	業種		対象化学物質		(kg/年;ダイ	届出排出量 オキシン類に	tmg-TEQ/年)		(kg/年: ダイ	届出移動量 オキシン類はr	ng-TEQ/年)	届出排出·移
業種	業種名	物質	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	(Kg/ヰ・タ1 廃棄物移動	下水道への	ng-reu/年) 合計	届出排出·移 動量合計
コード	金属鉱業	番号	一 物員石 亜鉛の水溶性化合物	<b>∧</b> x 0	2,806	工場	4五	2, 806	<b>発来初移</b> 到	移動 0	0	2, 806
	金属鉱業		EPN	0	2, 800	0	0	2, 600	0	0	0	2, 600
	金属鉱業		塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属鉱業	_	カドミウム及びその化合物	0	38	0	70	109	0	0	0	109
	金属鉱業		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	0	0 11	0	0	0 11	0	0	0	0 11
	金属鉱業	113		0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	21	0	0	21	0	0	0	21
	金属鉱業	147		0	4	0	0	4	0	0	0	4
	金属鉱業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属鉱業		1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属鉱業金属鉱業	158 159	塩化ビニリデン シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属鉱業	_	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属鉱業		塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属鉱業	237		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属鉱業	_	スチレン セレン及びその化合物	0	0 2	0	0	2	0	0	0	2
0500	金属鉱業	262		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属鉱業	268		0	1	0	0	1	0	0	0	1
	金属鉱業		銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	431	0	0	431	0	0	0	431
	金属鉱業	2/9	1, 1, 1ートリクロロエタン 1, 1, 2ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属鉱業	281		0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属鉱業		鉛化合物	1	57	0	34	92	0	0	0	92
	金属鉱業金属鉱業		砒素及びその無機化合物 ふっ化水素及びその水溶性塩	1 0	293 16, 071	830 0	145 0	1, 269 16, 071	59 0	0	59 0	1, 328 16, 071
	金属鉱業		ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属鉱業		ほう素化合物	0	78, 010	0	0	78, 010	0	0	0	78, 010
	金属鉱業	406 412		0	1 18, 250	0	430, 000	448, 250	1, 500	0	1 500	449, 750
	金属鉱業金属鉱業	438		182	18, 250	0	430, 000	182	1, 500	0	1, 500 17	199
	金属鉱業	9999		184	116, 012	830	430, 249	547, 275	1, 576	0	1, 576	548, 851
	原油・天然ガス鉱業	1	工程40000日110日10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業		EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業	_	塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業		キシレン	2, 535	0	0	0	2, 535	0	0	0	2, 535
0700	原油・天然ガス鉱業	_	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700 0700	原油・天然ガス鉱業	113	六価クロム化合物 シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業		無機シアン化合物(錯塩及びシア					0				
	原油・天然ガス鉱業	144	ン酸塩を除く。)	0	0	0	0		0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業	_	チオベンカルブ 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業	157		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業	_	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	159		0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700 0700	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業	179 186	D-D 塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業	_	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業	_	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業		テトラクロロエチレン チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業	_	新り カンス インス インス インス インス インス インス インス インス インス イ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業		1, 1, 2ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業	281	トリクロロエチレン 1. 2. 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	原油・天然ガス鉱業	300	, , ,	6, 509	0	0	0	6, 509	0	0	0	6, 509
0700	原油・天然ガス鉱業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業		ピペラジン	0	640	0	0	0 640	0	0	0	640
	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業		ふっ化水素及びその水溶性塩 ノルマルーヘキサン	10, 760	640	0	0	10, 760	0	0	0	10, 760
	原油・天然ガス鉱業		ベンゼン	22, 665	0	0	0	22, 665	0	0	0	22, 665
	原油・天然ガス鉱業		ほう素化合物	0	181, 859	0	0	181, 859	0	0	0	181, 859
	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業	406 412	PCB マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・大然刀人鉱業 原油・天然ガス鉱業		合計	42, 471	182, 499	0	0	224, 970	0	0	0	224, 970
	食料品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	730	0	730	730
	食料品製造業	_	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0 001
	食料品製造業 食料品製造業		アセトニトリル 2 - アミノエタノール	2, 001	0 15	0	0	2, 001 15	34, 800 15	0	34, 800 15	36, 801 30
	食料品製造業	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	40	521	0	0	561	470	1	471	1, 032
1200	食料品製造業	21	の混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	良料品製造業 食料品製造業		アンナモン及びその化合物 石綿	0	0	0	0	0	5, 300	0	5, 300	5, 300
	食料品製造業		イソプレン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
1200	食料品製造業	53	エチルベンゼン	2, 101	1, 400	0	0	3, 501	18, 000	0	18, 000	21, 501
1200	食料品製造業	57	エチレングリコールモノエチル エーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	食料品製造業		エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1000	食料品製造業	_	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						0	0		0	0		<b>-</b> ^
1200	食料品製造業 食料品製造業	_	塩化第二鉄 キシレン	7, 090	1, 800	0	0	8, 890	25, 500	0	25, 500	34, 390

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量	tmσ-TFΩ/年)		(kg/年・ダイ	届出移動量 オキシン類は	mg_TFO/年)	届出排出·移
業種コード	業種名	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	動量合計
1200	食料品製造業	_	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	15/#/	0	0
1200	食料品製造業	104	H C F C - 2 2	78, 016	0	0	0	78, 016	0	0	0	78, 016
1200 1200	食料品製造業	127 150	クロロホルム	15 0	0	0	0	15 0	1, 100 15, 000	0	1, 100 15, 001	1, 115 15, 001
1200	食料品製造業 食料品製造業	210	2, 2-ジブロモー2-シアノア	0	0	0	0	0	15,000	0	15,001	15,001
1200	食料品製造業	213	ゼトノミト	0	0	0	0	0	57, 000	0	57, 000	57, 000
1200	食料品製造業	224	N N S S S S S S S S S S S S S S S S S S	19	37	0	0	56	0	7	7	63
1200	食料品製造業	232	=N-オキシト	0	0	0	0	0	2, 000	0	2, 000	2, 000
1200	食料品製造業		臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2,000	53	53	53
1200	食料品製造業	243	ダイオキシン類	594	2	0	0	596	498	29	527	1, 123
1200 1200	食料品製造業	256 273	デカン酸	0	0	0	0	0	0 29	71 0	71 29	71 29
	食料品製造業 食料品製造業	275		0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	277		0	7	0	0	7	6, 400	0	6, 400	6, 407
1200 1200	食料品製造業 食料品製造業	292 296		0 774	0	0	0	774	14, 000	0	14, 000	14, 000 774
	食料品製造業	297		3, 303	0	0	0	3, 303	0	0	0	3, 303
1200	食料品製造業	300		141, 168	0	0	0	141, 168	35, 460	180	35, 640	176, 808
1200	食料品製造業	308		0	0	0	0	0	3, 870	13	3, 883	3, 883
1200	食料品製造業食料品製造業	342 343	ピリジン カテコール	0	0	0	0	0	14, 000	48	14, 048	14, 048
1200	食料品製造業	351	1, 3ーブタジエン	1, 100	0	0	0	1, 100	0	4	4	1, 104
1200	食料品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1200	食料品製造業	386	臭化メチル	35, 990	0	0	0	35, 990	0	0	0	35, 990
1200	食料品製造業	392		2, 650, 845	0	0	0	2, 650, 845	3, 813	4, 900	8, 713	2, 659, 558
	食料品製造業 食料品製造業	395 400		1, 603	0	0	0	1, 603	0	0	0	1, 603
		405		0	0	0	0	0	0	0	0	0
,	A del El del Veren		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									
1200	食料品製造業	407	が 1 2 から 1 5 までのもの及びそ	50	380	0	0	430	0	22	22	452
1000	소센모ੀ산파	44.0	の混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン)=ノニル	_	_	_	_	_	_		20	
1200	食料品製造業	410	フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	26	26	26
1200 1200	食料品製造業 食料品製造業	412 420		0 36	0	0	0	36	2,000	0	2, 000	2, 000 36
1200	食料品製造業	436		0	0	0	0	0	0	1	1	1
1200	食料品製造業	438		24, 639	0	0	0	24, 639	710	0	710	25, 349
1200 1200	食料品製造業 食料品製造業	453 9999		2, 948, 792	4, 160	0	0	2, 952, 951	240, 197	5, 329	245, 526	3, 198, 477
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	_	亜鉛の水溶性化合物	0	9	1	0	9	7, 102	0, 323	7, 102	7, 111
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業		アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0 000	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業		アセトニトリル アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	<u>4</u> 0	3, 000	0	3, 000	3, 004 0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業		塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	73		19	20	0	0	39	21, 000	0	21, 000	21, 039
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業		キシレン グルタルアルデヒド	4, 198 0	0	0	0	4, 198 0	0	0	0	4, 198 0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	104	HCFC-22	1, 400	0	0	0	1, 400	0	0	0	1, 400
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業	132	コバルト及びその化合物 HCFC-123	0	0	0	0	0	31 1, 500	0	1, 500	31 1, 500
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	181		0	0	0	0	0	1, 500	0	1, 300	1, 300
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	224	N, Nージメチルドデシルアミン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
	飲料・たばこ・飼料製造業		= N - オキシド N, N - ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	1, 900	0	1, 900	1, 900
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	243	ダイオキシン類	84	0	0	0	84	908	0	908	993
1300	飲料・たばこ・飼料製造業		銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0 4 E1E	4	0	0	4 515	1, 313	0	1, 313	1, 318
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業		1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4, 515 2, 000	0	0	0	4, 515 2, 000	0	0	0	4, 515 2, 000
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	300	トルエン	1, 600	0	0	0	1, 600	0	0	0	1, 600
1300	飲料・たばこ・飼料製造業		ニッケル	0 270	0	0	0	0 370	0	0	0	0 370
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業		臭化メチル ノルマルーヘキサン	370 65	0	0	0	65	1, 100	0	1, 100	1, 165
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	400	ベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	405	ほう素化合物 ポリ (オキシエチリン) ーマルキ	0	7	0	0	7	0	0	0	7
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチ	0	0	0	0	0	48	0	48	48
	飲料・たばこ・飼料製造業		ルフェニルエーテル マンガン及びその化合物	0	8	0	0	8	7, 354	0	7, 354	7, 362
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	438	メチルナフタレン	3, 661	0	0	0	3, 661	0	0	0	3, 661
	飲料・たばこ・飼料製造業		モリブデン及びその化合物	17 024	0	0	0	17 022	0	0	0	62 271
1400	飲料・たばこ・飼料製造業 繊維工業		合計 アクリル酸エチル	17, 834 0	88	1 0	0	17, 923 0	44, 348 210	3	44, 348 213	62, 271 213
1400	繊維工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2, 200	0	0	2, 200	470	0	470	2, 670
	繊維工業		アジ化ナトリウム	5 000	170	0	0	170 7 500	0 500	0	0 500	170
1400	繊維工業 繊維工業		アセトアルデヒド 2 - アミノエタノール	5, 900	1, 600 330	0	0	7, 500 330	500 250	0	500 250	8, 000 580
	繊維工業	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	0	3, 963	0	0	3, 963	5, 510	61	5, 571	9, 534
1400	繊維工業	21	の混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	0	584	0	0	584	54, 158	345	54, 503	55, 087
1400	概維工業  繊維工業		エチルベンゼン	350, 100	407	0	0	350, 507	637	345	645	351, 152
1400	繊維工業	56	エチレンオキシド	1, 601	0	0	0	1, 601	170	0	170	1, 771
1400	繊維工業	57	エチレングリコールモノエチル エーテル	1,000	65	0	0	1, 065	400	0	400	1, 465
		_	, , , -						•			

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量	+mα_TFN/年)		(kg/年: だん	届出移動量		届出排出·移
業種コード	業種名	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	動量合計
1400	繊維工業	145 58	エチレングリコールモノメチル	1, 500	0	0	0	1, 500	79	7岁到	79	1, 579
1400	繊維工業		エーテル 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	22	0	22	22
1400	繊維工業 繊維工業		イプシロンーカプロラクタム	515, 080	18, 900 1, 951	0	0	18, 900 517, 031	1, 508 11, 525	70 2, 756	1, 578 14, 281	20, 478 531, 312
1400	繊維工業		キシレン クロム及び三価クロム化合物	0 0	77	0	0	77	123	330	453	530
1400	繊維工業		六価クロム化合物	0	20	0	0	20	880	1, 077	1, 957	1, 977
1400	繊維工業 繊維工業	_	クロロホルム 1. 4 - ジオキサン	1,000	12, 000	0	0	13, 000	2, 100 1, 500	0	2, 100 1, 500	2, 100 14, 500
1400	繊維工業		シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	160	3, 3' ージクロロー4, 4' ー ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業		HCFC-141b	1, 710	0	0	0	1, 710	0	0	0	1, 710
1400	繊維工業 繊維工業		1, 2 - ジクロロプロパン 塩化メチレン	2, 820 51, 800	0	0	0	2, 820 51, 800	1, 600	0	1, 600	2, 820 53, 400
1400	繊維工業	207	2, 6-ジーターシャリーブチル	0	0	0	0	0	400	0	400	400
1400	繊維工業	213	- 4 - クレゾール N, N - ジメチルアセトアミド	13	170	0	0	183	16, 000	0	16, 000	16, 183
1400	繊維工業	224	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	690	690	690
1400	繊維工業	232	= N - オキシド N、N - ジメチルホルムアミド	130, 845	77, 033	0	0	207, 878	449, 591	185, 400	634, 991	842, 869
1400	繊維工業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	250	0	250	250
1400	繊維工業 繊維工業		スチレン ダイオキシン類	3, 412 218	0	0	0	3, 412 219	925 318	0	925 318	4, 337 537
1400	繊維工業	255		210	1, 199	0	0	1, 201	98, 990	1, 000	99, 990	101, 191
1400	繊維工業	259	ジスルフィラム	1, 600	0	0	0	1, 600	0	0	0	1, 600
1400	繊維工業 繊維工業		テトラクロロエチレン チウラム	31, 770 0	0	0	0	31, 770 0	7, 160 520	0	7, 160 520	38, 930 520
1400	繊維工業 繊維工業		テワフム テレフタル酸	0	2, 400	0	0	2, 400	520	5, 800	5, 859	8, 259
1400	繊維工業	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業 繊維工業		鋼水溶性塩(錯塩を除く。) トリクロロエチレン	1, 100	18	0	0	1, 100	1, 340 130	8	1, 348 130	1, 366 1, 230
1400	繊維工業	296		93, 942	539	0	0	94, 482	3, 090	650	3, 740	98, 222
1400	繊維工業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36, 470	93	0	0	36, 563	490	0	490	37, 053
1400	繊維工業 繊維工業	300 306	トルエン ニアクリル酸ヘキサメチレン	1, 074, 407	65 0	0	0	1, 074, 472	100, 392 630	0	100, 392 630	1, 174, 864 630
1400	繊維工業	309		0	159	0	0	159	5, 125	12	5, 137	5, 296
1400	繊維工業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	18, 000	0	18, 000	18, 000
1400	繊維工業	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	482	0	0	482	2, 253	3, 162	5, 415	5, 897
1400	繊維工業		ポリカーバメート	0	0	0	0	0	67	0 400	67	67
1400	繊維工業 繊維工業	346 349	2-フェニルフェノール フェノール	6, 111	0	0	0	6, 111	732	2, 400 42	2, 400 774	2, 400 6, 885
1400	繊維工業	354		1	0	0	0	1	170	0	170	171
1400	繊維工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	6, 772	0	0	0	6, 772	635, 190	0	635, 190	641, 962
1400	繊維工業 繊維工業	390 392		2, 900	0	0	0	2, 900	0	0	0	2, 900
1400	繊維工業	395		0	0	0	0	0	0	55	55	55
1400	繊維工業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2, 300	2, 300	2, 300
1400	繊維工業	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)	146	53, 529	0	0	53, 675	14, 109	19, 846	33, 955	87, 630
1400	繊維工業	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	490	31	521	521
1400	繊維工業	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	1, 900	1, 900	1, 900
1400	繊維工業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	11	0	0	11	3, 050	2, 410	5, 460	5, 471
1400	繊維工業		ホルムアルデヒド	12, 528	1, 405	0	0	13, 932	7, 222	2, 880	10, 102	24, 034
1400	繊維工業 繊維工業		無水マレイン酸 メタクリル酸	0	766 0	0	0	766 0	0	52, 000	52, 000	766 52, 000
1400	繊維工業		メチルナフタレン	512	4	0	0	516	0	0	0	516
1400	繊維工業	447	キンレン) =シイソンアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業		モルホリン	1, 000	0	0	0	1, 000	840	0	840	1, 840
1400	繊維工業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
1400	繊維工業		りん酸トリトリル	1 27	0	0	0	1 150	2, 320 8, 040	21	2, 341 8, 044	2, 342
1400	繊維工業 繊維工業	9999	りん酸トリフェニル 合計	27 2, 336, 069	123 180, 261	1	0	150 2, 516, 331	1, 459, 219	285, 261	1, 744, 480	8, 194 4, 260, 810
1500	衣服・その他の繊維製品製	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	12	0	12	12
1500	造業 衣服・その他の繊維製品製	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	673	0	673	673
1500	造業 衣服・その他の繊維製品製 造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	0	1, 500	0	0	1, 500	580	0	580	2, 080
1500	衣服・その他の繊維製品製	31	の混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2, 900	220	3, 120	3, 120
1500	造業 衣服・その他の繊維製品製		ビスフェノールA	0	0	0	0	0	180	0	180	180
1500	造業 衣服・その他の繊維製品製		エチルベンゼン	4, 690	0	0	0	4, 690	4, 800	0	4, 800	9, 490
1500	造業 衣服・その他の繊維製品製 造業		エチレンオキシド	1, 200	0	0	0	1, 200	0	0	0	1, 200
1500	垣来 衣服・その他の繊維製品製 造業		キシレン	8, 120	0	0	0	8, 120	6, 410	0	6, 410	14, 530
1500	支服・その他の繊維製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		業種		対象化学物質		(kσ/年・ダイ	届出排出量 オキシン類に	tmσ-TFΩ/在)		(kg/年・ダイ	届出移動量	mg_TFO/年)	届出排出·移
業種		業種名	物質	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への	合計	動量合計
1500	衣服・	その他の繊維製品製	番号	コバルト及びその化合物	0	25	0	0	25	100	移動 0	100	125
1500	应業 衣服・	・その他の繊維製品製		スチレン	1, 409	0	0	0	1, 409	173	0	173	1, 582
1500		・その他の繊維製品製		ダイオキシン類	45	0	0	0	45	3	0	3	48
1500		・その他の繊維製品製	275		0	0	0	0	0	8	0	8	8
1500	造業 衣服・	・その他の繊維製品製	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500		・その他の繊維製品製	300	トルエン	97, 100	0	0	0	97, 100	62, 620	0	62, 620	159, 720
1500	造業 衣服・	・その他の繊維製品製	349	フェノール	0	0	0	0	0	510	0	510	510
1500	<u>ル</u> 未 衣服・	・その他の繊維製品製	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	4	0	0	0	4	61, 410	0	61, 410	61, 414
1500	起来 衣服·	・その他の繊維製品製	405	, ,	0	0	0	0	0	26	0	26	26
1500	衣服· 造業	・その他の繊維製品製	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, 400	0	0	2, 400	3, 410	290	3, 700	6, 100
1500	衣服· 造業	・その他の繊維製品製	408	ポリ (ナモシェエ」い) ーナクエ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
1500	衣服· 造業	・その他の繊維製品製	410	ポロ (ナキミ・エエレン・) ー ノーリ	0	21	0	0	21	10	0	10	31
1500	衣服· 造業	・その他の繊維製品製	411	ホルムアルデヒド	21	0	0	0	21	2	0	2	23
1500	衣服 · 造業	・その他の繊維製品製	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1, 200	0	1, 200	1, 200
1500	造業	・その他の繊維製品製	438	メチルナフタレン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
1500	造業	・その他の繊維製品製	448	メチレンビス(4, 1ーフェニレ ン)=ジイソシアネート	71	0	0	0	71	0	0	0	71
1500	造業	・その他の繊維製品製	453	モリブデン及びその化合物	0	7	0	0	7	4	0	4	11
1500		・その他の繊維製品製	462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服· 造業	・その他の繊維製品製	9999	슴計	112, 660	3, 954	0	0	116, 615	145, 028	510	145, 538	262, 153
1600 1600		· 木製品製造業 · 木製品製造業	1 20	亜鉛の水溶性化合物 2-アミノエタノール	0	5 520	0	0	5 521	0	32	0 32	5 553
		· 木製品製造業		3-イソシアナトメチル-3, 5,5-トリメチルシクロヘキシ	0	0	0	0	0	220	0	220	220
		・木製品製造業		ル=イソシアネート ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1, 600	0	1, 600	1, 600
		· 木製品製造業	_	エチルベンゼン	23, 030	0	0	0	23, 030	200	0	200	23, 230
1600		・木製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2, 200	0	0	0	2, 200	150	0	150	2, 350
1600		· 木製品製造業 · 木製品製造業		塩化第二鉄 キシレン	45, 038	0	0	0	45, 038	0 850	0	850	45, 888
		· 木製品製造業 · 木製品製造業		グリオキサール 酢酸ビニル	1, 400	0	0	0	1, 400	1, 915 120	0	1, 915 120	1, 915 1, 520
1600	木材·	・木製品製造業	185	HCFC-225	480	0	0	0	480	0	0	0	480
		· 木製品製造業 · 木製品製造業	186 240	塩化メチレン スチレン	2, 476, 355 24, 670	0	9	0	2, 476, 355 24, 679	23, 690 6, 810	0	23, 690 6, 810	2, 500, 045 31, 489
		· 木製品製造業 · 木製品製造業		ダイオキシン類 クロロタロニル	556 0	0	0 253	0	556 253	1,003	0	1,003	1, 560 253
1600	木材・	・木製品製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
1600		・木製品製造業 ・木製品製造業	296 300	, , ,	65, 291	0	0	0	9 65, 292	21, 682	0	21, 682	9 86, 973
		· 木製品製造業 · 木製品製造業	304	鉛 ニッケル化合物	0	0	0	0	0	4 130	0	4 130	4 130
1600	木材·	・木製品製造業	333	ヒドラジン	0	75	0	0	75	0	0	0	75
		· 木製品製造業 · 木製品製造業		フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル	8, 704 0	0	0	0	8, 704 0	430 16	0	430 16	9, 134 16
1600	木材・	・木製品製造業	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ ル)	360	0	0	0	360	0	0	0	360
		· 木製品製造業 · 木製品製造業		1 ー ブロモ プロパン ノルマルーヘキサン	1, 900 4, 000	0	0	0	1, 900 4, 000	2	0	2	1, 902 4, 000
1600	木材・	・木製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	260	0	260	260
		· 木製品製造業 · 木製品製造業		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	51, 905 0	0	0	0	51, 905 0	3, 252 1, 300	0	3, 252 1, 300	55, 157 1, 300
1600	木材·	· 木製品製造業 · 木製品製造業	420	メタクリル酸メチル メチルナフタレン	17, 928 43	0	0	0	17, 928 43	899 0	0	899 0	18, 827 43
		· 木製品製造業	448	メチレンドス (4 1ーフェニレ	3, 900	0	0	0	3, 900	2, 501	0	2, 501	6, 401
		・木製品製造業		モルホリン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
		· 木製品製造業 · 装備品製造業		合計 亜鉛の水溶性化合物	2, 727, 213	613 6	263 0	0	2, 728, 089	66, 068 1	32 1	66, 100 2	2, 794, 189 8
		・装備品製造業・装備品製造業		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 エチルベンゼン	104, 249	0	0	0	0 104, 249	0 36, 058	0	0 36, 067	0 140, 316
1700	家具·	・装備品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11, 000
		· 装備品製造業 · 装備品製造業		イプシロンーカプロラクタム キシレン	1, 700 226, 586	7	0	0	1, 700 226, 593	69, 916	9	69, 925	1, 700 296, 518
1700	家具·	・装備品製造業	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	175	0	175	2, 575
		· 装備品製造業 · 装備品製造業		酢酸ビニル 塩化メチレン	590 95, 950	0	0	0	590 95, 950	490 9, 240	0	490 9, 240	1, 080 105, 190
1700	家具·	・装備品製造業	240	スチレン	9, 960	0	0	0	9, 960	4, 813	0	4, 813	14, 773
		· 装備品製造業 · 装備品製造業		ダイオキシン類 1,2,4-トリメチルベンゼン	293 49, 703	0	0	0	293 49, 703	5, 137	0	5, 137	299 54, 840
1700	家具·	・装備品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17, 296	0	0	0	17, 296	2, 678	0	2, 678	19, 974
1700	家具·	· 装備品製造業 · 装備品製造業	300	トリレンジイソシアネート トルエン	131, 207	0	0	0	131, 207	246 24, 070	0	246 24, 070	248 155, 277
1700	家具・	・装備品製造業	302	ナフタレン	3, 500	0	0	0	3, 500	86	0	86	3, 586

