	139	491
岐阜県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	384	60	0	0	444	1,051	16	1,067	1,511
岐阜県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
岐阜県	7	アクリル酸ノルマルブチル	2,610	0	0	0	2,610	5	4	9	2,619
岐阜県	8	アクリル酸メチル	31	0	0	0	31	130	0	130	161
岐阜県	9	アクリロニトリル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岐阜県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	13	アセトニトリル	1,411	0	0	0	1,411	66,500	1,500	68,000	69,411
岐阜県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリ ル	14	0	0	0	14	40	0	40	54
岐阜県	18	アニリン	0	0	0	0	0	2,550	0	2,550	2,550
岐阜県	20	2-アミノエタノール	1,852	0	0	0	1,852	213,625	2	213,627	215,479
岐阜県	31	アンチモン及びその化合物	0	68	0	0	68	3,076	0	3,076	3,144
岐阜県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	4,067	0	4,067	4,067
岐阜県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	48	EPN	0	398	0	0	398	0	0	0	398
岐阜県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	350	0	350	350
岐阜県	53	エチルベンゼン	358,052	0	0	0	358,052	32,484	0	32,484	390,536
岐阜県	56	エチレンオキシド	1,620	0	0	0	1,620	0	380	380	2,000
岐阜県	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	6,140	0	0	0	6,140	440	0	440	6,580
岐阜県	58	エチレングリコールモノメチルエー テル	23	0	0	0	23	26,120	0	26,120	26,143
岐阜県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	71	塩化第二鉄	0	49	0	0	49	27,869	0	27,869	27,918
岐阜県	75	カドミウム及びその化合物	1	63	0	1,300	1,364	0	0	0	1,364
岐阜県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	133	0	133	133
岐阜県	80	キシレン	517,625	20	0	0	517,645	90,430	0	90,430	608,076
岐阜県	82	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	83	クメン	986	0	0	0	986	3	0	3	989
岐阜県	84	グリオキサール	0	73	0	0	73	0	0	0	73
岐阜県	86	クレゾール	17	0	0	0	17	14,041	0	14,041	14,058
岐阜県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	446	0	0	446	33,967	6	33,972	34,418
岐阜県	88	六価クロム化合物	5	274	0	0	279	29,900	2	29,902	30,181
岐阜県	113	シマジン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
岐阜県	125	クロロベンゼン	150	0	0	0	150	25,000	0	25,000	25,150
岐阜県	127	クロロホルム	21,079	0	0	0	21,079	84,517	0	84,517	105,596

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
岐阜県	132	コバルト及びその化合物	0	14	0	0	14	4,284	43	4,327	4,341
岐阜県	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	6,400	0	0	0	6,400	660	0	660	7,060
岐阜県	134	酢酸ビニル	8,490	0	0	0	8,490	17	0	17	8,507
岐阜県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4,500	559	0	0	5,059	2,246	28	2,274	7,333
岐阜県	147	チオベンカルブ	0	96	0	0	96	0	0	0	96
岐阜県	149	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岐阜県	150	1,4-ジオキサン	167	303	0	0	470	18,500	0	18,500	18,970
岐阜県	151	1,3-ジオキソラン	170	0	0	0	170	21	0	21	191
岐阜県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	48	0	48	48
岐阜県	157	1,2-ジクロロエタン	150	18	0	0	168	5,000	0	5,000	5,168
岐阜県	158	塩化ビニリデン	0	90	0	0	90	0	0	0	90
岐阜県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	177	0	0	177	0	0	0	177
岐阜県	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	3	0	3	3
岐阜県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
岐阜県	179	D-D	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岐阜県	181	ジクロロベンゼン	698	0	0	0	698	90,166	0	90,166	90,864
岐阜県	185	HCF <sub>2</sub> -2,2,5	1,802	0	0	0	1,802	10	0	10	1,812
岐阜県	186	塩化メチレン	344,401	94	0	0	344,495	192,890	0	192,890	537,385
岐阜県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	10	10	0	0	20	356	0	356	376
岐阜県	190	ジシクロペンタジエン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
岐阜県	204	ジフェニルエーテル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岐阜県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	199	0	199	199
岐阜県	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	2	1	0	0	3	4	0	4	7
岐阜県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	64	0	0	0	64	13,410	0	13,410	13,474
岐阜県	216	N,N-ジメチルアニリン	5	0	0	0	5	1,300	0	1,300	1,305
岐阜県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
岐阜県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	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	788	0	788	788
岐阜県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	15,914	0	0	0	15,914	158,868	0	158,868	174,782
岐阜県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	150	150	150	150
岐阜県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	49	0	49	52
岐阜県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	860	0	860	860
岐阜県	239	有機スズ化合物	242	0	0	0	242	390	0	390	632
岐阜県	240	ステレン	36,492	0	0	0	36,492	9,176	59	9,235	45,727
岐阜県	242	セレン及びその化合物	0	62	0	0	62	0	0	0	62
岐阜県	243	ダイオキシン類	372	39	0	9,430	9,842	38,576	0	38,576	48,418
岐阜県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	590	0	590	590
岐阜県	255	デカフロモジフェニルエーテル	0	6	0	0	6	2,420	0	2,420	2,426
岐阜県	258	ヘキサメチレンテトラミン	120	0	0	0	120	4,038	0	4,038	4,158
岐阜県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	55	0	55	55
岐阜県	262	テトラクロロエチレン	4,900	21	0	0	4,921	2,210	0	2,210	7,131
岐阜県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
岐阜県	268	チウラム	0	29	0	0	29	6,623	0	6,623	6,652
岐阜県	269	イソフィトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	270	テレフタル酸	0	2	0	0	2	7	0	7	9
岐阜県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岐阜県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,302	0	500	1,802	66,434	59	66,493	68,295
岐阜県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	290	0	290	290
岐阜県	277	トリエチルアミン	141	0	0	0	141	6,380	0	6,380	6,521
岐阜県	278	トリエチレントラミン	2	3	0	0	5	175	0	175	180
岐阜県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	434	0	0	434	0	0	0	434
岐阜県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
岐阜県	281	トリクロロエチレン	65,089	88	0	0	65,177	23,687	0	23,687	88,864
岐阜県	291	1,3,5-トリリス(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	1,800	0	1,800	1,800
岐阜県	292	トリブチルアミン	39	0	0	0	39	23	0	23	62
岐阜県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	45,845	8	0	0	45,853	4,129	0	4,129	49,982
岐阜県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	21,671	57	0	0	21,728	1,534	0	1,534	23,262
岐阜県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	200	0	200	200
岐阜県	300	トルエン	1,759,601	20	0	0	1,759,622	1,265,309	11	1,265,320	3,024,941
岐阜県	302	ナフタレン	3,065	0	0	0	3,065	0	0	0	3,066
岐阜県	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
岐阜県	304	鉛	0	0	0	0	0	6,911	1	6,912	6,912
岐阜県	305	鉛化合物	48	511	0	1,300,000	1,300,559	79,286	0	79,286	1,379,845
岐阜県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,656	0	1,656	1,656
岐阜県	309	ニッケル化合物	0	1,160	0	0	1,160	11,653	89	11,743	12,902
岐阜県	318	二硫化炭素	1,300,000	0	0	0	1,300,000	0	0	0	1,300,000
岐阜県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	276	0	276	276

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
岐阜県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-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	0	0	0
岐阜県	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,034	0	2,034	2,034
岐阜県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	13,347	0	13,347	13,347
岐阜県	332	砒素及びその無機化合物	0	776	0	120,000	120,776	0	0	0	120,776
岐阜県	333	ヒドラジン	117	1	0	0	118	6,940	0	6,940	7,058
岐阜県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	3	3	3
岐阜県	341	ビベラジン	0	29	0	0	29	250	0	250	279
岐阜県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
岐阜県	349	フェノール	3,809	1	0	0	3,810	11,001	0	11,001	14,811
岐阜県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	82	0	0	0	82	11,810	0	11,810	11,892
岐阜県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,618	0	0	0	1,618	99,166	0	99,166	100,784
岐阜県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	810	0	810	812
岐阜県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	84	0	84	84
岐阜県	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	47	0	47	47
岐阜県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	170	5,443	0	0	5,613	2,480	0	2,480	8,093
岐阜県	384	1-プロモプロパン	28,002	100	0	0	28,102	17,016	0	17,016	45,118
岐阜県	385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	110	0	0	0	110	960	0	960	1,070
岐阜県	392	ノルマル-ヘキサン	50,007	0	0	0	50,007	11,870	11	11,881	61,888
岐阜県	395	ペルオキシニトロ酸の水溶性塩	0	56	0	0	56	114,054	0	114,054	114,110
岐阜県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	400	ベンゼン	2,990	48	0	0	3,038	0	0	0	3,038
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	0	0	0	3	0	3	3
岐阜県	403	ベンゾフェノン	33	0	0	0	33	25	0	25	58
岐阜県	405	ほう素化合物	892	20,365	0	300	21,557	9,342	117	9,460	31,016
岐阜県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岐阜県	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。)	30	9,719	0	0	9,749	11,870	0	11,870	21,619
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	1,300	0	1,300	1,300
岐阜県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	1	0	0	3	1,825	0	1,825	1,828
岐阜県	411	ホルムアルデヒド	8,557	107	0	0	8,664	115,932	0	115,932	124,595
岐阜県	412	マンガン及びその化合物	1	6,398	0	31,000	37,400	131,129	0	131,129	168,529
岐阜県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	30	0	30	30
岐阜県	414	無水マレイン酸	118	0	0	0	118	1,205	0	1,205	1,324
岐阜県	415	メタクリル酸	329	0	0	0	329	215	6	222	551
岐阜県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	0	1	1	3
岐阜県	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
岐阜県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
岐阜県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	718	0	0	0	718	100	6	106	824
岐阜県	420	メタクリル酸メチル	6,338	0	0	0	6,338	1,185	76	1,261	7,599
岐阜県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	423	メチルアミン	120	280	0	0	400	8,600	0	8,600	9,000
岐阜県	436	アルファ-メチルスチレン	117	0	0	0	117	2,600	11	2,611	2,728
岐阜県	438	メチルナフタレン	5,460	0	0	0	5,460	800	0	800	6,260
岐阜県	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	7,214	0	7,214	7,214
岐阜県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	180	0	180	180
岐阜県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,197	0	4,197	4,198
岐阜県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3,068	0	3,068	3,068
岐阜県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
岐阜県	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岐阜県	9999	合計	4,643,676	58,839	0	1,453,100	6,155,615	3,243,334	2,600	3,245,934	9,401,549
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	100	10,879	0	0	10,980	56,245	441	56,686	67,666
静岡県	2	アクリルアミド	2	3	0	0	5	1	0	1	5
静岡県	3	アクリル酸エチル	31	0	0	0	31	0	0	0	31
静岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	202	7	0	0	209	87	0	87	296
静岡県	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
静岡県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
静岡県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,032	42	0	0	1,074	2,680	0	2,680	3,754
静岡県	8	アクリル酸メチル	945	0	0	0	945	0	0	0	945
静岡県	9	アクリロニトリル	16,370	0	0	0	16,370	53	0	53	16,423
静岡県	10	アクロレイン	320	44	0	0	364	0	0	0	364
静岡県	12	アセトアルデヒド	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
静岡県	13	アセトニトリル	6,625	657	0	0	7,282	125,774	0	125,774	133,056
静岡県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	18	アニリン	6	0	0	0	6	550	0	550	556
静岡県	20	2-アミノエタノール	21	773	0	0	794	4,176	83	4,259	5,053

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
静岡県	23	パラアミノフェノール	0	0	0	0	0	270	0	270	270
静岡県	24	メタアミノフェノール	0	160	0	0	160	0	0	0	160
静岡県	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。）	2	21	0	0	23	1,348	0	1,348	1,371
静岡県	31	アンチモン及びその化合物	13	1	0	0	14	23,185	0	23,185	23,199
静岡県	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
静岡県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	230	0	230	230
静岡県	42	2-イミダゾリジンチオン	4	0	0	0	4	207	0	207	212
静岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	470	0	470	470
静岡県	48	E P N	0	2,024	0	0	2,024	0	0	0	2,024
静岡県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	12	0	12	12
静岡県	53	エチルベンゼン	677,928	1	0	0	677,928	81,341	13	81,354	759,282
静岡県	56	エチレンオキシド	3,941	0	0	0	3,941	0	0	0	3,941
静岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,116	0	0	0	4,116	1,726	0	1,726	5,842
静岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	12,414	0	0	0	12,414	7,873	0	7,873	20,287
静岡県	59	エチレンジアミン	910	87	0	0	997	18,865	0	18,865	19,862
静岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	5	0	0	5	122	0	122	127
静岡県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
静岡県	65	エピクロヒドリン	141	0	0	0	141	4,600	0	4,600	4,741
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	68	酸化プロピレン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
静岡県	71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	341,503	0	341,503	341,505
静岡県	73	1-オクタノール	120	0	0	0	120	1,400	0	1,400	1,520
静岡県	74	パラオクチルフェノール	3	0	0	0	3	10	0	10	13
静岡県	75	カドミウム及びその化合物	0	194	0	0	194	10	0	10	204
静岡県	76	イブシロン-カプロラクタム	1,100	0	0	0	1,100	160	0	160	1,260
静岡県	78	2,4-キシレノール	6	0	0	0	6	13	0	13	19
静岡県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	29	0	29	29
静岡県	80	キシレン	1,061,352	291	0	0	1,061,642	280,430	393	280,823	1,342,466
静岡県	81	キノリン	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	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	83	クメン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
静岡県	85	グルタルアルデヒド	56	0	0	0	56	66	0	66	122
静岡県	86	クレゾール	1,908	0	0	0	1,908	19,703	0	19,703	21,610
静岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	240	1,160	0	0	1,399	27,623	34	27,657	29,056
静岡県	88	六価クロム化合物	13	1,194	1	0	1,207	14,346	2	14,348	15,555
静岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	90	アトラジン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
静岡県	93	メトラロール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
静岡県	94	塩化ビニル	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
静岡県	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
静岡県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	490	0	490	490
静岡県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
静岡県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	104	H C F C - 2 2	6,300	0	0	0	6,300	0	0	0	6,300
静岡県	109	オルトクロロトルエン	2,478	84	0	0	2,562	21,000	0	21,000	23,562
静岡県	110	パラクロロトルエン	378	91	0	0	469	40,000	0	40,000	40,469
静岡県	113	シマジン	0	64	0	0	64	0	0	0	64
静岡県	121	パラクロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	125	クロロベンゼン	9,631	263	0	0	9,894	45,755	0	45,755	55,649
静岡県	127	クロロホルム	11,000	215	0	0	11,215	105,579	0	105,579	116,794
静岡県	128	塩化メチル	170	3	0	0	173	0	0	0	173
静岡県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
静岡県	132	コバルト及びその化合物	28	12	0	0	40	704	0	704	745
静岡県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	8,920	0	0	0	8,920	900	0	900	9,820
静岡県	134	酢酸ビニル	728	0	0	0	728	0	0	0	728
静岡県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	58,016	2,105	0	0	60,121	14,201	1	14,202	74,323
静岡県	147	チオベンカルブ	0	414	0	0	414	810	0	810	1,224
静岡県	148	カフェエストロール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
静岡県	149	四塩化炭素	0	26	0	0	26	0	0	0	26
静岡県	150	1,4-ジオキサソラン	6,817	1,081	0	0	7,898	181,710	0	181,710	189,608
静岡県	151	1,3-ジオキサソラン	215	2	0	0	217	11	0	11	228
静岡県	154	シクロヘキシルアミン	2,300	200	0	0	2,500	1,400	0	1,400	3,900
静岡県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2	0	0	0	2	86	0	86	88
静岡県	157	1,2-ジクロロエタン	2,100	42	0	0	2,142	26,500	0	26,500	28,642
静岡県	158	塩化ビニリデン	170	91	0	0	261	0	0	0	261
静岡県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	138	0	0	138	0	0	0	138
静岡県	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	11,580	0	11,580	11,580



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
静岡県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	165	2,4-ジクロロトルエン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
静岡県	169	ジウロン	1	0	0	0	1	200	0	200	201
静岡県	176	HCFCl-141b	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
静岡県	179	D-D	0	32	0	0	32	0	0	0	32
静岡県	180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	181	ジクロロベンゼン	624	120	0	0	744	2,500	0	2,500	3,244
静岡県	184	ジクロロベンリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	185	HCFCl-225	35,500	0	0	0	35,500	2,070	0	2,070	37,570
静岡県	186	塩化メチレン	830,786	208	0	0	830,994	454,619	0	454,619	1,285,613
静岡県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	5	0	0	5	7,712	760	8,472	8,477
静岡県	190	ジシクロペンタジエン	300	0	0	0	300	0	0	0	300
静岡県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
静岡県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
静岡県	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4- -クレゾール	6	0	0	0	6	331	0	331	337
静岡県	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセト アミド	0	490	0	0	490	0	0	0	490
静岡県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	727	32	0	0	759	40,035	0	40,035	40,794
静岡県	218	ジメチルアミン	751	81	0	0	832	8,902	0	8,902	9,734
静岡県	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N- -オキシド	0	2,100	0	0	2,100	1,029	0	1,029	3,129
静岡県	228	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	0	67	0	67	67
静岡県	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	8	0	0	0	8	7,410	0	7,410	7,418
静岡県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	414,751	1,313	0	0	416,064	272,600	0	272,600	688,664
静岡県	234	臭素	10	0	0	0	10	64	0	64	74
静岡県	237	水銀及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
静岡県	239	有機スズ化合物	4	0	0	0	4	654	0	654	658
静岡県	240	ステレン	190,100	0	0	0	190,100	152,686	0	152,686	342,786
静岡県	242	セレン及びその化合物	0	248	0	0	248	0	0	0	248
静岡県	243	ダイオキシン類	2,284	23	0	13,226	15,534	24,855	0	24,855	40,388
静岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	140	0	140	140
静岡県	255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
静岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	27,687	0	27,687	27,687
静岡県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	90	0	90	90
静岡県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	24	0	24	24
静岡県	262	テトラクロロエチレン	28,100	40	0	0	28,140	7,101	0	7,101	35,241
静岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	12	0	0	0	12	2,063	0	2,063	2,075
静岡県	268	チウラム	3	160	0	0	163	1,450	0	1,450	1,613
静岡県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800	5,800
静岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
静岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,213	0	0	2,213	7	0	7	2,220
静岡県	273	ノルマルドデシルアルコール	11,000	0	0	0	11,000	110	0	110	11,110
静岡県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	0	0	4	342	140	482	487
静岡県	276	テトラエチレンペンタミン	0	30	0	0	30	11	0	11	41
静岡県	277	トリエチルアミン	8,243	186	0	0	8,429	12,566	0	12,566	20,995
静岡県	278	トリエチレンテトラミン	40	0	0	0	40	22	0	22	62
静岡県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	132	0	0	132	0	0	0	132
静岡県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
静岡県	281	トリクロロエチレン	62,100	73	0	0	62,173	15,640	0	15,640	77,813
静岡県	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5- -トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	292	トリブチルアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	270,234	0	0	0	270,234	31,026	520	31,546	301,780
静岡県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	92,295	15	0	0	92,310	1,233	75	1,308	93,618
静岡県	298	トリレンジイソシアネート	42	0	0	0	42	754	0	754	796
静岡県	299	トルイジン	13	5	0	0	18	3,000	0	3,000	3,018
静岡県	300	トルエン	3,941,805	2,355	0	0	3,944,160	2,170,185	164	2,170,349	6,114,508
静岡県	302	ナフタレン	11,290	14	0	0	11,304	83	0	83	11,387
静岡県	304	鉛	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
静岡県	305	鉛化合物	89	368	0	0	457	24,974	33	25,007	25,464
静岡県	306	三アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
静岡県	308	ニッケル	88	53	0	0	141	2,836	0	2,836	2,978
静岡県	309	ニッケル化合物	36	2,067	0	0	2,103	40,278	255	40,533	42,636
静岡県	316	ニトロベンゼン	55	0	0	0	55	0	0	0	55
静岡県	320	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	5	0	5	6
静岡県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	25	0	25	25
静岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	220	0	220	220
静岡県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	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	1,816	0	1,816	1,816
静岡県	332	砒素及びその無機化合物	0	764	0	0	764	0	0	0	764
静岡県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	260	110	370	370
静岡県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2	0	2	2

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
静岡県	338	2-ピニルピリジン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
静岡県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	342	ピリジン	370	9	0	0	379	38,200	0	38,200	38,579
静岡県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
静岡県	349	フェノール	8,215	194	0	0	8,408	47,311	0	47,311	55,720
静岡県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	2,302	0	2,302	2,302
静岡県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	202	0	0	0	202	1,944	0	1,944	2,146
静岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,650	32	0	0	3,682	150,160	0	150,160	153,842
静岡県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシ プロピルエーテル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
静岡県	368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	36	0	0	0	36	4	0	4	39
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	380	0	380	380
静岡県	373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチル フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	861	47,422	0	0	48,282	6,082	3,400	9,482	57,764
静岡県	375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	384	1-プロモプロパン	60,850	0	0	0	60,850	4,660	0	4,660	65,510
静岡県	386	臭化メチル	4,525	0	0	0	4,525	0	0	0	4,525
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	130	55	185	185
静岡県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	32	0	0	0	32	4	0	4	36
静岡県	392	ノルマル-ヘキサン	315,030	565	0	0	315,595	105,803	95	105,898	421,493
静岡県	393	ベタナトール	0	230	0	0	230	0	0	0	230
静岡県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2,800	0	0	2,800	3,204	80	3,284	6,084
静岡県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
静岡県	398	塩化ベンジル	5	0	0	0	5	5,800	0	5,800	5,805
静岡県	400	ベンゼン	15,982	69	0	0	16,051	3,700	0	3,700	19,751
静岡県	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	1,489	0	1,489	1,490
静岡県	403	ベンゾフェノン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
静岡県	405	ほう素化合物	894	81,726	0	0	82,620	250,232	2,230	252,462	335,082
静岡県	406	PCB	0	10	0	0	10	1	0	1	12
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。)	300	3,140	0	0	3,440	52,930	8,100	61,030	64,470
静岡県	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	10	0	0	10	18	0	18	28
静岡県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル	0	12	0	0	12	55	0	55	67
静岡県	411	ホルムアルデヒド	16,966	1,650	0	0	18,616	18,061	520	18,581	37,197
静岡県	412	マンガン及びその化合物	1,373	8,840	0	0	10,214	47,948	570	48,518	58,732
静岡県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	723	0	723	723
静岡県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	415	メタクリル酸	170	30	0	0	200	535	0	535	734
静岡県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
静岡県	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
静岡県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	10	0	0	0	11	0	0	0	11
静岡県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	420	メタクリル酸メチル	5,145	0	0	0	5,145	2,236	0	2,236	7,382
静岡県	428	フェノバルブ	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	438	メチルナフタレン	11,039	0	0	0	11,039	0	0	0	11,039
静岡県	442	メブロニル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
静岡県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	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
静岡県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	3	0	0	0	3	4,086	0	4,086	4,089
静岡県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	1	4,100	0	4,100	4,101
静岡県	453	モリブデン及びその化合物	20	280	0	0	300	2,069	0	2,069	2,369
静岡県	455	モルホリン	1,600	0	0	0	1,600	20	0	20	1,621
静岡県	457	ジクロロボス	2	0	0	0	2	280	0	280	282
静岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	104	0	0	0	104	4,791	0	4,791	4,895
静岡県	460	りん酸トリトリル	10	0	0	0	10	95	0	95	105
静岡県	461	りん酸トリフェニル	16	0	0	0	16	5,560	0	5,560	5,576
静岡県	9999	合計	8,252,436	182,575	2	0	8,435,012	5,565,234	18,075	5,583,309	14,018,321
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	662	34,047	0	0	34,709	220,984	803	221,787	256,496
愛知県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	23	0	23	23
愛知県	3	アクリル酸エチル	140	10	0	0	150	2,095	0	2,095	2,245
愛知県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	12,226	12	0	0	12,237	2,858	0	2,858	15,095
愛知県	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
愛知県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	408	0	0	0	408	312	0	312	720
愛知県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2,816	58	0	0	2,874	40,230	0	40,230	43,104
愛知県	8	アクリル酸メチル	88	1	0	0	88	4,367	0	4,367	4,455
愛知県	9	アクリロニトリル	4,492	1	0	0	4,493	5,917	0	5,917	10,410
愛知県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	1	0	1	1

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
愛知県	12	アセトアルデヒド	8,285	1,642	0	0	9,927	210	0	210	10,137
愛知県	13	アセトニトリル	652	8	0	0	660	30,900	62	30,962	31,622
愛知県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	2	0	0	2	46	0	46	48
愛知県	18	アニリン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
愛知県	20	2-アミノエタノール	178	3,716	0	0	3,894	104,313	878	105,190	109,084
愛知県	23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	337	51	388	389
愛知県	24	メタ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	91	0	91	92
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14までのもの及びその混合物に限る。）	1	0	0	0	1	698	39	737	738
愛知県	31	アンチモン及びその化合物	22	78	0	0	100	53,709	26	53,735	53,835
愛知県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
愛知県	33	石綿	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
愛知県	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	730	0	730	730
愛知県	37	ビスフェノールA	0	54	0	0	54	5,581	0	5,581	5,635
愛知県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,441	0	1,441	1,441
愛知県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2,024	0	2,024	2,024
愛知県	48	EPN	0	1,441	0	0	1,441	0	0	0	1,441
愛知県	51	2-エチルヘキサン酸	7	0	0	0	7	955	0	955	962
愛知県	53	エチルベンゼン	1,321,698	51	0	0	1,321,749	236,504	7	236,511	1,558,260
愛知県	56	エチレンオキシド	2,825	0	0	0	2,825	233	0	233	3,058
愛知県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	40,126	0	0	0	40,126	9,208	4,700	13,908	54,034
愛知県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	56	0	0	0	56	0	0	0	56
愛知県	59	エチレンジアミン	0	281	0	0	281	2,306	0	2,307	2,588
愛知県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	33	0	33	33
愛知県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	3,958	0	3,958	3,958
愛知県	66	1, 2-エポキシブタン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
愛知県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
愛知県	68	酸化プロピレン	6,149	12,036	0	0	18,185	1,688	0	1,688	19,873
愛知県	71	塩化第二鉄	0	151	0	0	151	143,452	0	143,452	143,603
愛知県	73	1-オクタノール	15	0	0	0	15	402	0	402	417
愛知県	74	パラ-オクチルフェノール	55	0	0	0	55	6	0	6	61
愛知県	75	カドミウム及びその化合物	0	70	0	0	70	0	0	0	70
愛知県	76	イブシロン-カプロラクタム	35,235	14,060	0	0	49,295	55,923	0	55,923	105,218
愛知県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	80	キシレン	2,405,639	177	0	0	2,405,816	452,132	1,725	453,857	2,859,673
愛知県	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	1	0	1	2
愛知県	83	クメン	68,892	0	0	0	68,892	100,730	0	100,730	169,622
愛知県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	86	クレゾール	45	0	0	0	45	2,453	0	2,453	2,498
愛知県	87	クロム及び三価クロム化合物	602	3,418	0	13,000	17,020	4,889,512	277	4,889,789	4,906,809
愛知県	88	六価クロム化合物	0	636	0	0	636	69,155	890	70,046	70,682
愛知県	94	塩化ビニル	36	0	0	0	36	0	0	0	36
愛知県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
愛知県	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	1	0	0	1	230	0	230	231
愛知県	104	HCFCl <sub>2</sub>	100	0	0	0	100	43,000	0	43,000	43,100
愛知県	109	オルトクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	113	シマジン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
愛知県	125	クロロベンゼン	3,600	0	0	0	3,600	73	0	73	3,673
愛知県	127	クロロホルム	2,420	0	0	0	2,420	28,620	2	28,622	31,042
愛知県	128	塩化メチル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
愛知県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
愛知県	132	コバルト及びその化合物	2	1,202	0	0	1,204	12,066	0	12,066	13,269
愛知県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	41,437	18	0	0	41,455	5,231	0	5,231	46,686
愛知県	134	酢酸ビニル	6,605	5	0	0	6,610	437	0	437	7,048
愛知県	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
愛知県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	25,000	1,469	0	0	26,469	21,178	36	21,214	47,683
愛知県	147	チオベンカルブ	0	151	0	0	151	0	0	0	151
愛知県	149	四塩化炭素	0	15	0	0	15	0	0	0	15
愛知県	150	1, 4-ジオキサン	1,431	1,794	0	0	3,225	26,263	0	26,263	29,488
愛知県	151	1, 3-ジオキサラン	8,700	0	0	0	8,700	1,800	0	1,800	10,500
愛知県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	96	0	96	96
愛知県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	15	0	0	0	15	1,010	0	1,010	1,025
愛知県	157	1, 2-ジクロロエタン	5,840	34	0	0	5,874	210,000	0	210,000	215,874
愛知県	158	塩化ビニリデン	19	150	0	0	169	0	0	0	169
愛知県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	302	0	0	302	0	0	0	302
愛知県	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	218	0	218	218
愛知県	161	CFCl <sub>2</sub>	60	0	0	0	60	0	0	0	60