	業種		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量オキシン類に	tmg-TEQ/年)		(kg/年;ダイ	届出移動量 オキシン類は	tmg-TEQ/年)	届出排出·移
業種	業種名	物質	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への	合計	動量合計
コード 1700	家具・装備品製造業	番号 306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	120	移動 0	120	120
1700	家具・装備品製造業家具・装備品製造業	308 354		0	0	0	0	0	0 794	0	794	0 794
1700	家具・装備品製造業	356	フタル酸ノルマルーブチルーベン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
1700	家具・装備品製造業	392	ノルマルーヘキサン	21, 200	0	0	0	21, 200	1, 250	0	1, 250	22, 450
1700	家具・装備品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	14	0	0	14	270	0	270	284
1700	家具・装備品製造業 家具・装備品製造業	411	ホルムアルデヒド メタクリル酸	3, 620	0	0	0	3, 620	1, 779 23	0	1, 781	5, 401 29
1700	家具・装備品製造業	420	メタクリル酸メチル	6, 950	0	0	0	6, 950	8, 243	0	8, 243	15, 193
1700 1700	家具・装備品製造業 家具・装備品製造業	438 448	メチレンビス (4, 1-フェニレ	2, 936 96	0	0	0	2, 936 96	985	0	985	2, 936 1, 081
1700	家具・装備品製造業	9999	ン) =ジイソシアネート 合計	677, 962	27	0	0	677, 989	177, 373	21	177, 395	855, 383
1800	パルプ・紙・紙加工品製造 業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	839	0	0	839	3, 270	250	3, 520	4, 359
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	450	0	450	450
1800	ポープ・紙・紙加工品製造	7	アクリル酸ノルマルーブチル	1, 090	0	0	0	1, 090	500	0	500	1, 590
1800	ポルプ・紙・紙加工品製造	8	アクリル酸メチル	49	0	0	0	49	100	0	100	149
1800	ボールプ・紙・紙加工品製造		アセトニトリル	16	0	0	0	16	1, 000	0	1, 000	1, 016
1800	業 パルプ・紙・紙加工品製造		2-アミノエタノール	3	490	0	0	493	93	110	203	696
1800	業 パルプ・紙・紙加工品製造		石綿	0	0	0	0	0	8, 150	0	8, 150	8, 150
1800	業 パルプ・紙・紙加工品製造		白柿 EPN	0	282	0	0	282	8, 150	0	8, 150	282
	業 パルプ・紙・紙加工品製造											<b>.</b>
1800	業パルプ・紙・紙加工品製造		エチルベンゼン	706	0	0	0	706	1, 790	0	1, 790	2, 496
1800	業 パルプ・紙・紙加工品製造		エチレンオキシド	153	0	0	0	153	97		97	250
1800	業パルプ・紙・紙加工品製造		エチレンジアミン四酢酸	0	1, 200	0	0	1, 200	0	0	0	1, 200
1800	業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	80	キシレン	23, 477	4	0	0	23, 481	21, 427	360	21, 787	45, 268
1800	パルプ・紙・紙加工品製造 業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造 業	85	グルタルアルデヒド	9	0	0	0	9	0	3	3	12
1800	パルプ・紙・紙加工品製造 業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	70	0	0	70	0	0	0	70
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	88	六価クロム化合物	0	172	0	0	172	0	0	0	172
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造 業	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造 業	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	127	クロロホルム	80, 560	21, 995	0	0	102, 555	0	0	0	102, 555
1800	パルプ・紙・紙加工品製造	134	酢酸ビニル	3, 300	34	0	0	3, 334	474	0	474	3, 808
1800	ポルプ・紙・紙加工品製造	144		0	350	0	0	350	0	0	0	350
1800	ポルプ・紙・紙加工品製造	147	ン酸塩を除く。) チオベンカルブ	0	70	0	0	70	0	0	0	70
1800	業 パルプ・紙・紙加工品製造		四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
1800	業 パルプ・紙・紙加工品製造		シクロヘキシルアミン	2, 520	1, 284	0	0	3, 804	0	0	0	3, 804
1800	業 パルプ・紙・紙加工品製造		1, 2-ジクロロエタン	0	1, 204	0	0	14	0	0	0	14
1800	業 パルプ・紙・紙加工品製造		塩化ビニリデン	0	70	0	0	70	0	0	0	70
1800	業 パルプ・紙・紙加工品製造		塩化ビーリテン シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	141	0	0	141	0	0	0	141
1800	業 パルプ・紙・紙加工品製造			0			0		0	0	0	7
	業パルプ・紙・紙加工品製造		D-D		7	0		7				
1800	業パルプ・紙・紙加工品製造		塩化メチレン	81, 000	70	0	0	81, 070	12, 900	0	12, 900	93, 970
1800	業 パルプ・紙・紙加工品製造		ジフェニルエーテル 2,6-ジーターシャリーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	業 パルプ・紙・紙加工品製造	207	-4-クレゾール 2 2-ジブロエー2-シアノア	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	業	210	セトアミド	40	26, 975	0	0	27, 015	57	2, 700	2, 757	29, 772
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業		N, Nージメチルアセトアミド	390	5, 600	0	0	5, 990	0	350	350	6, 340
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	232	N, Nージメチルホルムアミド	3	0	0	0	3	4	0	4	8
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1800	パルブ・紙・紙加工品製造 業	240	スチレン	28	0	0	0	28	225	0	225	253
1800	パルプ・紙・紙加工品製造 業	242	セレン及びその化合物	0	36	0	0	36	0	0	0	36
1800	パルプ・紙・紙加工品製造 業	243	ダイオキシン類	2, 060	334	0	62	2, 456	61, 939	7	61, 946	64, 402
1800	パルプ・紙・紙加工品製造 業	248	ダイアジノン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ポープ・紙・紙加工品製造		デカン酸	0	2, 200	0	0	2, 200	0	0	0	2, 200
.000	業	200	, HA	,	2, 200		L	2, 200	v	v	V	2, 200

1800 / 第 1800 / 第	業種名  《ルブ・紙・紙加工品製造 《ルブ・紙・紙加工品製造 と 《ルブ・紙・紙加工品製造 と 《ルブ・紙・紙加工品製造 と 《ルブ・紙・紙加工品製造 と 《ルブ・紙・紙加工品製造 《ルブ・紙・紙加工品製造 《ルブ・紙・紙加工品製造 《ルブ・紙・紙加工品製造 《ルブ・紙・紙加工品製造 と 《ルブ・紙・紙加工品製造	262 268 272 273	物質名 クロロタロニル テトラクロロエチレン チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	大気 1 0	(kg/年;ダイ 公共用水域 0	土壌	埋立 0	合計 1	廃棄物移動	オキシン類は 下水道への 移動	合計	届出排出·移 動量合計
1800 / 実 1800 / 実	という。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	260 262 268 272 273 275	テトラクロロエチレン チウラム	0	0	0		1	•			
1800 / 第 1800 / 第	と、 スルブ・紙・紙加工品製造 スルブ・紙・紙加工品製造 また。 スルブ・紙・紙加工品製造 また。 スルブ・紙・紙加工品製造 スルブ・紙・紙加工品製造 と、 スルブ・紙・紙加工品製造 と、 スルブ・紙・紙加工品製造 と、 スルブ・紙・紙加工品製造	262 268 272 273 275	テトラクロロエチレン チウラム	0			0		0	0	0	1
1800 第 1800 第	と 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	272 273 275			2	0	0	2	0	0	0	2
1800 # 1800 # 1800 # 1800 # 1800 # 1800 # 1800 # 1800 #	という。 紙・紙加工品製造 でルブ・紙・紙加工品製造 を でルブ・紙・紙加工品製造 と でルブ・紙・紙加工品製造 と でルブ・紙・紙加工品製造 と でルブ・紙・紙加工品製造 と でルブ・紙・紙加工品製造	272 273 275		0	21	0	0	21	0	0	0	21
1800 学 1800 学 1800 学 1800 学 1800 学 1800 学	と  、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	275		0	309	0	0	309	470	0	470	779
1800 業 1800 / 業 1800 / 業 1800 / 業 1800 / 第	業 ベルブ・紙・紙加工品製造 と ベルブ・紙・紙加工品製造 と ベルブ・紙・紙加工品製造 と ベルブ・紙・紙加工品製造 と ベルブ・紙・紙加工品製造 と		ノルマルードデシルアルコール	0	5	0	0	5	0	0	0	5
1800 # 1800 / 1800 / 1800 / 1800 / 1800 /	業 ペルプ・紙・紙加工品製造 業 ペルプ・紙・紙加工品製造	277	ドデシル硫酸ナトリウム	0	8, 863	0	0	8, 863	0	0	0	8, 863
1800 業 1800 業 1800 業 1800 第	業 パルプ・紙・紙加工品製造 業		トリエチルアミン	2, 700	0	0	0	2, 700	0	0	0	2, 700
1800 業 1800 業 1800 業	Ķ.	279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1800 業	パルプ・紙・紙加工品製造	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
第 第	5	281	トリクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	ペルプ・紙・紙加工品製造 業	296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	30, 511	0	0	0	30, 511	0	500	500	31, 011
1800 /	パルプ・紙・紙加工品製造 業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1, 700	0	0	0	1, 700	320	0	320	2, 020
1800 🕺	パルプ・紙・紙加工品製造 業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	27	0	27	27
1000 業	ペルプ・紙・紙加工品製造 業	300	トルエン	3, 623, 300	35	0	0	3, 623, 335	1, 334, 981	0	1, 334, 981	4, 958, 316
1800 業	ペルプ・紙・紙加工品製造 業	302	ナフタレン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
1800 業	パルプ・紙・紙加工品製造 業	305	鉛化合物	0	35	0	0	35	0	0	0	35
1800 業	パルプ・紙・紙加工品製造 業	318	二硫化炭素	2, 882, 600	3, 020	0	0	2, 885, 620	150	0	150	2, 885, 770
1000 業	ペルプ・紙・紙加工品製造 業	332	砒素及びその無機化合物	0	435	0	0	435	0	0	0	435
1000 業	パルプ・紙・紙加工品製造	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800 業	ペルプ・紙・紙加工品製造業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	129	0	129	129
1000 業	ペルプ・紙・紙加工品製造業	349	フェノール	79	3	0	0	82	860	0	860	942
1000 業	ペルプ・紙・紙加工品製造	352	フタル酸ジアリル	170	0	0	0	170	0	0	0	170
1000 業	パルプ・紙・紙加工品製造業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800 業	ペルプ・紙・紙加工品製造業	354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	2, 059	0	2, 059	2, 059
1000 業	パルプ・紙・紙加工品製造 と	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	630	0	0	0	630	192, 900	0	192, 900	193, 530
1000 業	ペルプ・紙・紙加工品製造 と ペルプ・紙・紙加工品製造	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4, 115	0	0	4, 115	0	0	0	4, 115
1800 業	ペルフ・紙・紙加工品製造 ペルプ・紙・紙加工品製造		ノルマルーヘキサン	10, 831	0	0	0	10, 831	1, 712	0	1, 712	12, 543
第 第	ペルフ・紙・紙加工品製造 ペルプ・紙・紙加工品製造		ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	198	0	0	198	5	0	5	203
第 第	ペルフ・紙・紙加工品製造 ペルプ・紙・紙加工品製造		ベンゼン	20, 768	35	0	0	20, 803	0	0	0	20, 803
第 第	ボルブ・紙・紙加工品製造 パルプ・紙・紙加工品製造		ほう素化合物	4, 400	37, 645	0	0	42, 045	10, 026	1, 676	11, 702	53, 748
1800 /	K THE	406	P C B ポリ(オキシエチレン)=アルキ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1800 / 業	ペルプ・紙・紙加工品製造 業	407	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	0	251	0	0	251	102	0	102	353
1800 /	パルプ・紙・紙加工品製造	408	の混合物に限る。) ポリ (オキシエチレン) =オクチ	0	0	0	0	0	260	0	260	260
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	業 パルプ・紙・紙加工品製造		ポリ(オキシエチレン)=ドデシ									
第 第	Ř.	409	ルエーテル硫酸エステルナトリウム ポリ (オキシエモリン) - 1	0	11, 710	0	0	11, 710	0	0	0	11, 710
1800 業	ペルプ・紙・紙加工品製造 と ペルプ・紙・紙加工品製造	410	フェニルエーナル	0	0	0	0	0	1, 034	0	1, 034	1, 034
1800 業	ハルフ・紙・紙加工品製造 と パルプ・紙・紙加工品製造		ホルムアルデヒド	6, 283	1, 632	0	0	7, 916	388	4	392	8, 307
第 第	ベルフ・紙・紙加工品製造 と パルプ・紙・紙加工品製造		マンガン及びその化合物	0	765	0	0	765	0	0	0	765
第 2	ペルフ・紙・紙加工品製造 ペルプ・紙・紙加工品製造		無水フタル酸 メタクリル酸 2 (ジメチルアミ	240	0	0	0	240	0	0	0	240
第 第	ペルフ・紙・紙加工品製造 ペルプ・紙・紙加工品製造	418	ノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第 第	ペルフ・紙・紙加工品製造 ペルプ・紙・紙加工品製造		メタクリル酸メチル	180	0	0	0	180	370	0	370	550
第 2	ボルブ・紙・紙加工品製造 パルプ・紙・紙加工品製造		メチルナフタレン メチレンビス (4, 1-フェニレ	9, 833	0	1	0	9, 833	6, 400	0	6, 400	16, 233
第 第	業 パルプ・紙・紙加工品製造	448	ン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	165	0
1000 業	業 ペルプ・紙・紙加工品製造		合計	5, 500 6, 793, 070	121 055	0	0	5, 500	1 602 970	5 079	1 600 949	5, 665 8, 532, 974
1000 業	業 出版・印刷・同関連産業		合計 2 - アミノエタノール	6, 793, 070	131, 055	0	0	6, 924, 126	1, 602, 870 1, 100	5, 978 0	1, 608, 848 1, 100	8, 532, 974 1, 100
1900 出	出版・印刷・同関連産業	53	エチルベンゼン	33, 300	0	0	0	33, 300	28, 525	0	28, 525	61, 825
	出版・印刷・同関連産業	57	エーテル	1, 652	0	0	0	1, 652	7, 061	0	7, 061	8, 713
	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業	58 71	エーテル	413	6	0	0	413	920 93, 530	0	920 93, 530	1, 333 93, 536
1900 出	出版・印刷・同関連産業	76	イプシロンーカプロラクタム	120	0	0	0	120	1, 140	0	1, 140	1, 260
1900 出	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業		キシレン 銀及ぴその水溶性化合物	101, 160 0	0	0	0	101, 160 0	64, 988 0	0	64, 988 0	166, 148 0
	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業		クメン クレゾール	2 4	0	0	0	2 4	0	0	0	2 4
1900 出	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業	87	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	0	1	0	0	1 2	15, 496 9, 439	14	15, 510 9, 441	15, 511 9, 442