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
愛知県	165	2, 4-ジクロロトルエン	800	0	0	0	800	0	0	0	800
愛知県	169	ジウロン	8	10	0	0	18	790	0	790	808
愛知県	178	1, 2-ジクロロプロパン	1,620	29	0	0	1,649	19,190	0	19,190	20,839
愛知県	179	D-D	0	15	0	0	15	0	0	0	15
愛知県	181	ジクロロベンゼン	5,931	1	0	0	5,932	3,800	0	3,800	9,732
愛知県	185	H C F C-2 2 5	12,240	0	0	0	12,240	0	0	0	12,240
愛知県	186	塩化メチレン	571,155	287	0	0	571,442	180,660	2	180,661	752,104
愛知県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	70	0	0	70	68,570	0	68,570	68,640
愛知県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベン ゾアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	186	0	186	186
愛知県	190	ジシクロペンタジエン	39	0	0	0	39	0	0	0	39
愛知県	202	ジピニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
愛知県	204	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	1	4,300	0	4,300	4,301
愛知県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
愛知県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4 -クレゾール	761	212	0	0	973	2,422	0	2,422	3,395
愛知県	208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェ ノール	0	0	0	0	0	54	0	54	54
愛知県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセト アミド	0	480	0	0	480	0	0	0	480
愛知県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	11,204	0	0	0	11,204	746,530	27,000	773,530	784,734
愛知県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	219	ジメチルジスルフィド	620	0	0	0	620	0	0	0	620
愛知県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N -オキシド	0	55	0	0	55	1,000	0	1,000	1,055
愛知県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	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	19,264	0	19,264	19,264
愛知県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	73,479	1,302	0	0	74,781	259,724	7	259,731	334,513
愛知県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	235	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	7	0	0	7	0	0	0	7
愛知県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	2,040	0	2,040	2,040
愛知県	239	有機スズ化合物	0	35	0	0	35	3,711	0	3,711	3,746
愛知県	240	ステレン	148,575	88	0	0	148,663	81,090	0	81,090	229,753
愛知県	242	セレン及びその化合物	52	205	0	0	257	850	0	850	1,107
愛知県	243	ダイオキシン類	9,320	45	0	1	9,365	67,175	0	67,175	76,540
愛知県	245	チオ尿素	0	14	0	0	14	4,234	0	4,234	4,248
愛知県	255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	370	290	660	660
愛知県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	6	0	6	6
愛知県	257	デカノール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
愛知県	258	ヘキサメチレントラミン	4	3	0	0	7	4,554	0	4,554	4,561
愛知県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	236	0	236	236
愛知県	262	テトラクロロエチレン	15,861	18	0	0	15,879	54,280	0	54,280	70,159
愛知県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	41	0	0	0	41	3,500	0	3,500	3,541
愛知県	268	チウラム	0	45	0	0	45	392	0	392	437
愛知県	270	テレフタル酸	2	0	0	0	2	47,310	0	47,310	47,312
愛知県	271	テレフタル酸ジメチル	2,900	0	0	0	2,900	31,000	0	31,000	33,900
愛知県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	3,886	0	0	3,886	16,406	45	16,451	20,338
愛知県	273	ノルマルドデシルアルコール	63,300	35	0	0	63,335	48,961	0	48,961	112,296
愛知県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	41	0	0	41	1,424	0	1,424	1,466
愛知県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
愛知県	277	トリエチルアミン	7,856	0	0	0	7,856	981	0	981	8,837
愛知県	278	トリエチレントラミン	0	85	0	0	85	9,326	0	9,326	9,411
愛知県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
愛知県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	44	0	0	44	0	0	0	44
愛知県	281	トリクロロエチレン	76,775	130	0	0	76,905	14,046	0	14,046	90,951
愛知県	291	1, 3, 5-トリリス (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	18	0	18	18
愛知県	295	3, 5-トリメチル-1-ヘキサ ノール	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
愛知県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	512,491	3	0	0	512,494	40,046	6	40,052	552,546
愛知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	202,341	0	0	0	202,341	19,971	0	19,971	222,312
愛知県	298	トリレンジイソシアネート	231	2	0	0	233	15,284	0	15,284	15,517
愛知県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
愛知県	300	トルエン	4,124,894	7,034	0	0	4,131,928	1,529,439	91	1,529,530	5,661,458
愛知県	301	トルエンジアミン	0	1	0	0	1	401	0	401	402
愛知県	302	ナフタレン	24,167	0	0	0	24,167	1,866	0	1,866	26,033
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	304	鉛	147	10	0	0	157	10,866	0	10,866	11,023
愛知県	305	鉛化合物	378	419	0	0	796	691,399	0	691,399	692,195
愛知県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
愛知県	308	ニッケル	61	67	0	0	128	13,142	6	13,148	13,276
愛知県	309	ニッケル化合物	48	4,998	0	1,600	6,647	351,018	1,101	352,119	358,765
愛知県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
愛知県	313	ニトログリセリン	120	0	0	0	120	0	0	0	120

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
愛知県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
愛知県	318	二硫化炭素	9,200	0	0	0	9,200	0	0	0	9,200
愛知県	319	ノルマルーノニルアルコール	190	0	0	0	190	0	0	0	190
愛知県	320	ノニルフェノール	53	0	0	0	53	20	0	20	73
愛知県	321	バナジウム化合物	2	0	0	0	2	14,016	0	14,016	14,018
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- プロモ-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	59	0	0	59	240	0	240	299
愛知県	328	ジラム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
愛知県	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	1,130	0	1,130	1,130
愛知県	332	砒素及びその無機化合物	0	481	0	0	481	2,440	0	2,440	2,921
愛知県	333	ヒドラジン	1	100	0	0	101	14,270	0	14,270	14,371
愛知県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	7	0	0	7	748	0	748	755
愛知県	336	ヒドロキノロン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
愛知県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	5	0	0	0	5	35	0	35	40
愛知県	340	ピフェニル	1	0	0	0	1	2,010	0	2,010	2,011
愛知県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	342	ピリジン	181	5	0	0	186	8,953	0	8,953	9,139
愛知県	343	カテコール	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
愛知県	346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	0	2,000	2,000	2,002
愛知県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛知県	348	フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	440	150	590	592
愛知県	349	フェノール	33,918	2,557	0	0	36,475	82,357	0	82,357	118,831
愛知県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
愛知県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1,388	2	0	0	1,390	4,305	0	4,305	5,695
愛知県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,907	0	0	0	1,907	27,395	0	27,395	29,302
愛知県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシ プロピルエーテル	0	0	0	0	0	39	0	39	39
愛知県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキ シド	50	0	0	0	50	92	0	92	142
愛知県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	99	0	99	99
愛知県	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	2,496	0	2,496	2,496
愛知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,742	122,622	0	0	125,365	111,566	603	112,170	237,534
愛知県	382	ハロン-1301	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
愛知県	384	1-プロモプロパン	138,203	0	0	0	138,203	67,420	0	67,420	205,623
愛知県	386	臭化メチル	51,700	0	0	0	51,700	0	0	0	51,700
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	1	0	0	1	452	35	487	488
愛知県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	6	0	6	7
愛知県	392	ノルマル-ヘキサン	812,009	257	0	0	812,266	75,103	12	75,115	887,381
愛知県	394	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	19	0	19	20
愛知県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	1	0	0	3	56,113	0	56,113	56,116
愛知県	398	塩化ベンジル	3	0	0	0	3	34	0	34	38
愛知県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	400	ベンゼン	36,076	856	0	0	36,932	3,057	0	3,057	39,989
愛知県	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
愛知県	403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	1	39	0	39	40
愛知県	405	ほう素化合物	690	66,514	0	0	67,204	131,617	992	132,609	199,813
愛知県	406	PCB	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	21	6,567	0	0	6,589	57,936	7,629	65,565	72,154
愛知県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	1	2,400	0	0	2,401	728	0	728	3,129
愛知県	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	101	0	0	102	3,798	4,600	8,398	8,500
愛知県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル	9	140	0	0	149	21,497	1,151	22,648	22,797
愛知県	411	ホルムアルデヒド	38,077	107	0	0	38,184	7,145	0	7,145	45,329
愛知県	412	マンガン及びその化合物	1,446	44,195	0	11,000	56,641	12,564,095	85	12,564,180	12,620,822
愛知県	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	292	0	292	293
愛知県	414	無水マレイン酸	1	1	0	0	2	61	0	61	63
愛知県	415	メタクリル酸	115	27	0	0	142	14,672	0	14,672	14,813
愛知県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	36	0	0	37	121	0	121	158
愛知県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピ ル	16	0	0	0	16	3,451	0	3,451	3,468
愛知県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	2	2	0	0	4	6	0	6	10
愛知県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	83	0	0	0	83	113	0	113	196
愛知県	420	メタクリル酸メチル	18,323	42	0	0	18,365	18,587	0	18,587	36,952
愛知県	436	アルファ-メチルスチレン	378	0	0	0	378	52,016	0	52,016	52,395
愛知県	438	メチルナフタレン	8,180	0	0	0	8,180	207	0	207	8,387
愛知県	439	3-メチルピリジン	1,100	0	0	0	1,100	42,000	0	42,000	43,100
愛知県	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	1,400	0	1,400	1,400
愛知県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	85	0	85	85

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
愛知県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	17	4	0	0	21	28,251	0	28,251	28,272
愛知県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	514	0	514	514
愛知県	453	モリブデン及びその化合物	104	2,460	0	0	2,564	140,597	0	140,597	143,162
愛知県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	64	0	64	64
愛知県	455	モルホリン	0	57	0	0	57	0	0	0	57
愛知県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
愛知県	459	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	1,021	0	1,021	1,021
愛知県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	300	0	300	300
愛知県	462	りん酸トリノルマルブチル	33	6	0	0	39	25	0	25	64
愛知県	9999	合計	11,027,025	346,387	0	25,600	11,399,012	24,699,613	55,303	24,754,915	36,153,928
三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	930	15,542	0	0	16,472	21,640	4	21,644	38,116
三重県	2	アクリルアミド	5	0	0	0	5	0	0	0	5
三重県	3	アクリル酸エチル	314	0	0	0	314	66	0	66	380
三重県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2,194	4,600	0	0	6,794	3,203	20	3,223	10,017
三重県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	7	アクリル酸ノルマルブチル	109	210	0	0	319	26,272	0	26,272	26,591
三重県	8	アクリル酸メチル	280	1	0	0	281	6,107	0	6,107	6,388
三重県	9	アクリロニトリル	12,001	0	0	0	12,001	784	0	784	12,785
三重県	10	アクロレイン	1	110	0	0	111	0	0	0	111
三重県	12	アセトアルデヒド	2,032	1,580	0	0	3,612	2	0	2	3,614
三重県	13	アセトニトリル	1,600	42	0	0	1,642	26,100	0	26,100	27,742
三重県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	650	0	650	650
三重県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	1	1	0	1	2
三重県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	20	2-アミノエタノール	1,337	2,823	0	0	4,160	414,602	78	414,680	418,840
三重県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
三重県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	110,000	0	110,000	110,000
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	66,000	0	66,000	66,000
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14までのもの及びその混合物に限る。)	0	210	0	0	210	952	12	964	1,174
三重県	31	アンチモン及びその化合物	91	444	0	0	535	18,396	6	18,402	18,937
三重県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
三重県	33	石綿	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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ニソシアネート	3	0	0	0	3	841	0	841	844
三重県	35	イソブチルアルデヒド	500	1,400	0	0	1,900	0	0	0	1,900
三重県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	59	0	59	59
三重県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	307	0	307	307
三重県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
三重県	48	EPN	0	55	0	0	55	0	0	0	55
三重県	51	2-エチルヘキサ酸	120	78	0	0	198	0	0	0	198
三重県	53	エチルベンゼン	512,944	11	0	0	512,955	100,508	35	100,543	613,498
三重県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	580	0	580	580
三重県	56	エチレンオキシド	12,296	350	0	0	12,646	19,150	0	19,150	31,796
三重県	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	8,007	0	0	0	8,007	4,902	0	4,902	12,909
三重県	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
三重県	59	エチレンジアミン	2,002	0	0	0	2,002	9,087	2	9,089	11,090
三重県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	65	エピクロロヒドリン	3,742	0	0	0	3,742	24,823	0	24,823	28,565
三重県	66	1,2-エポキシブタン	27	0	0	0	27	280	0	280	307
三重県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	68	酸化プロピレン	7,674	0	0	0	7,674	4,140	0	4,140	11,814
三重県	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
三重県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	504,420	0	504,420	504,420
三重県	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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	300	0	300	300
三重県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	2	0	2	5
三重県	76	イブシロン-カプロラクタム	80	0	0	0	80	570	0	570	650
三重県	78	2,4-キシレノール	50	0	0	0	50	2,000	0	2,000	2,050
三重県	79	2,6-キシレノール	670	260	0	0	930	110,000	0	110,000	110,930
三重県	80	キシレン	1,126,267	50	0	0	1,126,317	245,242	2	245,245	1,371,561
三重県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	81	0	81	81
三重県	83	クメン	9,472	0	0	0	9,472	58	0	58	9,531
三重県	86	クレゾール	6,485	0	0	0	6,485	39,368	0	39,368	45,853
三重県	87	クロム及び三価クロム化合物	153	51	3	0	207	224,555	0	224,555	224,762
三重県	88	六価クロム化合物	0	26	0	0	26	3,441	0	3,441	3,468

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
三重県	94	塩化ビニル	14,300	1,800	0	0	16,100	24,000	0	24,000	40,100
三重県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	57	0	57	57
三重県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	104	H C F C - 2 2	3,410	0	0	0	3,410	0	0	0	3,410
三重県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	640	0	640	640
三重県	125	クロロベンゼン	2,800	10	0	0	2,810	3,790	0	3,790	6,600
三重県	127	クロロホルム	810	69	0	0	879	77,400	0	77,400	78,279
三重県	128	塩化メチル	550	0	0	0	550	0	0	0	550
三重県	130	M C P	0	0	0	0	0	400	0	400	400
三重県	132	コバルト及びその化合物	10	5	0	0	15	1,592	0	1,592	1,607
三重県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	1,916	0	0	0	1,916	156	0	156	2,072
三重県	134	酢酸ビニル	3,681	561	0	0	4,242	241	0	241	4,483
三重県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	52	0	0	52	66	0	66	118
三重県	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
三重県	147	チオベンカルブ	0	10	0	0	10	0	0	0	10
三重県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	150	1, 4-ジオキサン	0	33	0	0	33	63	0	63	96
三重県	151	1, 3-ジオキソラン	4,520	0	0	0	4,520	0	0	0	4,520
三重県	154	シクロヘキシルアミン	0	4	0	0	4	38	3	41	45
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	3,866	0	3,866	3,866
三重県	157	1, 2-ジクロロエタン	13,300	27	0	0	13,327	21,960	0	21,960	35,287
三重県	158	塩化ビニリデン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
三重県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
三重県	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	650	0	650	650
三重県	161	C F C - 1 2	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
三重県	175	2, 4-D	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
三重県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	181	ジクロロベンゼン	724	0	0	0	724	4,080	0	4,080	4,804
三重県	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
三重県	185	H C F C - 2 2 5	4,200	0	0	0	4,200	22	0	22	4,222
三重県	186	塩化メチレン	294,888	11	0	0	294,899	28,680	0	28,680	323,579
三重県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	278	0	0	279	4,900	0	4,900	5,179
三重県	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	0	2,760	0	2,760	2,760
三重県	190	ジシクロペンタジエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
三重県	202	ジピニルベンゼン	3	0	0	0	3	288	0	288	291
三重県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
三重県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	475	0	475	475
三重県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1,812	0	0	0	1,812	1,634	10	1,644	3,456
三重県	208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	5	1	6	6
三重県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,100	0	0	0	1,100	20,830	0	20,830	21,930
三重県	218	ジメチルアミン	52	0	0	0	52	213	0	213	265
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	4	0	4	6
三重県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	81	0	81	81
三重県	228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	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	1	0	0	0	1	53,949	0	53,949	53,950
三重県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	831	3	0	0	834	8,254	2	8,256	9,089
三重県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	90	10	100	100
三重県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	24	0	24	24
三重県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	57,000	0	57,000	57,000
三重県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	450	0	450	450
三重県	240	ステレン	146,739	180	0	0	146,919	46,355	0	46,355	193,274
三重県	242	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	200	0	200	207
三重県	243	ダイオキシン類	1,660	2	0	59	1,721	14,298	0	14,298	16,019
三重県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	5	0	5	5
三重県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	256	デカン酸	4	27	0	0	31	37	0	37	68
三重県	257	デカノール	120	0	0	0	120	33,002	0	33,002	33,122
三重県	258	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	2,310	0	2,310	2,310
三重県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	2,784	0	2,784	2,784
三重県	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,110	0	3,110	3,110
三重県	268	チウラム	0	3	0	0	3	5,075	0	5,075	5,078
三重県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	31,009	0	31,009	31,009
三重県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
三重県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	70	0	0	74	25,896	0	25,896	25,970
三重県	273	ノルマルドデシルアルコール	19	0	0	0	19	769	0	769	788
三重県	274	ターシャリドデカンチオール	66	0	0	0	66	0	0	0	66

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
三重県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	642	0	642	642
三重県	277	トリエチルアミン	6,643	9,150	0	0	15,793	12,103	0	12,103	27,896
三重県	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
三重県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
三重県	281	トリクロロエチレン	31	5	0	0	36	2,001	0	2,001	2,037
三重県	291	1, 3, 5-トリリス(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	110	0	110	110
三重県	292	トリブチルアミン	0	31	0	0	31	320	0	320	351
三重県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	253,770	0	0	0	253,770	9,103	4	9,107	262,878
三重県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	47,365	0	0	0	47,365	5,964	1	5,965	53,330
三重県	298	トリレンジイソシアネート	321	0	0	0	321	5,077	0	5,077	5,398
三重県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	300	トルエン	1,721,150	257	0	0	1,721,407	463,460	0	463,460	2,184,866
三重県	302	ナフタレン	5,262	0	0	0	5,262	31,602	0	31,602	36,865
三重県	304	鉛	6	6	0	0	12	920	0	920	932
三重県	305	鉛化合物	0	131	0	0	131	20,530	0	20,530	20,661
三重県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3	0	0	0	3	120	0	120	123
三重県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	308	ニッケル	32	0	0	0	32	1,749	0	1,749	1,781
三重県	309	ニッケル化合物	14	883	0	0	896	28,716	0	28,716	29,612
三重県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	32,016	0	32,016	32,016
三重県	321	バナジウム化合物	4	0	0	0	4	260,091	0	260,091	260,095
三重県	328	ジラム	0	0	0	0	0	890	0	890	890
三重県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	926	0	926	926
三重県	332	砒素及びその無機化合物	0	14	0	0	14	1,303	0	1,303	1,317
三重県	333	ヒドラジン	620	5,592	0	0	6,212	50	12	62	6,274
三重県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	14,011	0	14,011	14,011
三重県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
三重県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1,800	10	0	0	1,810	0	0	0	1,810
三重県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	280	0	280	280
三重県	342	ビリジン	2	0	0	0	2	1,058	0	1,058	1,060
三重県	343	カテコール	0	0	0	0	0	400	0	400	400
三重県	348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	5	0	5	6
三重県	349	フェノール	28,514	0	0	0	28,514	101,341	1	101,342	129,856
三重県	351	1, 3-ブタジエン	13,210	0	0	0	13,210	0	0	0	13,210
三重県	352	フタル酸ジアリル	5	0	0	0	5	5	0	5	10
三重県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	12	0	0	0	12	2,771	0	2,771	2,783
三重県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,327	0	0	0	1,327	18,161	0	18,161	19,489
三重県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジルノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	97	0	97	97
三重県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	400	0	400	400
三重県	365	BHA	1	0	0	0	1	2	0	2	3
三重県	366	ターシャリーブチルニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
三重県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	0	2	5	0	5	7
三重県	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	5,308	0	5,308	5,308
三重県	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,515	78,832	0	0	80,347	673,602	44	673,646	753,993
三重県	375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	384	1-プロモプロパン	42,681	0	0	0	42,681	7,200	0	7,200	49,881
三重県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	0	4,500	0	0	4,500	0	0	0	4,500
三重県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
三重県	391	ヘキサメチレンニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	392	ノルマル-ヘキサン	593,217	310	0	0	593,527	97,915	0	97,915	691,442
三重県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
三重県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
三重県	398	塩化ベンジル	2	0	0	0	2	240	0	240	242
三重県	399	ベンズアルデヒド	0	67	0	0	67	0	0	0	67
三重県	400	ベンゼン	13,773	66	0	0	13,839	76	0	76	13,915
三重県	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	71	0	71	71
三重県	405	ほう素化合物	4,103	7,310	0	0	11,413	257,348	130	257,478	268,891
三重県	406	PCB	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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。)	57	951	0	0	1,008	33,020	8	33,028	34,035
三重県	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,730	24	2,754	2,754
三重県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	5	0	0	5	1	0	1	6
三重県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	2,601	0	0	2,601	12,552	0	12,552	15,153
三重県	411	ホルムアルデヒド	8,309	3,210	0	0	11,519	30,180	0	30,180	41,699



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
三重県	412	マンガン及びその化合物	183	23,267	0	0	23,450	1,748,810	0	1,748,810	1,772,259
三重県	413	無水フタル酸	140	0	0	0	140	245	0	245	385
三重県	414	無水マレイン酸	76	0	0	0	76	14,114	0	14,114	14,189
三重県	415	メタクリル酸	20	0	0	0	20	39	0	39	59
三重県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	0	0	0	5	47	0	47	52
三重県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	41	0	0	0	41	32	0	32	73
三重県	418	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
三重県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	0	0	0	2	63	0	63	65
三重県	420	メタクリル酸メチル	14,752	0	0	0	14,752	1,888	0	1,888	16,639
三重県	436	アルファ-メチルスチレン	2,251	0	0	0	2,251	103	0	103	2,354
三重県	438	メチルナフタレン	4,820	0	0	0	4,820	64,131	0	64,131	68,951
三重県	439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	9	0	9	10
三重県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
三重県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	500	0	500	500
三重県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	86	0	0	0	86	7,219	0	7,219	7,305
三重県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	204	0	204	204
三重県	453	モリブデン及びその化合物	1	1	0	0	3	10,543	0	10,543	10,546
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	115	0	115	115
三重県	455	モルホリン	0	2,800	0	0	2,800	300	0	300	3,100
三重県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
三重県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	462	0	462	462
三重県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,098	0	2,098	2,098
三重県	9999	合計	4,975,684	171,066	3	0	5,146,753	6,508,114	408	6,508,522	11,655,275
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	4,339	0	0	4,459	163,236	14	163,250	167,709
滋賀県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
滋賀県	3	アクリル酸エチル	192	0	0	0	192	201	0	201	393
滋賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	11	0	0	0	11	48	28	76	87
滋賀県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	140	0	0	0	140	280	0	280	420
滋賀県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,914	0	0	0	1,914	999	0	999	2,913
滋賀県	8	アクリル酸メチル	146	0	0	0	146	100	0	100	246
滋賀県	9	アクリロニトリル	45	0	0	0	45	0	0	0	45
滋賀県	12	アセトアルデヒド	200	0	0	0	200	0	0	0	200
滋賀県	13	アセトニトリル	885	0	0	0	885	18,310	2	18,312	19,198
滋賀県	15	アセナフテン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
滋賀県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	10	0	0	0	10	210	0	210	220
滋賀県	18	アニリン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
滋賀県	20	2-アミノエタノール	320	30	0	0	350	11,247	628	11,875	12,225
滋賀県	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	68	0	0	68	1,310	165	1,474	1,542
滋賀県	31	アンチモン及びその化合物	46	0	0	0	46	21,184	58	21,242	21,288
滋賀県	32	アントラセン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
滋賀県	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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
滋賀県	37	ビスフェノールA	140	0	0	0	140	3,030	0	3,030	3,170
滋賀県	48	E P N	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	51	2-エチルヘキサ酸	22	0	0	0	22	33,353	0	33,353	33,375
滋賀県	53	エチルベンゼン	350,412	0	0	0	350,412	93,549	0	93,549	443,961
滋賀県	56	エチレンオキシド	3,025	0	0	0	3,025	0	0	0	3,025
滋賀県	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1,360	0	0	0	1,360	5,292	0	5,292	6,652
滋賀県	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	529	0	0	0	529	4,170	0	4,170	4,699
滋賀県	59	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	294	0	294	295
滋賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	73	0	0	73	38	2	40	113
滋賀県	65	エピクロロヒドリン	284	0	0	0	284	9,000	0	9,000	9,284
滋賀県	66	1,2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	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	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	92,120	36	92,156	92,156
滋賀県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	64	0	64	64
滋賀県	74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	250	0	250	250
滋賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	94	0	94	95
滋賀県	76	イブシロン-カプロラクタム	5	0	0	0	5	735	4	739	744
滋賀県	80	キシレン	767,978	6	0	0	767,983	240,481	220	240,701	1,008,684
滋賀県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	14	0	14	14
滋賀県	83	クメン	7,033	0	0	0	7,033	88	0	88	7,121
滋賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	13	2	15	15
滋賀県	86	クレゾール	2,054	0	0	0	2,054	8,600	0	8,600	10,654
滋賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	102	50	0	0	151	18,005	0	18,005	18,157
滋賀県	88	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	11,821	0	11,821	11,822
滋賀県	104	H C F C - 2 2	780	0	0	0	780	0	0	0	780

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
滋賀県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	125	クロロベンゼン	1,330	0	0	0	1,330	46,000	0	46,000	47,330
滋賀県	127	クロロホルム	4,998	0	0	0	4,998	26,400	0	26,400	31,398
滋賀県	132	コバルト及びその化合物	3	1	0	0	3	18,240	0	18,240	18,243
滋賀県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	238	0	0	0	238	704	0	704	942
滋賀県	134	酢酸ビニル	5,350	0	0	0	5,350	3,810	0	3,810	9,160
滋賀県	135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	200	0	0	0	200	0	0	0	200
滋賀県	143	4,4'-ジアニンジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	11,130	0	11,130	11,130
滋賀県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	70	0	0	70	0	0	0	70
滋賀県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	200	0	0	0	200	0	0	0	200
滋賀県	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	150	1,4-ジオキサソラン	890	0	0	0	890	1	0	1	891
滋賀県	151	1,3-ジオキサソラン	2,662	0	0	0	2,662	7,100	0	7,100	9,762
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	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
滋賀県	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2	0	0	0	2	14	0	14	16
滋賀県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	181	ジクロロベンゼン	160	0	0	0	160	33,000	0	33,000	33,160
滋賀県	185	HCF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	14	0	0	0	14	0	0	0	14
滋賀県	186	塩化メチレン	204,856	2	0	0	204,858	104,290	2	104,292	309,150
滋賀県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	0	0	0	2	2,165	7	2,172	2,174
滋賀県	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	0	1,000	0	1,000	1,000
滋賀県	202	ジピニルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
滋賀県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	442	0	442	442
滋賀県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	22,450	0	0	0	22,450	336,800	2,436	339,236	361,686
滋賀県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1	2	3	3
滋賀県	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	4,800	0	4,800	4,800
滋賀県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	26,952	986	0	0	27,938	457,933	1,306	459,239	487,177
滋賀県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,410	194	1,604	1,604
滋賀県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	239	有機スズ化合物	11	0	0	0	11	1,358	0	1,358	1,369
滋賀県	240	ステレン	82,065	0	0	0	82,065	33,396	0	33,396	115,461
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	243	ダイオキシン類	1,515	0	0	0	1,515	34,322	0	34,322	35,837
滋賀県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	21	0	21	21
滋賀県	255	デカプロモジフェニルエーテル	1	1	0	0	2	335	0	335	337
滋賀県	256	デカン酸	0	2	0	0	2	57	0	57	59
滋賀県	257	デカノール	0	10	0	0	10	15	1	16	26
滋賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	510	0	510	510
滋賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	23	0	23	23
滋賀県	262	テトラクロロエチレン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
滋賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,433	0	1,433	1,433
滋賀県	268	チウラム	0	0	0	0	0	161	0	161	161
滋賀県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
滋賀県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,096	0	0	1,096	103,477	196	103,673	104,769
滋賀県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	870	0	0	0	870	179	0	179	1,049
滋賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	6	0	0	0	6	2,100	99	2,199	2,205
滋賀県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
滋賀県	277	トリエチルアミン	2,208	0	0	0	2,208	16,026	1,406	17,433	19,641
滋賀県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
滋賀県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	281	トリクロロエチレン	14,600	0	0	0	14,600	5,400	0	5,400	20,000
滋賀県	291	1,3,5-トリリス(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	540	0	540	540
滋賀県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	247,089	0	0	0	247,089	11,839	0	11,839	258,928
滋賀県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	79,402	0	0	0	79,402	6,784	0	6,784	86,187
滋賀県	298	トリレンジイソシアネート	154	0	0	0	154	2	0	2	156
滋賀県	300	トルエン	1,583,583	2	0	0	1,583,585	1,097,703	10	1,097,713	2,681,298
滋賀県	302	ナフタレン	557	0	0	0	557	313	0	313	870
滋賀県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	305	鉛化合物	31	24	0	0	56	53,295	0	53,295	53,350
滋賀県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	13	0	0	0	13	167	0	167	180
滋賀県	308	ニッケル	117	0	0	0	117	28,118	0	28,118	28,235