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量オキシン類に	tmg-TEQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量	tmg-TFQ/年)	届出排出·移
業種コード	業種名	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	動量合計
	出版・印刷・同関連産業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	850	1岁到	850	850
1900	出版・印刷・同関連産業	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, 338	0	0	0	1, 338	28, 390	0	28, 390	29, 728
	出版・印刷・同関連産業		1, 3-ジオキソラン	3, 400	0	0	0	3, 400	180	0	180	3, 580
$\overline{}$	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業	178 186	1, 2 - ジクロロプロパン 塩化メチレン	24, 039 55, 520	0	0	0	24, 039 55, 520	6, 100 11, 070	0	6, 100 11, 070	30, 139 66, 590
	出版・印刷・同関連産業	232	,	49	0	0	0	49	0	0	0	49
	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業	240 243		412 127	0	0	0	412 127	3, 100 1, 771	0	3, 100 1, 771	3, 512 1, 898
1900	出版・印刷・同関連産業		テトラクロロエチレン	15, 600	0	0	0	15, 600	3, 270	0	3, 270	18, 870
1900 1900	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業	272	鋼水溶性塩(錯塩を除く。) ドデシル硫酸ナトリウム	0	25 0	0	0	25 0	27, 840 100	22	27, 862 100	27, 887 100
1900	出版・印刷・同関連産業	281	トリクロロエチレン	1, 524	0	0	0	1, 524	1, 800	0	1, 800	3, 324
1900 1900	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業	296 297		22, 788 7, 299	0	0	0	22, 788 7, 299	25, 600 18, 525	0	25, 600 18, 525	48, 388 25, 824
1900	出版・印刷・同関連産業	300		7, 750, 189	0	0	0	7, 750, 189	2, 126, 037	0	2, 126, 037	9, 876, 226
1900 1900	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業	302 304		178 0	0	0	0	178	170	0	170	348 0
	出版・印刷・同関連産業	306		2, 304	0	0	0	2, 304	3, 600	0	3, 600	5, 904
1900 1900	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業	308		0	0	0	0	0	990	0 281	1, 271	0 1, 271
1900	出版・印刷・同関連産業		ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業	349 354		73	0	0	0	73	0	23	23	3 96
1900	出版・印刷・同関連産業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	110	0	0	0	110	1, 150	0	1, 150	1, 260
1900	出版・印刷・同関連産業	384	1-ブロモプロパン	39, 700	0	0	0	39, 700	900	0	900	40, 600
	出版・印刷・同関連産業	392	ノルマルーヘキサン 1,2,4ーベンゼントリカルボ	12, 804	0	0	0	12, 804	6, 560	0	6, 560	19, 364
1900	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業	401	ン酸1,2一無水物 ほう素化合物	0	0	0	0	0	460	0	460	460
1900	山瓜・印刷・미関連座業	405	ポリ(オキシエチレン)=アルキ	U	U	U	U	U	0	U	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	407	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	174, 460	0	174, 460	174, 460
1900	出版・印刷・同関連産業	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, 000	3, 000	25, 000	25, 000
1900 1900	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業	411 412		2, 759 0	0	0	0	2, 759	740	0	741	2, 759 741
1900	出版・印刷・同関連産業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1, 400	0	1, 400	1, 400
1900 1900	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業	420 438		189 4, 739	0	0	0	189 4, 739	710 0	0	710 0	899 4, 739
1900	出版・印刷・同関連産業	447	メチレンビス (4, 1-シクロへ	4, 739	0	0	0	4, 739	0	0	0	4, 739
	出版・印刷・同関連産業	448	キシレン) =ジイソシアネート メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	561	0	0	0	561	1, 826	0	1, 826	2, 387
	出版・印刷・同関連産業	455		39	0	0	0	39	260	0	260	299
	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業	461 9999	りん酸トリフェニル 合計	8, 082, 269	33	0	0	8, 082, 302	980 2, 691, 269	3, 342	980	980 10, 776, 913
2000	化学工業	_	亜鉛の水溶性化合物	2, 331	58, 128	0	0	60, 459	657, 228	1, 695	658, 924	719, 382
	化学工業 化学工業	3	アクリルアミド アクリル酸エチル	259 12, 591	8 242	0	0	267 12, 833	7, 919 123, 042	10 121	7, 928 123, 163	8, 195 135, 996
	化学工業	_	アクリル酸及びその水溶性塩	38, 815	13, 890	0	0	52, 704	413, 257	9, 196	422, 452	475, 157
2000	化学工業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	1	0	0	0	1	112	0	112	113
	化学工業		アクリル酸 2 ーヒドロキシエチル アクリル酸ノルマルーブチル	93 18, 545	4 672	0	0	96 19, 217	637, 224 115, 529	0 76	637, 224 115, 604	637, 320
	化学工業 化学工業	_	アクリル酸メルマルーフテル	16, 951	559	0	0	17, 510	42, 832	0	42, 832	134, 821 60, 342
	化学工業		アクリロニトリル アクロレイン	139, 849 1, 341	5, 484 1, 967	0	0	145, 333 3, 308	147, 834	47 0	147, 881	293, 214 3, 309
	化学工業 化学工業		アグロレイン アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	15, 910	6	15, 916	15, 916
	化学工業 化学工業		アセトアルデヒド アセトニトリル	37, 800 99, 132	71, 367 5, 831	0	0	109, 167 104, 962	39, 689 4, 020, 162	54, 072	39, 689 4, 074, 234	148, 856 4, 179, 197
	化学工業		アセトンシアノヒドリン	1, 105	0, 831	0	0	1, 105	4, 020, 162	0 54,072	4, 074, 234	1, 105
	化学工業		アセナフテン 2, 2'-アゾビスイソブチロニ	18, 417	0	0	0	18, 417	301	0	301	18, 718
	化学工業	16	トリル	1	20	0	0	20	555	1	556	577
	化学工業 化学工業		オルトーアニシジン アニリン	2, 554	6, 814	0	0	9, 368	2, 500 364, 528	1, 083	2, 506 365, 611	2, 506 374, 979
2000	化学工業		2-アミノエタノール	17, 608	7, 974	0	0	25, 582	486, 059	3, 984	490, 043	515, 625
	化学工業 化学工業	_	クロリダゾン フィプロニル	0	0	0	0	0	200 152	0	200 152	200 152
2000	化学工業	23	パラーアミノフェノール	0	1	0	0	1	1, 278	79	1, 357	1, 358
	化学工業 化学工業		メターアミノフェノール メトリブジン	0	161 0	0	0	161	3, 273 109	25 0	3, 298 110	3, 458 110
	化学工業	26	3-アミノ-1-プロペン	52 0	180	0	0	232	2 296	0	2 296	234 296
	化学工業 化学工業		メタミトロン アリルアルコール	2, 442	1, 929	0	0	4, 371	150, 457	230	150, 687	155, 058
2000	化学工業	29	1_7川ルナセシーク 2_エポ	331	0	0	0	331	63, 651	0	63, 651	63, 982
2000	化学工業	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	934	8, 643	0	0	9, 577	231, 012	27, 589	258, 601	268, 178
2000	化学工業		の混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	17	1, 337	0	0	1, 354	89, 715	93	89, 808	91, 162
	化学工業		アントラセン 石綿	1, 891 0	0	0	0	1, 891 0	248 52, 320	0	248 52, 320	2, 139 52, 320
	化学工業		3-イソシアナトメチル-3, 5,5-トリメチルシクロヘキシ	48	0	0	0	48	17, 094	0	17, 094	17, 142
2000	化学工業	35	ル <u>=イソシアネート</u> イソブチルアルデヒド	20, 938	1, 400	0	0	22, 338	4	0	4	22, 342
2000	化学工業 化学工業	36	イソプレン ビスフェノールA	134, 715 30	8 213	0	0	134, 723	21, 837 122, 205	5, 800 25	27, 637 122, 229	162, 360 122, 472

2000 f 2000 f 2000 f 2000 f 2000 f 2000 f 2000 f 2000 f	業種名	物質 番号	物質名	大気						オキシン類は		届出排出·移
2000 f 2000 f 2000 f 2000 f 2000 f 2000 f 2000 f 2000 f		Д. 3		人メ	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	動量合計
2000 f 2000 f 2000 f 2000 f 2000 f 2000 f 2000 f 2000 f		00	2, 2' - {イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1			0			11 007	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11 007	11 007
2000 f 2000 f 2000 f 2000 f 2000 f 2000 f		38	-フェニレン) オキシ] ] ジエタ ノール	0	0	0	0	0	11, 007	0	11, 007	11, 007
2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1	上学工業		ビフェナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000 f 2000 f 2000 f 2000 f	比学工業 比学工業	41	フルトラニル 2 ーイミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2, 455 1, 677	0	2, 455 1, 677	2, 455 1, 677
2000 f	七学工業		イミノクタジン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
2000 1	<u>比学工業</u> 七学工業		インジウム及びその化合物 エタンチオール	1 9	16	0	0	16 9	707 0	1 0	708	725 9
2000 4	七学工業	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	412	0	412	412
	比学工業 七学工業	47 48	ブタミホス EPN	0	0 50	0	0	0 50	87 3	0	87	87 53
	比学工業 と学工業	49		1	0	0	0	1	1, 169	2	1, 171	1, 172
	と学工業	50 51	モリネート	3, 563	0	0	0	0	28 21, 806	30, 079	28 51, 885	28
	<u>比学工業</u> 七学工業	_	2 -エチルヘキサン酸 アラニカルブ	3, 303	68	0	0	3, 631 0	170	0 0	170	55, 516 170
	上学工業	53		388, 802	414	10	0	389, 226	1, 946, 063	769	1, 946, 831	2, 336, 057
	比学工業 比学工業	54 55	ホスチアゼート エチレンイミン	0	0	0	0	1 0	34, 008	0	34, 008	34, 009 0
2000 1	<b>上学工業</b>	56		62, 777	2, 355	0	0	65, 132	25, 911	34, 027	59, 937	125, 070
2000 1	<b>上学工業</b>	57	エチレングリコールモノエチル エーテル	3, 938	360	0	0	4, 298	43, 891	85	43, 976	48, 274
2000 1	上学工業	58	エチレングリコールモノメチル エーテル	12, 563	3, 488	0	0	16, 051	315, 568	170	315, 738	331, 789
	<b>上学工業</b>	59	エチレンジアミン	3, 852	20, 332	0	0	24, 184	62, 329	4, 960	67, 289	91, 473
	比学工業 七学工業	60 61		0	318	0	0	318	4, 592 2, 301	125	4, 716 2, 301	5, 034 2, 301
2000 1	七学工業	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	961	1	962	962
	比学工業 比学工業	63 64	ジクアトジブロミド エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	150 179	3	150 181	150 181
	1. 子工来 1. 学工業	65		38, 258	4, 624	0	0	42, 881	381, 640	1, 848	383, 488	426, 369
	<b>上学工業</b>	66	1, 2-エポキシブタン 2, 3-エポキシ-1-プロパ	287	0	0	0	287	413	0	413	700
	<b>上学工業</b>	67	ノール	0	6, 300	0	0	6, 300	15, 353	0	15, 353	21, 653
	上学工業	68	2 2ーエポキシプロピルーフェ	86, 260	143	0	0	86, 402	18, 050	53, 802	71, 852	158, 254
2000 1	上学工業	69	ニルエーテル	77	0	0	0	77	44	11	55	132
2000 1	<b>上学工業</b>	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	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2000 1	上学工業	71	の混合物 塩化第二鉄	21	107	0	0	128	916, 482	40	916, 523	916, 650
			塩化パラフィン(炭素数が10か									
	上学工業		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
	比学工業 七学工業	73	1 ーオクタノール パラーオクチルフェノール	994 96	3	0	0	997 96	26, 563 30, 912	11	26, 574 30, 912	27, 572 31, 008
	レチエ来 比学工業	_	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	6	1, 356	0	1, 356	1, 361
	上学工業	76		17, 431	115, 033	0	0	132, 464	458, 638	6	458, 644	591, 108
	<u>比学工業</u> 七学工業	78	カルシウムシアナミド 2.4-キシレノール	0 51	0	0	18, 000 0	18, 000 51	35, 045 5, 395	0	35, 045 5, 395	53, 045 5, 446
2000 1	と学工業	79	2, 6ーキシレノール	700	260	0	0	960	210, 461	130	210, 591	211, 551
	比学工業 七学工業		キシレン キノリン	1, 153, 574 111	2, 250	40	0	1, 155, 864	4, 547, 078 5, 440	1, 594 46	4, 548, 672 5, 486	5, 704, 536 5, 597
2000 1	七学工業	82	銀及びその水溶性化合物	69	21	0	0	90	910	292	1, 203	1, 292
	<u>比学工業</u> 七学工業	83	クメン グリオキサール	133, 136 12	26 34	0	0	133, 162 46	131, 723 590	0 5	131, 723 595	264, 885 640
2000 1	七学工業		グルタルアルデヒド	5	86	0	0	91	556	538	1, 094	1, 185
	比学工業 比学工業		クレゾール	2, 368	4, 906	0	0	7, 274	294, 606 351, 332	363	294, 969	302, 242
	比学工業 七学工業		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	232 38	351 44	0	0	582 81	15, 321	36 4	351, 368 15, 325	351, 951 15, 406
2000 1	七学工業	89	クロロアニリン	22	270	0	0	292	17, 953	39	17, 992	18, 284
	<u>比学工業</u> 七学工業		アトラジン シアナジン	0	0	0	0	0	60 50	0 5	60 55	60 55
2000 1	と学工業	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	30	0	30	30
	比学工業 七学工業		メトラクロール 塩化ビニル	145, 884	5, 075	0	0	1 150, 959	2, 517 83, 732	1, 300	2, 518 85, 032	2, 519 235, 991
2000 1	七学工業	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	2, 343	0	2, 343	2, 343
	<b>と学工業</b>		ジフェノコナゾール 1-クロロ-2-(クロロメチ	0	0	0	0	0	56	0	56	56
	上学工業	97	ル) ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u>比学工業</u> 比学工業		クロロ酢酸 クロロ酢酸エチル	183 68	4 370	0	0	186 438	5, 170 186	6, 710	5, 170 6, 896	5, 356 7, 334
2000 1	と学工業	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	645	3	648	648
	<b>七学工業</b>		アラクロール 1-クロロー2, 4-ジニトロベ	0	0	0	0	0	270	0	270	270
	上学工業	102	ンゼン	0	0	0	0	0	3, 310	0	3, 310	3, 310
	<u>比学工業</u> 比学工業		H C F C - 1 4 2 b H C F C - 2 2	14, 000 149, 347	0	0	0	14, 000 149, 347	1, 500 36, 673	0	1, 500 36, 673	15, 500 186, 020
2000 1	七学工業	105	HCFC-124	1, 330	0	0	0	1, 330	0	0	0	1, 330
	比学工業 七学工業		HCFC-133 メコプロップ	20, 000	0	0	0	20, 000	5, 800 26	9	5, 800 35	25, 800 35
2000 1	七学工業	109	オルトークロロトルエン	2, 028	84	0	0	2, 112	27, 403	0	27, 403	29, 515
	と学工業		パラークロロトルエン 2ークロロー4ーニトロアニリン	69 0	90	0	0	159 0	19, 030	0	19, 030 0	19, 189
	比学工業 比学工業		2-クロロー4-ニトロアニリン	92	0	0	0	92	980	0	980	0 1, 072
2000 1	七学工業	113	シマジン	0	1	0	0	1	115	0	115	115
	<u>比学工業</u> 比学工業		インダノファン フェントラザミド	0	0	0	0	0	331 354	0	331 354	331 354
2000 1	<b>上学工業</b>	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	109	0	109	109
	比学工業 比学工業		テブコナゾール ミクロブタニル	0	1 0	0	0	1 0	258 0	49	307	308
	比字工業 比学工業		フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	18	0	18	18

	業種		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	tmg-TEQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量		届出排出·移
業種	業種名	物質	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への	合計	動量合計
コード 2000	化学工業	番号	オルトークロロフェノール	35	0	0	0	35	370	移動 0	370	405
	化学工業	121		21	0	0	0	21	2, 546	500	3, 046	3, 067
	化学工業 化学工業	_	2 - クロロプロピオン酸 塩化アリル	179, 650	0 416	0	0	180, 066	40, 038	100	40, 138	220, 204
2000	化学工業	124	クミルロン	0	0	0	0	0	107	0	107	107
	化学工業 化学工業	125 126	クロロベンゼン CFC-115	219, 135 0	1, 583	0	0	220, 718	1, 227, 611	72 0	1, 227, 683	1, 448, 400
	化学工業	_	クロロホルム	299, 821	7, 024	0	0	306, 845	2, 267, 511	2, 464	2, 269, 976	2, 576, 820
2000	化学工業	128		378, 461	2, 506	0	0	380, 967	2, 257	0	2, 257	383, 224
2000	化学工業	129	4-クロロー3-メチルフェノー ル	0	0	0	0	0	405	0	405	405
2000	化学工業	130	MCP 3-クロロー2-メチルー1-プ	0	0	0	0	0	996	0	996	996
2000	化学工業	131	ロペン	4, 006	0	0	0	4, 006	384	0	384	4, 390
2000	化学工業	132	エエレン・ガリョー リエフエエリ	116	7, 937	0	0	8, 053	41, 479	863	42, 342	50, 395
2000	化学工業	133	エーテルアセテート	1, 216	17	0	0	1, 233	2, 743	3	2, 746	3, 979
2000	化学工業		酢酸ビニル エチレングリコールモノメチル	526, 534	4, 323	0	0	530, 857	1, 378, 384	591	1, 378, 975	1, 909, 832
2000	化学工業	135	エーテルアセテート	451	110	0	0	561	1, 880	0	1, 880	2, 441
2000	化学工業 化学工業	136 137		340	100	0	0	2 440	495 5	0	495 5	497 445
2000	化学工業	139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	140		0	0	0	0	0	60	0	60	60
2000	化学工業 化学工業	141	シモキサニル 4, 4' ージアミノジフェニル	0	0	0	0	0	467 82, 466	0	467 82, 466	467 82, 466
2000	化学工業	143	エーテル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	79, 763	1, 181	0	0	80, 944	4, 818	15	4, 834	85, 777
2000	化学工業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノー	1, 513	1	0	0	1, 514	7, 061	68	7, 128	8, 642
	化学工業	146	ル ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2000	化学工業	147	チオベンカルブ	0	7	0	0	7	2, 304	0	2, 304	2, 311
	化学工業 化学工業		カフェンストロール 四塩化炭素	6, 543	3	0	0	6, 544	693 198, 374	2	693 198, 376	695 204, 920
	化学工業		1, 4-ジオキサン	37, 830	50, 229	0	0	88, 059	967, 916	7, 208	975, 123	1, 063, 183
	化学工業	151		3, 322	6	0	0	3, 328	10, 198	13, 000	23, 198	26, 526
	化学工業 化学工業	_	カルタップ テトラメトリン	0	0	0	0	0	1, 477	0	1, 477	1, 477 18
	化学工業		シクロヘキシルアミン	3, 024	420	0	0	3, 444	23, 156	160	23, 315	26, 759
2000	化学工業	155	N – (シクロヘキシルチオ)フタ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	156	ルイミド ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	191	8	199	199
2000	化学工業	157		178, 006	15, 271	0	0	193, 277	1, 052, 062	8	1, 052, 070	1, 245, 347
	化学工業 化学工業		塩化ビニリデン シス-1, 2-ジクロロエチレン	72, 866 174	41 13	0	0	72, 907 187	267, 039 96, 200	0	267, 039 96, 200	339, 946 96, 387
2000	化学工業	160	3, 3'ージクロロー4, 4'ー	13	0	0	0	13	3, 501	0	3, 501	3, 514
2000	化学工業	161	ジアミノジフェニルメタン CFC-12	4, 836	0	0	0	4, 836	0	0	0, 301	4, 836
2000	化学工業	163		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業		HCFC-123	62, 300	0	0	0	62, 300	0	0	0	62, 300
2000	化学工業	165	2, 4-ジクロロトルエン 1, 4-ジクロロー2-ニトロベ	1, 214	0	0	0	1, 214	170	0	170	1, 384
2000	化学工業	167	ンゼン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
2000	化学工業 化学工業	168	イプロジオン ジウロン	0 18	1 12	0	0	30	990 3, 364	14	990 3, 378	991 3, 408
	化学工業		テトラコナゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
	化学工業		プロピコナゾール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
	化学工業 化学工業		オキサジクロメホン リニュロン	0	0	0	0	0	148 206	0	148 206	148 206
	化学工業		2, 4-D	0	0	0	0	0	2, 224	0	2, 224	2, 224
	化学工業		HCFC-141b	31, 862	0	0	0	31, 862	861	0	861	32, 723
	化学工業 化学工業		HCFC-21 1, 2-ジクロロプロパン	280 38, 487	0 128	0	0	280 38, 615	899, 640	0 460	900, 100	280 938, 715
	化学工業	179	D-D	2, 381	120	0	0	2, 382	450, 012	0	450, 012	452, 394
	化学工業		3, 3' ージクロロベンジジン	0	0	0	0	0	2, 400	0	2, 400	2, 400
	化学工業 化学工業		ジクロロベンゼン ピラゾキシフェン	115, 881	733 0	0	0	116, 615 0	787, 027 2, 477	5, 845 0	792, 871 2, 477	909, 486 2, 477
	化学工業		ピラゾレート	0	12	0	0	12	539	15	554	567
2000	化学工業	184	ジクロベニル	55	0	0	0	55	110	7	117	172
	化学工業 化学工業		H C F C - 2 2 5 塩化メチレン	158, 791 1, 626, 765	912	0	0	158, 791 1, 627, 677	7, 153 4, 117, 423	182	7, 153 4, 117, 605	165, 944 5, 745, 282
	化学工業	187	ジチアノン	1, 626, 765	0	0	0	0	260	0	260	260
	化学工業		N, N-ジシクロヘキシルアミン N, N-ジシクロヘキシル-2-	23	20	0	0	43	3, 281	6	3, 286	3, 329
	化学工業 化学工業		ベンゾチアゾールスルフェンアミド ジシクロペンタジエン	8, 207	0	0	0	8, 207	33, 500 243, 737	0	33, 500 243, 741	33, 500 251, 948
2000	化学工業		イソプロチオラン	0	0	0	0	0	1, 240	0	1, 240	1, 240
	化学工業		エチルチオメトン	10	0	0	0	10	479	0	479	488
	化学工業 化学工業		ホサロン プロチオホス	0	0	0	0	0	6 22	0	6 26	6 26
	化学工業		メチダチオン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2000	化学工業	197	マラソン	0	0	0	0	0	552	0	552	552
	化学工業 化学工業		ジメトエート CIフルオレスセント260	0	0	0	0	0	204 48	0	205 48	205 48
	化学工業		ジニトロトルエン	23	390	0	0	413	9, 930	16, 000	25, 930	26, 343
2000	化学工業	201	2, 4ージニトロフェノール	0	19	0	0	19	88, 032	0	88, 032	88, 051
	化学工業		ジビニルベンゼン	334 141	2	0	0	336	530 45 211	0	530 45 313	866 45 455
	化学工業 化学工業		ジフェニルアミン ジフェニルエーテル	0	0	0	0	142	45, 311 11, 951	0	45, 313 11, 951	45, 455 11, 951
2000	化学工業	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	370	0	0	370	26, 083	0	26, 083	26, 453
2000	化学工業	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	53	0	53	53

	業種		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	tmg-TEQ/年)		(kg/年;ダイ	届出移動量 オキシン類は	tmg-TFQ/年)	届出排出·移
業種コード	業種名	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	動量合計
2000	化学工業	207	2, 6ージーターシャリーブチル -4-クレゾール	8, 652	337	0	0	8, 989	32, 427	19 = 1	32, 429	41, 418
2000	化学工業	208	0 4 25 4 2.51 741	11	0	0	0	11	3, 935	0	3, 935	3, 946
2000	化学工業	210	2 2 こごブロエーターシアノア	0	8	0	0	8	1, 027	0	1, 027	1, 035
2000	化学工業	212	アセフェート	0	0	0	0	0	757	0	757	757
	化学工業 化学工業		N, Nージメチルアセトアミド 2, 6ージメチルアニリン	376, 537 0	131, 981	0	0	508, 519 1	2, 216, 995 324	34, 131 0	2, 251, 127 324	2, 759, 645 325
2000	化学工業	216	N, Nージメチルアニリン	134	493	0	0	627	7, 149	0	7, 149	7, 776
2000	化学工業 化学工業	217 218	チオシクラム ジメチルアミン	9, 541	0 39, 747	0	0	49, 288	73 33, 621	8 15	81 33, 636	81 82, 924
	化学工業	219	ジメチルジスルフィド	40	6	0	0	46	0	0	0	46
2000	化学工業	220	浴性塩	0	0	0	0	0	144	0	144	144
2000	化学工業 化学工業	221	ベンフラカルブ フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	4 15	3	7 15	7 15
2000	化学工業	223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	165	0	165	165
2000	化学工業	224	N, Nージメチルドデシルアミン =Nーオキシド	0	1, 105	0	0	1, 105	31, 129	3, 730	34, 860	35, 965
2000	化学工業 化学工業	225 226		5	0	0	0	1 5	1, 010	0	1,012	1, 013
2000	化学工業	227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	228	3, 3' ージメチルビフェニルー 4, 4' ージイル=ジイソシア ネート	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2000	化学工業	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	6, 916	0	6, 916	6, 916
2000	化学工業	230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニ レンジアミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2000	化学工業	231 232	オルトートリジン	0 322, 089	0 23, 994	0	0	0	69	7 8, 978	76 5, 546, 688	76 5, 892, 771
	化学工業 化学工業	232		322, 089	23, 994	0	0	346, 083 0	5, 537, 710 388	8, 9/8	388	388
	化学工業 化学工業	234 235	臭素	1, 468 0	0 22	0	0	1, 468 22	480 6, 268	910 3, 233	1, 390 9, 501	2, 858 9, 523
	化学工業		吴素酸の水浴性塩 アイオキシニル	3	0	0	0	3	0, 208	3, 233	9, 501	9, 523
	化学工業 化学工業		水銀及びその化合物 水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	11 14, 430	0	11 14, 430	12 14, 430
2000	化学工業		水素化テルフェール 有機スズ化合物	52	12	0	0	64	20, 655	4	20, 659	20, 723
	化学工業	240	スチレン 2 – スルホヘキサデカン酸 – 1 –	436, 759	3, 207	0	0	439, 965	1, 497, 407	529	1, 497, 936	1, 937, 901
	化学工業	241	メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	14, 000	0	14, 000	14, 000
	化学工業 化学工業		セレン及びその化合物 ダイオキシン類	1, 043	16 352	0	0 11	20 1, 406	1, 440 4, 324	539	1, 440 4, 862	1, 461 6, 268
2000	化学工業	244	ダゾメット	1	0	0	0	1	3, 016	0	3, 016	3, 017
	化学工業 化学工業	245 246	チオ尿素 チオフェノール	5 24	49, 519 0	0	0	49, 524 24	114, 849 210	67 0	114, 916 210	164, 440 234
2000	化学工業	248	ダイアジノン	63	0	0	0	63	2, 067	2	2, 069	2, 132
2000	化学工業 化学工業	250	クロルピリホス イソキサチオン	0	0	0	0	0	382 17	0	382 17	382 17
	化学工業	251		0	0	0	0	0	1, 986	3	1, 989	1, 989
2000	化学工業 化学工業	252 253		0	0	0	0	0	398 72	0	401 72	402 72
2000	化学工業	254		0	0	0	0	0 46	99	0	99	99
	化学工業 化学工業		デカブロモジフェニルエーテル デカン酸	16 64	30 44	0	0	108	24, 752 3, 611	74 10	24, 826 3, 621	24, 872 3, 729
	化学工業	257		12 148	3 497	0	0	14 645	43, 682 590, 479	2 7	43, 683	43, 697
	化学工業 化学工業		ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム	1, 500	0	0	0	1, 500	7, 663	0	590, 486 7, 663	591, 131 9, 163
	化学工業		クロロタロニル	0	0	0	0	0	53, 098 527	0	53, 098 527	53, 099 527
	化学工業 化学工業		フサライド テトラクロロエチレン	80, 408	38	0	0	80, 446	28, 165	2	28, 166	108, 612
	化学工業		テトラヒドロメチル無水フタル酸 テフルトリン	9	0	0	0	9	73, 111 579	0	73, 111 579	73, 120 579
	化学工業 化学工業		テノルトリン チオジカルブ	0	0	0	0	0	917	0	917	917
	化学工業 化学工業		チウラム イソフィトール	0 26	3	0	0	3 26	5, 766 0	0	5, 766 0	5, 769 26
2000	化学工業	270	テレフタル酸	3	2	0	0	5	516, 759	4	516, 763	516, 767
	化学工業 化学工業		テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	90 62	0 17, 855	0	0	90 17, 917	69, 314 37, 809	790	69, 314 38, 599	69, 405 56, 517
2000	化学工業	273	ノルマルードデシルアルコール	162	0	0	0	162	19, 027	1, 104	20, 131	20, 293
	化学工業 化学工業		ターシャリードデカンチオール ドデシル硫酸ナトリウム	966 69	9, 198	0	0	966 9, 267	12 89, 486	9, 842	99, 327	979 108, 594
2000	化学工業	276	テトラエチレンペンタミン	43	7, 400	0	0	7, 443	1, 120	723	1, 843	9, 286
	化学工業 化学工業	277 278	トリエチルアミン トリエチレンテトラミン	39, 535 33	38, 696 14, 130	0	0	78, 231 14, 163	394, 241 2, 127	44, 581 0	438, 822 2, 127	517, 053 16, 290
2000	化学工業	279	1, 1, 1ートリクロロエタン	450	1	0	0	451	0	0	0	451
	化学工業 化学工業		1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	9, 868 124, 945	748 109	0	0	10, 616 125, 054	386, 720 1, 025, 858	0	386, 720 1, 025, 858	397, 336 1, 150, 911
	化学工業	283	2, 4, 6ートリクロロー1,	9	38	0	0	47	0	600	600	647
2000	化学工業		3, 5-トリアジン CFC-113	1, 900	0	0	0	1, 900	0	0	0	1, 900
	化学工業 化学工業	285 286	クロロピクリン トリクロピル	919 0	0	0	0	919 0	2, 900	0	2, 900	3, 819 2
	化学工業	287	0 4 6 11/2007-7	0	0	0	0	0	45	0	45	45
2000	化学工業	288	CFC-11	1, 905	0	0	0	1, 905	4, 300	0	4, 300	6, 205
	化学工業 化学工業		1, 2, 3ートリクロロプロパントリクロロベンゼン	498 1, 930	0	0	0	498 1, 930	390, 000 10, 980	0	390, 000 10, 980	390, 498 12, 910
	化学工業	290	1, 3, 5ートリス (2, 3ーエ ポキシプロピル) - 1, 3, 5 -	1, 930	0	0	0	1, 930	13, 689	0	13, 689	13, 735
	化学工業		トリアジンー2, 4, 6 (1 H, 3 H, 5 H) ートリオン トリブチルアミン	82	11	0	0	93	111, 475	2, 100	113, 575	113, 668
2000	ルデエ本	232	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UΖ		U	U	70	111, 473	۷, ۱۰۰	110,070	110,000