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
滋賀県	309	ニッケル化合物	112	1,084	0	0	1,196	97,380	4	97,384	98,580
滋賀県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	30,000	0	30,000	30,000
滋賀県	319	ノルマルーノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	320	ノニルフェノール	17	0	0	0	17	6	0	6	23
滋賀県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	2,462	0	2,462	2,462
滋賀県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	59	0	0	59	6,376	0	6,376	6,435
滋賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000	28,000
滋賀県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	172	18	190	190
滋賀県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
滋賀県	339	N-ピロリド-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	95	0	95	95
滋賀県	341	ピペラジン	530	0	0	0	530	0	0	0	530
滋賀県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	348	フェニレンジアミン	110	0	0	0	110	25,753	1,908	27,661	27,771
滋賀県	349	フェノール	2,545	4	0	0	2,549	50,247	0	50,247	52,796
滋賀県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	0	0	0	5	775	0	775	780
滋賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9,083	0	0	0	9,083	455,446	0	455,446	464,529
滋賀県	356	フタル酸ノルマル-ブチルニベンジル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
滋賀県	366	ターシャリ-ブチルニヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
滋賀県	372	N-(ターシャリ-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	4,200	0	4,200	4,200
滋賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	16,809	0	0	16,815	170,844	688	171,532	188,347
滋賀県	384	1-プロモプロパン	2,130	0	0	0	2,130	4,940	0	4,940	7,070
滋賀県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	0	0	0	0	0	119	12	131	131
滋賀県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
滋賀県	391	ヘキサメチルニジイソシアネート	186	0	0	0	186	9	0	9	195
滋賀県	392	ノルマル-ヘキサン	72,576	0	0	0	72,576	33,827	0	33,827	106,403
滋賀県	395	ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩	7	0	0	0	7	0	0	0	7
滋賀県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	400	ベンゼン	2,518	0	0	0	2,519	0	0	0	2,519
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	14	0	14	14
滋賀県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
滋賀県	405	ほう素化合物	1,433	7,946	0	0	9,380	343,380	417	343,797	353,177
滋賀県	406	PCB	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
滋賀県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキル 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。)	8	1,840	0	0	1,848	63,007	6,972	69,979	71,828
滋賀県	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,282	48	1,330	1,330
滋賀県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	85	28	113	113
滋賀県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	1,985	165	2,150	2,150
滋賀県	411	ホルムアルデヒド	12,995	3	0	0	12,997	7,630	1,404	9,035	22,032
滋賀県	412	マンガン及びその化合物	111	2,572	0	0	2,683	73,675	591	74,266	76,949
滋賀県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2	2	4	4
滋賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	4,702	0	4,702	4,702
滋賀県	415	メタクリル酸	2	0	0	0	2	3	0	3	5
滋賀県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	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
滋賀県	418	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
滋賀県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
滋賀県	420	メタクリル酸メチル	3,226	0	0	0	3,226	405	0	405	3,631
滋賀県	436	アルファ-メチルスチレン	15	0	0	0	15	0	0	0	16
滋賀県	438	メチルナフタレン	1,681	0	0	0	1,681	50	0	50	1,731
滋賀県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	890	0	890	890
滋賀県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) ニジイソシアネート	13	0	0	0	13	14,650	0	14,650	14,663
滋賀県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	30	0	30	30
滋賀県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	1,514	0	1,514	1,515
滋賀県	455	モルホリン	48	0	0	0	48	8	16	24	72
滋賀県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	4	0	0	4	7	0	7	12
滋賀県	460	りん酸トリトリル	60	0	0	0	60	128	0	128	188
滋賀県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	211	0	211	211
滋賀県	9999	合計	3,530,077	37,097	0	0	3,567,174	4,598,002	19,092	4,617,093	8,184,267
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	15,378	0	0	15,378	1,100	121	1,221	16,599
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	371	1	372	372
京都府	3	アクリル酸エチル	119	0	0	0	119	17	0	17	136
京都府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	84	0	0	0	84	689	0	689	773
京都府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	15	0	0	0	15	0	0	0	15
京都府	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	174	0	0	0	174	391	1	392	566
京都府	8	アクリル酸メチル	18	0	0	0	18	1	0	1	19
京都府	9	アクリロニトリル	13	0	0	0	13	35	1	36	49
京都府	13	アセトニトリル	889	0	0	0	889	5,620	65	5,685	6,574

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
京都府	16	2, 2'-アソビスイソプロチロニトリル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
京都府	18	アニリン	4	0	0	0	4	68	5	72	76
京都府	20	2-アミノエタノール	0	31	0	0	31	47	895	942	973
京都府	26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	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	0	0	0	0	0	2	2	2
京都府	31	アンチモン及びその化合物	26	0	0	0	26	10,065	12	10,076	10,102
京都府	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	1	0	1	1
京都府	37	ビスフェノールA	0	6	0	0	6	570	12	582	589
京都府	38	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
京都府	48	EPN	0	529	0	0	529	0	0	0	529
京都府	51	2-エチルヘキサン酸	140	0	0	0	140	0	26	26	166
京都府	53	エチルベンゼン	239,086	0	0	0	239,086	30,207	8	30,215	269,301
京都府	56	エチレンオキシド	9	0	0	0	9	10	17	27	36
京都府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,454	0	0	0	1,454	979	0	979	2,433
京都府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	740	0	0	0	740	1,637	0	1,637	2,377
京都府	59	エチレンジアミン	170	0	0	0	170	1,300	0	1,300	1,470
京都府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	23	23	23
京都府	65	エピクロロヒドリン	11	0	0	0	11	182	4	186	197
京都府	66	1, 2-エポキシブタン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
京都府	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
京都府	69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	40	0	0	0	40	0	10	10	50
京都府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	92,110	88	92,198	92,198
京都府	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。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	73	1-オクタノール	1	0	0	0	1	0	1	1	3
京都府	75	カドミウム及びその化合物	0	54	0	0	54	0	0	0	54
京都府	76	イブシロン-カプロラクタム	14,000	1	0	0	14,001	42	4	46	14,047
京都府	80	キシレン	416,886	960	0	0	417,846	71,129	426	71,555	489,401
京都府	82	銀及びその水溶性化合物	3	0	0	0	3	214	110	324	327
京都府	83	クメン	5,600	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600
京都府	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	60	0	60	60
京都府	86	クレゾール	0	0	0	0	0	23	0	23	23
京都府	87	クロム及び三価クロム化合物	130	566	0	0	696	2,401	27	2,428	3,124
京都府	88	六価クロム化合物	3	255	0	0	257	1,754	1	1,755	2,012
京都府	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	113	シマジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
京都府	127	クロロホルム	10,261	0	0	0	10,261	38,400	210	38,610	48,871
京都府	132	コバルト及びその化合物	7	0	0	0	7	33,651	150	33,801	33,807
京都府	134	酢酸ビニル	146	0	0	0	146	8,212	0	8,212	8,358
京都府	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	352	244	0	0	596	3,500	9	3,509	4,105
京都府	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	1	0	0	1	1	0	1	1
京都府	147	チオベンカルブ	0	51	0	0	51	0	0	0	51
京都府	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
京都府	150	1, 4-ジオキサン	12	237	0	0	249	2,400	0	2,400	2,649
京都府	151	1, 3-ジオキサラン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
京都府	154	シクロヘキシルアミン	0	27	0	0	27	41	0	41	68
京都府	157	1, 2-ジクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
京都府	158	塩化ビニリデン	0	103	0	0	103	0	0	0	103
京都府	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	209	0	0	209	0	0	0	209
京都府	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	3,200	0	3,200	3,200
京都府	179	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
京都府	181	ジクロロベンゼン	9,400	0	0	0	9,400	4	8	12	9,412
京都府	185	HCF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	1,500	0	0	0	1,500	180	0	180	1,680
京都府	186	塩化メチレン	202,603	136	0	0	202,739	45,210	32	45,242	247,981
京都府	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
京都府	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
京都府	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	4	0	0	4	138	0	138	142
京都府	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	9	0	0	9	150	0	150	159
京都府	213	N, N-ジメチルアセトアミド	23	0	0	0	23	11,040	3,300	14,340	14,363
京都府	216	N, N-ジメチルアニリン	20	0	0	0	20	121	1	122	142
京都府	218	ジメチルアミン	29	0	0	0	29	4	16	20	49
京都府	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	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
京都府	232	N, N-ジメチルホルムアミド	24,242	0	0	0	24,242	146,033	17,052	163,085	187,327
京都府	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
京都府	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400	6,400

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
京都府	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	1
京都府	240	ステレン	759	0	0	0	759	6,028	0	6,028
京都府	242	セレン及びその化合物	2,000	38	0	0	2,038	37	0	37
京都府	243	ダイオキシン類	569	0	0	100	669	21,509	0	21,509
京都府	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	960	0	960
京都府	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	180	11	191
京都府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	640	0	640
京都府	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	290	0	290
京都府	262	テトラクロロエチレン	59,720	221	0	0	59,941	4,259	2	4,261
京都府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	33	0	33
京都府	268	チウラム	0	32	0	0	32	0	0	32
京都府	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600
京都府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	2	0	2
京都府	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	3,264	0	0	3,296	1,660	189	1,849
京都府	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	540	48	588
京都府	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	2,600	2	2,602
京都府	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	410	0	410
京都府	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	117	0	0	117	0	0	117
京都府	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	31	0	0	31	0	0	31
京都府	281	トリクロロエチレン	108,560	66	0	0	108,626	12,300	0	12,300
京都府	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	66,410	490	0	0	66,900	2,122	214	2,336
京都府	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31,967	0	0	0	31,967	727	0	727
京都府	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	250	0	250
京都府	299	トルイジン	6	0	0	0	6	53	1	54
京都府	300	トルエン	676,004	0	0	0	676,004	364,377	175	364,553
京都府	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	600	0	600
京都府	303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	340	0	340
京都府	304	鉛	5	0	0	0	5	0	0	5
京都府	305	鉛化合物	139	282	0	0	422	36,385	10	36,395
京都府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,874	0	1,874
京都府	308	ニッケル	1	0	0	0	1	540	10	550
京都府	309	ニッケル化合物	652	1,920	0	0	2,572	16,380	315	16,695
京都府	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2
京都府	332	砒素及びその無機化合物	1	961	0	0	962	2	1	2
京都府	333	ヒドラジン	0	8	0	0	8	12	0	12
京都府	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	300	300
京都府	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	342	ピリジン	1	0	0	0	1	380	0	380
京都府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	380	0	380
京都府	349	フェノール	3,801	0	0	0	3,801	809	54	863
京都府	352	フタル酸ジアリル	150	0	0	0	150	4	0	4
京都府	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	53	0	0	0	53	14,640	0	14,640
京都府	368	4-ターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2
京都府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,014	61,605	0	0	62,619	1,100	405	1,505
京都府	384	1-プロモプロパン	28,660	0	0	0	28,660	4,013	0	4,013
京都府	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =クロリド	0	25	0	0	25	37	0	37
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
京都府	392	ノルマルヘキサン	35,589	0	0	0	35,589	34,510	0	34,510
京都府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	3	0	3
京都府	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	230	0	0	230	1	58	59
京都府	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	680	0	681
京都府	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	3,000	6,500	9,500
京都府	400	ベンゼン	2,598	53	0	0	2,650	0	0	2,650
京都府	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	22	22
京都府	405	ほう素化合物	44	25,588	0	0	25,632	6,727	306	7,033
京都府	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	3
京都府	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。)	31	1,201	0	0	1,232	1,377	44,464	45,840
京都府	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	0
京都府	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	6	8	14
京都府	411	ホルムアルデヒド	1,106	186	0	0	1,292	4,091	11,083	15,174
京都府	412	マンガン及びその化合物	909	10,753	0	0	11,662	24,771	117	24,887
京都府	413	無水フタル酸	230	0	0	0	230	12	1	13
京都府	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	3,600	0	3,600
京都府	415	メタクリル酸	40	0	0	0	40	1	18,001	18,001
京都府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	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
京都府	418	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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
京都府	419	メタクリル酸ノルマルブチル	23	0	0	0	23	1	0	1	24
京都府	420	メタクリル酸メチル	405	0	0	0	405	612	2	613	1,018
京都府	438	メチルナフタレン	877	0	0	0	877	7	0	7	884
京都府	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	202	0	202	202
京都府	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジソシアネート	1	0	0	0	1	35	0	35	36
京都府	453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	2,904	350	3,254	3,255
京都府	455	ホルホルン	0	4	0	0	4	6	2,900	2,906	2,911
京都府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	8	5	13	13
京都府	9999	合計	1,950,033	125,937	0	0	2,075,970	1,083,350	108,191	1,191,541	3,267,511
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	1,468	88,212	0	0	89,679	469,663	574	470,236	559,916
大阪府	2	アクリルアミド	11	1	0	0	12	467	0	467	479
大阪府	3	アクリル酸エチル	418	0	0	0	418	101	1	102	519
大阪府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	75	0	0	0	75	27	140	168	243
大阪府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	7	アクリル酸ノルマルブチル	79	0	0	0	79	222	6	228	307
大阪府	8	アクリル酸メチル	53	0	0	0	53	105	1	106	158
大阪府	9	アクリロニトリル	1,608	0	0	0	1,608	4,511	0	4,511	6,119
大阪府	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	12	アセトアルデヒド	234	0	0	0	234	540	0	540	774
大阪府	13	アセトニトリル	3,934	8	0	0	3,942	252,269	1,725	253,994	257,936
大阪府	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	21	1	22	22
大阪府	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	5	5	5
大阪府	18	アニリン	182	0	0	0	182	7,960	291	8,251	8,433
大阪府	20	2-アミノエタノール	905	241	0	0	1,146	45,896	208	46,104	47,250
大阪府	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
大阪府	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
大阪府	28	アリルアルコール	1	0	0	0	1	1,000	0	1,000	1,001
大阪府	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	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。)	42	160	0	0	202	27,123	1,199	28,322	28,524
大阪府	31	アンチモン及びその化合物	70	0	0	0	70	15,660	11	15,671	15,741
大阪府	33	石綿	0	0	0	0	0	10,300	0	10,300	10,300
大阪府	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
大阪府	35	イソブチルアルデヒド	64	0	0	0	64	0	0	0	64
大阪府	36	イソブレン	2,079	1	0	0	2,080	1,100	1	1,101	3,181
大阪府	37	ビスフェノールA	6	19	0	0	25	250	0	250	275
大阪府	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
大阪府	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
大阪府	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	48	EPN	0	19	0	0	19	0	0	0	19
大阪府	51	2-エチルヘキサン酸	2	1	0	0	3	36	0	36	38
大阪府	53	エチルベンゼン	289,540	4	0	0	289,544	142,646	190	142,836	432,380
大阪府	56	エチレンオキシド	668	0	0	0	668	172	75	247	915
大阪府	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1,275	0	0	0	1,275	19,200	1	19,201	20,476
大阪府	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	19	0	0	0	19	130,003	0	130,003	130,022
大阪府	59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	1,325	28	1,353	1,354
大阪府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	13	0	0	13	404	4	408	421
大阪府	65	エピクロヒドリン	2,810	1	0	0	2,811	11,813	6	11,819	14,629
大阪府	66	1, 2-エポキシブタン	620	0	0	0	620	0	0	0	620
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	68	酸化プロピレン	365	0	0	0	365	7,050	0	7,050	7,415
大阪府	69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
大阪府	71	塩化第二鉄	4	0	0	0	4	145,205	0	145,205	145,209
大阪府	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	1,200	0	1,200	1,201
大阪府	75	カドミウム及びその化合物	1	59	0	0	60	570	0	570	630
大阪府	76	イブシロン-カプロラクタム	0	90	0	0	90	4	1	5	95
大阪府	79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	80	キシレン	603,228	8	0	0	603,235	334,699	710	335,409	938,644
大阪府	81	キノリン	2	0	0	0	2	3,180	0	3,180	3,182
大阪府	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	31	0	31	32
大阪府	83	クメン	26,303	3	0	0	26,306	28,424	0	28,424	54,729
大阪府	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	191	4	195	195
大阪府	85	グルタルアルデヒド	6	0	0	0	6	52	8	60	66
大阪府	86	クレゾール	3	0	0	0	3	4,058	0	4,058	4,061
大阪府	87	クロム及び三価クロム化合物	72	671	0	0	743	305,949	142	306,091	306,834
大阪府	88	六価クロム化合物	6	6	0	0	12	9,576	5	9,581	9,593
大阪府	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
大阪府	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	94	塩化ビニル	6,160	9	0	0	6,169	0	0	0	6,169

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
大阪府	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
大阪府	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
大阪府	103	H C F C-1 4 2 b	10,000	0	0	0	10,000	0	0	0	10,000
大阪府	104	H C F C-2 2	37,500	0	0	0	37,500	2,600	0	2,600	40,100
大阪府	105	H C F C-1 2 4	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
大阪府	110	パラクロトルエン	1	0	0	0	1	3,000	0	3,000	3,001
大阪府	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	114	インダノファン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	125	クロロベンゼン	626	1	0	0	627	30,990	7	30,997	31,624
大阪府	127	クロロホルム	20,201	200	0	0	20,401	120,730	3	120,733	141,134
大阪府	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	29	0	29	29
大阪府	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	4,675	2	4,677	4,678
大阪府	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	1,476	0	0	0	1,476	13,432	2	13,434	14,910
大阪府	134	酢酸ビニル	1,362	0	0	0	1,362	6,062	0	6,062	7,424
大阪府	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	16	0	0	16	998	13	1,011	1,027
大阪府	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
大阪府	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	149	四塩化炭素	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	150	1, 4-ジオキサン	2,268	1,647	0	0	3,915	112,625	470	113,095	117,010
大阪府	151	1, 3-ジオキサラン	2	0	0	0	2	2	0	2	4
大阪府	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	7,900
大阪府	155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	0	0	0	0	0	16	0	16	16
大阪府	157	1, 2-ジクロロエタン	255	4	0	0	259	840	0	840	1,099
大阪府	158	塩化ビニリデン	17	1	0	0	18	39	0	39	57
大阪府	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	13	0	0	0	13	53	0	53	66
大阪府	169	ジウロン	0	0	0	0	0	6	12	18	18
大阪府	178	1, 2-ジクロロプロパン	130	0	0	0	130	430	0	430	560
大阪府	179	D-D	190	0	0	0	190	2,600	0	2,600	2,790
大阪府	180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	12,300	0	12,300	12,300
大阪府	185	H C F C-2 2 5	9,997	0	0	0	9,997	5,045	0	5,045	15,042
大阪府	186	塩化メチレン	671,487	168	0	0	671,655	289,279	6	289,285	960,940
大阪府	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
大阪府	190	ジシクロペンタジエン	2,105	0	0	0	2,105	1,500	0	1,500	3,605
大阪府	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	30,066	0	30,066	30,066
大阪府	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
大阪府	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	111	0	111	111
大阪府	208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
大阪府	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100
大阪府	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,690	0	0	0	2,690	155,767	285	156,052	158,742
大阪府	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	218	ジメチルアミン	3	0	0	0	3	4,000	0	4,000	4,003
大阪府	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大阪府	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	2	0	0	2	791	131	922	923
大阪府	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	3	0	0	0	3	590	0	590	593
大阪府	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	64	6	70	70
大阪府	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,408	0	0	0	1,408	269,705	3,322	273,028	274,435
大阪府	234	臭素	64	0	0	0	64	1,300	0	1,300	1,364
大阪府	235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	29	23	51	73
大阪府	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	239	有機スズ化合物	2	0	0	0	2	1,363	0	1,363	1,365
大阪府	240	ステレン	34,982	2	0	0	34,984	66,525	2	66,527	101,511
大阪府	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	4	0	0	4	11	0	11	15
大阪府	242	セレン及びその化合物	0	19	0	0	19	14	8	22	41
大阪府	243	ダイオキシン類	5,390	7	0	590	5,987	68,295	1	68,297	74,284
大阪府	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	91	11	102	102
大阪府	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	745	0	745	745
大阪府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	6	6	13	13
大阪府	257	デカノール	0	0	0	0	0	99	0	99	99
大阪府	258	ヘキサメチレンテトラミン	20	0	0	0	20	6,461	6	6,468	6,487
大阪府	262	テトラクロロエチレン	160,246	0	0	0	160,247	147,074	0	147,074	307,321
大阪府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,450	0	2,450	2,450
大阪府	268	チウラム	0	0	0	0	0	39	0	39	39
大阪府	270	テレフタル酸	1	0	0	0	1	77,040	0	77,040	77,041
大阪府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
大阪府	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	11,722	0	0	11,722	91,149	262	91,411	103,133
大阪府	273	ノルマルドデシルアルコール	69	5	0	0	74	3,378	0	3,378	3,452
大阪府	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	54	0	54	54
大阪府	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	31	0	0	31	6,670	2,273	8,943	8,974
大阪府	276	テトラエチレンペンタミン	5	0	0	0	5	109	4	113	118
大阪府	277	トリエチルアミン	4,401	0	0	0	4,401	34,442	1,880	36,322	40,724
大阪府	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	62	0	62	62
大阪府	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	281	トリクロロエチレン	150,127	16	0	0	150,143	57,780	0	57,780	207,923
大阪府	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	120	1,100	1,220	1,220
大阪府	288	CFCl-11	1,100	0	0	0	1,100	5,600	0	5,600	6,700
大阪府	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	44,000	0	44,000	44,000
大阪府	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	0	0	0	0
大阪府	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	53,454	0	0	0	53,454	32,431	630	33,061	86,515
大阪府	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,643	34	0	0	18,677	19,402	0	19,402	38,079
大阪府	298	トリレンジイソシアネート	6	0	0	0	6	750	0	750	756
大阪府	299	トルイジン	0	0	0	0	0	18,000	89	18,089	18,089
大阪府	300	トルエン	1,232,247	16	0	0	1,232,263	949,767	6,570	956,336	2,188,599
大阪府	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	1,100	160	1,260	1,260
大阪府	302	ナフタレン	17,991	0	0	0	17,991	2,793	0	2,793	20,784
大阪府	304	鉛	33	1	0	0	34	82,459	1	82,460	82,494
大阪府	305	鉛化合物	51	3,485	0	0	3,536	157,059	22	157,081	160,617
大阪府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
大阪府	307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	308	ニッケル	30	0	0	0	30	5,896	15	5,911	5,941
大阪府	309	ニッケル化合物	12	936	0	0	948	71,619	6,851	78,470	79,418
大阪府	316	ニトロベンゼン	16	0	0	0	16	5,614	0	5,614	5,631
大阪府	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	300	0	300	300
大阪府	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,186	0	1,186	1,186
大阪府	321	バナジウム化合物	400	990	0	0	1,390	10,536	0	10,536	11,926
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-プロモ-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	32	0	0	32	0	34	34	66
大阪府	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	608	0	608	608
大阪府	332	砒素及びその無機化合物	0	131	0	0	131	4,591	2	4,593	4,725
大阪府	333	ヒドラジン	0	121	0	0	121	0	1	1	122
大阪府	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	9	0	0	9	137	41	178	187
大阪府	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
大阪府	339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	160,000	0	160,000	160,000
大阪府	342	ピリジン	26	0	0	0	26	2,546	0	2,546	2,572
大阪府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	349	フェノール	7,429	4	0	0	7,433	19,420	34	19,454	26,887
大阪府	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	351	1, 3-ブタジエン	976	0	0	0	976	0	3	3	979
大阪府	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	15	0	0	0	15	2,591	2	2,593	2,608
大阪府	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	3,361	390	0	0	3,751	219,126	0	219,126	222,877
大阪府	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	7	0	7	8
大阪府	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	11	0	0	0	11	350	0	350	361
大阪府	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	61	3	64	64
大阪府	367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
大阪府	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	2	0	0	0	2	71	0	71	73
大阪府	372	N-（ターシャリ-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	130	0	130	130
大阪府	373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	130	0	0	0	130	0	0	0	130
大阪府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,379	227,094	0	0	228,473	5,111,223	2,458	5,113,681	5,342,153
大阪府	379	2-プロピル-1-オール	0	0	0	0	0	936	5	941	941
大阪府	384	1-プロモプロパン	52,830	0	0	0	52,830	6,620	0	6,620	59,450
大阪府	385	2-プロモプロパン	11	0	0	0	11	3,200	0	3,200	3,211
大阪府	386	臭化メチル	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
大阪府	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	16	0	0	0	16	0	0	0	16
大阪府	390	ヘキサメチレンジアミン	254	0	0	0	254	1,131	2	1,133	1,387
大阪府	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	5,878	0	5,878	5,883
大阪府	392	ノルマル-ヘキサン	263,889	240	0	0	264,129	199,236	3,314	202,550	466,679
大阪府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	40	40	40
大阪府	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	170	0	0	170	366	580	946	1,116
大阪府	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
大阪府	399	ベンズアルデヒド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大阪府	400	ベンゼン	15,831	110	0	0	15,942	2,560	0	2,560	18,502



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
大阪府	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
大阪府	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
大阪府	405	ほう素化合物	456	196,783	0	0	197,240	241,798	6,058	247,856	445,095
大阪府	406	PCB	0	0	0	0	0	42,400	0	42,400	42,400
大阪府	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。)	85	1,033	0	0	1,118	101,415	3,887	105,301	106,419
大阪府	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	22,593	7	22,600	22,600
大阪府	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	41	0	0	41	10,823	2,387	13,210	13,250
大阪府	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	16	22	0	0	38	3,154	209	3,363	3,401
大阪府	411	ホルムアルデヒド	9,251	23	0	0	9,273	9,293	12,863	22,155	31,429
大阪府	412	マンガン及びその化合物	1,093	48,579	0	0	49,673	5,068,371	134	5,068,505	5,118,178
大阪府	413	無水フタル酸	173	0	0	0	173	1,428	0	1,428	1,601
大阪府	414	無水マレイン酸	59	0	0	0	59	216	4	219	278
大阪府	415	メタクリル酸	211	0	0	0	211	84	3,801	3,885	4,096
大阪府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6	0	0	0	6	26	0	26	32
大阪府	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	28	0	0	0	28	28	0	28	56
大阪府	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大阪府	419	メタクリル酸ノルマルブチル	71	0	0	0	71	70	0	70	141
大阪府	420	メタクリル酸メチル	8,390	0	0	0	8,390	2,001	3	2,004	10,393
大阪府	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	436	アルファ-メチルステレン	1,002	0	0	0	1,002	11	2	13	1,015
大阪府	438	メチルナフタレン	393	12	0	0	405	8	0	8	414
大阪府	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒ ドロペルオキシド	9	0	0	0	9	250	0	250	259
大阪府	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	171	0	171	171
大阪府	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
大阪府	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	60	0	0	0	60	3,846	0	3,846	3,906
大阪府	450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	290	0	290	290
大阪府	453	モリブデン及びその化合物	3	520	0	0	523	18,717	134	18,851	19,374
大阪府	455	ホルホルン	3	4	0	0	7	0	1,100	1,100	1,107
大阪府	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	460	りん酸トリトリル	5	0	0	0	5	1,205	0	1,205	1,210
大阪府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	9999	合計	3,748,835	584,169	0	0	4,333,003	16,258,009	69,913	16,327,923	20,660,926
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	6	35,697	0	42	35,745	2,090,532	491	2,091,023	2,126,767
兵庫県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	81	1	82	82
兵庫県	3	アクリル酸エチル	306	0	0	0	306	49	3	52	358
兵庫県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	14,079	572	0	0	14,650	806	0	806	15,456
兵庫県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	46	0	0	0	46	130,069	0	130,069	130,115
兵庫県	7	アクリル酸ノルマルブチル	8,425	0	0	0	8,425	437	0	437	8,861
兵庫県	8	アクリル酸メチル	1,117	25	0	0	1,142	8	0	8	1,151
兵庫県	9	アクリロニトリル	2,403	171	0	0	2,574	43,463	0	43,463	46,037
兵庫県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
兵庫県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	4	0	4	4
兵庫県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	13	アセトニトリル	1,185	0	0	0	1,185	134,900	0	134,900	136,085
兵庫県	15	アセナフテン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
兵庫県	16	2, 2'-アゾビスイソプロチロニ トリル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
兵庫県	18	アニリン	32	0	0	0	32	36	0	36	68
兵庫県	20	2-アミノエタノール	1,620	68	0	0	1,688	19,316	123	19,439	21,126
兵庫県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	43	10	53	53
兵庫県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	9	3	12	12
兵庫県	28	アリルアルコール	140	0	0	0	140	950	0	950	1,090
兵庫県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシ プロパン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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。)	350	346	0	0	696	962	5	967	1,663
兵庫県	31	アンチモン及びその化合物	343	777	0	760	1,880	31,388	0	31,388	33,268
兵庫県	32	アントラセン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
兵庫県	33	石綿	0	0	0	0	0	20,300	0	20,300	20,300
兵庫県	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	332	0	332	332
兵庫県	35	イソブチルアルデヒド	19	0	0	0	19	180	0	180	199
兵庫県	37	ビスフェノールA	45	0	0	0	45	3,636	0	3,636	3,682
兵庫県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
兵庫県	44	インジウム及びその化合物	0	31	0	0	32	463	0	463	495
兵庫県	48	EPN	0	536	0	0	536	0	0	0	536
兵庫県	49	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	14	0	14	14
兵庫県	51	2-エチルヘキササン酸	5	0	0	0	5	4,345	0	4,345	4,351

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
兵庫県	53	エチルベンゼン	575,083	45	0	0	575,128	152,341	9	152,350	727,477
兵庫県	56	エチレンオキシド	2,042	510	0	0	2,552	0	0	0	2,552
兵庫県	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	5,669	0	0	0	5,669	894	22	916	6,585
兵庫県	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	4,197	0	0	0	4,197	976	0	976	5,173
兵庫県	59	エチレンジアミン	69	0	0	0	69	1,601	23	1,624	1,694
兵庫県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	16	0	0	16	15	0	15	31
兵庫県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	65	エピクロヒドリン	5,127	340	0	0	5,467	186,200	0	186,200	191,667
兵庫県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	68	酸化プロピレン	126	0	0	0	126	0	0	0	126
兵庫県	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	32	0	0	0	32	357	0	357	389
兵庫県	71	塩化第二鉄	10	85	0	0	95	1,302,871	0	1,302,871	1,302,966
兵庫県	73	1-オクタノール	30	0	0	0	30	412	0	412	442
兵庫県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	29,009	0	29,009	29,010
兵庫県	75	カドミウム及びその化合物	18	45	0	50	114	190	0	190	304
兵庫県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	1,508	55	1,563	1,563
兵庫県	80	キシレン	1,260,290	96	0	0	1,260,386	331,466	26	331,492	1,591,879
兵庫県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	82	銀及びその水溶性化合物	3	0	0	0	3	780	0	780	783
兵庫県	83	クメン	1,839	20	0	0	1,859	600	0	600	2,459
兵庫県	84	グリオキサール	310	10	0	0	320	152	0	152	472
兵庫県	86	クレゾール	232	6	0	0	238	15,238	23	15,261	15,499
兵庫県	87	クロム及び三価クロム化合物	146	6,901	0	0	7,046	731,792	716	732,508	739,554
兵庫県	88	六価クロム化合物	20	124	0	0	144	25,099	17	25,116	25,260
兵庫県	90	アトラジン	1	0	0	0	1	89	0	89	90
兵庫県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	93	メトラクロール	1	0	0	0	1	220	0	220	221
兵庫県	94	塩化ビニル	7,400	110	0	0	7,510	0	0	0	7,510
兵庫県	98	クロロ酢酸	160	0	0	0	160	95	0	95	255
兵庫県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
兵庫県	103	H C F C - 1 4 2 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	104	H C F C - 2 2	10,218	0	0	0	10,218	0	0	0	10,218
兵庫県	108	メソプロップ	0	0	0	0	0	25	0	25	25
兵庫県	113	シマジン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
兵庫県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	26	0	26	26
兵庫県	123	塩化アリル	1,020	0	0	0	1,020	160	100	260	1,280
兵庫県	125	クロロベンゼン	2,429	5	0	0	2,434	440,340	0	440,340	442,774
兵庫県	127	クロロホルム	36,570	200	0	0	36,770	582,102	1	582,103	618,873
兵庫県	128	塩化メチル	398,200	0	0	0	398,200	500	0	500	398,700
兵庫県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	132	コバルト及びその化合物	19	26	0	0	45	38,825	7,729	46,553	46,599
兵庫県	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	7,500	0	0	0	7,500	14	0	14	7,514
兵庫県	134	酢酸ビニル	10,328	0	0	0	10,328	6,949	11	6,960	17,288
兵庫県	135	エチレンジ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	0	0	0
兵庫県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	390	352	0	0	742	3,490	40	3,530	4,273
兵庫県	147	チオベンカルブ	0	61	0	0	61	0	0	0	61
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	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
兵庫県	150	1,4-ジオキサソ	1,358	149	0	0	1,507	8,510	0	8,510	10,017
兵庫県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	154	シクロヘキシルアミン	1,027	170	0	0	1,197	3	5	8	1,205
兵庫県	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
兵庫県	157	1,2-ジクロロエタン	60,601	14	0	0	60,616	8,900	0	8,900	69,516
兵庫県	158	塩化ビニリデン	180	84	0	0	264	0	0	0	264
兵庫県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	116	0	0	116	0	0	0	116
兵庫県	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	4,713	0	4,713	4,713
兵庫県	161	C F C - 1 2	1,104	0	0	0	1,104	0	0	0	1,104
兵庫県	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	62	0	62	62
兵庫県	169	ジウロン	34	0	0	0	34	681	0	681	715
兵庫県	172	オキサジロメホン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
兵庫県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	175	2,4-D	0	0	0	0	0	27	0	27	27
兵庫県	176	H C F C - 1 4 1 b	12,981	0	0	0	12,981	2,800	0	2,800	15,781
兵庫県	178	1,2-ジクロロプロパン	6	0	0	0	6	0	0	0	7
兵庫県	179	D-D	57	7	0	0	64	170	0	170	234
兵庫県	181	ジクロロベンゼン	1,030	0	0	0	1,030	31,300	0	31,300	32,330
兵庫県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	185	H C F C - 2 2 5	32,100	0	0	0	32,100	2,860	0	2,860	34,960
兵庫県	186	塩化メチレン	776,139	70	0	0	776,209	988,982	6	988,988	1,765,197
兵庫県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	20	0	0	20	12,135	70	12,205	12,225

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
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	0	98	0	98	98
兵庫県	190	ジシクロペンタジエン	400	0	0	0	400	10,000	0	10,000	10,400
兵庫県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
兵庫県	199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
兵庫県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
兵庫県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	522	0	522	522
兵庫県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
兵庫県	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	6	0	0	0	6	687	0	687	693
兵庫県	208	2,4-ジターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	970	0	970	970
兵庫県	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	720	0	0	720	73	0	73	793
兵庫県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	371	0	0	0	371	29,001	0	29,001	29,372
兵庫県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
兵庫県	218	ジメチルアミン	1	0	0	0	1	30	0	30	31
兵庫県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	76	0	0	0	76	0	0	0	76
兵庫県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	29	780	809	809
兵庫県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	740	0	740	740
兵庫県	228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	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	1	0	0	0	1	469	0	469	470
兵庫県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	14,802	0	0	0	14,802	557,343	0	557,343	572,145
兵庫県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	236	アイオキシニル	4	0	0	0	4	76	0	76	80
兵庫県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	239	有機スズ化合物	3,400	3	0	0	3,403	1,511	0	1,511	4,914
兵庫県	240	ステレン	93,564	49	0	0	93,613	78,611	0	78,611	172,224
兵庫県	242	セレン及びその化合物	2	61	0	0	63	530	0	530	593
兵庫県	243	ダイオキシン類	2,285	95	0	7,590	9,970	52,837	4	52,841	62,810
兵庫県	245	チオ尿素	0	82	0	0	82	100	0	100	182
兵庫県	246	チオフェノール	1	0	0	0	1	430	0	430	431
兵庫県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	194	0	194	194
兵庫県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
兵庫県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
兵庫県	256	デカン酸	5	0	0	0	5	28	10	38	43
兵庫県	258	ヘキサメチレンテトラミン	290	0	0	0	290	1,243	0	1,243	1,533
兵庫県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	961	0	961	961
兵庫県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	58	0	58	58
兵庫県	262	テトラクロロエチレン	31,430	36	0	0	31,466	15,980	0	15,980	47,446
兵庫県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	110	0	0	0	110	29,990	0	29,990	30,100
兵庫県	268	チウラム	0	20	0	0	20	377	0	377	397
兵庫県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	8,380	0	8,380	8,380
兵庫県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,761	0	10	1,771	25,551	0	25,551	27,322
兵庫県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	151	110	261	261
兵庫県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	8,700	0	0	8,700	743	4,102	4,844	13,544
兵庫県	276	テトラエチレンペンタミン	18	0	0	0	18	845	0	845	863
兵庫県	277	トリエチルアミン	4,588	0	0	0	4,588	46,574	0	46,574	51,162
兵庫県	278	トリエチレンテトラミン	17	0	0	0	17	801	0	801	818
兵庫県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	947	0	0	947	0	0	0	947
兵庫県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
兵庫県	281	トリクロロエチレン	108,780	128	0	0	108,908	37,636	3	37,639	146,547
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
兵庫県	288	CFCl-11	2,614	0	0	0	2,614	0	0	0	2,614
兵庫県	291	1,3,5-トリリス(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	0	0	0	0
兵庫県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	293	トリフルリン	13	0	0	0	13	180	0	180	193
兵庫県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	77,684	44	0	0	77,728	31,230	0	31,230	108,958
兵庫県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	18,030	0	0	0	18,030	8,394	0	8,394	26,424
兵庫県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	850	0	850	851
兵庫県	300	トルエン	1,984,678	210	0	0	1,984,887	2,430,603	105	2,430,708	4,415,595
兵庫県	302	ナフタレン	4,523	29	0	0	4,552	1,790	0	1,790	6,342
兵庫県	304	鉛	0	0	0	14	14	314,655	0	314,655	314,669
兵庫県	305	鉛化合物	1,701	388	0	37	2,126	328,929	4	328,933	331,059
兵庫県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	600	0	600	600
兵庫県	308	ニッケル	15	0	0	0	15	21,068	0	21,068	21,083
兵庫県	309	ニッケル化合物	85	5,419	0	3	5,507	204,179	393	204,572	210,079
兵庫県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000	28,000

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
兵庫県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
兵庫県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	318	二硫化炭素	100,087	0	0	0	100,087	0	0	0	100,087
兵庫県	320	ノニルフェノール	4	0	0	0	4	106	0	106	110
兵庫県	321	バナジウム化合物	18	75	0	0	93	32,039	0	32,039	32,132
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	29	0	29	29
兵庫県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	57	0	57	57
兵庫県	328	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	157	0	157	157
兵庫県	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	690	0	690	690
兵庫県	332	砒素及びその無機化合物	3	266	0	167	436	4,758	0	4,758	5,194
兵庫県	333	ヒドラジン	986	1,390	0	0	2,376	73,101	791	73,892	76,268
兵庫県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	131	290	421	421
兵庫県	336	ヒドロキノン	0	1,700	0	0	1,700	20,171	16	20,187	21,887
兵庫県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
兵庫県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	111	0	111	111
兵庫県	341	ビベラジン	530	0	0	0	530	16,014	0	16,014	16,544
兵庫県	342	ピリジン	79	0	0	0	79	3,610	0	3,610	3,689
兵庫県	343	カテコール	11	0	0	0	11	95	9	105	116
兵庫県	347	N-フェニルマレイミド	20	0	0	0	20	87,000	0	87,000	87,020
兵庫県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	67	0	67	67
兵庫県	349	フェノール	29,774	22	0	0	29,795	17,750	141	17,891	47,686
兵庫県	350	ペルメトリン	1	0	0	0	1	2,589	1	2,590	2,591
兵庫県	351	1, 3-ブタジエン	2,380	1	0	0	2,381	0	0	0	2,381
兵庫県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	680	0	680	680
兵庫県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	60	0	60	60
兵庫県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	847	0	0	0	847	1,225	0	1,225	2,072
兵庫県	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1,480	0	0	0	1,480	63,831	0	63,831	65,310
兵庫県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	78	0	78	78
兵庫県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	110	0	0	0	110	88	0	88	198
兵庫県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	102	0	102	102
兵庫県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	3	0	0	0	3	992	0	992	995
兵庫県	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	190	0	190	190
兵庫県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,145	116,609	0	0	118,754	3,565,808	7,201	3,573,009	3,691,764
兵庫県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	56	0	56	56
兵庫県	379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
兵庫県	382	ハロン-1301	890	0	0	0	890	0	0	0	890
兵庫県	384	1-プロモプロパン	43,400	0	0	0	43,400	30,250	0	30,250	73,650
兵庫県	386	臭化メチル	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
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	0	0	0	0	0	44	0	44	44
兵庫県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
兵庫県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	22	0	22	22
兵庫県	392	ノルマル-ヘキサン	781,248	500	0	0	781,748	311,948	0	311,948	1,093,696
兵庫県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	460	0	460	460
兵庫県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	10	0	10	10
兵庫県	398	塩化ベンジル	32	0	0	0	32	89	0	89	121
兵庫県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	370	0	370	370
兵庫県	400	ベンゼン	39,381	85	0	0	39,467	9,391	0	9,391	48,858
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	1,426	0	1,426	1,426
兵庫県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	101	0	101	101
兵庫県	405	ほう素化合物	29,281	133,642	0	0	162,922	259,263	20,828	280,091	443,013
兵庫県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	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。)	26	3,485	0	0	3,511	3,832	1,083	4,915	8,426
兵庫県	408	ポリ (オキシエチレン) =オクチル フェニルエーテル	7	0	0	0	7	3	0	3	10
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	0	0	0	0	0	836	2	838	839
兵庫県	410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェ ニルエーテル	0	270	0	0	270	2,804	11,170	13,974	14,244
兵庫県	411	ホルムアルデヒド	1,321	1	0	0	1,322	2,521	1	2,522	3,844
兵庫県	412	マンガン及びその化合物	632	16,280	0	1,100	18,013	1,483,136	1,256	1,484,392	1,502,404
兵庫県	413	無水フタル酸	240	0	0	0	240	1,266	0	1,266	1,507
兵庫県	414	無水マレイン酸	2,092	1	0	0	2,093	5,146	0	5,146	7,239
兵庫県	415	メタクリル酸	12,209	260	0	0	12,469	13,546	20	13,566	26,035
兵庫県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	0	0	0	4	18	0	18	22
兵庫県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	710	0	0	0	710	10	0	10	720
兵庫県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	3	0	0	0	3	1	0	1	4
兵庫県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	462	0	0	0	462	583	0	583	1,045
兵庫県	420	メタクリル酸メチル	28,489	3	0	0	28,491	2,822	2	2,824	31,316
兵庫県	424	メチル=イソチオシアネート	11	0	0	0	11	85	0	85	96

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
兵庫県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	230	0	230	230
兵庫県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	43	0	43	43
兵庫県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	436	アルファ-メチルスチレン	1,803	0	0	0	1,803	130	0	130	1,933
兵庫県	438	メチルナフタレン	5,120	0	0	0	5,120	122	0	122	5,241
兵庫県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
兵庫県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニソシアネート	32	0	0	0	32	2,290	0	2,290	2,322
兵庫県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニソシアネート	85	0	0	0	85	7,578	0	7,578	7,663
兵庫県	453	モリブデン及びその化合物	30	5,207	0	0	5,237	48,986	0	48,986	54,223
兵庫県	455	モルホリン	2,148	20	0	0	2,168	1,052	74	1,125	3,293
兵庫県	457	ジクロロボス	0	0	0	0	0	41	0	41	41
兵庫県	460	りん酸トリトリル	110	0	0	0	110	692	0	692	802
兵庫県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	661	0	661	661
兵庫県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
兵庫県	9999	合計	6,686,610	346,262	0	2,183	7,035,055	17,710,047	57,880	17,767,927	24,802,982
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,812	0	0	3,812	1	70	72	3,883
奈良県	3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	1	6	1	7	7
奈良県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	43	0	0	0	43	0	0	43	43
奈良県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	12	0	0	0	12	58	0	58	70
奈良県	7	アクリル酸ノルマルブチル	9	0	0	0	9	91	0	91	100
奈良県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	62	0	62	62
奈良県	20	2-アミノエタノール	9	0	0	0	9	113	3	116	124
奈良県	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	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	599	0	599	599
奈良県	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
奈良県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	3	0	3	3
奈良県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
奈良県	48	E P N	0	77	0	0	77	0	0	77	77
奈良県	53	エチルベンゼン	35,877	0	0	0	35,877	25,451	0	25,451	61,328
奈良県	56	エチレンオキシド	360	0	0	0	360	0	0	360	360
奈良県	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	7	0	0	0	7	22	0	22	29
奈良県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	65	エピクロロヒドリン	4	0	0	0	4	0	0	4	4
奈良県	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	5	0	0	0	5	0	0	5	5
奈良県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	530,000	0	530,000	530,000
奈良県	75	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	17	17
奈良県	80	キシレン	90,229	0	0	0	90,229	44,914	0	44,914	135,143
奈良県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	83	クメン	180	0	0	0	180	140	0	140	320
奈良県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	83	0	0	83	6,500	0	6,500	6,583
奈良県	88	六価クロム化合物	0	83	0	0	83	0	0	83	83
奈良県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	1	1
奈良県	127	クロロホルム	780	0	0	0	780	4,500	0	4,500	5,280
奈良県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	30	0	30	30
奈良県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	190	0	0	0	190	1,300	0	1,300	1,490
奈良県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	27	0	0	27	0	0	27	27
奈良県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	2	2
奈良県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	2	2
奈良県	150	1,4-ジオキサソ	0	6	0	0	6	0	0	6	6
奈良県	157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	2	2
奈良県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	2	2
奈良県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	2	2
奈良県	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	0	0	0	0
奈良県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	2	2
奈良県	186	塩化メチレン	58,860	2	0	0	58,862	14,620	0	14,620	73,482
奈良県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	5,027	0	0	0	5,027	0	0	5,027	5,027
奈良県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1	1
奈良県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	11	0	11	11
奈良県	240	スチレン	10,287	0	0	0	10,287	460	0	460	10,747
奈良県	242	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	5	5
奈良県	243	ダイオキシン類	1,583	0	0	292	1,875	28,784	0	28,784	30,660
奈良県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
奈良県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	220	0	220	220
奈良県	262	テトラクロロエチレン	1,200	2	0	0	1,202	600	0	600	1,802
奈良県	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
奈良県	268	チウラム	0	1	0	0	1	309	0	309	310

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
奈良県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	187	0	0	187	0	0	0	187
奈良県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	281	トリクロロエチレン	58,600	2	0	0	58,602	10,200	0	10,200	68,802
奈良県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11,651	0	0	0	11,651	20,004	0	20,004	31,655
奈良県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,925	0	0	0	3,925	4,411	0	4,411	8,337
奈良県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	300	トルエン	226,654	0	0	0	226,654	69,779	0	69,779	296,433
奈良県	304	鉛	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
奈良県	305	鉛化合物	0	14	0	0	14	21	1	22	36
奈良県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	762	0	762	762
奈良県	332	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
奈良県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセ トアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	138	0	0	0	138	25,367	0	25,367	25,505
奈良県	372	N-(ターシャリブチル)-2-ベン ゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
奈良県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	206	0	0	216	28	0	28	244
奈良県	384	1-プロモプロパン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
奈良県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	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
奈良県	392	ノルマルヘキサン	14,575	0	0	0	14,575	2,298	0	2,298	16,873
奈良県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	400	ベンゼン	1,331	2	0	0	1,332	0	0	0	1,332
奈良県	405	ほう素化合物	0	10,226	0	0	10,226	44	29	72	10,299
奈良県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	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	549	43	592	592
奈良県	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	3	1	4	4
奈良県	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	0	0	0	0	0	2	2	2
奈良県	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	281	1	283	283
奈良県	411	ホルムアルデヒド	2,715	0	0	0	2,715	1,902	0	1,902	4,617
奈良県	412	マンガン及びその化合物	92	4,213	0	0	4,305	9,769	0	9,769	14,074
奈良県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	415	メタクリル酸	140	0	0	0	140	0	0	0	140
奈良県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	418	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
奈良県	420	メタクリル酸メチル	150	0	0	0	150	0	0	0	150
奈良県	438	メチルナフタレン	187	0	0	0	187	3,900	0	3,900	4,087
奈良県	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	47	0	47	47
奈良県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	52	0	52	52
奈良県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
奈良県	9999	合計	524,352	18,989	0	0	543,341	781,586	151	781,737	1,325,077
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	620	6,485	0	0	7,105	2,530	0	2,530	9,635
和歌山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
和歌山県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	0	0	0	4	17,000	0	17,000	17,005
和歌山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9	アクリロニトリル	16	0	0	0	16	0	0	0	16
和歌山県	13	アセトニトリル	225	0	0	0	225	11,500	28	11,528	11,753
和歌山県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	62	0	62	62
和歌山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
和歌山県	20	2-アミノエタノール	3	1,400	0	0	1,403	7,601	0	7,601	9,004
和歌山県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	2	2	2
和歌山県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	3,100	290	3,390	3,390
和歌山県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシ プロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	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14までのもの及びその混合物に限 る。)	0	2	0	0	2	81	5	86	88
和歌山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	7	0	7	7
和歌山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
和歌山県	33	石綿	0	0	0	0	0	10,700	0	10,700	10,700

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
和歌山県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサヒドリアネート	1	0	0	0	1	41	0	41	42
和歌山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	21	0	21	21
和歌山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
和歌山県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	48	5	53	53
和歌山県	48	EPN	0	74	0	0	74	0	0	0	74
和歌山県	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	53	エチルベンゼン	102,161	0	0	0	102,161	77,048	0	77,048	179,209
和歌山県	56	エチレンオキシド	6	0	0	0	6	0	0	0	6
和歌山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
和歌山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,126	56	0	0	1,182	1,000	0	1,000	2,182
和歌山県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
和歌山県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	65	エピクロヒドリン	453	0	0	0	453	490	450	940	1,393
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	68	酸化プロピレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	37,000	0	37,000	37,000
和歌山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	75	カドミウム及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
和歌山県	79	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
和歌山県	80	キシレン	242,702	119	0	0	242,821	62,099	1	62,100	304,921
和歌山県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	83	クメン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	86	クレゾール	1,290	0	0	0	1,290	1,980	0	1,980	3,270
和歌山県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	148	0	0	149	430,665	0	430,665	430,814
和歌山県	88	六価クロム化合物	0	49	0	0	49	0	0	0	49
和歌山県	89	クロロアニリン	15	160	0	0	175	45,000	0	45,000	45,175
和歌山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
和歌山県	123	塩化アリル	910	0	0	0	910	23,000	0	23,000	23,910
和歌山県	125	クロロベンゼン	2,300	0	0	0	2,300	16,000	0	16,000	18,300
和歌山県	127	クロロホルム	480	0	0	0	480	22,500	22	22,522	23,002
和歌山県	128	塩化メチル	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	680	0	0	0	680	0	0	0	680
和歌山県	134	酢酸ビニル	0	18	0	0	18	0	0	0	18
和歌山県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	92,000	0	92,000	92,000
和歌山県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	122	0	0	122	0	0	0	122
和歌山県	147	チオベンカルブ	0	25	0	0	25	0	0	0	25
和歌山県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	150	1,4-ジオキサソラン	900	41	0	0	941	0	0	0	941
和歌山県	151	1,3-ジオキサソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	157	1,2-ジクロロエタン	100	4	0	0	104	980	0	980	1,084
和歌山県	158	塩化ビニリデン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
和歌山県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
和歌山県	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	2,220	0	2,220	2,220
和歌山県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	181	ジクロロベンゼン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
和歌山県	185	HCFCl <sub>2</sub>	3,670	0	0	0	3,670	226	0	226	3,896
和歌山県	186	塩化メチレン	22,065	15	0	0	22,080	29,260	0	29,260	51,340
和歌山県	188	N,N-ジシクロヘキサヒドリアミン	0	2,300	0	0	2,300	0	0	0	2,300
和歌山県	197	マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
和歌山県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	96	0	0	0	96	690	0	690	786
和歌山県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
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	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	7	7	7
和歌山県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	18,582	280	0	0	18,862	53,000	34	53,034	71,896
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	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
和歌山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	360	0	360	360
和歌山県	240	ステレン	2,670	5	0	0	2,674	4,102	0	4,102	6,777
和歌山県	242	セレン及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
和歌山県	243	ダイオキシン類	840	4	0	620	1,464	11,053	0	11,053	12,517
和歌山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
和歌山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	262	テトラクロロエチレン	13,400	9	0	0	13,409	200	0	200	13,609
和歌山県	268	チウラム	0	7	0	0	7	410	0	410	417
和歌山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	275	0	0	275	0	0	0	276
和歌山県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	2	0	3	3
和歌山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
和歌山県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
和歌山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	237	0	0	237	0	0	0	237
和歌山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
和歌山県	281	トリクロロエチレン	4,700	26	0	0	4,726	2,870	0	2,870	7,596
和歌山県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,640	27	0	0	3,667	1,425	0	1,425	5,092
和歌山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,307	0	0	0	3,307	1,160	170	1,330	4,637
和歌山県	300	トルエン	463,000	44	0	0	463,043	614,599	32	614,631	1,077,675
和歌山県	302	ナフタレン	48	0	0	0	48	340	0	340	388
和歌山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	305	鉛化合物	0	12	0	0	12	280	0	280	292
和歌山県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	3,283	0	3,283	3,283
和歌山県	309	ニッケル化合物	2	2	0	0	4	24,066	0	24,066	24,070
和歌山県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	290	0	290	290
和歌山県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	195	0	0	0	195	0	0	0	195
和歌山県	315	オルト-ニトロトルエン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
和歌山県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-プロモ-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	1,000	0	1,000	1,000
和歌山県	332	砒素及びその無機化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
和歌山県	333	ヒドラジン	44	480	0	0	524	2,700	14	2,714	3,238
和歌山県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	342	ビリジン	14	0	0	0	14	9,600	7	9,607	9,621
和歌山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	349	フェノール	1,280	0	0	0	1,280	15,000	120	15,120	16,400
和歌山県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	700	58	0	0	758	245	0	245	1,003
和歌山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,010	0	2,010	2,010
和歌山県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	7,662	0	0	7,717	4,110	0	4,110	11,827
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	3	0	3	3
和歌山県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	81	0	81	83
和歌山県	392	ノルマル-ヘキサン	56,218	0	0	0	56,218	34,100	0	34,100	90,318
和歌山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	400	ベンゼン	10,416	12	0	0	10,428	34,200	0	34,200	44,628
和歌山県	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
和歌山県	405	ほう素化合物	200	10,059	0	0	10,259	87	0	87	10,347
和歌山県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	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。)	19	1,316	0	0	1,335	1,417	293	1,710	3,045
和歌山県	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	0	0	0	0	22	3	25	25
和歌山県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル	0	927	0	0	927	1,468	16	1,484	2,411
和歌山県	411	ホルムアルデヒド	2,361	220	0	0	2,581	2,270	2	2,272	4,852
和歌山県	412	マンガン及びその化合物	0	2,170	0	0	2,170	65,740	0	65,740	67,910
和歌山県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	27	0	27	27
和歌山県	415	メタクリル酸	1	0	0	0	2	4,900	0	4,900	4,902
和歌山県	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
和歌山県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	14	0	0	0	14	0	0	0	14
和歌山県	420	メタクリル酸メチル	26,250	0	0	0	26,250	0	0	0	26,251
和歌山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
和歌山県	438	メチルナフタレン	2,503	0	0	0	2,503	0	0	0	2,503
和歌山県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
和歌山県	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	506	0	506	506



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
和歌山県	451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,116	0	3,116
和歌山県	455	モルホリン	0	13,000	0	0	13,000	0	0	13,000
和歌山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	9999	合計	1,000,788	47,940	1	0	1,048,729	1,789,548	1,501	1,791,049
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	421	0	0	421	0	0	421
鳥取県	20	2-アミノエタノール	6	800	0	0	806	0	0	806
鳥取県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	99	0	99
鳥取県	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	240	0	240
鳥取県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	150	2	152
鳥取県	48	EPN	0	1	0	0	1	0	0	1
鳥取県	53	エチルベンゼン	36,028	0	0	0	36,028	2,010	0	38,038
鳥取県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	25,000	0	25,001
鳥取県	80	キシレン	90,246	0	0	0	90,246	5,200	0	95,446
鳥取県	87	クロム及び三価クロム化合物	12	40	0	0	52	0	0	52
鳥取県	88	六価クロム化合物	0	10	0	0	10	0	0	11
鳥取県	113	シマジン	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
鳥取県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	150	1,4-ジオキサン	0	10	0	0	10	0	0	10
鳥取県	157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	1
鳥取県	158	塩化ビニリデン	0	20	0	0	20	0	0	20
鳥取県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	8
鳥取県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	185	HCF <sub>2</sub> -2,2,5	730	0	0	0	730	0	0	730
鳥取県	186	塩化メチレン	100,600	4	0	0	100,604	15,620	0	116,224
鳥取県	210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	1,200	0	0	1,200	0	0	1,200
鳥取県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	2
鳥取県	243	ダイオキシン類	205	0	0	0	205	4,273	0	4,478
鳥取県	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	2
鳥取県	268	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	1
鳥取県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	61	0	0	61	0	0	61
鳥取県	280	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	1
鳥取県	281	トリクロロエチレン	18,900	6	0	0	18,906	8,100	0	27,006
鳥取県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2,127	0	0	0	2,127	48	0	2,175
鳥取県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	8
鳥取県	300	トルエン	315,474	0	0	0	315,474	33,500	0	348,974
鳥取県	305	鉛化合物	0	3	0	0	3	5,603	0	5,606
鳥取県	308	ニッケル	6	0	0	0	6	11,160	0	11,166
鳥取県	309	ニッケル化合物	4	0	0	0	4	3,054	0	3,058
鳥取県	332	砒素及びその無機化合物	0	141	0	0	141	1	0	142
鳥取県	333	ヒドラジン	0	92	0	0	92	0	0	92
鳥取県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500
鳥取県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000
鳥取県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	472	422	0	0	894	0	1,300	2,194
鳥取県	384	1-プロモプロパン	6,600	0	0	0	6,600	5,050	0	11,650
鳥取県	392	ノルマル-ヘキサン	27,511	0	0	0	27,511	0	0	27,511
鳥取県	400	ベンゼン	2,620	2	0	0	2,622	0	0	2,622
鳥取県	405	ほう素化合物	0	1,519	0	0	1,519	1,638	0	3,157
鳥取県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	60	0	60
鳥取県	412	マンガン及びその化合物	15	1,450	0	0	1,465	98,900	4	100,369
鳥取県	438	メチルナフタレン	360	0	0	0	360	0	0	360
鳥取県	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
鳥取県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	3	4
鳥取県	9999	合計	601,719	6,222	0	0	607,940	222,933	1,308	832,182
島根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	11,102	0	0	11,102	390	5	11,496
島根県	13	アセトニトリル	73	0	0	0	73	14,000	0	14,073
島根県	29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700
島根県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,296	0	1,296
島根県	33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1	0	1
島根県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	48	EPN	0	203	0	0	203	0	0	203
島根県	53	エチルベンゼン	12,855	0	0	0	12,855	163	3	13,021
島根県	56	エチレンオキシド	5,000	0	0	0	5,000	0	0	5,000
島根県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	3
島根県	80	キシレン	45,929	0	0	0	45,929	16,626	3	62,558