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量	+mα_TFN/年)		(kg/年· / / / /	届出移動量		届出排出·移
業種コード	業種名	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	動量合計
	化学工業	金 293		16	0	0	0	16	328	<b>砂</b> 期	328	344
2000	化学工業	294	2, 4, 6-トリブロモフェノー ル	0	7	0	0	7	23, 032	15	23, 047	23, 054
2000	化学工業	295	3, 5, 5ートリメチルー1ーへ キサノール	220	0	0	0	220	123	0	123	343
2000	化学工業 化学工業	296 297		243, 297 24, 393	7	1	0	243, 305 24, 395	149, 259 77, 136	5, 103 461	154, 362 77, 597	397, 667 101, 992
2000	化学工業	298		1, 660	1 2	0	0	1, 662	3, 874	0	3, 874	5, 535
	化学工業 化学工業	299 300		5, 295 4, 463, 988	5 40, 836	0 24	0	5, 300 4, 504, 848	78, 167 26, 759, 706	3, 690 14, 937	81, 857 26, 774, 643	87, 157 31, 279, 491
2000	化学工業	301		71	1	0	0	72	4, 791	8, 041	12, 832	12, 904
	化学工業 化学工業	302 304		69, 174 2	377 0	0	0	69, 551 2	37, 310 47, 125	48	37, 358 47, 125	106, 909 47, 127
2000	化学工業	305	鉛化合物	51	315	0	0	366	101, 994	3	101, 997	102, 364
	化学工業 化学工業	306 307		328 0	0	0	0	328 0	7, 522	73	7, 522	7, 850 73
2000	化学工業	308	ニッケル	221	350	0	0	571	14, 146	276	14, 422	14, 993
	化学工業 化学工業	309 310	ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸	154 0	4, 842 87	0	0	4, 996 87	187, 902 6, 700	4, 744 0	192, 647 6, 700	197, 642 6, 787
	化学工業		オルトーニトロアニソール	0 2	0	0	0	0	147	0	147	170 152
	化学工業 化学工業	313	オルトーニトロアニリン ニトログリセリン	590	0 66	0	0	2 656	179, 150 8	0	179, 151 8	179, 153 664
	化学工業 化学工業		パラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエン	150 14	0 30	0	0	150 44	1, 993	0	1, 993	2, 143 44
	化学工業	316		1, 483	577	0	0	2, 060	244, 712	0	244, 712	246, 772
	化学工業 化学工業	317 318		915	83, 370	0	0	915 1, 497, 518	1, 600 3, 207	0 490	1, 600 3, 697	2, 515 1, 501, 215
2000	化学工業	319	ノルマルーノニルアルコール	16	9	0	0	25	116	2	118	144
	化学工業 化学工業	320 321	ノニルフェノール バナジウム化合物	21 2, 727	1 12, 144	0	0	22 14, 871	23, 261 463, 341	2, 001	23, 261 465, 341	23, 284 480, 213
	化学工業		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	0	0	0	0	0	920	0	920	920
	u M alla		ニトロフェニルアゾ) - 4' -メ トキシアセトアニリド									
	化学工業 化学工業		シメトリン オキシン銅	0	0	0	0	0	1, 006	3	215 1, 006	215 1, 006
2000	化学工業	328	ジラム	0	0	0	0	0	2, 447	0	2, 447	2, 447
2000	化学工業	329	ポリカーバメート ビス(1ーメチルー1ーフェニル	1, 600	0	0	0	1, 600	3, 993	0	3, 993 557	5, 593 579
	化学工業 化学工業		エチル)=ペルオキシド カズサホス	14	8	0	0	22	557 99	0	99	99
2000	化学工業	332	砒素及びその無機化合物	12	55	0	0	68	4, 432	0	4, 432	4, 500
	化学工業 化学工業	333 334		1, 807	4, 542 6	0	0	6, 349	121, 942 9, 935	731 230	122, 673 10, 165	129, 022 10, 171
2000	化学工業	335	N = (4 = P ドロキシフェニル)	0	0	0	0	0	2, 670	0	2, 670	2, 670
	化学工業		ヒドロキノン	154	3, 990	0	0	4, 144	65, 684	6, 287	71, 971	76, 116
2000	化学工業 化学工業	337 338	4 ービニルー 1 ーシクロヘキセン 2 ービニルピリジン	3, 951	57 1, 100	0	0	4, 008 1, 100	184, 000 7, 020	0	184, 000 7, 020	188, 008 8, 120
	化学工業		N-ビニルー2-ピロリドン	27	0	0	0	27	441	0	441	468
	化学工業 化学工業	340	ビフェニル ピペラジン	400 38	725	0	0	400 763	9, 446 2, 491	0	9, 446 2, 491	9, 846 3, 253
	化学工業 化学工業	342 343		16, 765 14	27, 364 10	0	0	44, 130 24	279, 423 3, 994	163 16	279, 586 4, 010	323, 716 4, 035
2000	化学工業	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学工業 化学工業		フェニルヒドラジン 2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2 2	26 16, 025	0	26 16, 025	28 16, 027
2000	化学工業	347	Nーフェニルマレイミド	0	0	0	0	0	138, 015	0	138, 015	138, 015
	化学工業 化学工業		フェニレンジアミン フェノール	39, 932	2, 050 8, 191	0	0	2, 051 48, 123	11, 222 1, 260, 152	158 9, 055	11, 380 1, 269, 206	13, 430 1, 317, 329
2000	化学工業	350	ペルメトリン	1	0	0	0	1	3, 793	1	3, 793	3, 794
	化学工業 化学工業		1,3-ブタジエン フタル酸ジアリル	87, 688 4	1, 862 630	0	0	89, 550 634	57, 572 4, 268	110	57, 682 4, 268	147, 232 4, 901
	化学工業		フタル酸ジエチル	1 727	0	0	0	0	57	0	57	57 35, 326
	化学工業 化学工業	354	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	1, 737 924	498 57	0	0	2, 235 982	33, 076 154, 122	15	33, 091 154, 122	35, 326 155, 103
	化学工業	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベン	3, 802	0	0	0	3, 802	570	0	570	4, 372
	化学工業		ジル ブプロフェジン	0, 002	0	0	0	0, 002	856	0	856	856
2000	化学工業	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	1, 421	0	1, 421	1, 421
	化学工業	359	キシプロピルエーテル	112	0	0	0	112	1, 091	2	1, 093	1, 205
	化学工業 化学工業		ベノミル シハロホップブチル	0	0	0	0	0	495 283	1	495 283	495 283
2000	化学工業 化学工業	363	オキサジアゾン フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	14 130	0	14 130	14 130
	化学工業		ВНА	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	366	ターシャリーブチル=ヒドロペル オキシド	425	21	0	0	446	139	2	141	587
	化学工業	367	オルトーセカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	43	0	43	43
	化学工業	368	ル	58	6	0	0	64	104, 760	52	104, 812	104, 876
	化学工業 化学工業		プロパルギット ピリダベン	0	0	0	0	0	76 53	0	76 53	76 53
2000	化学工業	371	テブフェンピラド N-(ターシャリーブチル)-2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
	化学工業	372	ーベンゾチアゾールスルフェンア ミド	0	0	0	0	0	111, 000	0	111,000	111,000
	化学工業 化学工業	373 374	チルフェノール ふっ化水素及びその水溶性塩	130 4, 956	145, 843	0	0	131 150, 799	1, 027, 785	1, 324	1, 029, 109	133
	化学工業		2-ブテナール	4, 956	145, 843 550	0	0	592	1, 027, 785	1, 324	1, 029, 109	1, 179, 909 592

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量	tmσ-TFΩ/在)		(ka/年・ダイ	届出移動量 オキシン類は	tmg_TFO/在)	届出排出·移
業種	業種名	物質	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への	合計	動量合計
コード 2000	化学工業	番号	ブタクロール	0	0	1-48	47	0	743	移動 0	743	743
	化学工業	377		41	0	0	0	41	1, 430	41	1, 471	1, 512
	化学工業	_	プロピネブ	0	1	0	0	1	1, 900	0	1, 900	1, 901
2000	化学工業 化学工業	379 382		13 6, 300	0	0	0	13 6, 300	517 0	4 0	521 0	534 6, 300
	化学工業		ブロマシル	110	0	0	0	110	19	1	20	130
	化学工業	384		18, 729	3, 370	0	0	22, 099	3, 710	0	3, 710	25, 809
2000	化学工業 化学工業	385 386		92, 637	0 220	0	0	92, 857	5, 070 5, 600	0	5, 070 5, 600	5, 893 98, 457
2000	化学工業		酸化フェンブタスズ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2000	化学工業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニ ウム=クロリド	727	11, 223	0	0	11, 950	3, 599	53	3, 652	15, 602
2000	化学工業	390	ヘキサメチレンジアミン	2, 074	1, 606	0	0	3, 680	87, 059	28	87, 087	90, 767
2000	化学工業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	438	0	0	0	438	5, 071	0	5, 072	5, 509
2000	化学工業	392	ノルマルーヘキサン	4, 753, 043	15, 517	0	150	4, 768, 710	4, 273, 044	4, 600	4, 277, 645	9, 046, 355
	化学工業	393 395		31 6	410 34, 955	0	0	441 34, 961	1, 971 1, 787	238 551	2, 209 2, 339	2, 650 37, 299
	化学工業 化学工業	393		0	34, 933	0	0	34, 901	3, 900	0	3, 900	3, 900
2000	化学工業	398		37	2	0	0	39	5, 682	2	5, 685	5, 723
	化学工業 化学工業	399 400		72 177, 876	83 3, 249	0	0	155 181, 125	4, 768 637, 699	7, 517 2, 691	12, 285 640, 390	12, 440 821, 514
	化学工業	400	1, 2, 4 – ベンゼントリカルボ	0	3, 249	0	0					3, 079
2000			ン酸1、2-無水物					0	3, 053	26	3, 079	
	化学工業 化学工業	402 403		0 26	0	0	0	0 34	1, 553 470	0	1, 553 470	1, 553 503
2000	化学工業	405	ほう素化合物	908	195, 621	0	2	196, 531	243, 315	19, 447	262, 762	459, 293
2000	化学工業	406	PCB ポリ(オキシエチレン)=アルキ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	407	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。)	631	18, 898	0	0	19, 529	472, 713	101, 630	574, 344	593, 873
2000	化学工業	408	ポリ (ナモシェエ」い) ーナクエ	0	38	0	0	38	8, 307	50	8, 356	8, 395
2000	化学工業	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	300	5, 976	0	0	6, 276	656, 336	11, 929	668, 265	674, 541
2000	化学工業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル	31	429	0	0	460	29, 203	7, 055	36, 257	36, 718
2000	化学工業	411	フェニルエーテル	45, 072	35, 918	0	0	80, 990	401, 264	48, 128	449, 392	530, 382
2000	化学工業	412		1, 526	110, 346	156	0	112, 028	3, 337, 634	562	3, 338, 196	3, 450, 224
2000	化学工業	413		1, 845	1	0	0	1, 846	151, 590	243	151, 833	153, 679
2000	化学工業 化学工業	414	無水マレイン酸 メタクリル酸	2, 044 18, 725	5 5, 025	0	0	2, 048 23, 750	290, 444 361, 579	203 2, 708	290, 648 364, 288	292, 696 388, 038
2000	化学工業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	161	24	0	0	185	2, 291	1	2, 291	2, 476
2000	化学工業	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプ ロピル	6, 623	0	0	0	6, 624	60, 252	0	60, 252	66, 876
2000	化学工業	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ	380	46	0	0	427	12, 215	0	12, 215	12, 642
	化学工業	419	<b>ノ</b> ) エナル	2, 136	1, 507	0	0	3, 643	41, 209	86	41, 294	44, 937
	化学工業	420		221, 579	15, 227	0	0	236, 806	410, 962	166	411, 127	647, 933
2000	化学工業	421	4 - メチリデンオキセタン- 2 -     オン	44	3	0	0	47	1, 200	0	1, 200	1, 247
2000	化学工業	422		0	0	0	0	0	351	0	351	351
	化学工業 化学工業	423	メチルアミン メチル=イソチオシアネート	246	323 0	0	0	569 6	96, 331 0	0	96, 331 0	96, 900
	化学工業		イソプロカルブ	0	0	0	0	0	75	0	75	75
	化学工業		カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学工業 化学工業		カルバリル フェノブカルブ	0	0	0	0	0	670 330	0	670 330	671 330
	化学工業		ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
	化学工業		アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	70	0	70	70
	化学工業 化学工業		アミトラズ カーバム	0	0	0	0	0	5 73	0	5 73	5 73
	化学工業	434	オキサミル	0	0	0	0	0	64	0	64	64
2000	化学工業	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0 016	203	0	203	203
	化学工業 化学工業		アルファーメチルスチレン メチルナフタレン	25, 813 11, 144	3	0	0	25, 816 11, 144	31, 741 7, 324	13	31, 754 7, 324	57, 570 18, 468
	化学工業		3 - メチルピリジン	169	10, 049	0	0	10, 218	38, 800	1	38, 801	49, 019
2000	化学工業	440	1ーメチルー1ーフェニルエチル =ヒドロペルオキシド	6	30	0	0	36	523	0	523	559
2000	化学工業	441	2- (1-メチルブロピル)-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学工業		4, 6ージニトロフェノール メプロニル	0	0	0	0	0	302	0	302	302
2000	化学工業	443	メソミル	0	0	0	0	0	1, 858	0	1, 858	1, 858
	化学工業 化学工業		トリフロキシストロビン クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	52 275	2	53 275	53 275
	化学工業 化学工業	446	4 4'ーメチレンジアニリン	14	0	0	0	14	5, 700	0	5, 700	5, 714
	化学工業	447	メチレンビス (4, 1-シクロへ キシレン) =ジイソシアネート	401	0	0	0	401	623	0	623	1, 024
2000	化学工業	448	メチレンビス(4, 1ーフェニレ ン)=ジイソシアネート	152	0	0	0	152	415, 466	0	415, 466	415, 619
	化学工業		フェンメディファム	0	0	0	0	0	5	2	7	7
	化学工業		ピリブチカルブ 2 - メトキシ-5 - メチルアニリ	0	0	0	0	0	26	0	26	26
	化学工業	451	ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学工業 化学工業		2 - メルカプトベンゾチアゾール モリブデン及びその化合物	0 2, 759	0 54, 471	0	0	57, 231	18, 308 61, 486	3, 446	18, 308 64, 932	18, 309 122, 163
	化学工業	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾ	0	0	0	0	0	290	0, 440	290	290
	化学工業		チアゾール モルホリン	9, 140	7, 686	0	0	16, 825	3, 006	183	3, 189	20, 014
	化学工業		ジクロルボス	16	97	0	0	113	1, 030	0	1, 030	1, 143
2000	化学工業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	294	0	0	0	294	20, 000	0	20, 000	20, 294
2000	化学工業	459	りん酸トリス (2-クロロエチ	0	0	0	0	0	235	0	235	235
2000		100	ル)	,	L				200	J	200	200