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
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	87	クロム及び三価クロム化合物	626	139	0	0	765	140,908	0	140,908	141,673
島根県	88	六価クロム化合物	0	75	0	0	75	0	0	0	75
島根県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
島根県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	127	クロロホルム	2,350	5,400	0	0	7,750	11,000	0	11,000	18,750
島根県	132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	3	453	0	453	456
島根県	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	1,600	0	0	0	1,600	84	0	84	1,684
島根県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	70	0	0	70	0	0	0	70
島根県	147	チオベンカルブ	0	14	0	0	14	0	0	0	14
島根県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	150	1, 4-ジオキサン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	158	塩化ビニリデン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
島根県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
島根県	179	ロード	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
島根県	186	塩化メチレン	22,120	13	0	0	22,133	6,097	0	6,097	28,230
島根県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
島根県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	360,000	0	0	0	360,000	50,100	0	50,100	410,100
島根県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	90	0	90	90
島根県	242	セレン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
島根県	243	ダイオキシン類	195	14	0	96	305	3,724	0	3,724	4,029
島根県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	97	0	97	97
島根県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	90	0	90	90
島根県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
島根県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	320	0	320	320
島根県	268	チウラム	0	5	0	0	5	50	0	50	55
島根県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	498	0	0	498	0	0	0	498
島根県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	281	トリクロロエチレン	7,880	7	0	0	7,887	4,700	0	4,700	12,587
島根県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	682	0	0	0	682	1,400	0	1,400	2,082
島根県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	962	0	0	0	962	5,340	3	5,343	6,305
島根県	300	トルエン	289,387	0	0	0	289,387	119,705	2	119,707	409,094
島根県	302	ナフタレン	1,800	0	0	0	1,800	8	2	10	1,810
島根県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	305	鉛化合物	0	15	0	0	15	1,640	0	1,640	1,655
島根県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	308	ニッケル	3	0	0	0	3	41,135	0	41,135	41,138
島根県	309	ニッケル化合物	1	230	0	0	231	57,000	0	57,000	57,231
島根県	318	二硫化炭素	1,100,000	66,000	0	0	1,166,000	0	0	0	1,166,000
島根県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
島根県	332	砒素及びその無機化合物	0	60	0	0	60	0	0	0	60
島根県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	79	3	82	82
島根県	349	フェノール	601	0	0	0	601	37	0	37	638
島根県	351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	14	0	0	14	0	0	0	14
島根県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	41,754	0	41,754	41,754
島根県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	70	3,279	0	0	3,349	0	0	0	3,349
島根県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
島根県	384	1-プロモプロパン	4,700	0	0	0	4,700	0	0	0	4,700
島根県	392	ノルマル-ヘキサン	11,356	0	0	0	11,356	65,700	0	65,700	77,056
島根県	400	ベンゼン	850	5	0	0	855	0	0	0	855
島根県	405	ほう素化合物	8	2,227	0	0	2,235	1,680	0	1,680	3,915
島根県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	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	1,800	0	0	1,800	9	1	10	1,810
島根県	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	0	0	0	0	210	12	222	222
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	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	412	マンガン及びその化合物	160	731	0	0	891	203,096	0	203,096	203,987
島根県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
島根県	438	メチルナフタレン	2,315	0	0	0	2,315	0	0	0	2,315
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	モリブデン及びその化合物	30	0	0	0	30	25,600	0	25,600	25,630
島根県	9999	合計	1,871,360	91,960	0	0	1,963,321	830,088	33	830,121	2,793,441
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	10,800	0	0	10,800	9,801	0	9,801	20,601
岡山県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	3	アクリル酸エチル	470	0	0	0	470	0	0	0	470
岡山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	51	0	0	56	27	0	27	83

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
岡山県	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
岡山県	6	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	48	0	48
岡山県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	463	1	0	0	464	24	0	488
岡山県	8	アクリル酸メチル	386	0	0	0	386	0	0	386
岡山県	9	アクリロニトリル	12,740	210	0	0	12,950	820	0	13,770
岡山県	12	アセトアルデヒド	1,030	2	0	0	1,032	0	0	1,032
岡山県	13	アセトニトリル	520	0	0	0	520	16,000	0	16,520
岡山県	14	アセトキシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	15	アセナフテン	1	0	0	0	1	0	0	1
岡山県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	590	10	600
岡山県	22	フィブロン	0	0	0	0	0	13	0	13
岡山県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	2	0	0	0	2	2	0	4
岡山県	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14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	196	360	556
岡山県	31	アンチモン及びその化合物	21	153	0	0	174	28,205	0	28,379
岡山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	33	石綿	0	0	0	0	0	6,470	0	6,470
岡山県	35	イソブチルアルデヒド	10,650	0	0	0	10,650	0	0	10,650
岡山県	36	イソブレン	1,202	7	0	0	1,209	2	0	1,211
岡山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	299	0	299
岡山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	540	0	540
岡山県	45	エタンチオール	5	0	0	0	5	0	0	5
岡山県	48	EPN	0	46	0	0	46	0	0	46
岡山県	53	エチルベンゼン	388,858	112	0	0	388,970	109,663	0	498,633
岡山県	56	エチレンオキシド	922	0	0	0	922	0	0	922
岡山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,802	0	0	0	3,802	925	0	4,727
岡山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200
岡山県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	42	0	43
岡山県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	4	0	4
岡山県	65	エピクロロヒドリン	1,518	0	0	0	1,518	150	0	1,668
岡山県	66	1, 2-エポキシブタン	6	0	0	0	6	0	0	6
岡山県	68	酸化プロピレン	24	0	0	0	24	0	0	24
岡山県	71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	0	0	2
岡山県	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。)	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	73	1-オクタノール	1	0	0	0	1	1,800	0	1,801
岡山県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	725	0	725
岡山県	75	カドミウム及びその化合物	53	5	0	0	58	0	0	58
岡山県	76	イブシロン-カプロラクタム	92	0	0	0	92	322	0	414
岡山県	80	キシレン	962,174	620	0	0	962,794	259,378	0	1,222,172
岡山県	81	キノリン	1	0	0	0	1	1,600	0	1,601
岡山県	82	銀及びその水溶性化合物	21	23	0	0	44	0	0	44
岡山県	83	クメン	9	0	0	0	9	120	0	129
岡山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	23	0	23
岡山県	86	クレゾール	120	0	0	0	120	0	0	120
岡山県	87	クロム及び三価クロム化合物	151	14	0	0	165	898,725	0	898,890
岡山県	88	六価クロム化合物	0	19	0	0	19	7,470	0	7,489
岡山県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	94	塩化ビニル	8	0	0	0	8	0	0	8
岡山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	110	パラ-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	123	塩化アリル	1,900	19	0	0	1,919	0	0	1,919
岡山県	125	クロロベンゼン	2,320	6	0	0	2,326	86,130	0	88,456
岡山県	127	クロロホルム	1,823	0	0	0	1,823	11,990	0	13,813
岡山県	128	塩化メチル	14	0	0	0	14	0	0	14
岡山県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2
岡山県	132	コバルト及びその化合物	1	2,510	0	0	2,511	31,714	0	34,225
岡山県	134	酢酸ビニル	87,445	0	0	0	87,445	6,125	0	93,570
岡山県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	160	0	0	0	160	3,500	0	3,660
岡山県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	120	93	0	0	213	6	0	219
岡山県	145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	5	0	5
岡山県	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	1
岡山県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
岡山県	150	1, 4-ジオキサソ	0	4	0	0	4	1,100	0	1,100	1,104
岡山県	151	1, 3-ジオキサソ	170	0	0	0	170	1,800	0	1,800	1,970
岡山県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	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	22	0	22	22
岡山県	157	1, 2-ジクロロエタン	283	3	0	0	286	13,000	0	13,000	13,286
岡山県	158	塩化ビニリデン	6,800	2	0	0	6,802	0	0	0	6,802
岡山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジア ミノジフェニルメタン	150	0	0	0	150	1,200	0	1,200	1,350
岡山県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
岡山県	178	1, 2-ジクロロプロパン	41	39	0	0	80	0	0	0	80
岡山県	179	D-D	330	0	0	0	330	0	0	0	330
岡山県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	35,000	0	35,000	35,000
岡山県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	46	0	46	46
岡山県	185	HCFCl-225	4,500	0	0	0	4,500	0	0	0	4,500
岡山県	186	塩化メチレン	346,481	2	0	0	346,483	254,770	0	254,770	601,253
岡山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,657	0	2,657	2,657
岡山県	190	ジシクロペンタジエン	424	0	0	0	424	7,300	0	7,300	7,724
岡山県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	17	0	17	17
岡山県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	202	ジビニルベンゼン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
岡山県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	175	0	175	175
岡山県	204	ジフェニルエーテル	7	0	0	0	7	3,501	0	3,501	3,508
岡山県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	2	0	0	0	2	1,640	0	1,640	1,642
岡山県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4 -クレゾール	12	0	0	0	12	144	0	144	156
岡山県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセト アミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	212	アセフェート	1	0	0	0	1	28	0	28	29
岡山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	90	0	0	0	90	260	44	304	394
岡山県	217	チオシラム	1	0	0	0	1	48	0	48	49
岡山県	218	ジメチルアミン	4,600	0	0	0	4,600	38,000	0	38,000	42,600
岡山県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性 塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	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	20	20	20
岡山県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
岡山県	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	8	0	0	0	8	1,030	0	1,030	1,038
岡山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	89,609	1,700	0	0	91,309	267,580	33	267,613	358,922
岡山県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
岡山県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	239	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	6,750	0	6,750	6,751
岡山県	240	ステレン	88,045	27	0	0	88,072	54,202	0	54,202	142,274
岡山県	242	セレン及びその化合物	36	112	0	0	148	2,300	0	2,300	2,448
岡山県	243	ダイオキシン類	2,436	7	0	0	2,444	42,147	0	42,147	44,590
岡山県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	120	0	120	120
岡山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	180	0	180	180
岡山県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
岡山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
岡山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	28	0	0	0	28	6,331	2	6,333	6,361
岡山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	4,520	0	4,520	4,520
岡山県	261	フサライド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	262	テトラクロロエチレン	1,835	1	0	0	1,836	0	0	0	1,836
岡山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,146	0	1,146	1,146
岡山県	268	チウラム	0	0	0	0	0	2,335	0	2,335	2,335
岡山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	27,110	5,000	32,110	32,110
岡山県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	316	0	0	316	13	0	13	329
岡山県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	19	0	19	19
岡山県	277	トリエチルアミン	14,512	0	0	0	14,512	21,389	0	21,389	35,901
岡山県	278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	1	555	0	555	556
岡山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	410	1	0	0	411	0	0	0	411
岡山県	281	トリクロロエチレン	18,300	2	0	0	18,302	6,900	0	6,900	25,202
岡山県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5 -トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	288	CFC-11	25	0	0	0	25	0	0	0	25
岡山県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	48,806	0	0	0	48,806	12,746	0	12,746	61,552
岡山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,997	0	0	0	18,997	2,214	0	2,214	21,211
岡山県	298	トリレンジイソシアネート	251	0	0	0	251	2,307	0	2,307	2,558
岡山県	300	トルエン	1,559,980	61	0	0	1,560,041	1,309,463	9	1,309,472	2,869,513

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
岡山県	302	ナフタレン	2,884	2	0	0	2,886	13,007	0	13,007	15,893
岡山県	304	鉛	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	305	鉛化合物	150	9	0	0	159	137,053	0	137,053	137,212
岡山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	6	0	0	0	6	70	0	70	76
岡山県	308	ニッケル	142	0	0	0	142	1,353	0	1,353	1,495
岡山県	309	ニッケル化合物	47	2,461	0	0	2,508	38,679	25	38,704	41,212
岡山県	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	920	0	920	920
岡山県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	320	ノニルフェノール	120	0	0	0	120	1,100	0	1,100	1,220
岡山県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	236,011	0	236,011	236,011
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-プロモ-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	2,700	2,700	2,700
岡山県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岡山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1,617	0	1,617	1,617
岡山県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチ ル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	215	0	215	215
岡山県	332	砒素及びその無機化合物	220	50	0	0	270	0	0	0	270
岡山県	333	ヒドラジン	0	189	0	0	189	2,900	0	2,900	3,089
岡山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	900	0	900	900
岡山県	340	ビフェニル	208	0	0	0	208	1,880	0	1,880	2,088
岡山県	342	ピリジン	1	0	0	0	1	8,012	0	8,012	8,013
岡山県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
岡山県	348	フェレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	349	フェノール	46,097	210	0	0	46,307	46,128	0	46,128	92,435
岡山県	351	1,3-エタジエン	146	0	0	0	146	100	0	100	246
岡山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	31	0	0	0	31	3,730	0	3,730	3,761
岡山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	175	0	0	0	175	62,259	0	62,259	62,434
岡山県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル ノルマル-ブチル-2,3-エポキシ プロピルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	359	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキ シド	20	0	0	0	20	21	0	21	41
岡山県	366	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
岡山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	432	34,868	0	0	35,300	196,009	438	196,447	231,747
岡山県	375	2-ブテナール	7	0	0	0	7	0	0	0	7
岡山県	384	1-プロモプロパン	20,000	0	0	0	20,000	861	0	861	20,861
岡山県	386	臭化メチル	5,800	0	0	0	5,800	0	0	0	5,800
岡山県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	32	0	0	0	32	76	0	76	108
岡山県	392	ノルマル-ヘキサン	310,566	27	0	0	310,593	157,355	0	157,355	467,948
岡山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	400	ベンゼン	11,679	71	0	0	11,750	48,002	0	48,002	59,752
岡山県	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
岡山県	405	ほう素化合物	439	74,199	0	0	74,638	19,265	2,550	21,815	96,452
岡山県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキル 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	219	0	0	219	13,338	3,400	16,738	16,957
岡山県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェ ニルエーテル	14	7	0	0	21	411	0	411	432
岡山県	411	ホルムアルデヒド	9,881	38	0	0	9,919	2,651	460	3,111	13,029
岡山県	412	マンガン及びその化合物	10,913	22,677	0	0	33,590	4,617,701	0	4,617,701	4,651,291
岡山県	413	無水フタル酸	220	0	0	0	220	330	0	330	550
岡山県	414	無水マレイン酸	1,043	0	0	0	1,043	6,200	0	6,200	7,243
岡山県	415	メタクリル酸	424	6	0	0	430	1,302	0	1,302	1,732
岡山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	15	0	0	0	15	20	0	20	35
岡山県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピ ル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岡山県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	23	0	0	0	23	0	0	0	23
岡山県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	22	0	0	0	22	0	0	0	22
岡山県	420	メタクリル酸メチル	2,390	160	0	0	2,550	236	0	236	2,786
岡山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
岡山県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	438	メチルナフタレン	4,854	0	0	0	4,854	15,400	0	15,400	20,254
岡山県	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	45	0	45	45
岡山県	441	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	0	0	0	0
岡山県	443	メソミル	0	0	0	0	0	29	0	29	29
岡山県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	6	0	0	0	6	6,772	0	6,772	6,779
岡山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	909	0	909	909
岡山県	453	モリブデン及びその化合物	0	23,000	0	0	23,000	2,784	0	2,784	25,784

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
岡山県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	0	0	0	1	290	0	290	291
岡山県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	9999	合計	4,112,925	175,163	0	0	4,288,088	9,233,317	15,051	9,248,368	13,536,456
広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	860	12,026	1	0	12,887	162,756	2,719	165,475	178,362
広島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	3	アクリル酸エチル	1,000	86	0	0	1,086	5	0	5	1,091
広島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2,920	0	0	0	2,920	236,399	0	236,399	239,318
広島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	20	0	0	0	20	3	0	3	23
広島県	7	アクリル酸ノルマルブチル	5,800	300	0	0	6,100	1	0	1	6,101
広島県	8	アクリル酸メチル	47	22	0	0	69	3	0	3	72
広島県	9	アクリロニトリル	7,140	0	0	0	7,140	41,000	0	41,000	48,140
広島県	10	アクロレイン	640	990	0	0	1,630	0	0	0	1,630
広島県	12	アセトアルデヒド	660	1,400	0	0	2,060	0	0	0	2,060
広島県	13	アセトニトリル	1,333	0	0	0	1,333	24,000	44	24,044	25,377
広島県	14	アセトシアンヒドリン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
広島県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
広島県	18	アニリン	128	500	0	0	628	19,030	0	19,030	19,658
広島県	20	2-アミノエタノール	167	151	0	0	318	13,900	0	13,900	14,218
広島県	28	アリールアルコール	0	1,400	0	0	1,400	4	0	4	1,404
広島県	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。)	13	1,189	0	0	1,202	10	20	30	1,232
広島県	31	アンチモン及びその化合物	440	740	0	232,000	233,180	52,544	19	52,563	285,743
広島県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
広島県	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	360	0	360	360
広島県	37	ビスフェノールA	20	0	0	0	20	2,890	0	2,890	2,910
広島県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
広島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,155	0	1,155	1,155
広島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	55	0	55	55
広島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	103	0	103	103
広島県	48	EPN	0	280	0	0	280	0	0	0	280
広島県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
広島県	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	140	0	140	140
広島県	53	エチルベンゼン	1,083,627	19	0	0	1,083,645	170,221	0	170,221	1,253,866
広島県	56	エチレンオキシド	729	0	0	0	729	0	0	0	729
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	2	0	2	10
広島県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	470	0	0	0	470	7,800	0	7,800	8,270
広島県	59	エチレンジアミン	72	10	0	0	82	0	0	0	82
広島県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	150	0	150	150
広島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	310	0	310	310
広島県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	2,300	0	0	2,300	0	0	0	2,300
広島県	68	酸化プロピレン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
広島県	69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
広島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	45,300	0	45,300	45,300
広島県	73	1-オクタノール	36	0	0	0	36	0	0	0	36
広島県	75	カドミウム及びその化合物	2	31	0	3,320	3,353	121	0	121	3,474
広島県	79	2,6-キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	80	キシレン	2,241,511	16	0	0	2,241,527	405,259	23	405,282	2,646,810
広島県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	260	260	0	0	0	260
広島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	48,000	0	48,000	48,000
広島県	87	クロム及び三価クロム化合物	814	180	0	0	993	121,723	24	121,747	122,741
広島県	88	六価クロム化合物	29	135	0	0	164	10,900	0	10,900	11,065
広島県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
広島県	104	HCFCl <sub>2</sub>	1,850	0	0	0	1,850	0	0	0	1,850
広島県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
広島県	124	クミロン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
広島県	125	クロロベンゼン	1,500	0	0	0	1,500	54,000	19	54,019	55,519
広島県	126	CFCl <sub>3</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	127	クロロホルム	20	0	0	0	20	2,530	1	2,531	2,551
広島県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
広島県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	650	0	650	650
広島県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	841	0	841	841
広島県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	20	0	0	0	20	0	0	0	20

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
広島県	134	酢酸ビニル	5,160	2	0	0	5,162	70	0	70	5,232
広島県	138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	10	0	10	10
広島県	140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
広島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,830	336	0	0	3,166	850	0	850	4,016
広島県	147	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	66	0	66	70
広島県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
広島県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	150	1,4-ジオキサン	1,200	44	0	0	1,244	610	0	610	1,854
広島県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
広島県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	27	0	27	27
広島県	157	1,2-ジクロロエタン	13,000	3	0	0	13,003	6,700	46	6,746	19,749
広島県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
広島県	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	3	0	3	3
広島県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	164	HFC-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
広島県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
広島県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
広島県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	181	ジクロロベンゼン	74	1	0	0	75	1,220	0	1,220	1,295
広島県	185	HCF-225	6,670	0	0	0	6,670	38	0	38	6,708
広島県	186	塩化メチレン	370,919	4	0	0	370,923	112,370	1	112,371	483,294
広島県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
広島県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
広島県	191	インプロチオラン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
広島県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	84	0	84	84
広島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
広島県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	43	0	43	43
広島県	202	ジビニルベンゼン	2	4	0	0	6	0	0	0	6
広島県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
広島県	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2,100	0	0	2,100	0	0	0	2,100
広島県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	342,525	22,000	0	0	364,525	5,080	24	5,104	369,629
広島県	215	2,6-ジメチルアニリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
広島県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	48	0	0	0	48	0	0	0	48
広島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
広島県	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	2,100	0	2,100	2,100
広島県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	29,156	1,548	0	0	30,704	396,260	1,304	397,564	428,268
広島県	234	臭素	83	0	0	0	83	0	0	0	83
広島県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
広島県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
広島県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	340	0	340	340
広島県	240	ステレン	26,720	1,700	0	0	28,420	151,079	0	151,079	179,499
広島県	242	セレン及びその化合物	70	124	0	3,200	3,394	0	0	0	3,394
広島県	243	ダイオキシン類	4,493	7	0	27,380	31,880	11,027	0	11,027	42,906
広島県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	29	0	29	29
広島県	246	チオフェノール	0	0	0	0	0	270	0	270	270
広島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
広島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
広島県	254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	45	0	45	45
広島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,370	0	1,370	1,370
広島県	260	クロロタロニル	0	0	147	0	147	410	0	410	557
広島県	262	テトラクロロエチレン	19,590	3	0	0	19,593	1,093	0	1,093	20,686
広島県	268	チウラム	0	3	0	0	3	371	0	371	374
広島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,083	0	19,000	20,083	4,790	0	4,790	24,873
広島県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	2	2	4	4
広島県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3,200	0	0	3,200	37	0	37	3,237
広島県	277	トリエチルアミン	2,682	160	0	0	2,842	16,087	1	16,088	18,930
広島県	278	トリエチレントラミン	790	0	0	0	790	4,150	0	4,150	4,940
広島県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
広島県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	281	トリクロロエチレン	28,513	3	0	0	28,516	38,600	0	38,600	67,116
広島県	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
広島県	288	CFC-11	3	0	0	0	3	0	0	0	3
広島県	290	トリクロロベンゼン	680	0	0	0	680	9,500	0	9,500	10,180
広島県	292	トリブチルアミン	0	4	0	0	4	0	0	0	4

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
広島県	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	25,000	16	25,016	25,016
広島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	53,505	0	0	0	53,505	4,666	0	4,666	58,171
広島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35,199	0	0	0	35,199	2,793	0	2,793	37,992
広島県	298	トリレンジイソシアネート	30	0	0	0	30	1,611	0	1,611	1,641
広島県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	300	トルエン	1,573,769	360	0	0	1,574,129	591,226	0	591,226	2,165,356
広島県	302	ナフタレン	13,340	0	0	0	13,340	3,416	0	3,416	16,756
広島県	304	鉛	45	0	0	0	45	8,960	0	8,960	9,005
広島県	305	鉛化合物	322	162	0	1,300,000	1,300,484	249,671	0	249,671	1,550,156
広島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	1	11	0	11	12
広島県	308	ニッケル	65	180	0	0	245	4,497	0	4,497	4,743
広島県	309	ニッケル化合物	17	1,890	0	1,900	3,807	60,171	621	60,792	64,599
広島県	315	オルト-ニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	25,964	0	25,964	25,964
広島県	332	砒素及びその無機化合物	100	66	0	123,000	123,166	1,519	0	1,519	124,685
広島県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	54	3	57	57
広島県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	53	0	0	53	0	0	0	53
広島県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
広島県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	342	ビリジン	37	2,000	0	0	2,037	254	2	256	2,293
広島県	343	カテコール	5	0	0	0	5	2,140	0	2,140	2,145
広島県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	68,000	0	68,000	68,000
広島県	348	フェニレンジアミン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
広島県	349	フェノール	18,421	5	0	0	18,425	42,689	1	42,690	61,115
広島県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
広島県	351	1, 3-ブタジエン	8,420	0	0	0	8,420	0	0	0	8,420
広島県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	5	0	0	5	99	0	99	104
広島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,242	0	22	0	1,264	12,520	0	12,520	13,784
広島県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
広島県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシ シド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	36	0	0	0	36	2,100	0	2,100	2,136
広島県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	8	0	8	8
広島県	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	3,841	0	3,841	3,841
広島県	373	2-ターシャリーブチル-5-メチル フェノール	0	1	0	0	1	4	0	4	6
広島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,716	73,236	0	0	74,952	113,666	1	113,667	188,619
広島県	375	2-ブテナール	0	620	0	0	620	0	0	0	620
広島県	382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	384	1-プロモプロパン	40,600	0	0	0	40,600	6,000	3	6,003	46,603
広島県	385	2-プロモプロパン	4,500	0	0	0	4,500	11,000	61	11,061	15,561
広島県	386	臭化メチル	1,270	0	0	0	1,270	0	0	0	1,270
広島県	390	ヘキサメチレンジアミン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
広島県	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
広島県	392	ノルマル-ヘキサン	324,340	34	0	0	324,374	8,505	63	8,568	332,942
広島県	395	ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	400	ベンゼン	17,580	89	0	0	17,669	0	0	0	17,669
広島県	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	100	0	100	100
広島県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	140	0	140	140
広島県	405	ほう素化合物	2	46,617	0	7,700	54,319	6,288	878	7,166	61,485
広島県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	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15までのもの及びその混合物に 限る。)	17	9,347	0	0	9,364	5,680	40	5,720	15,084
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	4,650	0	0	4,650	0	0	0	4,650
広島県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェ ニルエーテル	0	28	0	0	28	39	0	39	67
広島県	411	ホルムアルデヒド	7,209	12	0	0	7,221	16,845	0	16,845	24,065
広島県	412	マンガン及びその化合物	4,069	8,086	0	1,600,000	1,612,155	1,315,270	427	1,315,697	2,927,852
広島県	413	無水フタル酸	7	0	0	0	7	144	0	144	152
広島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
広島県	415	メタクリル酸	3,560	0	0	0	3,560	87,840	0	87,840	91,400
広島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	18	0	0	0	18	0	0	0	18
広島県	418	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
広島県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	5,800	1,600	0	0	7,400	18,000	0	18,000	25,400
広島県	420	メタクリル酸メチル	36,000	14,000	0	0	50,000	16,000	0	16,000	66,000
広島県	423	メチルアミン	0	550	0	0	550	0	0	0	550
広島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
広島県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	11	0	11	11
広島県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	86	0	86	86
広島県	438	メチルナフタレン	1,749	0	0	0	1,749	1	0	1	1,750
広島県	439	3-メチルピリジン	8	850	0	0	858	0	0	0	858
広島県	442	メブロン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
広島県	443	メソミル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
広島県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
広島県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	1,953	0	1,953	1,953
広島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	595	0	595	595
広島県	453	モリブデン及びその化合物	2,500	2,600	0	0	5,100	3,383	0	3,383	8,483
広島県	455	モルホリン	0	3,600	0	0	3,600	0	0	0	3,600
広島県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	460	りん酸トリトリル	530	0	0	0	530	2,760	0	2,760	3,290
広島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
広島県	9999	合計	6,359,746	224,817	170	3,290,380	9,875,113	4,918,562	6,361	4,924,923	14,800,037
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	318	11,453	0	0	11,771	12,549	0	12,549	24,320
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
山口県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	15	0	0	0	15	7	0	7	22
山口県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	659	0	0	0	659	162	0	162	821
山口県	8	アクリル酸メチル	120	190	0	0	310	0	0	0	310
山口県	9	アクリロニトリル	11,140	0	0	0	11,140	12,011	0	12,011	23,151
山口県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	12	アセトアルデヒド	3,573	29,100	0	0	32,673	120	0	120	32,793
山口県	13	アセトニトリル	504	210	0	0	714	77,840	0	77,840	78,554
山口県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
山口県	18	アニリン	29	15	0	0	44	37,000	0	37,000	37,044
山口県	20	2-アミノエタノール	6	4,300	0	0	4,306	157,402	0	157,402	161,709
山口県	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	28	アリルアルコール	3	1	0	0	4	449	0	449	452
山口県	29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
山口県	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	3,000	0	0	3,000	2,526	0	2,526	5,526
山口県	31	アンチモン及びその化合物	0	89	0	0	89	1,132	0	1,132	1,221
山口県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	1,626	0	1,626	1,626
山口県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,150	0	1,150	1,150
山口県	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ニソシアネート	0	0	0	0	0	398	0	398	398
山口県	36	イソブレン	39	0	0	0	39	0	0	0	39
山口県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	10	0	10	10
山口県	38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	54	0	54	54
山口県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
山口県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	200	0	200	200
山口県	45	エタンチオール	19	0	0	0	19	0	0	0	19
山口県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
山口県	48	EPN	0	20	0	0	20	0	0	0	20
山口県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山口県	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	53	エチルベンゼン	394,232	214	0	0	394,446	97,432	0	97,432	491,877
山口県	56	エチレンオキシド	740	0	0	0	740	0	0	0	740
山口県	59	エチレンジアミン	3,013	10,000	0	0	13,013	15	0	15	13,028
山口県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	120	30	150	150
山口県	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	150	0	150	150
山口県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	104	0	104	104
山口県	65	エピクロロヒドリン	1,111	0	0	0	1,111	90,000	0	90,000	91,111
山口県	68	酸化プロピレン	22,620	0	0	0	22,620	2,301	0	2,301	24,921
山口県	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
山口県	71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山口県	73	1-オクタノール	0	1	0	0	1	20	0	20	21
山口県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	134	0	134	134
山口県	75	カドミウム及びその化合物	4	113	0	0	117	10,505	0	10,505	10,622
山口県	76	イブシロン-カプロラクタム	351	79,400	0	0	79,751	356,468	0	356,468	436,219
山口県	78	2,4-キシレノール	109	0	0	0	109	42	0	42	151
山口県	80	キシレン	737,563	2,909	0	0	740,472	317,711	0	317,711	1,058,183
山口県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	82	銀及びその水溶性化合物	0	18	0	0	18	59	0	59	77
山口県	83	クメン	6,505	0	0	0	6,505	4,400	0	4,400	10,905
山口県	84	グリオキサール	4	1	0	0	5	700	0	700	705
山口県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	34	34	34
山口県	86	クレゾール	444	2,801	0	0	3,245	37,127	0	37,127	40,372
山口県	87	クロム及び三価クロム化合物	461	1,698	0	0	2,159	1,872,864	0	1,872,864	1,875,023
山口県	88	六価クロム化合物	19	21	0	0	40	14,462	0	14,462	14,502
山口県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	8	6	13	14
山口県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
山口県	94	塩化ビニル	49,800	2,510	0	0	52,310	550	0	550	52,860
山口県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	18	0	18	18