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量 オキシン類に	tmg-TEQ/年)		(kg/年;ダイ	届出移動量	tmg-TFQ/年)	届出排出·移
業種	業種名	物質	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への	合計	動量合計
2000	化学工業	番号 460	りん酸トリトリル	8	0	0	0	8	532	移動 9	541	549
2000	化学工業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	80, 224	14	80, 238	80, 238
2000	化学工業 化学工業	462 9999		20, 075, 272	1, 660, 318	232	18, 152	7 21, 753, 974	78 90, 206, 222	24 669, 962	102 90, 876, 184	109 112, 630, 158
2100	石油製品・石炭製品製造業	1		0	8, 611	0	0	8, 611	9	0	9	8, 620
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業	3		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	7	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	_	アセトニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	15 18	アセナフテンアニリン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
2100	石油製品・石炭製品製造業	20	2-アミノエタノール	243	20, 504	0	0	20, 747	21, 687	4, 800	26, 487	47, 234
2100	石油製品・石炭製品製造業	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	18	0	18	18
2100	石油製品・石炭製品製造業		アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業		アントラセン 石綿	0	0	0	0	0	62, 230	0	62, 230	62, 230
2100	石油製品・石炭製品製造業		イソプレン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	48 51		0	0	0	0	0	0 46	0	0 46	0 47
2100	石油製品・石炭製品製造業	53	エチルベンゼン	9, 415	1	0	0	9, 417	13, 603	0	13, 603	23, 020
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	59 60	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	21	1 0	0	0	22	123	0	123	145
2100	石油製品・石炭製品製造業		塩化第二鉄	0	220	0	0	220	0	0	0	220
2100	石油製品・石炭製品製造業		カドミウム及びその化合物	170.007	0	0	0	170,000	21 070	2 200	0	0
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業		キシレン キノリン	170, 907	92	0	0	170, 999 4	31, 079 0	3, 300	34, 379 0	205, 378 4
2100	石油製品・石炭製品製造業	83	クメン	67	1	0	0	68	2	0	2	70
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	86 87		120	0	0	0	120	0	0	0	120 0
2100	石油製品・石炭製品製造業	88	六価クロム化合物	9	0	0	0	9	0	0	0	9
2100	石油製品・石炭製品製造業		塩化ビニル	33	0	0	0	33	0	0	0	33
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	113 125		0	0	0	0	0	63	0	63	0 64
2100	石油製品・石炭製品製造業	132	コバルト及びその化合物	19	0	0	0	19	47	0	47	66
2100	石油製品・石炭製品製造業	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	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	145	o _ (ジェチルマミコ) ェカコー	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2100	石油製品・石炭製品製造業	147	ナオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	149		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	151 154		610	914	0	0	1, 524	0	0	0	1, 524
2100	石油製品・石炭製品製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	158 159		17	0	0	0	17	0	0	0	17 0
2100	石油製品・石炭製品製造業	178		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	179		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業		ジクロロベンゼン HCFC-225	0 12	0	0	0	12	16 2, 603	0	16 2, 603	16 2, 615
2100	石油製品・石炭製品製造業	186		2, 904	0	0	0	2, 904	19, 000	0	19,000	21, 904
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	188 190		307	12	0	0	12 307	3, 545 0	0	3, 545 0	3, 557 307
2100	石油製品・石炭製品製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
	石油製品・石炭製品製造業	204	ジフェニルエーテル 2, 6ージーターシャリーブチル	0	0	0	0	0	191	0	191	191
	石油製品・石炭製品製造業		-4-707-10	0	0	0	0	0	596	0	596	596
	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業		N、Nージメチルアセトアミド ジメチルジスルフィド	1 0	0	0	0	1 0	0	0	0	1 0
2100	石油製品・石炭製品製造業	232	N, Nージメチルホルムアミド	71	640	0	0	711	35, 540	0	35, 540	36, 251
	石油製品・石炭製品製造業		水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業		水素化テルフェニル スチレン	583	1	0	0	584	0	0	3	584
2100	石油製品・石炭製品製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業		ダイオキシン類 チオ尿素	74 0	13	0	0	87 0	19 27	0	19 27	106 27
2100	石油製品・石炭製品製造業	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業		デカン酸 デカノール	0	0	0	0	0	75 49	0	75 49	75 49
	石油製品・石炭製品製造業		ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0		270	0	270	270
2100	石油製品・石炭製品製造業	262	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	4	90	0	90	94
	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業		チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	41	0	41	41
	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業		1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石油製品・石炭製品製造業		トリクロロエチレン	178	0	0	0	178	11	0	11	189
2100	石油製品・石炭製品製造業	292	トリブチルアミン	1	0	0	0	1	3	0	3	4
	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業		1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8, 705 1, 408	22 29	0	0	8, 727 1, 437	2, 075 83	0	2, 075 83	10, 802 1, 520
2100	石油製品・石炭製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業		トルイジントルエン	276, 576	0 25	0	0	276, 601	185, 849	3, 400	189, 249	465, 849
	石油製品・石炭製品製造業		ナフタレン	1, 533	25 45	0	0	1, 578	185, 849	3, 400	189, 249	1, 602
2100	石油製品・石炭製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業		鉛化合物 ニッケル	46 0	0	0	0	46 0	5 10, 410	0	5 10, 410	51 10, 410
2100	石油製品・石炭製品製造業	309	ニッケル化合物	230	0	0	0	230	38, 006	0	38, 006	38, 236
2100	石油製品・石炭製品製造業	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量	±mσ-TFQ/年)		(kg/年: ダィ	届出移動量	tmg-TFO/年)	届出排出·移
業種	業種名	物質	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への	合計	動量合計
コード 2100	石油製品・石炭製品製造業	番号 321	バナジウム化合物	0	180	0	0	180	70, 010	移動 0	70, 010	70, 190
2100	石油製品・石炭製品製造業	332		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業		ヒドラジン ヒドロキノン	68	138	0	0	206	0	0	0	206
2100	石油製品・石炭製品製造業	340	ビフェニル	19	0	0	0	19	0	0	0	19
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	349 351	フェノール 1. 3 – ブタジエン	239 1, 300	51 0	0	0	290 1, 300	120, 001 0	4, 100	124, 101 0	124, 391 1, 300
2100	石油製品・石炭製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	0	0	0	0	0	29	0	29	29
2100	石油製品・石炭製品製造業	374	ル) ふっ化水素及びその水溶性塩	5	64	0	0	69	80	0	80	149
2100	石油製品・石炭製品製造業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニ	0	8, 800	0	0	8, 800	0	0	0	8, 800
2100	石油製品・石炭製品製造業	392	ウム=クロリド ノルマル-ヘキサン	464, 214	3	0	0	464, 217	3, 138	0	3, 138	467, 355
2100	石油製品・石炭製品製造業	400	ベンゼン	151, 952	37	0	0	151, 989	2, 002	1, 500	3, 502	155, 491
2100	石油製品・石炭製品製造業	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	154	0	154	154
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	405	ほう素化合物 PCB	1 0	2, 266	0	0	2, 267	865 0	12	877 0	3, 144 0
2100	11/四次四、11/0次四次但未	400	ポリ(オキシエチレン)=アルキ	U	0		U	0	U	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	407	ルエーテル (アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る )	0	1	0	0	1	369	1	370	371
2100	石油製品・石炭製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチ	0	65	0	0	65	0	0	0	65
			ルフェニルエーテル ポリ(オキシエチレン)=ノニル						<b>-</b>		-	
2100	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業	410	フェニルエーテル	0	0	0	0	0	990	3	993	993
	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	411		0	1, 702	0	0	1, 702	24, 400	0	24, 400	26, 102
2100	石油製品・石炭製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	415 420		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石油製品・石炭製品製造業		メチルナフタレン	16, 372	3	0	0	16, 374	693	0	693	17, 067
2100	石油製品・石炭製品製造業	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	76	0	76	76
2100	石油製品・石炭製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	53	0	53	53
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業		モリブデン及びその化合物 モルホリン	<u>0</u>	16 11, 000	0	0	16 11, 004	2, 481 3, 921	0	2, 481 3, 921	2, 497 14, 925
	石油製品・石炭製品製造業		りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	98	0	98	98
2100	石油製品・石炭製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	598	0	598	598
2100	石油製品・石炭製品製造業 プラスチック製品製造業	9999		1, 108, 211 49	55, 444 20	0	0	1, 163, 655	657, 425 3, 356	17, 116 0	674, 540 3, 356	1, 838, 196 3, 426
2200	プラスチック製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	53 434	0	0	0	53 434	150 36, 499	0	150 36, 499	203 36, 933
2200	プラスチック製品製造業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミ	0	0	0	0	0	30, 499	0	30, 499	0 0
2200	プラスチック製品製造業	6	ノ)エチル アクリル酸 2 ーヒドロキシエチル	201	0	0	0	201	429	0	429	630
2200	プラスチック製品製造業		アクリル酸ノルマルーブチル	4, 097	0	0	0	4, 097	17, 430	0	17, 430	21, 527
2200	プラスチック製品製造業		アクリル酸メチル	1, 805	0	0	0	1, 805	14	0	14	1, 819
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		アクリロニトリル アセトアルデヒド	192 9, 900	0	0	0	9, 900	6, 873 0	0	6, 873 0	7, 065 9, 900
2200	プラスチック製品製造業		アセトニトリル	12	0	0	0	12	1, 438	0	1, 438	1, 450
2200	プラスチック製品製造業	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニ トリル	0	0	0	0	0	230	0	230	230
2200	プラスチック製品製造業		アニリン	27	0	0	0	27	1, 041	0	1, 041	1, 068
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	20	2-アミノエタノール パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	7
2200	プラスチック製品製造業	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	0	98	0	0	98	0	1, 200	1, 200	1, 298
2200	・ノハ・ノノ衣叫衣坦木	30	が 1 0 から 1 4 までのもの及びそ の混合物に限る。)		30			30	l	1, 200	1, 200	1, 290
2200	プラスチック製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	20	220	5	0	246	98, 202	1	98, 203	98, 449
2200	プラスチック製品製造業	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	10	0	0	0	10	100	0	100	110
	プラスチック製品製造業		イソプレン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	プラスチック製品製造業		ビスフェノールA ュースミダゾルジンチナン	5 0	0	0	0	5 0	1, 889 54	0	1, 889 54	1, 894
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		2 - イミダゾリジンチオン インジウム及びその化合物	32	0	0	0	32	94	0	94	54 126
2200	プラスチック製品製造業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		2 - エチルヘキサン酸 エチルベンゼン	474, 780	0	0	0	474, 780	11 123, 561	0	11 123, 561	598, 342
2200	プラスチック製品製造業		エチレンオキシド	5, 229	0	0	0	5, 229	0	1,000	1,000	6, 229
2200	プラスチック製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	39, 159	0	0	0	39, 159	7, 847	4, 300	12, 147	51, 306
2200	プラスチック製品製造業	58	エーテル	28, 249	0	0	0	28, 249	36, 890	0	36, 890	65, 139
	プラスチック製品製造業		エチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	770	1 200	1 200
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		エチレンジアミン四酢酸 エピクロロヒドリン	0 17	0	0	0	0 17	530 180	770 0	1, 300 180	1, 300 197
2200	プラスチック製品製造業	71	塩化第二鉄	0	250	0	0	250	99, 700	0	99, 700	99, 950
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物	84	0	0	0	84	3, 900	0	3, 900	3, 984 0
	プラスチック製品製造業	76	イプシロンーカプロラクタム	65, 253	0	0	0	65, 253	150, 419	0	150, 419	215, 672
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		2, 4ーキシレノール	917, 473	0	0	0	917, 475	217, 568	0	217 569	1, 135, 043
	プラスチック製品製造業		キシレン 銀及びその水溶性化合物	917, 473	0	0	0	917, 475	217, 568	0	217, 568	1, 135, 043
2200	プラスチック製品製造業	83	クメン	725	0	0	0	725	8	0	8	733
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		グリオキサール グルタルアルデヒド	140	0	0	0	0 140	2, 700 85	0	2, 700 85	2, 700 225
	プラスチック製品製造業プラスチック製品製造業		クルダルアルテヒト クレゾール	46	0	0	0	46	35, 516	0	35, 516	35, 562
	プラスチック製品製造業		クロム及び三価クロム化合物	2	336	0	0	338	26, 422	47	26, 469	26, 807
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		六価クロム化合物 HCFC-22	1, 200	40	0	0	1, 200	14, 267 0	0	14, 267 0	14, 307 1, 200
-200	- ノハ・ノノ 外田 衣足木	107		1, 200				1, 200			. ,	1, 200

京子子   1978		業種		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量オキシン類に	tmg-TFO/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量 イオキシン類は	tmg-TFO/年)	届出排出·移
200   75/27-29/28/28/28   10   75/27-29   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		業種名		物質名	大気						下水道への		動量合計
1970   フラスキッグ組織機能   10   20   20   27   20   20   20   20   2		プラスチック製品製造業		シマジン		0	0	0			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0	0
200   フェスキック製品資産   10   製造が作品   105 00   0   0   0   0   0   0   0   0												,	32, 480 1, 007
200   プラステクを開発機能   10   エチレングリュータル   7.06   0   0   0   0   0   0   7.00   5.64   0   5.64   0   5.64   1   1   1   1   1   1   1   1   1													1, 075, 000
100   12-0-12-0-12-0-12-0-12-0-12-0-12-0-12-0	2200	プラスチック製品製造業	132		0	0	0	0	0	35	0	35	35
200   フラスナック製造機器   10   1   1   1   1   1   1   1   1	2200	プラスチック製品製造業	133		17, 306	0	0	0	17, 306	5, 454	0	5, 454	22, 760
200   フラスナック機能機能   10   1   1   1   1   1   1   1   1	2200	プラスチック製品製造業	134		2, 382	0	0	0	2, 382	3, 799	0	3, 799	6, 181
200   フラスナック製品製養   15   1.4   1.4   1.7   1.5   1.4   1.4   1.5   1.5   1.4   1.4   1.5   1.	2200	プラスチック製品製造業		エーテルアセテート	732	0	0	0	732	296	0	296	1, 028
200   79.5 アクラの金融技術   10   10   0   0   0   0   0   0   0				<b>Λ Λ' ージアミノジフェニル</b>					·				1
15   15   15   15   15   15   15   15	2200	プラスチック製品製造業	143	エーテル	0	0	0	0	0	2, 740	0	2, 740	2, 740
200   72.04.7.9 総合総合権	2200	プラスチック製品製造業	144		2, 600	0	0	0	2, 600	0	0	0	2, 600
2000   75.3.アック製品製産   150   1.4 - 974 ヤンシ   2,600   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				チオベンカルブ									0
2001   プラステック製造製産   15  1、3 - 2 デオンタン   2,001   0   0   0   0   0   0   0   0   0													4, 601
2000   フラステック製品製産   1891   1.2 - シクロロエタン   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													2, 781
2000   79.74 アック製品製産   150   2011   79.74 アック製品製産   170   2011   79.74 P. 170   170													0
2000   ラスチック経過衰差   199   メニー、 2 - 2 / 2 0 0													0
1000   アラスチック   日本語の主義   100   アラスチック   100				シスー1, 2-ジクロロエチレン									0
2000   フラスチック製品製造業   199   ジウロン	2200	プラスチック製品製造業	160	3, 3' ージクロロー4, 4' ー ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	19, 815	0	19, 815	19, 815
2000   フラスチック製品製造業   131   フタロのベンビン   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2200	プラスチック製品製造業	169		0	0	0	0	0	19	0	19	19
2000   プラスチック製品製産業   185   IEF C = 2 8   54,900   0   0   0   54,800   0   0   0   0   0   0   0   0   0													0
2000   プラスチック製品製産業   188 億以チナレン   1,897,500   0 0 0 1,897,300   1,317,228   1,11   1,137,228   1,220   2,020   ブラスチック製品製産業   2001   ジェニカアシニ   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												,	2, 000 54, 900
2000 プラステック製品装置 700 ジェニルアシャ 0 0 0 0 0 0 0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2200	プラスチック製品製造業	186	塩化メチレン	1, 897, 520	0	0	0	1, 897, 520	1, 337, 228		1, 337, 239	3, 234, 759
2800   プラスチック製品発養   200   ジフェニルエテル			_									,	10, 570
2000   プラスキック製品製産業   201   プラニュルエーテル   0   0   0   0   0   1,400   0   1,600   1,505   0   1,505													950
2000   フラステッツ製造製造業   2011   N   トンジェルナードで   下   3.571   0   0   0   0   0   10   1.000   0   1.000				ジフェニルエーテル									1, 400
2000   フラスチック製品製量素   23   N   N   ンジメチルアモトアミト   3.571   0 0 0 0 0 3.571   256,800   45   250,405   200   270   フラスチック製品製量素   28   ジメチルアミン   0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 2   2 0 2   2 0 0 2   2 0 0 2   2 0 0 0 0	2200	プラスチック製品製造業	207		161	0	0	0	161	1, 556	0	1, 556	1, 717
2000   プラスチック製品製造業   218   ジメチルドミン   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2200		213		3, 571	0	0	0	3, 571	256, 800	45	256, 845	260, 416
2000 プラスチック組合製造業									1			1	2
プラステック製品製造業   28   4	2200	ノフスナック製品製造業	218		0	0	0	0	0	2	U	2	2
2000   プラステック製品製造業   232   N. トージメデルホルムブミド   1.094 801   1.844   0 0 0 1.096.645   794.507   9.900   304.407   1.901   2200   ブラステック製品製造業   233   木機及ズ化合物   2 0 0 0 0 0 2 6 3.76 24 6.400   0 2 200   ブラステック製品製造業   233   木機及ズ化合物   2 0 0 0 0 0 0 2 6 3.76 24 6.400   0 0 0 0 79.75 27 29 20 20 79ステック製品製造業   240 ステレン   972.600 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2200	プラスチック製品製造業	228	4, 4' ージイル=ジイソシア	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020   プラステック製品製造業   23  木炭及びその化合物   2   0   0   0   0   0   0   0   0   0	2200	プラスチック製品製造業	232		1, 094, 801	1, 844	0	0	1, 096, 645	794, 507	9, 900	804, 407	1, 901, 052
2200   プラスチック製品製造業   240   ステレン   972 880   0   0   0   0   972 680   233 991   0   253 991   1,226		プラスチック製品製造業		水銀及びその化合物									0
プラスチック製品製造業   2代 世レン及びその化合物   0   0   0   0   0   0   0   0   0													6, 402
プラスチック製品製造業									,	,		,	0
プラスチック製品製造業   755  トキナドレンドトラミン   62													1, 630
2020   プラスチック製品製造業   202   アトラクロロエチレン   620   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										_			1, 603 44, 308
「フラスチック製品設産業 200 ドフラスト										,		,	620
2200   プラステック製品製産業   270   マンタル酸   0   0   0   0   0   0   2,200   2,200   2,200   7ラスチック製品製産業   271   マンタル酸ジチル   0   0   0   0   0   0   3,900   3,900													330
2200													2, 200
2200   プラステック製品製造業   273   バルマルードデシルアルコール   0   0   0   0   0   0   72   0   72   72													3, 900
2200   プラスチック製品製造業   276   ドデシル協権ナトリウム   5 0 0 0 0 0 5 31,998   83 32,081   32, 220   7ラスチック製品製造業   277   トリエチルアミン   65 0 0 0 0 0 0 65 13,202   1,100   14,302   14, 2200   ブラスチック製品製造業   277   トリエチルアミン   65 0 0 0 0 0 0 65   13,202   1,100   14,302   14, 2200   ブラスチック製品製造業   278   トリエチルアミン   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_										21, 521
2200   プラスチック製品製造業   277   トリエチルアミン   200   0   0   0   0   200   655   0   655   0   200   7ラスチック製品製造業   277   トリエチルアミン   0   0   0   0   0   0   0   0   0													72 32, 086
2200   プラスチック製品製造業   278   トリエチレンテトラミン	2200	プラスチック製品製造業	276	テトラエチレンペンタミン	200	0	0	0	200	655	0	655	855
2200   プラスチック製品製造業   279   1. 1. 1 ートリクロロエタン													14, 367
2200   プラスチック製品製造業   280   1, 1, 2 ートリクロロエタン   0   0   0   0   0   0   0   0   0													8
2200   プラスチック製品製造業   296   1、2、4ートリメチルベンゼン   64,609   0   0   0   64,609   36,944   0   36,944   101,			280	1, 1, 2ートリクロロエタン	0		0	0	0	0	0	0	0
プラスチック製品製造業   297   1、3、5 - トリメチルベンゼン   56,519   0 0 0 0   0   56,519   10,804   0   10,804   67, 2200 プラスチック製品製造業   298 トリレンジイソシアネート   829 0 0 0 0 829 21,768 0 21,768   22, 2200 プラスチック製品製造業   302 トプタレン   11,842,808   261   4,400 0   11,847,409   5,389,559   52   5,389,611   17,237, 2200   プラスチック製品製造業   303 トルエン   11,842,808   261   4,400 0   11,847,409   5,389,559   52   5,389,611   17,237, 2200   プラスチック製品製造業   303   7.5 - ナフタレン   3,264   0 0 0 0 3,264   3,942   0 3,942   0 7, 2200   ブラスチック製品製造業   303   7.5 - ナフタレンジイル=ジイ   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													17, 150
2200   プラスチック製品製造業   298   トリレンジイソシアネート   829   0   0   0   829   21,768   0   21,768   22, 2200   プラスチック製品製造業   300   トルエン   11.842.808   261   4,400   0   11.847.469   5,389,559   52   5,389,611   17.237   17.220   ブラスチック製品製造業   302   プラスレン   3,264   0   0   0   0   0   0   0   0   0													101, 552 67, 323
プラスチック製品製造業   302   ナフタレン   3,264   0 0 0 0 3,264   3,942   7,200   ブラスチック製品製造業   303   1,5-ナフタレンジイル=ジイ   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2200	プラスチック製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	829	0	0	0	829	21, 768	0	21, 768	22, 597
2200       プラスチック製品製造業       303       1.5ーナフタレンジイル=ジイ       0       1.839       0       1.839													17, 237, 080
2200   プラスチック製品製造業 304   約30   シアネート				1 6 キコカレンパフリーパフ									7, 206 0
2200       プラスチック製品製造業       305       鉛化合物       41       31       0       0       72       23,799       0       23,799       23,799       23,799       23,799       23,799       23,799       23,799       23,799       23,799       23,799       23,799       23,779       23,799       23,779       23,799       23,779       23,799       23,779       23,779       23,779       23,777       20       1,490       <				ソシアネート									1, 839
2200       プラスチック製品製造業       306       ニアクリル酸ヘキサメチレン       0       0       0       0       1,490       0       1,490       1         2200       プラスチック製品製造業       308       ニッケル       0       21       0       0       21       28,003       0       28,003       28,003       28,003       28,003       28,003       20       22,199       0       0       21       20,003       0       28,003       28,003       22,199       0       0       21,199       20       22,199       23,977       90       24,067       26,26         2200       プラスチック製品製造業       316       ニトロペンゼン       0       0       0       0       0       0       3,500       0       3,500       0       3,500       3         2200       プラスチック製品製造業       302       ノニルフェノール       42       0       0       0       0       40       0       40       0       40         2200       プラスチック製品製造業       330       ビニルフェンノーエーフェニルマーフェニルマーフェニルマーフェニルマーフェニルマーノードン・フェニルマーフェニルマーノードン・フェニルマーフェニ													23, 871
2200       プラスチック製品製造業       309       ニッケル化合物       0       2,199       0       0       2,199       23,977       90       24,067       26,200         2200       プラスチック製品製造業       320       ノニルフェノール       42       0       0       0       42       57       0       57         2200       プラスチック製品製造業       320       ノニルフェノール       42       0       0       0       0       40       0       40         2200       プラスチック製品製造業       330       ピス(1ーメチルー1ーフェニル エチル)=ベルオキシド       0       1       0       0       1       0	2200	プラスチック製品製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1, 490	0	1, 490	1, 490
2200       プラスチック製品製造業       316       ニトロベンゼン       0       0       0       0       3,500       0       3,500       3       3,500       3       3,500       3       3,500       3       3,500       3       3,500       3       3,500       0       3,500       3       3,500       3       3,500       0       3,500       0       3       5,50       0       5,7       0       5,7       0       5,7       0       5,7       0       5,7       0       5,7       0       5,7       0       5,7       0       5,7       0       5,7       0       5,7       0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>28, 024 26, 266</td></t<>													28, 024 26, 266
2200     プラスチック製品製造業     320     ノニルフェノール     42     0     0     0     42     57     0     57       2200     プラスチック製品製造業     338     ビス (1ーメチルー1ーフェニル エテル) =ベルオキシド     0													3, 500
2200       プラスチック製品製造業       330       ピス(1ーメチルー1ーフェニル エナル)=ベルオキシド       0       1       0       0       1       0	2200	プラスチック製品製造業	320	ノニルフェノール	42	0	0	0	42	57	0	57	100
2200   プラスチック製品製造業   330   エチル)=ベルオキシド   0   0   0   0   0   0   0   0   0				ビフ /1 ノエリ 1 フェーリ									40
2200     プラスチック製品製造業     339     Nービニルー2ーピロリドン     0     0     0     0     200     0     200       2200     プラスチック製品製造業     343     カテコール     0     0     0     0     0     0     0     0       2200     プラスチック製品製造業     347     Nーフェニルマレイミド     3     0     0     0     3     62     0     62       2200     プラスチック製品製造業     348     フェーレンジアミン     99     0     0     0     99     22,800     1,700     24,500     24,       2200     プラスチック製品製造業     349     フェノール     16,232     60     0     0     16,292     327,769     9     327,778     344       2200     プラスチック製品製造業     352     フタル酸ジアリル     0     0     0     0     1,299     0     1,299     1,299     1,299     1,       2200     プラスチック製品製造業     353     フタル酸ジェノルマループチル     922     0     0     0     0     0     4,180     0     4,180     0     4,180     5,       2200     プラスチック製品製造業     354     フタル酸ジーノルマルーループチル     922     0     0     0     0     0     0     0     0     0     4,180     0     4,180     0     4,1				エチル) =ペルオキシド									1
2200     プラスチック製品製造業     343     カテコール     0     0     0     0     0     0     0     0       2200     プラスチック製品製造業     348     フェニレンジアミン     99     0     0     0     99     22,800     1,700     24,500     24,200       2200     プラスチック製品製造業     349     フェーレンジアミン     99     0     0     0     16,292     327,769     9     327,778     344,       2200     プラスチック製品製造業     352     フタル酸ジアリル     0     0     0     0     1,299     0     1,299     1,299     1,299     1,299     1,299     1,299     1,299     1,299     1,299     1,299     1,299     1,500     270     270     プラスチック製品製造業     353     フタル酸ジェチル     0     0     0     0     0     1,500     0     1,500     1,500     0     1,500     0     1,500     0     4,180     0     4,180     0     4,180     0     4,180     0     4,160     3     1,700     9,80     1,768     1,700     9,80     1,700     9,80     1,700     9,80     1,700     9,80     1,700     9,80     1,700     9,80     1,700     9,80     1,700     9,80     1,700     9,80     1,700													200
2200     プラスチック製品製造業     347     Nーフェニルマレイミド     3     0     0     0     3     62     0     62       2200     プラスチック製品製造業     348     フェニレンジアミン     99     0     0     0     99     22,800     1,700     24,500     24,200       2200     プラスチック製品製造業     349     フェノール     16,232     60     0     0     16,292     327,769     9     327,778     344,       2200     プラスチック製品製造業     352     フタル酸ジアリル     0     0     0     0     1,299     0     1,299 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></td<>													0
2200     プラスチック製品製造業     349     フェノール     16,232     60     0     0     16,292     327,769     9     327,778     344,       2200     プラスチック製品製造業     352     フタル酸ジアリル     0     0     0     0     1,299     0     1,299     1,       2200     プラスチック製品製造業     353     フタル酸ジェチル     0     0     0     0     150     0     150       2200     プラスチック製品製造業     354     フタル酸ジェノルマルーブチル     922     0     0     0     922     4,180     0     4,180     5,       2200     プラスキック製品製造業     355     フタル酸ビス(2ーエチルヘキシ     46,884     94     26     0     47,104     1,720,986     3,170,989     1,768	2200	プラスチック製品製造業	347	Nーフェニルマレイミド	3	0	0	0	3	62	0	62	65
2200     プラスチック製品製造業     352     フタル酸ジアリル     0     0     0     0     1,299     0     1,299     1       2200     プラスチック製品製造業     353     フタル酸ジェチル     0     0     0     0     150     0     150       2200     プラスチック製品製造業     354     フタル酸ジェノルマルーブチル     922     0     0     922     4,180     0     4,180     5       2200     プラスチック製品製造業     355     フタル酸ビス(2 - エチルヘキシ     46,884     94     96     0     47,104     1,720,986     3     1,720,988     1,768													24, 599 344, 070
2200     プラスチック製品製造業     353     フタル酸ジェチル     0     0     0     0     150     0     150       2200     プラスチック製品製造業     354     フタル酸ジーノルマループチル     922     0     0     0     922     4,180     0     4,180     5,       2200     プラスチック製品製造業     355     フタル酸ビス(2-エチルヘキシ     46,984     94     26     0     47,104     1,720,986     3,1,720,989     1,768													1, 299
2200 プラスチック製品製造業 355 フタル酸ピス (2 - エチルヘキシ 46 984 94 26 0 47 104 1 720 986 3 1 720 989 1 768	2200	プラスチック製品製造業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
				コカリ 歌 ビフ (0・エエリ ム 土 こ・									5, 102
	2200	フラスチック製品製造業	355		46, 984	94	26	0	47, 104	1, /20, 986	3	1, /20, 989	1, 768, 093