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
山口県	104	H C F C - 2 2	4,700	0	0	0	4,700	480	0	480	5,180
山口県	106	H C F C - 1 3 3	19,000	0	0	0	19,000	14,000	0	14,000	33,000
山口県	108	メコプロップ	0	0	0	0	0	1	9	10	10
山口県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山口県	117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	55	0	55	56
山口県	121	パラークロロフェノール	0	50	0	0	50	0	0	0	50
山口県	123	塩化アリル	4	8	0	0	12	0	0	0	12
山口県	125	クロロベンゼン	202,263	570	0	0	202,833	35,670	0	35,670	238,503
山口県	127	クロロホルム	52,730	8,100	0	0	60,830	55,400	0	55,400	116,230
山口県	128	塩化メチル	3,000	0	0	0	3,000	4,400	0	4,400	7,400
山口県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
山口県	132	コバルト及びその化合物	0	204	0	0	204	5,265	0	5,265	5,469
山口県	134	酢酸ビニル	3,475	3,700	0	0	7,175	1	0	1	7,176
山口県	135	エチレンジ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	0	0	0
山口県	136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
山口県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	240	0	240	240
山口県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	69	237	0	0	306	2,310	0	2,310	2,616
山口県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	7,055	0	7,055	7,055
山口県	146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山口県	149	四塩化炭素	114	0	0	0	114	33,025	0	33,025	33,139
山口県	150	1,4-ジオキサン	7,100	14,878	0	0	21,978	70,129	0	70,129	92,107
山口県	151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
山口県	154	シクロヘキシルアミン	76	0	0	0	76	0	0	0	76
山口県	157	1,2-ジクロロエタン	13,400	1,495	0	0	14,895	72,510	0	72,510	87,405
山口県	158	塩化ビニリデン	35	3	0	0	38	0	0	0	38
山口県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	47	3	0	0	50	0	0	0	50
山口県	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	127	0	127	127
山口県	168	イプロジオン	0	1	0	0	1	300	0	300	301
山口県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	43	18	61	61
山口県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	178	1,2-ジクロロプロパン	400	0	0	0	400	180,000	0	180,000	180,400
山口県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	181	ジクロロベンゼン	8,666	260	0	0	8,926	32,680	0	32,680	41,606
山口県	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	28	7	35	35
山口県	185	H C F C - 2 2 5	14	0	0	0	14	2	0	2	16
山口県	186	塩化メチレン	84,048	6	0	0	84,054	267,393	0	267,393	351,447
山口県	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	0	1,880	0	1,880	1,880
山口県	190	ジシクロペンタジエン	350	0	0	0	350	0	0	0	350
山口県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	197	マラソン	0	0	0	0	0	72	0	72	72
山口県	200	ジニトロトルエン	28	163	0	0	191	6,100	0	6,100	6,291
山口県	201	2,4-ジニトロフェノール	0	12	0	0	12	110	0	110	122
山口県	202	ジピニルベンゼン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
山口県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,680	0	1,680	1,680
山口県	207	2,6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-ニクレゾール	79	0	0	0	79	43	0	43	122
山口県	208	2,4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	64	0	64	64
山口県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	280	0	280	280
山口県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	3,524	72	0	0	3,596	154,600	0	154,600	158,196
山口県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	217	チオスクラム	0	0	0	0	0	3	5	8	8
山口県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	219	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	1,000	0	1,000	1,000
山口県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	3	2	5	5
山口県	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	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
山口県	227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	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	10,016	0	10,016	10,016
山口県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	138,281	1,708	0	0	139,989	539,438	0	539,438	679,427
山口県	234	臭素	803	0	0	0	803	1,800	0	1,800	2,603
山口県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	237	水銀及びその化合物	1	1	0	0	2	79	0	79	81
山口県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	153	0	153	153
山口県	240	ステレン	44,146	861	0	0	45,006	28,304	0	28,304	73,310
山口県	242	セレン及びその化合物	0	23	0	0	23	930	0	930	953

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
山口県	243	ダイオキシン類	2,914	192	0	0	3,106	6,544	0	6,544	9,650
山口県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	12	0	12	12
山口県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,810	0	1,810	1,810
山口県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	58	0	58	58
山口県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
山口県	255	デカブロモジフェニルエーテル	96	780	0	0	876	7,700	0	7,700	8,576
山口県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	486	0	486	486
山口県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	2,669	0	2,669	2,669
山口県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
山口県	261	フサライド	0	0	0	0	0	160	0	160	160
山口県	262	テトラクロロエチレン	260	2	0	0	262	13	0	13	275
山口県	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
山口県	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	420	0	420	420
山口県	268	チウラム	0	2	0	0	2	602	0	602	604
山口県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1,206	0	1,206	1,206
山口県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	360	0	360	360
山口県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	81	1,024	0	0	1,105	3,631	0	3,631	4,737
山口県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
山口県	274	ターシャリドデカンチオール	167	0	0	0	167	0	0	0	167
山口県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	20	0	0	20	0	0	0	20
山口県	276	テトラエチレンペンタミン	6	1,500	0	0	1,506	0	0	0	1,506
山口県	277	トリエチルアミン	28	0	0	0	28	13,393	0	13,393	13,421
山口県	278	トリエチレンテトラミン	8	3,500	0	0	3,508	0	0	0	3,508
山口県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
山口県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5,900	490	0	0	6,390	29,000	0	29,000	35,390
山口県	281	トリクロロエチレン	42,490	2	0	0	42,492	61,000	0	61,000	103,492
山口県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシ シプロビル)-1, 3, 5-トリアジ ン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
山口県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	9,500	0	9,500	9,500
山口県	293	トリフルラン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山口県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	37,827	0	0	0	37,827	19,990	0	19,990	57,817
山口県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,397	0	0	0	20,397	5,010	0	5,010	25,407
山口県	298	トリレンジイソシアネート	42	0	0	0	42	69,870	0	69,870	69,912
山口県	299	トルイジン	0	420	0	0	420	0	0	0	420
山口県	300	トルエン	1,025,758	15,761	0	0	1,041,519	867,316	0	867,316	1,908,834
山口県	301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	260	0	260	261
山口県	302	ナフタレン	115	0	0	0	115	198	0	198	313
山口県	304	鉛	4	0	0	0	4	6,804	0	6,804	6,808
山口県	305	鉛化合物	6	470	0	0	476	240,049	0	240,049	240,525
山口県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	308	ニッケル	0	13	0	0	13	9,251	0	9,251	9,264
山口県	309	ニッケル化合物	341	6,681	0	0	7,022	233,227	0	233,227	240,249
山口県	314	パラニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
山口県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
山口県	318	二硫化炭素	160,098	0	0	0	160,098	5	0	5	160,103
山口県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	520,062	0	520,062	520,062
山口県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	5	2	7	7
山口県	324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシシ プロビル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	0	0	1	1
山口県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	26	0	26	26
山口県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチ ル)ペルオキシド	0	10	0	0	10	0	0	0	10
山口県	332	砒素及びその無機化合物	2	12	0	0	15	181	0	181	196
山口県	333	ヒドラジン	0	10	0	0	10	2,801	0	2,801	2,811
山口県	336	ヒドロキノ	0	170	0	0	170	230	0	230	400
山口県	340	ピフェニル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
山口県	341	ビペラジン	53	320	0	0	373	129	0	129	502
山口県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
山口県	343	カテコール	0	10	0	0	10	0	0	0	10
山口県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	640	0	640	640
山口県	349	フェノール	2,242	4,820	0	0	7,062	451,701	0	451,701	458,763
山口県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
山口県	351	1, 3-ブタジエン	4,865	1,600	0	0	6,465	0	0	0	6,465
山口県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	28	0	28	28
山口県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	1	3	0	3	4
山口県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	36	2	0	0	38	18,172	0	18,172	18,210
山口県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
山口県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	790	0	790	790
山口県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山口県	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキ シド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	370	ピリダベン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
山口県	372	N-(ターシャリ-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	3,000	0	3,000	3,000
山口県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,726	91,172	0	0	93,897	23,346	0	23,346	117,243
山口県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	3	1	4	4
山口県	378	プロピネブ	0	1	0	0	1	1,100	0	1,100	1,101

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
山口県	383	ブロマシロ	0	0	0	0	0	3	1	4	4
山口県	384	1-プロモプロパン	220	0	0	0	220	8,090	0	8,090	8,310
山口県	386	臭化メチル	6,100	0	0	0	6,100	0	0	0	6,100
山口県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム ニクロリド	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
山口県	390	ヘキサメチレンジアミン	590	0	0	0	590	363	0	363	953
山口県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	460	0	0	0	460	75,000	0	75,000	75,460
山口県	392	ノルマル-ヘキサシ	297,958	2	0	0	297,960	824,857	0	824,857	1,122,817
山口県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	54	0	54	54
山口県	400	ベンゼン	21,079	3,089	0	0	24,167	900	0	900	25,067
山口県	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	114	0	114	114
山口県	405	ほう素化合物	58	19,383	0	0	19,441	11,509	0	11,509	30,950
山口県	406	PCB	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
山口県	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	1,532	0	0	1,532	109	0	109	1,641
山口県	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	7	0	7	7
山口県	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	21	0	0	21	5,540	0	5,540	5,561
山口県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェ ニルエーテル	0	220	0	0	220	501	7	507	727
山口県	411	ホルムアルデヒド	3,597	2,591	0	0	6,188	17,234	92	17,326	23,514
山口県	412	マンガン及びその化合物	402	27,507	1	0	27,910	613,468	0	613,468	641,378
山口県	413	無水フタル酸	160	0	0	0	160	97	0	97	257
山口県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	32	0	32	33
山口県	415	メタクリル酸	1,244	5,830	0	0	7,074	16,005	0	16,005	23,079
山口県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	420	メタクリル酸メチル	3,023	0	0	0	3,023	59	0	59	3,082
山口県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
山口県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	94	0	94	94
山口県	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
山口県	431	アゾキストロピン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
山口県	436	アルファ-メチルスチレン	426	0	0	0	426	110	0	110	536
山口県	438	メチルナフタレン	923	0	0	0	923	4	0	4	927
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	22	0	0	22	36,000	0	36,000	36,022
山口県	441	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	0	0	0	0
山口県	444	トリフロキストロピン	0	0	0	0	0	84	0	84	84
山口県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
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	0
山口県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	4	0	0	0	4	420,642	0	420,642	420,646
山口県	450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	346	0	346	346
山口県	453	モリブデン及びその化合物	0	36	0	0	36	24,680	0	24,680	24,716
山口県	455	モルホリン	43	2,000	0	0	2,043	0	0	0	2,043
山口県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	14,200	0	14,200	14,200
山口県	460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
山口県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	40	0	40	40
山口県	9999	合計	3,460,069	373,250	1	0	3,833,320	9,350,919	215	9,351,134	13,184,455
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,891	0	0	1,891	2,334	0	2,334	4,225
徳島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	180	0	0	180	640	0	640	820
徳島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	680	0	680	680
徳島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
徳島県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
徳島県	9	アクリロニトリル	42	0	0	0	42	88	0	88	130
徳島県	13	アセトニトリル	123	0	0	0	123	33,200	0	33,200	33,323
徳島県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリ ル	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
徳島県	18	アニリン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
徳島県	20	2-アミノエタノール	1,601	6	0	0	1,607	6,924	0	6,924	8,531
徳島県	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	0	0	0	0	100	0	100	100
徳島県	31	アンチモン及びその化合物	170	118	0	0	288	9,900	0	9,900	10,188
徳島県	33	石綿	0	0	0	0	0	700	0	700	700
徳島県	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	1,230	0	1,230	1,230
徳島県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
徳島県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	48	EPN	0	79	0	0	79	0	0	0	79
徳島県	53	エチルベンゼン	11,599	0	0	0	11,599	1,419	0	1,419	13,018

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
徳島県	56	エチレンオキシド	7	0	0	0	7	0	0	0	7
徳島県	59	エチレンジアミン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
徳島県	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	65	エピクロヒドリン	28	0	0	0	28	13,000	0	13,000	13,028
徳島県	71	塩化第二鉄	0	3	0	0	3	2,576	0	2,576	2,579
徳島県	73	1-オクタノール	3	0	0	0	3	69	0	69	72
徳島県	75	カドミウム及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
徳島県	80	キシレン	40,614	0	0	0	40,614	16,129	0	16,129	56,743
徳島県	82	銀及びその水溶性化合物	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	87	クロム及び三価クロム化合物	0	14	0	0	14	2	0	2	15
徳島県	88	六価クロム化合物	0	31	0	0	31	0	0	0	31
徳島県	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
徳島県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	127	クロロホルム	11,232	381	0	0	11,613	42,670	0	42,670	54,283
徳島県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
徳島県	132	コバルト及びその化合物	4	1,360	0	0	1,364	18,001	0	18,001	19,365
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	77	0	0	77	0	0	0	77
徳島県	147	チオベンカルブ	0	12	0	0	12	0	0	0	12
徳島県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	150	1, 4-ジオキサン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
徳島県	154	シクロヘキシルアミン	497	0	0	0	497	6,600	0	6,600	7,097
徳島県	157	1, 2-ジクロロエタン	1,540	9	0	0	1,549	32,000	0	32,000	33,549
徳島県	158	塩化ビニリデン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
徳島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
徳島県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	185	HCFCl <sub>2</sub>	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
徳島県	186	塩化メチレン	82,402	54	0	0	82,456	193,810	0	193,810	276,266
徳島県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
徳島県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
徳島県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	3,400	0	0	3,400	10	0	10	3,410
徳島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
徳島県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	9,320	11	0	0	9,331	17,950	0	17,950	27,281
徳島県	234	臭素	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
徳島県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	6,132	0	6,132	6,132
徳島県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	240	スチレン	4,600	0	0	0	4,600	528	0	528	5,128
徳島県	242	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
徳島県	243	ダイオキシン類	1,161	1	0	0	1,162	12,489	0	12,489	13,651
徳島県	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	92	0	92	92
徳島県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	257	デカノール	1	0	0	0	1	870	0	870	871
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	268	チウラム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
徳島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
徳島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1,590	0	1,590	1,590
徳島県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	109	0	0	109	42	0	42	151
徳島県	273	ノルマルドデシルアルコール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	277	トリエチルアミン	41	0	0	0	41	4,400	0	4,400	4,441
徳島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	166	0	0	166	0	0	0	166
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	281	トリクロロエチレン	2,800	17	0	0	2,817	8,800	0	8,800	11,617
徳島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	779	0	0	0	779	99	0	99	878
徳島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
徳島県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	490	0	490	490
徳島県	300	トルエン	116,242	1	0	0	116,243	72,273	0	72,273	188,516
徳島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	305	鉛化合物	0	7	0	0	7	22	0	22	29
徳島県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	308	ニッケル	1	3	0	0	4	721	0	721	725
徳島県	309	ニッケル化合物	1	1,202	0	0	1,203	9,832	0	9,832	11,036
徳島県	318	二硫化炭素	67,000	2,600	0	0	69,600	150	0	150	69,750
徳島県	321	バナジウム化合物	0	39	0	0	39	39	0	39	78
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-プロモ-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	35	0	0	35	0	0	0	35
徳島県	332	砒素及びその無機化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
徳島県	333	ヒドラジン	195	260	0	0	455	12,200	0	12,200	12,655
徳島県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
徳島県	348	フェニレンジアミン	0	3	0	0	3	5	0	5	9
徳島県	349	フェノール	45	0	0	0	45	24,710	0	24,710	24,755
徳島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,420	14	0	0	1,434	39,260	0	39,260	40,694
徳島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,303	3,231	0	0	4,534	11,901	0	11,901	16,435
徳島県	384	1-ブromoプロパン	13,424	0	0	0	13,424	3,600	0	3,600	17,024

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
徳島県	392	ノルマル-ヘキサン	36,286	7	0	0	36,293	13,794	0	13,794	50,087
徳島県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
徳島県	400	ベンゼン	1,848	49	0	0	1,898	6,600	0	6,600	8,498
徳島県	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
徳島県	405	ほう素化合物	172	23,290	0	0	23,462	408	0	408	23,870
徳島県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	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15までのもの及びその混合物に 限る。)	0	247	0	0	247	183	0	183	430
徳島県	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	0	0	0	0
徳島県	411	ホルムアルデヒド	6,395	56	0	0	6,451	541	0	541	6,992
徳島県	412	マンガン及びその化合物	7,804	7,940	0	0	15,745	16,450	0	16,450	32,195
徳島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
徳島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	93	0	93	93
徳島県	415	メタクリル酸	11	0	0	0	11	14	0	14	25
徳島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
徳島県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	3,370	0	3,370	3,370
徳島県	426	カルボラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	438	メチルナフタレン	1,379	0	0	0	1,379	5	0	5	1,384
徳島県	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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
徳島県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	1	308	0	308	309
徳島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	70	0	0	70	0	0	0	70
徳島県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	35	0	35	35
徳島県	9999	合計	423,232	47,067	0	0	470,299	677,372	0	677,372	1,147,671
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	440	2,653	0	0	3,093	130,006	45	130,051	133,145
香川県	2	アクリルアミド	180	0	0	0	180	0	0	0	180
香川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	10	0	10	10
香川県	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
香川県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2,000	0	0	0	2,000	320	0	320	2,320
香川県	8	アクリル酸メチル	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
香川県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	13	アセトニトリル	277	0	0	0	277	16,350	0	16,350	16,627
香川県	14	アセトンシアノヒドリン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
香川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
香川県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリ ル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
香川県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	31	アンチモン及びその化合物	0	440	0	0	440	2,762	0	2,762	3,202
香川県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	33	石綿	0	0	0	0	0	44,000	0	44,000	44,000
香川県	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	48	EPN	0	2	0	0	2	0	0	0	2
香川県	53	エチルベンゼン	382,985	0	0	0	382,985	26,401	0	26,401	409,386
香川県	56	エチレンオキシド	16	0	0	0	16	0	0	0	16
香川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	65	エピクロヒドリン	15	0	0	0	15	2,900	0	2,900	2,915
香川県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	1	1
香川県	75	カドミウム及びその化合物	87	180	0	0	267	0	0	0	267
香川県	80	キシレン	1,081,963	0	0	0	1,081,963	94,358	0	94,358	1,176,321
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	クレゾール	0	0	0	0	0	200	0	200	200
香川県	87	クロム及び三価クロム化合物	16	2	0	0	18	1,620	2	1,622	1,640
香川県	88	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	2,264	0	2,264	2,265
香川県	104	HCFCl <sub>2</sub>	80	0	0	0	80	0	0	0	80
香川県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	7,600	0	7,600	7,600
香川県	128	塩化メチル	76,000	0	0	0	76,000	0	0	0	76,000
香川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
香川県	132	コバルト及びその化合物	2	16	0	0	18	38,000	0	38,000	38,018
香川県	134	酢酸ビニル	130	0	0	0	130	430	0	430	560
香川県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	0	34	0	0	34	0	0	0	34
香川県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	149	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	0	2	0	0	2	0	0	0	2
香川県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジア ミノジフェニルメタン	17	0	0	0	17	53	0	53	70
香川県	176	HCFCl <sub>3</sub>	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
香川県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
香川県	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
香川県	185	H C F C - 2 2 5	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
香川県	186	塩化メチレン	11,581	0	0	0	11,581	11,100	0	11,100	22,681
香川県	190	ジシクロペンタジェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
香川県	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
香川県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
香川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,202	6	0	0	1,208	43,900	0	43,900	45,108
香川県	234	臭素	52	0	0	0	52	0	0	0	52
香川県	237	水銀及びその化合物	2	7	0	0	9	0	0	0	9
香川県	239	有機スズ化合物	11	0	0	0	11	0	0	0	11
香川県	240	スチレン	24,300	0	0	0	24,300	7,800	0	7,800	32,100
香川県	242	セレン及びその化合物	51	960	0	0	1,011	0	0	0	1,011
香川県	243	ダイオキシン類	653	2	0	0	655	16,752	0	16,752	17,407
香川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	262	テトラクロロエチレン	157,800	0	0	0	157,800	0	0	0	157,800
香川県	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
香川県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	39	1,217	0	0	1,256	0	4	4	1,261
香川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	281	トリクロロエチレン	96,500	0	0	0	96,500	0	0	0	96,500
香川県	288	C F C - 1 1	95	0	0	0	95	0	0	0	95
香川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9,887	0	0	0	9,887	354	0	354	10,241
香川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,479	0	0	0	6,479	587	0	587	7,066
香川県	300	トルエン	1,947,034	20	0	0	1,947,054	414,589	0	414,589	2,361,643
香川県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	1,360	0	1,360	1,360
香川県	305	鉛化合物	236	510	0	0	746	5,533	3	5,536	6,282
香川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	63	0	63	63
香川県	309	ニッケル化合物	30	1,220	0	0	1,250	180,240	99	180,339	181,589
香川県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
香川県	318	二硫化炭素	140,000	0	0	0	140,000	0	0	0	140,000
香川県	320	ノニルフェノール	410	0	0	0	410	76	0	76	486
香川県	321	バナジウム化合物	38	60	0	0	98	44,000	0	44,000	44,098
香川県	332	砒素及びその無機化合物	120	900	0	0	1,020	0	0	0	1,020
香川県	333	ヒドラジン	172	400	0	0	572	0	0	0	572
香川県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	1,360	0	1,360	1,360
香川県	342	ビリジン	2	0	0	0	2	3,100	0	3,100	3,102
香川県	349	フェノール	0	0	0	0	0	180	0	180	180
香川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
香川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	32,634	0	0	32,634	0	0	0	32,634
香川県	379	2-プロピレン-1-オール	10	0	0	0	10	0	0	0	10
香川県	384	1-プロモプロパン	80	0	0	0	80	0	0	0	80
香川県	392	ノルマル-ヘキサン	121,743	0	0	0	121,743	6,812	0	6,812	128,555
香川県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	400	ベンゼン	13,976	0	0	0	13,976	140	0	140	14,116
香川県	405	ほう素化合物	0	13,377	0	0	13,377	4,962	2,500	7,462	20,839
香川県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキル 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	0	0	0
香川県	411	ホルムアルデヒド	4,134	28	0	0	4,162	52	0	52	4,214
香川県	412	マンガン及びその化合物	990	15,189	0	0	16,179	53,400	0	53,400	69,579
香川県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	272	0	272	272
香川県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	436	アルファ-メチルスチレン	7	0	0	0	7	19	0	19	26
香川県	438	メチルナフタレン	2,518	0	0	0	2,518	2,990	0	2,990	5,508
香川県	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	59	0	59	59
香川県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	16	7	0	0	24	2,350	0	2,350	2,374
香川県	453	モリブデン及びその化合物	15	1,400	0	0	1,415	17,000	0	17,000	18,415
香川県	9999	合計	4,100,064	71,265	0	0	4,171,329	1,181,179	2,653	1,183,832	5,355,161
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	4	7,833	0	0	7,837	100,690	0	100,690	108,527
愛媛県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	23	0	23	24
愛媛県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
愛媛県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛媛県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	8	アクリル酸メチル	300	300	0	0	600	0	0	0	600
愛媛県	9	アクリロニトリル	35,830	4,500	0	0	40,330	8,254	0	8,254	48,584
愛媛県	12	アセトアルデヒド	1,790	460	0	0	2,250	0	0	0	2,250
愛媛県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリ ル	0	0	0	0	0	46	0	46	46
愛媛県	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
愛媛県	18	アニリン	570	0	0	0	570	50,000	0	50,000	50,570
愛媛県	20	2-アミノエタノール	0	200	0	0	200	27,300	0	27,300	27,500

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
愛媛県	26	3-アミノ-1-プロペン	0	220	0	0	220	0	0	0	220
愛媛県	28	アリアルコール	260	0	0	0	260	340	0	340	600
愛媛県	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシ プロパン	230	0	0	0	230	0	0	0	230
愛媛県	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	0	0	0	0	370	0	370	370
愛媛県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
愛媛県	33	石綿	0	0	0	0	0	8,580	0	8,580	8,580
愛媛県	37	ビスフェノールA	0	48	0	0	48	3,010	0	3,010	3,058
愛媛県	48	E P N	0	2,482	0	0	2,482	0	0	0	2,482
愛媛県	53	エチルベンゼン	776,548	0	0	0	776,548	43,775	0	43,775	820,324
愛媛県	56	エチレンオキシド	12,750	0	0	0	12,750	2,000	0	2,000	14,750
愛媛県	57	エチレンジクロールモノエチルエー テル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
愛媛県	58	エチレンジクロールモノメチルエー テル	600	0	0	0	600	200	0	200	800
愛媛県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	65	エピクロヒドリン	1,060	3	0	0	1,063	0	0	0	1,063
愛媛県	68	酸化プロピレン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
愛媛県	71	塩化第二鉄	0	10	0	0	10	47	0	47	57
愛媛県	73	1-オクタノール	97	0	0	0	97	1,800	0	1,800	1,897
愛媛県	75	カドミウム及びその化合物	10	216	0	820	1,046	290	0	290	1,336
愛媛県	76	イブシロン-カプロラクタム	390	19,500	0	0	19,890	350	0	350	20,240
愛媛県	80	キシレン	1,520,491	13	0	0	1,520,504	101,268	0	101,268	1,621,772
愛媛県	82	銀及びその水溶性化合物	4	3	0	7	15	43	0	43	58
愛媛県	83	クメン	46	1	0	0	47	5	0	5	52
愛媛県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	189	0	0	189	825	0	825	1,014
愛媛県	88	六価クロム化合物	0	550	0	0	550	780	0	780	1,330
愛媛県	94	塩化ビニル	21,240	0	0	0	21,240	0	0	0	21,240
愛媛県	104	H C F C - 2 2	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
愛媛県	113	シマジン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
愛媛県	123	塩化アリル	6,830	0	0	0	6,830	0	0	0	6,830
愛媛県	125	クロロベンゼン	6,400	0	0	0	6,400	200,000	0	200,000	206,400
愛媛県	127	クロロホルム	1,253	18	0	0	1,271	14,900	0	14,900	16,171
愛媛県	132	コバルト及びその化合物	2	38	0	0	40	7,127	0	7,127	7,167
愛媛県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	46,230	375	0	0	46,605	0	0	0	46,605
愛媛県	147	チオベンカルブ	0	68	0	0	68	0	0	0	68
愛媛県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
愛媛県	150	1, 4-ジオキサン	50	3,008	0	0	3,058	49	0	49	3,107
愛媛県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
愛媛県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
愛媛県	158	塩化ピリリデン	0	96	0	0	96	0	0	0	96
愛媛県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	66	0	0	66	0	0	0	66
愛媛県	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	4,000	0	4,000	4,000
愛媛県	161	C F C - 1 2	400	0	0	0	400	0	0	0	400
愛媛県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
愛媛県	178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	610,000	0	610,000	610,000
愛媛県	179	D-D	36	7	0	0	43	400,000	0	400,000	400,043
愛媛県	186	塩化メチレン	226,900	59	0	0	226,959	105,140	0	105,140	332,099
愛媛県	190	ジシクロペンタジェン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
愛媛県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	48,000	0	48,000	48,000
愛媛県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	11,900	0	11,900	11,900
愛媛県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	460	0	0	460	7,400	0	7,400	7,860
愛媛県	207	2, 6-ジニターシャリ-プチル-4 -クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセト アミド	24	530	0	0	554	0	0	0	554
愛媛県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	92	13	0	0	105	2,900	0	2,900	3,005
愛媛県	218	ジメチルアミン	120	7,440	0	0	7,560	0	0	0	7,560
愛媛県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	10,005	804	0	0	10,809	229,180	0	229,180	239,989
愛媛県	234	臭素	390	0	0	0	390	130	0	130	520
愛媛県	237	水銀及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
愛媛県	240	ステレン	72,181	0	0	0	72,181	63,400	0	63,400	135,581
愛媛県	242	セレン及びその化合物	0	96	0	110	206	0	0	0	206
愛媛県	243	ダイオキシン類	770	7	0	314	1,091	36,212	0	36,212	37,303
愛媛県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	257	デカノール	340	0	0	0	340	8,200	0	8,200	8,540
愛媛県	258	ヘキサメチレントトラミン	0	0	0	0	0	970	0	970	970
愛媛県	262	テトラクロロエチレン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
愛媛県	268	チウラム	0	21	0	0	21	0	0	0	21
愛媛県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	420,000	0	420,000	420,000
愛媛県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
愛媛県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	719	0	0	727	4,483	0	4,483	5,210
愛媛県	274	ターシャリ-ドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	277	トリエチルアミン	1,920	5,020	0	0	6,940	520	0	520	7,460