	業種	I	対象化学物質		(kα/年・ダイ	届出排出量オキシン類に	+mα_TFN/年)		(kg/年・ガイ	届出移動量	tma_TEO/在)	届出排出·移
業種、	業種名	物質	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への	合計	動量合計
コード 2200	プラスチック製品製造業	番号 356	フタル酸ノルマルーブチル=ベン	64	0	0	0	64	322	移動 0	322	386
2200	プラスチック製品製造業	359	ノルマルーブチルー2, 3-エポ	0	0	0	0	0	36	0	36	36
2200	プラスチック製品製造業	365	キシフロヒルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	368	4 - ターシャリーブチルフェノー ル	0	0	0	0	0	776	0	776	776
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	374 384		0 13, 712	0	0	0	0 13, 712	6, 000 23, 590	0	6, 000 23, 590	6, 000 37, 302
2200	プラスチック製品製造業	386	臭化メチル	600	0	0	0	600	23, 590	0	23, 390	600
2200	プラスチック製品製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネー ト	387	0	0	0	387	7	0	7	394
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	392 395		79, 639 0	0	0	0	79, 639 0	97, 462 31	0	97, 462 31	177, 101 31
2200	プラスチック製品製造業	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業プラスチック製品製造業	400 401	ベンゼン 1, 2, 4 – ベンゼントリカルボ	6	0	0	0	6	1, 911	0	1, 911	6 1, 911
2200	プラスチック製品製造業	403	<u>ン酸 1, 2 - 無水物</u> ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	60	0	1, 911	60
2200	プラスチック製品製造業		ほう素化合物	0	2, 793	0	0	2, 793	80, 745	3, 321	84, 066	86, 859 0
2200	プラスチック製品製造業プラスチック製品製造業	406	ポリ (オキシエチレン) =アルキ ルエーテル (アルキル基の炭素数 が 1 2 から 1 5 までのもの及びそ	1, 055	1	0	0	1, 056	5, 894	1, 250	7, 144	8, 200
2200	プラスチック製品製造業	408	の混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン) =オクチ	0	0	0	0	0	490	0	490	490
2200	プラスチック製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル	170	0	0	0	170	823	0	823	993
2200	プラスチック製品製造業		フェニルエーテル ホルムアルデヒド	27, 853	2, 121	0	0	29, 974	46, 293	22	46, 315	76, 288
2200 2200	プラスチック製品製造業プラスチック製品製造業	412		0 200	0	0	0	0 200	8, 331 173	0	8, 331 173	8, 331 373
2200	プラスチック製品製造業	414	無水マレイン酸	650	0	0	0	650	491	0	491	1, 141
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		メタクリル酸 メタクリル酸ノルマルーブチル	181 644	0	0	0	181 644	2, 844 812	0	2, 844 812	3, 025 1, 456
2200	プラスチック製品製造業	420	メタクリル酸メチル	104, 761	0	0	0	104, 761	9, 517	0	9, 517	114, 278
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	436 438	アルファーメチルスチレン メチルナフタレン	17, 755	0	0	0	1 17, 755	8, 900	0	8, 900	8, 901 17, 755
2200	プラスチック製品製造業	439	3-メチルピリジン	1, 100	0	0	0	1, 100	33, 000	0	33, 000	34, 100
2200	プラスチック製品製造業	440	= ヒトロヘルオキシト	7	0	0	0	7	200	0	200	207
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	446 447	4, 4'ーメチレンジアニリン メチレンビス(4, 1ーシクロへ	0	0	0	0	0	1, 745 481	0	1, 745 481	1, 745 481
2200			キシレン) =ジイソシアネート メチレンビス(4,1-フェニレ									
2200	プラスチック製品製造業プラスチック製品製造業	448 452	ン)=ジイソシアネート	540	0	0	0	540 0	44, 561 235	0	44, 561 235	45, 101 235
2200	プラスチック製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	415	0	415	415
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	455 459	リノ 粉 レリフ (の カロロエエ	1, 620	17	0	0	1, 637	61 75	460	521 75	2, 158 96
2200	プラスチック製品製造業	460	ル)	69	0	0	0	69	1, 149	0	1, 149	1, 218
2200	プラスチック製品製造業	461		108	0	0	0	108	149, 221	0	149, 221	149, 328
2200	プラスチック製品製造業 ゴム製品製造業	9999 1	合計   亜鉛の水溶性化合物	18, 979, 428 0	12, 037 640	4, 441 0	0	18, 995, 905 640	11, 884, 841 6, 160	27, 432 0	11, 912, 274 6, 160	30, 908, 179 6, 800
2300	ゴム製品製造業	8	アクリル酸メチル	560	0	0	0	560	69	0	69	629
2300	ゴム製品製造業	16	トリル	0	0	0	0	0	92	0	92	92
2300	ゴム製品製造業	20	2-アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	6	0	0	0	6	55, 005	110	55, 115	55, 120
	ゴム製品製造業	30	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。) アンチモン及びその化合物	0	6	0	0	6	576 11, 252	0	576 11, 252	582 11, 267
2300	ゴム製品製造業	42	2ーイミダゾリジンチオン	5	0	0	0	5	9, 286	0	9, 286	9, 290
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		2 -エチルヘキサン酸 エチルベンゼン	299, 560	0 28	0	0	0 299, 588	190 13, 310	0	190 13, 310	190 312, 898
2300	ゴム製品製造業	56	エチレンオキシド	720	0	0	0	720	0	0	0	720
-	ゴム製品製造業	57	エーテル	15, 140	0	0	0	15, 140	960	0	960	16, 100
2300	ゴム製品製造業	58	エーテル	3, 400	0	0	0	3, 400	18, 000	0	18, 000	21, 400
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		酸化プロピレン 塩化第二鉄	72 0	0	0	0	72 0	0	0	0	72 0
	ゴム製品製造業ゴム製品製造業	74	パラーオクチルフェノール	0 29	0 50	0	0	0 79	1, 497 46, 000	0	1, 497 46, 000	1, 497 46, 079
	コム製品製造業	80	イプシロンーカプロラクタム キシレン	902, 946	50 25	0	0	902, 971	46, 000 30, 977	0	46, 000 30, 977	933, 948
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		銀及びその水溶性化合物 クレゾール	1, 700	0	0	0	1, 700	0 789	0	0 789	0 2, 489
2300	ゴム製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	62	0	62	62
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		クロロベンゼン コバルト及びその化合物	1, 800 0	0	0	0	1, 800 0	9 4, 766	0	9 4, 766	1, 809 4, 766
2300	ゴム製品製造業	133	エチレングリコールモノエチル	2, 900	0	0	0	2, 900	130	0	130	3, 030
_	ゴム製品製造業	155	エーテルアセテート N - (シクロヘキシルチオ)フタ	14	0	0	0	14	12, 555	0	12, 555	12, 569
	ゴム製品製造業		1, 2-ジクロロエタン	2, 600	0	0	0	2, 600	190	0	190	2, 790
2300	ゴム製品製造業	160	2 2' _ 3/ _ 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	158	0	0	0	158	8, 010	0	8, 010	8, 168
_	ゴム製品製造業		ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ゴム製品製造業ゴム製品製造業		H C F C - 2 2 5 塩化メチレン	6, 900 241, 453	0	0	0	6, 900 241, 453	21, 797	0	21, 797	6, 900 263, 250
2300	ゴム製品製造業	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	13, 869	0	13, 869	13, 869
	ゴム製品製造業ゴム製品製造業		ジフェニルアミン 1,3-ジフェニルグアニジン	7	0	0	0	7	2, 554 15, 423	0	2, 554 15, 423	2, 558 15, 430
	→△衣吅衣但木	200	」, 。 フラエールファーンフ		U	U	U		10, 420	U	10,423	10,400

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量オキシン類に	tmg-TEQ/年)		(kg/年;ダイ	届出移動量	tmg-TEQ/年)	届出排出·移
業種コード	業種名	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	動量合計
2300	ゴム製品製造業	207	2, 6ージーターシャリーブチル -4-クレゾール	0	0	0	0	0	593	0	593	593
2300	ゴム製品製造業	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
2300	ゴム製品製造業	230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N'-フェニルーパラーフェニ	3, 437	0	0	0	3, 437	169, 432	0	169, 432	172, 869
	ゴム製品製造業	232		175, 789	23, 000	0	0	198, 789	24, 618	1, 200	25, 818	224, 607
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	235	臭素酸の水溶性塩 有機スズ化合物	0	0	0	0	0	3, 200 455	0	3, 200 455	3, 200 455
	ゴム製品製造業	240		7, 902	0	0	0	7, 902	80	0	80	7, 982
	ゴム製品製造業	243		59	193	0	0	252	101	0	101	353
	ゴム製品製造業ゴム製品製造業		チオ尿素 デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	430 98	0	430 98	430 98
2300	ゴム製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	4, 062	0	4, 062	4, 062
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		ジスルフィラム テトラクロロエチレン	36, 501	0	0	0	0 36, 501	8, 913 3, 915	0	8, 913 3, 915	8, 913 40, 416
	ゴム製品製造業		チウラム	16	0	0	0	16	27, 849	0	27, 849	27, 865
	ゴム製品製造業		テレフタル酸	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	272 275		0	160	0	0	160	0 590	0	590	160 590
2300	ゴム製品製造業	277	トリエチルアミン	1, 018	0	0	0	1, 018	30	0	30	1, 048
2300	ゴム製品製造業	278 281		0 41 770	0	0	0	0 41 770	260	0	260	260
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		トリクロロエチレン 1,2,4-トリメチルベンゼン	41, 778 11, 212	0	0	0	41, 778 11, 212	11, 230 1, 100	0	11, 230 1, 100	53, 008 12, 312
2300	ゴム製品製造業	297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2, 362	0	0	0	2, 362	380	0	380	2, 742
	ゴム製品製造業	298		200	0	0	0	200	1, 940	0	1, 940 464, 733	2, 140
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	300	トルエン ナフタレン	5, 467, 469 45	0	0	0	5, 467, 469 45	464, 733 0	0	464, 733	5, 932, 202 45
2300	ゴム製品製造業	303	1, 5ーナフタレンジイル=ジイ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2300	ゴム製品製造業	304	ソシアネート 鉛	0	0	0	0	0	41	0	41	41
2300	ゴム製品製造業	305		0	0	0	0	0	4, 686	0	4, 686	4, 686
2300	ゴム製品製造業ゴム製品製造業	308		0	0	0	0	0	973	0	973	973
	ゴム製品製造業	328		2	0	0	0	2	9, 773	0	9, 773	9, 775
2300	ゴム製品製造業	330	ビス(1ーメチルー1ーフェニル エチル)=ペルオキシド	12	0	0	0	12	7, 758	0	7, 758	7, 770
2300	ゴム製品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	339 348		0	0	0	0	0	<u>4</u> 0	0	4 0	<u>4</u> 0
	ゴム製品製造業	349		17	0	0	0	17	840	0	840	857
2300	ゴム製品製造業	352		0	0	0	0	0	370	0	370	370
2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	353 354		15 136	0	0	0	15 136	9, 290	0	9, 290	9, 426
2300	ゴム製品製造業	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2, 559	13	0	0	2, 572	264, 745	0	264, 745	267, 316
2300	ゴム製品製造業	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベン ジル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2300	ゴム製品製造業	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	34, 590	0	34, 590	34, 590
2300	ゴム製品製造業	384	1ーブロモプロパン	20, 100	0	0	0	20, 100	4, 004	0	4, 004	24, 104
2300	ゴム製品製造業	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
2300	ゴム製品製造業	392		116, 511	0	0	0	116, 511	1, 846	0	1, 846	118, 357
2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	393 400	ベタナフトール ベンゼン	6	0	0	0	6	230	0	230	230
	ゴム製品製造業		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
	ゴム製品製造業		ほう素化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2300	ゴム製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ	18	5, 063	0	0	5, 081	2, 057	3	2, 060	7, 141
2300	ゴム製品製造業	410	の混合物に限る。) ポリ (オキシエチレン) =ノニル	0	0	0	0	0	1, 400	0	1, 400	1, 400
	ゴム製品製造業		フェニルエーテル ホルムアルデヒド	1, 080	0	0	0	1, 080	120	0	120	1, 200
2300	ゴム製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	ゴム製品製造業		無水フタル酸	0	0	0	0	0	630	0	630	630
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		無水マレイン酸 メタクリル酸	0	0	0	0	0	67 0	0	67 0	67 0
2300	ゴム製品製造業	420	メタクリル酸メチル	44	0	0	0	44	0	0	0	44
2300	ゴム製品製造業	438	1 - メチルー 1 - フェニルエチル	5, 111	0	0	0	5, 111	0	0	0	5, 111
	ゴム製品製造業	440	=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業		4, 4' -メチレンジアニリン メチレンビス(4, 1-シクロへ	0	0	0	0	0	125	0	125	125
2300	ゴム製品製造業ゴム製品製造業	447	キシレン) = ジイソシアネート メチレンビス(4,1-フェニレ	0 87	0	0	0	0 87	7, 685	0	7, 685	7, 772
	ゴム製品製造業		ン) =ジイソシアネート 2 ーメルカプトベンゾチアゾール	10	0	0	0	10	6, 344	0	6, 344	6, 354
2300	ゴム製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	520	0	520	520
2300	ゴム製品製造業	454	ナアソール	4	0	0	0	4	2, 525	0	2, 525	2, 529
	ゴム製品製造業	458	ル)	4	0	0	0	4	174	0	174	178
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	460 461	りん酸トリトリル りん酸トリフェニル	10	0	0	0	10	10, 436 55	0	10, 436 55	10, 447 55
	ゴム製品製造業	462		0	0	0	0	0	2	0	2	2
	ゴム製品製造業	9999	合計	7, 373, 443	28, 985	0	0	7, 402, 428	1, 369, 964	1, 313	1, 371, 277	8, 773, 704
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	53	エチルベンゼン	1, 000	0	0	0	1, 000	250	0	250	1, 250
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	57	エチレングリコールモノエチル エーテル	2, 414	0	0	0	2, 414	1, 400	14	1, 414	3, 828
2400	なめし革・同製品・毛皮製 造業	58	エチレングリコールモノメチル	770	0	0	0	770	250	0	250	1, 020