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
愛媛県	278	トリエチレンテトラミン	57	0	0	0	57	1,700	0	1,700	1,757
愛媛県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	206	0	0	206	0	0	0	206
愛媛県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
愛媛県	281	トリクロロエチレン	0	44	0	0	44	0	0	0	44
愛媛県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	50	0	0	0	50	12,000	0	12,000	12,050
愛媛県	294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	7	0	0	7	0	0	0	7
愛媛県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6,572	2	0	0	6,574	392	0	392	6,966
愛媛県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,129	5	0	0	3,134	190	0	190	3,324
愛媛県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	550	0	550	550
愛媛県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
愛媛県	300	トルエン	1,709,106	90	0	0	1,709,196	788,882	0	788,882	2,498,077
愛媛県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	302	ナフタレン	15	0	0	0	15	3,041	0	3,041	3,056
愛媛県	305	鉛化合物	46	274	0	540	860	65,122	0	65,122	65,982
愛媛県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	71	0	71	71
愛媛県	309	ニッケル化合物	74	381	0	1,200	1,655	66,640	0	66,640	68,295
愛媛県	316	ニトロベンゼン	590	570	0	0	1,160	56,000	0	56,000	57,160
愛媛県	318	二硫化炭素	600	400	0	0	1,000	40	0	40	1,040
愛媛県	332	砒素及びその無機化合物	26	146	0	4,300	4,472	35,000	0	35,000	39,472
愛媛県	333	ヒドラジン	8	170	0	0	178	2,000	0	2,000	2,178
愛媛県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛媛県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
愛媛県	338	2-ビニルピリジン	0	1,100	0	0	1,100	2,400	0	2,400	3,500
愛媛県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
愛媛県	343	カテコール	0	0	0	0	0	13,200	0	13,200	13,200
愛媛県	348	フェニレンジアミン	0	2,700	0	0	2,700	15,000	0	15,000	17,700
愛媛県	349	フェノール	304	192	0	0	496	334,731	0	334,731	335,227
愛媛県	351	1, 3-ブタジエン	2,317	0	0	0	2,317	7	0	7	2,324
愛媛県	352	フタル酸ジアリル	0	680	0	0	680	0	0	0	680
愛媛県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,470	0	1,470	1,470
愛媛県	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
愛媛県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
愛媛県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,200	20,878	0	0	22,078	2	0	2	22,081
愛媛県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	110	0	110	112
愛媛県	392	ノルマルヘキサン	64,633	1	0	0	64,633	79,615	0	79,615	144,248
愛媛県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	400	ベンゼン	9,899	317	0	0	10,216	2	0	2	10,218
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	4	0	4	4
愛媛県	405	ほう素化合物	1	9,208	0	0	9,209	1,741	0	1,741	10,950
愛媛県	406	PCB	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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。)	0	260	0	0	260	12,050	0	12,050	12,310
愛媛県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	260	0	260	260
愛媛県	411	ホルムアルデヒド	250	0	0	0	250	34	0	34	284
愛媛県	412	マンガン及びその化合物	2,914	1,796	0	0	4,711	1,927,110	0	1,927,110	1,931,820
愛媛県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
愛媛県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
愛媛県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
愛媛県	420	メタクリル酸メチル	9,280	0	0	0	9,280	43,680	0	43,680	52,960
愛媛県	436	アルファ-メチルスチレン	20,000	0	0	0	20,000	3,710	0	3,710	23,710
愛媛県	438	メチルナフタレン	4,792	0	0	0	4,792	2,956	0	2,956	7,748
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	0	0	0	0
愛媛県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	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	1,513	0	1,513	1,513
愛媛県	453	モリブデン及びその化合物	85	68	0	0	153	8,969	0	8,969	9,122
愛媛県	455	モルホリン	680	0	0	0	680	18	0	18	698
愛媛県	460	りん酸トリトリル	50	0	0	0	50	420	0	420	470
愛媛県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	9999	合計	4,585,860	94,952	0	6,977	4,687,789	6,040,081	0	6,040,081	10,727,870
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,318	0	0	1,318	0	2,720	2,720	4,038
高知県	20	2-アミノエタノール	31	0	0	0	31	16	0	16	47
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14までのもの及びその混合物に限 る。)	0	700	0	0	700	0	0	0	700
高知県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	48	EPN	0	243	0	0	243	0	0	0	243
高知県	53	エチルベンゼン	70,082	0	0	0	70,082	2,611	0	2,611	72,693
高知県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	75	カドミウム及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
高知県	80	キシレン	132,628	0	0	0	132,628	3,811	0	3,811	136,439
高知県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	37	0	0	37	110,004	0	110,004	110,041
高知県	88	六価クロム化合物	0	84	0	0	84	3	0	3	87

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
高知県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
高知県	127	クロロホルム	1,200	120	0	0	1,320	0	0	0	1,320
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	243	0	0	243	0	0	0	243
高知県	147	チオベンカルブ	0	26	0	0	26	0	0	0	26
高知県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
高知県	150	1, 4-ジオキサン	0	111	0	0	111	0	0	0	111
高知県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
高知県	158	塩化ピニリデン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
高知県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	53	0	0	53	0	0	0	53
高知県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
高知県	186	塩化メチレン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
高知県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	840	0	0	840	0	0	0	840
高知県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	240	ステレン	850	0	0	0	850	51	0	51	901
高知県	242	セレン及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
高知県	243	ダイオキシン類	353	0	0	620	973	5,191	0	5,191	6,164
高知県	262	テトラクロロエチレン	150	60	0	0	210	6,000	0	6,000	6,210
高知県	268	チウラム	0	8	0	0	8	0	0	0	8
高知県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	211	0	0	211	0	0	0	211
高知県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	62	0	0	62	0	0	0	62
高知県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
高知県	281	トリクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
高知県	285	クロロピクリン	500	0	0	0	500	0	0	0	500
高知県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	513	0	0	0	513	0	0	0	513
高知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,109	0	0	0	2,109	0	0	0	2,109
高知県	300	トルエン	145,999	0	0	0	145,999	5,851	0	5,851	151,850
高知県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	305	鉛化合物	0	15	0	0	15	39	0	39	54
高知県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
高知県	309	ニッケル化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
高知県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	318	二硫化炭素	6,100	500	0	0	6,600	0	0	0	6,600
高知県	332	砒素及びその無機化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
高知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	188	3,404	0	0	3,592	17,200	0	17,200	20,792
高知県	392	ノルマルヘキサン	35,542	0	0	0	35,542	3	0	3	35,545
高知県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	400	ベンゼン	2,341	13	0	0	2,355	0	0	0	2,355
高知県	405	ほう素化合物	0	4,541	0	0	4,541	4	0	4	4,545
高知県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	412	マンガン及びその化合物	2	268	0	0	271	3,500	0	3,500	3,771
高知県	438	メチルナフタレン	663	0	0	0	663	0	0	0	663
高知県	9999	合計	398,901	13,011	0	0	411,912	149,095	2,720	151,815	563,727
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	198	13,420	0	0	13,618	259,562	37	259,599	273,217
福岡県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
福岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	19,006	0	19,006	19,006
福岡県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	0	0	0	3	2	0	2	5
福岡県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福岡県	8	アクリル酸メチル	21	0	0	0	21	26,000	0	26,000	26,021
福岡県	9	アクリロニトリル	883	30	0	0	913	0	0	0	913
福岡県	12	アセトアルデヒド	310	0	0	0	310	0	0	0	310
福岡県	13	アセトニトリル	2,600	440	0	0	3,040	27,923	0	27,923	30,963
福岡県	15	アセナフテン	2,801	0	0	0	2,801	0	0	0	2,801
福岡県	18	アニリン	641	0	0	0	641	31,315	0	31,315	31,956
福岡県	20	2-アミノエタノール	58	0	0	0	58	0	18	18	76
福岡県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	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。)	2	18	0	0	20	8,307	180	8,487	8,508
福岡県	31	アンチモン及びその化合物	2	12	0	0	14	26,760	26	26,786	26,800
福岡県	32	アントラセン	709	0	0	0	709	0	0	0	709
福岡県	33	石綿	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
福岡県	37	ビスフェノールA	0	7	0	0	7	53,290	0	53,290	53,297
福岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	365	0	365	365
福岡県	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	48	EPN	0	615	0	0	615	0	0	0	615
福岡県	53	エチルベンゼン	614,746	0	8	0	614,753	72,433	0	72,433	687,186
福岡県	54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	20	0	20	22
福岡県	56	エチレンオキシド	935	0	0	0	935	1,200	0	1,200	2,135
福岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	230	0	0	237	4,380	0	4,380	4,617
福岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	189	0	0	0	189	1,200	0	1,200	1,389
福岡県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
福岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	65	エピクロロヒドリン	10,400	0	0	0	10,400	3,600	0	3,600	14,000

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
福岡県	71	塩化第二鉄	6	3	0	0	8	312,200	0	312,200	312,208
福岡県	73	1-オクタノール	88	0	0	0	88	1,800	0	1,800	1,888
福岡県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	450	0	450	450
福岡県	75	カドミウム及びその化合物	19	100	0	0	119	159	0	159	278
福岡県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	78	2,4-キシレノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福岡県	79	2,6-キシレノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福岡県	80	キシレン	821,737	110	31	0	821,878	272,363	141	272,504	1,094,381
福岡県	81	キノリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	530	0	530	530
福岡県	83	クメン	1,006	0	0	0	1,006	560	0	560	1,566
福岡県	86	クレゾール	153	0	0	0	153	2,904	0	2,904	3,057
福岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	277	544	1	0	822	5,771,658	24	5,771,682	5,772,504
福岡県	88	六価クロム化合物	0	218	0	0	218	13,617	1	13,618	13,837
福岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福岡県	94	塩化ビニル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
福岡県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	104	HCFCl <sub>2</sub>	2,753	0	0	0	2,753	46,000	0	46,000	48,753
福岡県	113	シマジン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
福岡県	120	オルト-クロロフェノール	36	0	0	0	36	0	0	0	36
福岡県	125	クロロベンゼン	33,130	56	0	0	33,186	0	0	0	33,186
福岡県	127	クロロホルム	920	0	0	0	920	27,722	3	27,725	28,645
福岡県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福岡県	132	コバルト及びその化合物	16	8	1	0	24	8,083	0	8,083	8,107
福岡県	134	酢酸ビニル	1,803	0	0	0	1,803	3	0	3	1,806
福岡県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	370	1,812	0	0	2,182	14,260	3	14,263	16,445
福岡県	147	チオベンカルブ	0	59	0	0	59	0	0	0	59
福岡県	149	四塩化炭素	4,190	7	0	0	4,197	240,000	0	240,000	244,197
福岡県	150	1,4-ジオキサン	0	205	0	0	205	0	0	0	205
福岡県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	400	0	400	400
福岡県	157	1,2-ジクロロエタン	120	13	0	0	133	57,340	0	57,340	57,473
福岡県	158	塩化ビニリデン	0	246	0	0	246	0	0	0	246
福岡県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	118	0	0	118	0	0	0	118
福岡県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	5	0	0	0	5	203	0	203	208
福岡県	164	HCFCl <sub>3</sub>	35,000	0	0	0	35,000	0	0	0	35,000
福岡県	178	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
福岡県	179	D-D	91	7	0	0	98	500	0	500	598
福岡県	181	ジクロロベンゼン	19,200	190	0	0	19,390	173,700	0	173,700	193,090
福岡県	185	HCFCl <sub>2</sub>	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
福岡県	186	塩化メチレン	278,283	59	0	0	278,342	143,871	1	143,872	422,214
福岡県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
福岡県	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	0	3,260	0	3,260	3,260
福岡県	190	ジシクロペンタジエン	15	0	0	0	15	1,308	0	1,308	1,323
福岡県	200	ジニトロトルエン	0	320	0	0	320	0	0	0	320
福岡県	202	ジピニルベンゼン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福岡県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,240	0	1,240	1,240
福岡県	207	2,6-ジターシャリープチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,135	0	1,135	1,135
福岡県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,203	0	0	0	1,203	104,900	0	104,900	106,103
福岡県	218	ジメチルアミン	40	0	0	0	40	0	0	0	40
福岡県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	70	3	73	73
福岡県	230	N-(1,3-ジメチルプチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	20,013	0	20,013	20,013
福岡県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,550	5,840	0	0	9,390	250,919	0	250,919	260,309
福岡県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福岡県	239	有機スズ化合物	0	10	0	0	10	2,626	0	2,626	2,636
福岡県	240	ステレン	109,033	0	0	0	109,033	20,099	0	20,099	129,132
福岡県	242	セレン及びその化合物	0	142	0	0	142	24	0	24	166
福岡県	243	ダイオキシン類	3,511	13	0	470	3,995	29,578	0	29,578	33,573
福岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	630	0	630	630
福岡県	246	チオフェノール	7	0	0	0	7	0	0	0	7
福岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	0	0	1	3,420	8	3,428	3,429
福岡県	262	テトラクロロエチレン	33,360	29	0	0	33,389	16,310	0	16,310	49,699
福岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	10	0	0	0	10	7,400	0	7,400	7,410
福岡県	268	チウラム	0	37	0	0	37	35	0	35	72
福岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	895	0	0	902	18,580	23	18,603	19,505
福岡県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福岡県	277	トリエチルアミン	82	0	0	0	82	31,000	0	31,000	31,082
福岡県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
福岡県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	774	0	0	774	0	0	0	774

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
福岡県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
福岡県	281	トリクロロエチレン	16,406	81	0	0	16,487	8,200	0	8,200	24,687
福岡県	285	クロロピクリン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
福岡県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	161,220	0	20	0	161,240	19,378	24	19,402	180,643
福岡県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	68,690	0	6	0	68,696	4,298	0	4,298	72,994
福岡県	298	トリレンジイソシアネート	158	0	0	0	158	220	0	220	378
福岡県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
福岡県	300	トルエン	2,993,573	1,837	62	0	2,995,472	1,279,680	0	1,279,680	4,275,152
福岡県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	840	0	840	840
福岡県	302	ナフタレン	15,833	0	0	0	15,833	2,630	0	2,630	18,464
福岡県	304	鉛	29	0	0	0	29	29,752	0	29,752	29,781
福岡県	305	鉛化合物	692	107	0	0	799	158,230	0	158,230	159,030
福岡県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
福岡県	308	ニッケル	47	5	0	0	52	11,541	0	11,541	11,593
福岡県	309	ニッケル化合物	47	662	0	0	708	64,262	434	64,696	65,404
福岡県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	8,800	0	8,800	8,800
福岡県	315	オルト-ニトロトルエン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
福岡県	316	ニトロベンゼン	1,300	0	0	0	1,300	125,400	0	125,400	126,700
福岡県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	320	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	1,200	0	1,200	1,201
福岡県	321	バナジウム化合物	126	33	0	0	158	8,015	0	8,015	8,173
福岡県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチル オキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-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	0	0	0
福岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	49	0	49	49
福岡県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチ ル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	490	0	490	490
福岡県	332	砒素及びその無機化合物	3	183	0	0	186	33	0	33	219
福岡県	333	ヒドラジン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
福岡県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	4	4	4
福岡県	338	2-ビニルピリジン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福岡県	340	ビフェニル	132	0	0	0	132	0	0	0	132
福岡県	341	ビペラジン	1	0	0	0	1	1,600	1,400	3,000	3,001
福岡県	342	ピリジン	1,002	0	0	0	1,002	6,580	0	6,580	7,582
福岡県	349	フェノール	7,054	786	0	0	7,840	386,625	7	386,632	394,472
福岡県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福岡県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	1	0	0	0	1	330	0	330	331
福岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	505	0	0	0	505	24,011	0	24,011	24,516
福岡県	359	ノルマル-ブチル-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	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	78	0	78	78
福岡県	372	N-(ターシャリ-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	4,947	0	4,947	4,947
福岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,272	55,732	0	0	58,004	99,206	61	99,267	157,271
福岡県	384	1-プロモプロパン	66,008	0	0	0	66,008	6,950	0	6,950	72,958
福岡県	386	臭化メチル	240	0	0	0	240	0	0	0	240
福岡県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム ニクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	392	ノルマル-ヘキサン	415,779	0	23	0	415,802	36,834	1	36,835	452,637
福岡県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福岡県	398	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	4	2	6	6
福岡県	400	ベンゼン	81,604	150	4	0	81,758	9,455	0	9,455	91,213
福岡県	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	100	0	100	100
福岡県	405	ぼう薬化合物	872	103,250	0	0	104,123	34,173	802	34,975	139,098
福岡県	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福岡県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキル 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	619	0	0	620	7,152	148	7,300	7,920
福岡県	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	590	120	710	710
福岡県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェ ニルエーテル	0	9	0	0	9	467	0	467	476
福岡県	411	ホルムアルデヒド	18,884	1,030	0	0	19,914	954	17	971	20,885
福岡県	412	マンガン及びその化合物	1,859	25,916	0	0	27,776	6,609,226	0	6,609,226	6,637,002
福岡県	413	無水フタル酸	757	0	0	0	757	34	0	34	791
福岡県	414	無水マレイン酸	31	0	0	0	31	541	0	541	572
福岡県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福岡県	420	メタクリル酸メチル	1,340	0	0	0	1,340	63	0	63	1,403
福岡県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	438	メチルナフタレン	2,821	0	0	0	2,821	3,378	0	3,378	6,199
福岡県	439	3-メチルピリジン	43	0	0	0	43	0	0	0	43
福岡県	440	1-メチル-1-フェニルエチルニヒ ドレルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
福岡県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジソシアネート	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)ニジソシアネート	6	0	0	0	6	5,530	0	5,530	5,536
福岡県	453	モリブデン及びその化合物	14	130	0	0	144	6,800	1,800	8,600	8,744
福岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
福岡県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福岡県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	9999	合計	5,842,380	217,201	155	0	6,059,736	17,101,547	5,286	17,106,833	23,166,569
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	72	1,975	0	0	2,047	103,260	12	103,272	105,319
佐賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	22	0	0	22	0	0	0	22
佐賀県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	33	0	33	33
佐賀県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
佐賀県	20	2-アミノエタノール	4	50	0	0	54	26,007	0	26,007	26,061
佐賀県	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	14	0	0	14	31	0	31	45
佐賀県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,741	0	1,741	1,741
佐賀県	33	石綿	0	0	0	0	0	520	0	520	520
佐賀県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
佐賀県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
佐賀県	48	EPN	0	1,475	0	0	1,475	0	0	0	1,475
佐賀県	53	エチルベンゼン	361,610	0	0	0	361,610	23,103	0	23,103	384,713
佐賀県	56	エチレンオキシド	342	510	0	0	852	0	0	0	852
佐賀県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
佐賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	23	0	23	23
佐賀県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	27	0	27	27
佐賀県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	56,000	0	56,000	56,000
佐賀県	73	1-オクタノール	13	9	0	0	22	14,000	0	14,000	14,022
佐賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	51	0	0	51	0	0	0	51
佐賀県	80	キシレン	655,984	0	0	0	655,984	33,136	0	33,136	689,120
佐賀県	82	銀及びその水溶性化合物	9	0	0	0	9	0	1	1	10
佐賀県	83	クメン	1	0	0	0	1	1	0	1	2
佐賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
佐賀県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	59	0	59	59
佐賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	48	812	0	0	860	7,151	0	7,151	8,011
佐賀県	88	六価クロム化合物	0	603	0	0	603	0	0	0	603
佐賀県	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	29	0	29	29
佐賀県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	57	0	57	57
佐賀県	104	HCF <sub>2</sub> -2,2	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
佐賀県	113	シマジン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
佐賀県	115	フェントラザミド	0	2	0	0	2	180	0	180	182
佐賀県	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	23	0	23	23
佐賀県	132	コバルト及びその化合物	1	4	0	0	5	116	0	116	121
佐賀県	134	酢酸ビニル	2,200	89	0	0	2,289	23	0	23	2,312
佐賀県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,458	0	0	1,458	410	0	410	1,868
佐賀県	147	チオベンカルブ	0	117	0	0	117	0	0	0	117
佐賀県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	53	0	53	53
佐賀県	149	四塩化炭素	0	18	0	0	18	0	0	0	18
佐賀県	150	1,4-ジオキサソ	0	690	0	0	690	30	0	30	720
佐賀県	152	カルタツブ	0	0	0	0	0	17	0	17	17
佐賀県	157	1,2-ジクロロエタン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
佐賀県	158	塩化ビニリデン	0	412	0	0	412	0	0	0	412
佐賀県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	171	0	0	171	0	0	0	171
佐賀県	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	82	0	82	82
佐賀県	179	D-D	0	18	0	0	18	0	0	0	18
佐賀県	183	ピラゾレート	0	12	0	0	12	830	0	830	842
佐賀県	186	塩化メチレン	52,210	91	0	0	52,301	1,618	0	1,618	53,918
佐賀県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	620	0	620	620
佐賀県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
佐賀県	197	マラソン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
佐賀県	210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
佐賀県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	100	0	100	100
佐賀県	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	710	0	710	710
佐賀県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,300	0	0	0	1,300	24,203	0	24,203	25,503
佐賀県	237	水銀及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
佐賀県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	240	ステレン	21,230	0	0	0	21,230	445	0	445	21,675
佐賀県	242	セレン及びその化合物	0	51	0	0	51	0	0	0	51
佐賀県	243	ダイオキシン類	1,335	2	0	29,330	30,667	2,830	0	2,830	33,497
佐賀県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
佐賀県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	75	0	75	75
佐賀県	257	デカノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
佐賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	6	0	6	6

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
佐賀県	261	フサライド	0	0	0	0	0	15	0	15	15
佐賀県	262	テトラクロロエチレン	0	51	0	0	51	0	0	0	51
佐賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	810	0	810	810
佐賀県	268	チウラム	0	31	0	0	31	350	0	350	381
佐賀県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	585	0	0	585	0	0	0	585
佐賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	110	0	110	110
佐賀県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1, 217	0	0	1, 217	0	0	0	1, 217
佐賀県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
佐賀県	281	トリクロロエチレン	0	131	0	0	131	0	0	0	131
佐賀県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8, 116	0	0	0	8, 116	2, 057	0	2, 057	10, 172
佐賀県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2, 895	0	0	0	2, 895	306	0	306	3, 201
佐賀県	298	トリレンジイソシアネート	26	0	0	0	26	370	0	370	396
佐賀県	300	トルエン	562, 313	0	0	0	562, 313	76, 142	0	76, 142	638, 455
佐賀県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	305	鉛化合物	6	163	0	0	169	41, 714	1	41, 715	41, 884
佐賀県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	308	ニッケル	2	0	0	0	2	1, 500	14	1, 514	1, 516
佐賀県	309	ニッケル化合物	0	8	0	0	8	25	0	25	33
佐賀県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
佐賀県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	33	0	33	33
佐賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	58	0	0	58	0	0	0	58
佐賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	9	9	9
佐賀県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	1, 100	0	1, 100	1, 100
佐賀県	349	フェノール	0	1	0	0	1	1, 257	0	1, 257	1, 258
佐賀県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	32	0	0	0	32	1, 403	0	1, 403	1, 435
佐賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	0	0	0	11	7, 652	0	7, 652	7, 663
佐賀県	357	プロロフェジン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
佐賀県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	210	0	210	210
佐賀県	364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	150	0	150	150
佐賀県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	369	プロパルギット	0	0	0	0	0	58	0	58	58
佐賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2, 501	4, 637	0	0	7, 137	184, 210	0	184, 210	191, 347
佐賀県	384	1-ブromo-プロパン	35, 300	0	0	0	35, 300	0	0	0	35, 300
佐賀県	392	ノルマル-ヘキサン	25, 755	0	0	0	25, 755	8, 900	0	8, 900	34, 655
佐賀県	395	ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	7	0	7	7
佐賀県	400	ベンゼン	1, 478	51	0	0	1, 528	0	0	0	1, 528
佐賀県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	45	0	45	45
佐賀県	405	ほう素化合物	0	8, 373	0	0	8, 373	12, 778	28	12, 806	21, 179
佐賀県	406	PCB	0	7	0	0	7	0	0	0	7
佐賀県	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	184	0	0	184	1, 605	0	1, 605	1, 789
佐賀県	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	0	0	0	0	730	4	734	734
佐賀県	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	39, 024	0	39, 024	39, 024
佐賀県	411	ホルムアルデヒド	73	0	0	0	73	791	0	791	864
佐賀県	412	マンガン及びその化合物	26	1, 486	0	0	1, 512	85, 427	0	85, 427	86, 939
佐賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	415	メタクリル酸	0	5	0	0	5	0	0	0	5
佐賀県	420	メタクリル酸メチル	25	0	0	0	25	1	0	1	26
佐賀県	425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	28	0	28	28
佐賀県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	438	メチルナフタレン	839	0	0	0	839	0	0	0	839
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	0	0	0	0	0	58	0	58	58
佐賀県	450	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	731	0	731	731
佐賀県	9999	合計	1, 738, 729	27, 044	0	0	1, 765, 773	769, 080	68	769, 148	2, 534, 921
長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3, 942	0	0	3, 942	0	1	1	3, 943
長崎県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	8, 000	0	8, 000	8, 000
長崎県	48	EPN	0	379	0	0	379	0	0	0	379
長崎県	53	エチルベンゼン	823, 930	0	0	0	823, 930	31, 142	0	31, 142	855, 072
長崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1, 400	0	1, 400	1, 400
長崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	20	0	0	20	7	0	7	26
長崎県	80	キシレン	1, 226, 929	0	0	0	1, 226, 929	59, 724	0	59, 724	1, 286, 653
長崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	78	0	0	78	11, 086	0	11, 086	11, 164
長崎県	88	六価クロム化合物	160	77	0	0	237	1, 900	0	1, 900	2, 137
長崎県	104	HCF <sub>2</sub> C-22	3, 700	0	0	0	3, 700	0	0	0	3, 700
長崎県	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
長崎県	127	クロロホルム	59	0	0	0	59	3, 900	0	3, 900	3, 959
長崎県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	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	379	0	0	379	0	0	0	379
長崎県	147	チオベンカルブ	0	72	0	0	72	0	0	0	72
長崎県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長崎県	150	1, 4-ジオキサン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
長崎県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
長崎県	158	塩化ビニリデン	0	72	0	0	72	0	0	0	72
長崎県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	147	0	0	147	0	0	0	147
長崎県	179	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長崎県	186	塩化メチレン	220	72	0	0	292	2,800	0	2,800	3,092
長崎県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,200	0	0	0	2,200	110,000	0	110,000	112,200
長崎県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	240	ステレン	26,900	0	0	0	26,900	450	0	450	27,350
長崎県	242	セレン及びその化合物	0	38	0	0	38	0	0	0	38
長崎県	243	ダイオキシン類	419	1	0	620	1,039	5,135	0	5,135	6,174
長崎県	258	ヘキサメチレンテトラミン	140	0	0	0	140	0	0	0	140
長崎県	262	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長崎県	268	チウラム	0	22	0	0	22	0	0	0	22
長崎県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	226	0	0	226	4,040	0	4,040	4,266
長崎県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	47	0	0	47	0	0	0	47
長崎県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
長崎県	281	トリクロロエチレン	15,500	11	0	0	15,511	1,500	0	1,500	17,011
長崎県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,733	0	0	0	2,733	80	0	80	2,813
長崎県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,916	0	0	0	1,916	60	0	60	1,976
長崎県	300	トルエン	392,759	0	0	0	392,759	32,292	450	32,742	425,501
長崎県	304	鉛	0	0	0	0	0	31	0	31	31
長崎県	305	鉛化合物	210	44	0	0	254	7	0	8	261
長崎県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	1,630	0	1,630	1,631
長崎県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	410	0	410	410
長崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	47	0	0	47	0	0	0	47
長崎県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	0	2,300	2,300	2,301
長崎県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	490	490	490
長崎県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
長崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,835	24,745	0	0	26,580	25,200	0	25,200	51,781
長崎県	392	ノルマル-ヘキサン	47,423	0	0	0	47,423	0	0	0	47,423
長崎県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	400	ベンゼン	3,904	37	0	0	3,941	0	0	0	3,941
長崎県	405	ほう素化合物	0	11,780	0	0	11,780	0	0	0	11,780
長崎県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	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	1,101	0	0	1,101	0	0	0	1,101
長崎県	412	マンガン及びその化合物	1,310	3,370	0	0	4,680	11,616	0	11,616	16,296
長崎県	438	メチルナフタレン	880	0	0	0	880	0	0	0	880
長崎県	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
長崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	50	2	51	51
長崎県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
長崎県	9999	合計	2,552,711	46,794	0	0	2,599,505	311,725	3,243	314,968	2,914,472
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	605	4,818	0	0	5,423	51,110	1	51,112	56,534
熊本県	2	アクリルアミド	0	970	0	0	970	0	0	0	970
熊本県	4	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	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	8	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	12	アセトアルデヒド	3,149	0	0	0	3,149	0	0	0	3,149
熊本県	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
熊本県	18	アニリン	5	0	0	0	5	400	0	400	405
熊本県	20	2-アミノエタノール	133	0	0	0	133	9,740	0	9,740	9,873
熊本県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシ プロパン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
熊本県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	403	250	653	653
熊本県	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	150	0	150	150
熊本県	48	EPN	0	1,687	0	0	1,687	0	0	0	1,687
熊本県	53	エチルベンゼン	417,694	29	0	0	417,723	31,435	0	31,435	449,157
熊本県	56	エチレンオキシド	661	23,700	0	0	24,361	0	2,300	2,300	26,661
熊本県	57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
熊本県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	48,000	0	48,000	48,000
熊本県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,060,000	0	2,060,000	2,060,000
熊本県	75	カドミウム及びその化合物	0	22	0	0	22	0	0	0	22
熊本県	80	キシレン	635,982	29	0	0	636,011	67,972	1	67,973	703,985
熊本県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	97	0	97	97
熊本県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	2,608	0	2,608	2,608
熊本県	87	クロム及び三価クロム化合物	1,313	821	0	0	2,134	16,111	27	16,138	18,272
熊本県	88	六価クロム化合物	0	181	0	0	181	959	4	963	1,144
熊本県	104	HCF <sub>2</sub> -2, 2	4,500	0	0	0	4,500	0	0	0	4,500
熊本県	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
熊本県	127	クロロホルム	10,030	0	0	0	10,030	233,700	2	233,702	243,732
熊本県	128	塩化メチル	120,000	0	0	0	120,000	0	0	0	120,000
熊本県	132	コバルト及びその化合物	0	34	0	0	34	22	1	23	57
熊本県	134	酢酸ビニル	52,550	920	0	0	53,470	21,000	0	21,000	74,470

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
			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	
熊本県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	1,681	0	0	1,681	3,000	0	3,000	4,681
熊本県	147	チオベンカルブ	0	74	0	0	74	0	0	0	74
熊本県	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	150	1, 4-ジオキサソ	113	202	0	0	316	8,000	0	8,000	8,316
熊本県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	340	0	340	340
熊本県	157	1, 2-ジクロロエタン	9,300	17	0	0	9,317	7,500	0	7,500	16,817
熊本県	158	塩化ビニリデン	0	95	0	0	95	0	0	0	95
熊本県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	149	0	0	149	0	0	0	149
熊本県	179	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
熊本県	181	ジクロロベンゼン	13	0	0	0	13	5,000	0	5,000	5,013
熊本県	186	塩化メチレン	104,810	79	0	0	104,889	53,740	3	53,743	158,632
熊本県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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	500	0	0	0	500	24,000	0	24,000	24,500
熊本県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-N-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
熊本県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	5,179	0	0	0	5,179	25,000	18	25,018	30,196
熊本県	237	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	25	0	25	25
熊本県	240	スチレン	45,080	0	0	0	45,080	2,443	0	2,443	47,523
熊本県	242	セレン及びその化合物	0	60	0	0	60	0	0	0	60
熊本県	243	ダイオキシン類	1,443	1	0	2,502	3,946	10,044	0	10,044	13,990
熊本県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
熊本県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	13	0	13	13
熊本県	262	テトラクロロエチレン	5,700	29	0	0	5,729	0	0	0	5,729
熊本県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	100	0	100	100
熊本県	268	チウラム	0	22	0	0	22	0	0	0	22
熊本県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,121	0	0	1,121	54,301	175	54,477	55,598
熊本県	277	トリエチルアミン	1,624	2,560	0	0	4,184	0	0	0	4,184
熊本県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	650	0	0	650	0	0	0	650
熊本県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
熊本県	281	トリクロロエチレン	0	93	0	0	93	0	0	0	93
熊本県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23,339	0	0	0	23,339	2,030	0	2,030	25,369
熊本県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,124	0	0	0	5,124	2	0	2	5,125
熊本県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	300	トルエン	559,614	14	0	0	559,628	459,173	1	459,174	1,018,802
熊本県	302	ナフタレン	2	0	0	0	2	330	0	330	332
熊本県	304	鉛	14	0	0	0	14	150	0	150	164
熊本県	305	鉛化合物	75	100	0	0	175	1,183	0	1,183	1,358
熊本県	308	ニッケル	2,204	0	0	0	2,204	7,600	1	7,601	9,805
熊本県	309	ニッケル化合物	0	2,320	0	0	2,320	44,530	364	44,894	47,214
熊本県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	332	砒素及びその無機化合物	0	163	0	0	163	0	0	0	163
熊本県	342	ビリジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
熊本県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
熊本県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	63,000	0	63,000	63,000
熊本県	349	フェノール	3,000	0	0	0	3,000	10,104	0	10,104	13,104
熊本県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	51	0	51	51
熊本県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,132	0	0	0	1,132	2,432	0	2,432	3,564
熊本県	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	0	0	0	0
熊本県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,503	40,568	0	0	42,070	128,393	1,215	129,608	171,678
熊本県	375	2-ブテナール	16	0	0	0	16	0	0	0	16
熊本県	386	臭化メチル	160	0	0	0	160	0	0	0	160
熊本県	392	ノルマル-ヘキサン	50,670	0	0	0	50,670	5,800	1	5,801	56,471
熊本県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	400	ベンゼン	4,497	37	0	0	4,534	150	0	150	4,684
熊本県	405	ほう素化合物	0	32,094	0	0	32,094	330	0	330	32,424
熊本県	406	PCB	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	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	220	220	220
熊本県	411	ホルムアルデヒド	1,038	0	0	0	1,038	5	0	5	1,043
熊本県	412	マンガン及びその化合物	2,973	4,304	0	0	7,277	30,782	1	30,783	38,060
熊本県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	69	0	69	69
熊本県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	438	メチルナフタレン	1,978	0	0	0	1,978	210	0	210	2,188
熊本県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
熊本県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	1,911	0	1,911	1,911
熊本県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
熊本県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	110,000	0	110,000	110,000
熊本県	9999	合計	2,076,281	119,706	0	0	2,195,987	3,605,127	4,585	3,609,712	5,805,699



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	198	6,961	0	0	7,159	20,213	0	20,213	27,372
大分県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	3	アクリル酸エチル	150	2	0	0	152	89	0	89	241
大分県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	853	0	0	0	853	2,401	0	2,401	3,254
大分県	7	アクリル酸ノルマルブチル	13	0	0	0	13	1,500	0	1,500	1,513
大分県	8	アクリル酸メチル	160	0	0	0	160	0	0	0	160
大分県	9	アクリロニトリル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
大分県	10	アクロレイン	81	0	0	0	81	0	0	0	81
大分県	12	アセトアルデヒド	1,826	0	0	0	1,826	5,100	0	5,100	6,926
大分県	13	アセトニトリル	4,581	41	0	0	4,622	428,300	0	428,300	432,922
大分県	18	アニリン	1	0	0	0	1	33,000	0	33,000	33,001
大分県	20	2-アミノエタノール	62	0	0	0	62	55,000	4	55,004	55,066
大分県	22	フィブロン	0	0	0	0	0	122	0	122	122
大分県	28	アリルアルコール	80	0	0	0	80	2,606	0	2,606	2,686
大分県	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	0	0	0	0	93	0	93	93
大分県	31	アンチモン及びその化合物	69	1,100	0	0	1,169	698	0	698	1,867
大分県	33	石綿	0	0	0	0	0	980	0	980	980
大分県	35	イソブチルアルデヒド	500	0	0	0	500	0	0	0	500
大分県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	6	0	6	6
大分県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	420	0	420	420
大分県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	48	E P N	0	1,594	0	0	1,594	0	0	0	1,594
大分県	53	エチルベンゼン	175,088	78	0	0	175,166	31,880	0	31,880	207,046
大分県	56	エチレンオキシド	1,630	0	0	0	1,630	0	0	0	1,630
大分県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
大分県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
大分県	71	塩化第二鉄	16	0	0	0	16	0	0	0	16
大分県	75	カドミウム及びその化合物	56	234	0	0	290	81,000	0	81,000	81,290
大分県	80	キシレン	299,380	150	0	0	299,530	156,761	0	156,761	456,291
大分県	81	キノリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	82	銀及びその水溶性化合物	40	430	0	0	470	6	0	6	476
大分県	83	クメン	1,903	0	0	0	1,903	1	0	1	1,904
大分県	86	クレゾール	170	0	0	0	170	0	0	0	170
大分県	87	クロム及び三価クロム化合物	5	593	0	0	597	1,770	0	1,770	2,367
大分県	88	六価クロム化合物	0	734	0	0	734	2	0	2	736
大分県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	113	シマジン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
大分県	125	クロロベンゼン	5,300	3	0	0	5,303	154,100	0	154,100	159,403
大分県	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
大分県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	134	酢酸ビニル	3,930	8	0	0	3,938	24	0	24	3,961
大分県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	1,592	0	0	1,592	0	0	0	1,592
大分県	147	チオベンカルブ	0	116	0	0	116	0	0	0	116
大分県	149	四塩化炭素	0	12	0	0	12	0	0	0	12
大分県	150	1, 4-ジオキサソ	0	240	0	0	240	0	0	0	240
大分県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	157	1, 2-ジクロロエタン	2,200	23	0	0	2,223	500	0	500	2,723
大分県	158	塩化ビニリデン	0	355	0	0	355	0	0	0	355
大分県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	230	0	0	230	0	0	0	230
大分県	176	H C F C-1 4 1 b	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
大分県	179	D-D	0	12	0	0	12	0	0	0	12
大分県	186	塩化メチレン	38,420	116	0	0	38,536	233,900	0	233,900	272,436
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	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	198	ジメトエート	0	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	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	202	ジビニルベンゼン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
大分県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	9	0	0	0	9	0	0	0	9
大分県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
大分県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	27	0	0	0	27	98,600	0	98,600	98,627
大分県	237	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
大分県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	170	0	170	170
大分県	240	ステレン	54,714	2	0	0	54,717	23,464	0	23,464	78,181
大分県	242	セレン及びその化合物	0	989	0	0	989	0	0	0	989
大分県	243	ダイオキシン類	1,328	0	0	1,087	2,415	39,071	0	39,071	41,485
大分県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	258	ヘキサメチレンテトラミン	43	0	0	0	43	1,500	0	1,500	1,543
大分県	262	テトラクロロエチレン	17,100	44	0	0	17,144	1,600	0	1,600	18,744

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
大分県	268	チウラム	0	36	0	0	36	0	0	0	36
大分県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	250	5,469	0	0	5,719	3,520	0	3,520	9,239
大分県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	195	0	195	195
大分県	277	トリエチルアミン	236	21	0	0	257	64,000	0	64,000	64,257
大分県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大分県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	416	0	0	416	0	0	0	416
大分県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
大分県	281	トリクロロエチレン	0	124	0	0	124	0	0	0	124
大分県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大分県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	35,760	1	0	0	35,761	193	0	193	35,954
大分県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23,007	0	54	0	23,061	214	0	214	23,275
大分県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	661	0	661	661
大分県	300	トルエン	606,702	55	0	0	606,757	581,154	0	581,154	1,187,911
大分県	302	ナフタレン	1,720	0	0	0	1,720	0	0	0	1,720
大分県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	305	鉛化合物	171	446	0	0	617	235	0	235	852
大分県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	638	0	638	639
大分県	309	ニッケル化合物	46	809	0	0	855	6,835	0	6,835	7,690
大分県	313	ニトログリセリン	500	0	0	0	500	0	0	0	500
大分県	318	二硫化炭素	7,700	0	0	0	7,700	0	0	0	7,700
大分県	320	ノニルフェノール	4	0	0	0	4	490	0	490	494
大分県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	530	0	530	530
大分県	332	砒素及びその無機化合物	270	2,754	0	0	3,024	61	0	61	3,085
大分県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
大分県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
大分県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
大分県	349	フェノール	2,640	9	0	0	2,649	5,300	0	5,300	7,949
大分県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	351	1, 3-ブタジエン	660	0	0	0	660	0	0	0	660
大分県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	10,300	0	10,300	10,300
大分県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシ シド	430	0	0	0	430	0	0	0	430
大分県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,213	15,639	0	0	16,852	14,753	717	15,470	32,322
大分県	379	2-プロピオン-1-オール	20	0	0	0	20	0	0	0	20
大分県	384	1-プロモプロパン	3,500	0	0	0	3,500	1,900	0	1,900	5,400
大分県	392	ノルマル-ヘキサン	70,036	0	0	0	70,036	44,463	0	44,463	114,499
大分県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	48	0	0	48	0	0	0	48
大分県	400	ベンゼン	13,581	59	0	0	13,639	5,203	0	5,203	18,842
大分県	405	ほう素化合物	0	37,931	0	0	37,931	530	0	530	38,461
大分県	406	PCB	0	8	0	0	8	0	0	0	8
大分県	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	650	0	0	650	70	0	70	720
大分県	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	1,100	0	1,100	1,100
大分県	411	ホルムアルデヒド	1,354	0	0	0	1,354	2,039	0	2,039	3,393
大分県	412	マンガン及びその化合物	303	6,803	0	0	7,106	391,953	0	391,953	399,059
大分県	413	無水フタル酸	9	0	0	0	9	25	0	25	34
大分県	414	無水マレイン酸	24	0	0	0	24	9	0	9	33
大分県	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	1	0	1	1
大分県	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
大分県	418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ） エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	2	0	0	2	8	0	8	10
大分県	420	メタクリル酸メチル	9	1	0	0	10	5	0	5	15
大分県	423	メチルアミン	322	0	0	0	322	8,100	0	8,100	8,422
大分県	438	メチルナフタレン	640	0	0	0	640	1	0	1	641
大分県	441	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	0	0	0	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	1,568	0	1,568	1,568
大分県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
大分県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
大分県	9999	合計	1,379,799	86,998	54	0	1,466,851	2,514,207	721	2,514,929	3,981,780
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	200	3,134	0	0	3,334	23,017	0	23,017	26,352
宮崎県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	310	0	310	310
宮崎県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	4	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	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	9	アクリロニトリル	654	1,000	0	0	1,654	37	0	37	1,691
宮崎県	13	アセトニトリル	240	960	0	0	1,200	12,000	0	12,000	13,200
宮崎県	20	2-アミノエタノール	1,200	0	0	0	1,200	5,400	0	5,400	6,600
宮崎県	28	アリアルアルコール	1,100	26	0	0	1,126	0	0	0	1,126

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
宮崎県	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14までのもの及びその混合物に限る。）	0	75	0	0	75	1,430	0	1,430	1,505
宮崎県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,745	0	3,745	3,745
宮崎県	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
宮崎県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	48	EPN	0	1,378	0	0	1,378	0	0	0	1,378
宮崎県	53	エチルベンゼン	16,413	0	0	0	16,413	1,810	0	1,810	18,223
宮崎県	56	エチレンオキシド	2,401	0	0	0	2,401	0	0	0	2,401
宮崎県	58	エチレンジリコールモノメチルエーテル	451	0	0	0	451	1,900	0	1,900	2,351
宮崎県	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	20	0	20	20
宮崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	22	0	0	22	0	0	0	22
宮崎県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	80	キシレン	20,555	0	0	0	20,555	11,696	0	11,696	32,251
宮崎県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	17	0	17	17
宮崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	170	718	0	0	888	31,000	0	31,000	31,889
宮崎県	88	六価クロム化合物	0	297	0	0	297	3,868	0	3,868	4,166
宮崎県	94	塩化ビニル	9,780	0	0	0	9,780	44,000	0	44,000	53,780
宮崎県	104	H C F C - 2 2	7,700	0	0	0	7,700	0	0	0	7,700
宮崎県	113	シマジン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
宮崎県	123	塩化アリル	4,500	410	0	0	4,910	0	0	0	4,910
宮崎県	127	クロロホルム	540	760	0	0	1,300	18,900	0	18,900	20,200
宮崎県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
宮崎県	132	コバルト及びその化合物	32	3	0	0	35	410	0	410	445
宮崎県	133	エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート	4	0	0	0	4	3	0	3	7
宮崎県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	3,534	0	0	3,534	61	0	61	3,595
宮崎県	147	チオベンカルブ	0	155	0	0	155	0	0	0	155
宮崎県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
宮崎県	150	1,4-ジオキサン	30	128	0	0	158	570	0	570	728
宮崎県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	260	0	260	260
宮崎県	157	1,2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
宮崎県	158	塩化ビニリデン	26,000	69	0	0	26,069	230,000	0	230,000	256,069
宮崎県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	96	0	0	96	94,000	0	94,000	94,096
宮崎県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
宮崎県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
宮崎県	185	H C F C - 2 2 5	350	0	0	0	350	0	0	0	350
宮崎県	186	塩化メチレン	70,000	60	0	0	70,060	12,000	0	12,000	82,060
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	0	0	0	0	0	410	0	410	410
宮崎県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
宮崎県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	440	0	440	440
宮崎県	207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	5,100	0	0	5,100	320	0	320	5,420
宮崎県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,900	17,000	0	0	19,900	758,600	0	758,600	778,500
宮崎県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	20	0	0	20	0	0	0	20
宮崎県	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	2,900	0	2,900	2,900
宮崎県	237	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
宮崎県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	260	0	260	260
宮崎県	240	スチレン	4,960	0	0	0	4,960	339	0	339	5,299
宮崎県	242	セレン及びその化合物	49	26	0	0	75	23,000	0	23,000	23,075
宮崎県	243	ダイオキシン類	102	1	0	56	159	8,769	0	8,769	8,928
宮崎県	245	チオ尿素	0	3,183	0	0	3,183	420,000	0	420,000	423,183
宮崎県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
宮崎県	262	テトラクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
宮崎県	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
宮崎県	268	チウラム	0	66	0	0	66	0	0	0	66
宮崎県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	13,008	0	0	13,008	1,601	0	1,601	14,609
宮崎県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	380	0	0	380	0	0	0	380
宮崎県	280	1,1,2-トリクロロエタン	400	15	0	0	415	150,000	0	150,000	150,415
宮崎県	281	トリクロロエチレン	200	20	0	0	220	790,000	0	790,000	790,220
宮崎県	288	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
宮崎県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
宮崎県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	433	0	0	0	433	0	0	0	433

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
宮崎県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	56	0	0	0	56	0	0	0	56
宮崎県	300	トルエン	85,785	421	0	0	86,206	65,211	0	65,211	151,417
宮崎県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	305	鉛化合物	33	437	0	0	470	17,364	0	17,364	17,835
宮崎県	308	ニッケル	0	50	0	0	50	660	0	660	710
宮崎県	309	ニッケル化合物	690	89	0	0	779	3,841	0	3,841	4,620
宮崎県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	51	0	0	51	0	0	0	51
宮崎県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
宮崎県	349	フェノール	0	0	0	0	0	540	0	540	540
宮崎県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
宮崎県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	54	0	54	54
宮崎県	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
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	1,400	0	1,400	1,400
宮崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	520	18,687	0	0	19,207	50,450	0	50,450	69,657
宮崎県	390	ヘキサメチレンジアミン	2,400	790	0	0	3,190	68	0	68	3,258
宮崎県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	120	0	0	0	120	12,000	0	12,000	12,120
宮崎県	392	ノルマル-ヘキサン	31,636	0	0	0	31,636	17,020	0	17,020	48,656
宮崎県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	400	ベンゼン	3,996	21	0	0	4,017	0	0	0	4,017
宮崎県	405	ほう素化合物	0	52,679	0	0	52,679	100,411	0	100,411	153,090
宮崎県	406	PCB	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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	3,335	0	0	3,335	2,900	960	3,860	7,195
宮崎県	410	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	300	0	300	300
宮崎県	411	ホルムアルデヒド	65	0	0	0	65	0	0	0	65
宮崎県	412	マンガン及びその化合物	7,801	13,039	0	0	20,840	3,300,000	0	3,300,000	3,320,840
宮崎県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	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
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	438	メチルナフタレン	2,191	0	0	0	2,191	0	0	0	2,191
宮崎県	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
宮崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
宮崎県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	63	0	63	63
宮崎県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	9999	合計	306,553	141,354	0	0	447,907	6,240,774	960	6,241,734	6,689,642
鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,973	0	0	1,973	220	0	220	2,193
鹿児島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
鹿児島県	20	2-アミノエタノール	2	0	0	0	2	17,200	0	17,200	17,202
鹿児島県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	5,472	0	5,472	5,472
鹿児島県	33	石綿	0	0	0	0	0	960	0	960	960
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	530	0	530	530
鹿児島県	37	ビスフェノールA	140	0	0	0	140	0	0	0	140
鹿児島県	44	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	48	EPN	0	98	0	0	98	1	0	1	99
鹿児島県	53	エチルベンゼン	20,623	0	0	0	20,623	766	0	766	21,389
鹿児島県	56	エチレンオキシド	60	0	0	0	60	0	0	0	60
鹿児島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	32	0	32	32
鹿児島県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	75	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鹿児島県	80	キシレン	46,699	0	0	0	46,699	6,668	1	6,669	53,367
鹿児島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	89	0	89	90
鹿児島県	87	クロム及び三価クロム化合物	6	55	0	0	62	2,811	0	2,811	2,873
鹿児島県	88	六価クロム化合物	3	21	0	0	23	0	0	0	23
鹿児島県	104	HCFCl <sub>2</sub>	17,700	0	0	0	17,700	0	0	0	17,700
鹿児島県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鹿児島県	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
鹿児島県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	132	コバルト及びその化合物	0	25	0	0	25	243	0	243	268
鹿児島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	55	114	0	0	169	614	0	614	783
鹿児島県	147	チオベンカルブ	0	21	0	0	21	0	0	0	21
鹿児島県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	150	1,4-ジオキサン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
鹿児島県	157	1,2-ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鹿児島県	158	塩化ビニリデン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
鹿児島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	42	0	0	42	0	0	0	42
鹿児島県	164	HCFCl <sub>2</sub>	240	0	0	0	240	0	0	0	240

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	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
鹿児島県	179	D-D	27	2	0	0	29	1	0	1	30
鹿児島県	185	H C F C - 2 2 5	1,900	0	0	0	1,900	950	0	950	2,850
鹿児島県	186	塩化メチレン	23,600	21	0	0	23,621	27,200	0	27,200	50,821
鹿児島県	197	馬拉ソン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセト アミド	0	1,600	0	0	1,600	0	0	0	1,600
鹿児島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	24	0	0	0	24	1,200	0	1,200	1,224
鹿児島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	14	0	0	0	14	2,500	0	2,500	2,514
鹿児島県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	240	スチレン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
鹿児島県	242	セレン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
鹿児島県	243	ダイオキシン類	1,368	0	0	5,655	7,023	6,357	0	6,357	13,381
鹿児島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	249	クロロビロホス	0	0	0	0	0	10	0	10	10
鹿児島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	55	0	55	55
鹿児島県	262	テトラクロロエチレン	90	2	0	0	92	810	0	810	902
鹿児島県	268	チウラム	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鹿児島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	303	0	0	303	660	0	660	963
鹿児島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
鹿児島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鹿児島県	281	トリクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
鹿児島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,011	0	0	0	1,011	3,300	0	3,300	4,311
鹿児島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	60	0	0	0	60	757	0	757	817
鹿児島県	300	トルエン	232,204	0	0	0	232,204	11,610	0	11,610	243,814
鹿児島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
鹿児島県	304	鉛	10	0	0	0	10	0	0	0	10
鹿児島県	305	鉛化合物	2	18	0	0	20	17,860	0	17,860	17,880
鹿児島県	308	ニッケル	0	9	0	0	9	326	2	328	336
鹿児島県	309	ニッケル化合物	0	548	0	0	548	3,473	2	3,474	4,022
鹿児島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	6	0	6	6
鹿児島県	332	砒素及びその無機化合物	0	366	920	0	1,286	10	0	10	1,296
鹿児島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
鹿児島県	349	フェノール	0	0	0	0	0	71	0	71	71
鹿児島県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	432	0	0	0	432	1,070	0	1,070	1,502
鹿児島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	2,140	0	2,140	2,142
鹿児島県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
鹿児島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	15,139	0	0	15,159	520	0	520	15,679
鹿児島県	382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	386	臭化メチル	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
鹿児島県	392	ノルマル-ヘキサン	60,082	0	0	0	60,082	0	0	0	60,082
鹿児島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	110	0	0	110	0	0	0	110
鹿児島県	400	ベンゼン	5,397	11	0	0	5,407	0	0	0	5,407
鹿児島県	405	ほう素化合物	2	84,556	0	0	84,558	4,727	0	4,727	89,285
鹿児島県	406	P C B	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
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15までのもの及びその混合物に 限る。)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県	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
鹿児島県	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	1	0	1	1
鹿児島県	411	ホルムアルデヒド	510	0	0	0	510	1,602	0	1,602	2,112
鹿児島県	412	マンガン及びその化合物	0	2,614	0	0	2,614	2,304	0	2,304	4,918
鹿児島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	5	0	5	5
鹿児島県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	438	メチルナフタレン	3,099	0	0	0	3,099	58	0	58	3,157
鹿児島県	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	8	0	8	8
鹿児島県	453	モリブデン及びその化合物	0	90	0	0	90	8,160	0	8,160	8,250
鹿児島県	9999	合計	416,411	107,835	920	0	525,166	135,790	4	135,794	660,960
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	160	1,917	0	0	2,077	3,300	0	3,300	5,377
沖縄県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	48	E P N	0	144	0	0	144	0	0	0	144
沖縄県	53	エチルベンゼン	11,309	0	0	0	11,309	1,596	0	1,596	12,905
沖縄県	58	エチレンジクロールモノメチルエー テル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
沖縄県	75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	13	0	13	15
沖縄県	80	キシレン	21,829	0	0	0	21,829	5,543	0	5,543	27,372
沖縄県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	23	0	0	23	18,026	0	18,026	18,049
沖縄県	88	六価クロム化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
沖縄県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
沖縄県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	0	147	0	0	147	0	0	0	147
沖縄県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	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	
沖縄県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	150	1, 4-ジオキサン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
沖縄県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	161	CFCl <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	48	0	48	48
沖縄県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	186	塩化メチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	197	マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	240	ステレン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
沖縄県	242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	243	ダイオキシン類	425	1	0	88	514	7,457	0	7,457	7,972
沖縄県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	268	チウラム	0	8	0	0	8	0	0	0	8
沖縄県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	41	0	0	41	0	0	0	41
沖縄県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,420	0	0	0	1,420	0	0	0	1,420
沖縄県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	103	0	0	0	103	0	0	0	103
沖縄県	300	トルエン	74,479	0	0	0	74,479	8,070	0	8,070	82,549
沖縄県	305	鉛化合物	30	14	0	0	44	36,036	0	36,036	36,080
沖縄県	309	ニッケル化合物	0	130	0	0	130	63	0	63	193
沖縄県	332	砒素及びその無機化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
沖縄県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	410	0	410	410
沖縄県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	428	0	0	428	0	0	0	428
沖縄県	392	ノルマル-ヘキサン	57,715	0	0	0	57,715	0	0	0	57,715
沖縄県	400	ベンゼン	5,052	2	0	0	5,053	0	0	0	5,053
沖縄県	405	ほう素化合物	0	4,618	0	0	4,618	140	0	140	4,758
沖縄県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	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	0	0	0
沖縄県	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	0	0	0	0
沖縄県	412	マンガン及びその化合物	0	2,306	0	0	2,306	180,000	0	180,000	182,306
沖縄県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	438	メチルナフタレン	1,409	0	0	0	1,409	0	0	0	1,409
沖縄県	9999	合計	174,612	9,841	0	0	184,453	258,545	0	258,545	442,998