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量	+ma_TE0/年)		(kg/年·片)	届出移動量	tma_TEO/在)	
業種コード	業種名	物質	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	オキシン類は 下水道への	合計	届出排出·移 動量合計
2400	なめし革・同製品・毛皮製	番号 71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	移動 0	0	0
2400	造業 なめし革・同製品・毛皮製		キシレン	1, 200	0	0	0	1, 200	208	12	220	1, 420
2400	造業 なめし革・同製品・毛皮製	85	グルタルアルデヒド	94	76	0	0	170	950	0	950	1, 120
2400	垣来 なめし革・同製品・毛皮製	87	クロム及び三価クロム化合物	0	19	0	0	19	6, 092	410	6, 502	6, 521
2400	直来 なめし革・同製品・毛皮製	186	塩化メチレン	22, 302	0	0	0	22, 302	7, 000	0	7, 000	29, 302
2400	直業 なめし革・同製品・毛皮製	232	N. Nージメチルホルムアミド	14, 000	0	0	0	14, 000	300	0	300	14, 300
2400	道業 なめし革・同製品・毛皮製		ダイオキシン類	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2400	道業 なめし革・同製品・毛皮製		テトラクロロエチレン	2, 600	0	0	0	2, 600	2, 600	0	2, 600	5, 200
2400	造業 なめし革・同製品・毛皮製		トリクロロエチレン	1, 400	0	0	0	1, 400	1, 500	0	1, 500	2, 900
2400	道業 なめし革・同製品・毛皮製	300		83, 544	170	0	0	83, 714	12, 893	24	12, 917	96, 631
2400	道業 なめし革・同製品・毛皮製	354		0	0	0	0	0	19	0	19	19
2400	造業 なめし革・同製品・毛皮製	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	290	0	0	0	290	296	0	296	586
2400	造業 なめし革・同製品・毛皮製		ル) ノルマルーヘキサン	4, 900	0	0	0	4, 900	0	0	0	4, 900
2.00	造業		ポリ(オキシエチレン)=アルキ	1,000	Ť			1,000		•	, and the second	1,000
2400	なめし革・同製品・毛皮製 造業	407	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	0	0	0	0	0	400	0	400	400
2400	なめし革・同製品・毛皮製	410	の混合物に限る。) ポリ (オキシエチレン) =ノニル	0	0	0	0	0	0	7, 600	7, 600	7, 600
2400	造業 なめし革・同製品・毛皮製	447	フェニルエーテル メチレンビス (4, 1-シクロへ	0	0	0	0	0	0	7,000	7,000	7,000
2400	造業 なめし革・同製品・毛皮製	448	キシレン) =ジイソシアネート メチレンビス(4,1-フェニレ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	造業 なめし革・同製品・毛皮製	9999	ン) =ジイソシアネート 合計	134, 514	265	0	0	134, 779	34, 158	8, 060	42, 218	176, 997
2500	造業 窯業・土石製品製造業		亜鉛の水溶性化合物	4	2, 333	0	0	2, 337	940	0,000	940	3, 277
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	2		0 700	0	0	0	0 700	570 0	0	570 0	570 700
2500	黒来・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		アクリル酸メデル アクリロニトリル	19, 000	0	0	0	19, 000	0	0	0	19, 000
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		アセトアルデヒド アセナフテン	150 36	0	0	0	150 36	7, 090	0	7, 090	150 7, 126
			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						,			
2500	窯業・土石製品製造業	30	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	5	0	5	5
2500	窯業・土石製品製造業		アンチモン及びその化合物	53	8	0	0	61	14, 640	1	14, 642	14, 703
2500	窯業・土石製品製造業	32	3-イソシアナトメチル-3,	16	0	0	0	16	0	0	0	16
2500	窯業・土石製品製造業		5, 5ートリメチルシクロヘキシ ル=イソシアネート	260	0	0	0	260	0	0	0	260
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	37 44		107	0 12	0	0	107 12	220	0	2 220	109 232
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	48 53		0 287, 505	0	0	0	0 287, 505	0 64, 483	0	0 64, 487	0 351, 992
2500	窯業・土石製品製造業	56	エチレンオキシド	660	0	0	0	660	04, 403	0	04, 467	660
2500	窯業・土石製品製造業	57	エチレングリコールモノエチル エーテル	3, 638	0	0	0	3, 638	1, 371	0	1, 371	5, 009
2500	窯業・土石製品製造業	58	エチレングリコールモノメチル エーテル	2, 730	67	0	0	2, 797	2, 800	0	2, 800	5, 597
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	59 71	エチレンジアミン 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0 36, 700	0 150	0 36, 850	36, 850
2500	窯業・土石製品製造業	74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	661	0	661	661
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	76	カドミウム及びその化合物 イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0 66	0	66	0 66
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		キシレン 銀及びその水溶性化合物	1, 027, 415	0	0	0	1, 027, 415	240, 816 81	0	240, 816 81	1, 268, 231 81
2500	窯業・土石製品製造業	86	クレゾール	3	0	0	0	3	347	0	347	349
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	88	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	2	26 0	0	0	32	57, 634 8	0	57, 634 8	57, 666 10
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		HCFC-22 シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	128	塩化メチル	670	0	0	0	670	0	0	0	670
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	132	コバルト及びその化合物	16, 600	38	0	0	16, 600	4, 023 2, 000	0	4, 023 2, 000	4, 061 18, 600
2500	窯業・土石製品製造業		酢酸ビニル	1, 000	0	0	0	1,000	0	0	0	1, 000
2500	窯業・土石製品製造業	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	46, 094	0	0	0	46, 094	6, 800	0	6, 800	52, 894
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		チオベンカルブ 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	150	1, 4-ジオキサン	1, 600	0	0	0	1, 600	0	0	0	1, 600
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		1, 3-ジオキソラン 1, 2-ジクロロエタン	1, 200 0	0	0	0	1, 200	3, 400 0	0	3, 400 0	4, 600 0
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	158	塩化ビニリデン シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		D-D HCFC-225	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	186	塩化メチレン ジビニルベンゼン	202, 710	0	0	0	202, 710	12, 590 320	0	12, 590 320	215, 300 320
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5, 550	0	5, 550	5, 550
2500	窯業・土石製品製造業	210	セトアミト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		N、Nージメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	543 0	2, 870 0	0	0	3, 413 0	1, 523 4, 600	0	1, 523 4, 600	4, 936 4, 600
	窯業・土石製品製造業		有機スズ化合物	5, 430	0	0	0	5, 430	0	0	4, 000	5, 430

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量 オキシン類に	tmg-TEQ/年)		(kg/年;ダイ	届出移動量		届出排出·移
業種	業種名	物質	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への	合計	動量合計
コード 2500	窯業・土石製品製造業	番号 240	スチレン	48, 425	0	0	0	48, 425	42, 490	移動 0	42, 490	90, 915
2500	窯業・土石製品製造業	242		5	7	0	0	11	530	4	534	545
2500	窯業・土石製品製造業	243		72	0	0	0	72	2, 183	0	2, 183	2, 255
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	258 259		500	0	0	0	502 0	8, 205 230	0	8, 205 230	8, 707 230
2500	窯業・土石製品製造業	262		710	0	0	0	710	300	0	300	1,010
2500	窯業・土石製品製造業	268		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	270 271	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	8, 700	0	8, 700	8, 701
2500	黒来・エロ製品製造業 窯業・土石製品製造業	272		0	32	0	0	32	1, 190	0	1, 190	1, 222
2500	窯業・土石製品製造業	276	テトラエチレンペンタミン	89	35	0	0	124	253	0	253	377
2500	窯業・土石製品製造業	277		6, 020	0	0	0	6, 020	0	0	0	6, 020
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	278 279		0	3	0	0	3	0	0	0	3
2500	窯業・土石製品製造業	280	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	281		99, 500	0	0	0	99, 500	10, 017	0	10, 017	109, 517
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	296 297		50, 296 9, 000	0	0	0	50, 296 9, 000	1, 000 1, 110	0	1,000	51, 296 10, 110
2500	窯業・土石製品製造業	298	., ., . , , , ,	0	0	0	0	0,000	260	0	260	260
2500	窯業・土石製品製造業	300		1, 912, 290	151	0	0	1, 912, 441	445, 486	0	445, 486	2, 357, 927
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	302 304		21, 261	0	0	0	21, 261	9, 895 2, 805	<u>0</u>	9, 895 2, 809	31, 156 2, 811
2500	※来・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	_	鉛化合物	255	4	0	0	258	179, 067	1	179, 068	179, 326
2500	窯業・土石製品製造業	308	ニッケル	0	18	0	0	18	865	0	865	883
2500 2500	窯業・土石製品製造業 空業・土石制口制造業	309 321		28 84	611	0	0	639 85	11, 139 1, 020	56 0	11, 195 1, 020	11, 834 1, 105
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	332		84	0	0	0	85	51, 333	0	51, 333	51, 417
2500	窯業・土石製品製造業	333		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	340		0	0	0	0	0	3, 896	0	3, 896	3, 896
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	341 348	ピペラジン フェニレンジアミン	0	46 0	0	0	46 0	360	0	360	46 360
2500	窯業・土石製品製造業	349		192, 504	14	0	0	192, 518	18, 973	72	19, 045	211, 562
2500	窯業・土石製品製造業	354		4, 308	100	0	0	4, 408	6, 112	0	6, 112	10, 520
2500	窯業・土石製品製造業	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ ル)	474	0	0	0	474	9, 380	0	9, 380	9, 854
2500	窯業・土石製品製造業	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベン ジル	0	0	0	0	0	18, 970	0	18, 970	18, 970
2500	窯業・土石製品製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノー	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2500	窯業・土石製品製造業	374	,-	47, 813	11, 649	0	0	59, 462	4, 797, 122	1, 105	4, 798, 227	4, 857, 688
2500	窯業・土石製品製造業	384		24, 900	0	0	0	24, 900	1, 812	230	2, 042	26, 942
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	392 394		11, 681	2	0	0	11, 681	650 19	0	650 19	12, 331 21
2500	窯業・土石製品製造業	395		0	0	0	0	0	900	0	900	900
2500	窯業・土石製品製造業	400		2, 767	0	0	0	2, 767	513	0	513	3, 280
2500	窯業・土石製品製造業	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
2500	窯業・土石製品製造業	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	138	0	138	138
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	405 406		92, 802	13, 621 0	0	0	106, 423	2, 235, 241	5, 356 0	2, 240, 597	2, 347, 019
	窯業・土石製品製造業	407	ポリ (オキシエチレン) =アルキ ルエーテル (アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)	34	203	0	0	237	7, 184	0	7, 184	7, 421
2500	窯業・土石製品製造業		ポリ (オキシエチレン) =ドデシ ルエーテル硫酸エステルナトリウ ム ポリ (オキシエチレン) =ノニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	窯業・土石製品製造業		フェニルエーナル	8	1, 188	0	0	1, 196	1, 009	0	1, 009	2, 205
	窯業・土石製品製造業 空業・土石制品制造業		ホルムアルデヒドフンガン及びその化合物	30, 349 242	1, 763 330	0	0	32, 111 572	7, 777 109, 656	8, 800	16, 577 109, 657	48, 689 110, 229
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		マンガン及びその化合物 無水フタル酸	0	330	0	0	0	540	0	540	110, 229 540
2500	窯業・土石製品製造業	414	無水マレイン酸	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	窯業・土石製品製造業 窓業・土石制品制造業		メタクリル酸メチル メチルアミン	841	0	0	0	841 0	2, 220	0	2, 220	3, 061
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	_	メチルアミンメチルナフタレン	0 8, 431	0	0	0	8, 431	8, 820	0	8, 820	17, 251
2500	窯業・土石製品製造業		4, 4'ーメチレンジアニリン	0, 401	0	0	0	0, 401	350	0	350	350
2500	窯業・土石製品製造業	447	メチレンビス(4, 1-シクロへ キシレン)=ジイソシアネート	10	0	0	0	10	1, 830	0	1, 830	1, 840
2500	窯業・土石製品製造業	448	Jエレン・ピフ (A 1 フェー)	0	0	0	0	0	3, 017	0	3, 017	3, 017
2500	窯業・土石製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	350	0	350	350
2500	窯業・土石製品製造業		モリブデン及びその化合物	52	0	0	0	52	1, 436	0	1, 436	1, 488
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		りん酸トリトリル りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	130	0	130	130 1, 900
	窓業・土石製品製造業	_	合計	4, 183, 919	35, 133	2	0		8, 485, 446	15, 784	8, 501, 230	12, 720, 283
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	723	19, 155	0	0		200, 711	74	200, 785	220, 663
	鉄鋼業		アセナフテン	2 967	0 2 220	0	0	1 5 007	2 060	0	2 060	0 157
	鉄鋼業 鉄鋼業		2 - アミノエタノール アンチモン及びその化合物	2, 867	2, 230 270	0	0	5, 097 271	3, 060 18, 165	0	3, 060 18, 165	8, 157 18, 436
	鉄鋼業	32	アントラセン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
	鉄鋼業		石綿	0	0	0	0	0	13, 070	0	13, 070	13, 070
	鉄鋼業 鉄鋼業		ビスフェノールA エチルベンゼン	276, 685	0	0	0	276, 685	52, 313	0	52, 313	328, 999
	鉄鋼業		塩化第二鉄	0	0	0	0	270, 003	163, 800	0	163, 800	163, 800
2600	鉄鋼業	75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	1	40, 120	0	40, 120	40, 121
	鉄鋼業	_	キシレン キノリン	928, 010	0	0	0	928, 010 0	149, 438	0	149, 438	1, 077, 448
	鉄鋼業 鉄鋼業	_	キノリン クメン	1, 716	0	0	0	1, 716	72	0		1, 788
	鉄鋼業	87	クロム及び三価クロム化合物	3, 372	5, 701	27, 000	80, 015	116, 087	13, 856, 030	1	13, 856, 031	13, 972, 119
	鉄鋼業		六価クロム化合物	29	150	0	0	178	20, 767	0	20, 767	20, 945
	鉄鋼業 鉄鋼業		H C F C - 2 2 コバルト及びその化合物	33	0 265	0	0	0 298	0 38, 339	0	38, 339	0 38, 637
2000	*ハギー	102	-・リント 外びしかに自物	00	200	U	v	230	00, 000	U	00,000	00,007

	業種		対象化学物質		(kg/年;ダイ	届出排出量 オキシン類に	tmg-TEQ/年)		(kg/年; ダィ	届出移動量		届出排出·移
業種コード	業種名	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	動量合計
2600	鉄鋼業	133	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	94	0	0	0	94	0	0	0	94
2600	鉄鋼業	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, 000	0	0	0	1, 000	0	0	0	1, 000
2600	鉄鋼業	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	2, 238	0	2, 238	2, 238
2600	鉄鋼業	154	シクロヘキシルアミン	1 000	670	0	0	670	0	0	0	670
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	178 185	1, 2-ジクロロプロパン HCFC-225	1, 800 48, 100	0	0	0	1, 800 48, 100	0	0	0	1, 800 48, 100
2600	鉄鋼業	186		639, 200	0	0	0	639, 200	67, 500	1	67, 501	706, 701
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	188 190		0	1, 700	0	0	1,700	5, 750 0	0	5, 750 0	7, 450 0
2600	鉄鋼業	207	2, 6-ジーターシャリーブチル -4-クレゾール	0	0	0	0	0	3, 200	0	3, 200	3, 200
2600 2600	鉄鋼業	213 240	N, Nージメチルアセトアミド	280	0	0	0	280	163	0	163	443
2600	鉄鋼業 鉄鋼業	240		20, 432	130	0	0	20, 432	2, 275 1, 200	0	2, 275 1, 200	22, 707 1, 330
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	243 245		34, 382 0	10	0	0	34, 392 0	3, 570 0	0	3, 570 0	37, 962 0
2600	鉄鋼業	258		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	262 272		115, 800	0 55	0	0	115, 800 55	32, 044 1, 470	0	32, 044 1, 470	147, 844 1, 525
2600	鉄鋼業	277		10, 000	0	0	0	10, 000	51	0	51	10, 051
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	281 292	トリクロロエチレン トリブチルアミン	83, 620 3, 800	24 0	0	0	83, 644 3, 800	72, 300 0	0	72, 300	155, 944 3, 800
2600	鉄鋼業	296		47, 712	0	0	0	47, 712	12, 239	0	12, 239	59, 950
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	297 300		22, 543 782, 690	0	0	0	22, 543 782, 690	15, 297 104, 764	0	15, 297 104, 764	37, 840 887, 455
2600	鉄鋼業 鉄鋼業	300		10, 733	0	0	0	10, 733	2, 753	0	2, 753	13, 486
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	304	鉛 鉛化合物	100 414	4 264	0	0	104 678	188, 975 3, 350, 303	0	188, 975 3, 350, 303	189, 079 3, 350, 981
2600	鉄鋼業	308		256	16	0	7	280	54, 168	2	54, 170	54, 449
2600	鉄鋼業	309		2, 684	22, 015	0	37, 500	62, 198	1, 041, 661	0	1, 041, 661	1, 103, 859
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	333	バナジウム化合物 ヒドラジン	380 1	1, 318 2, 606	0	0	1, 698 2, 607	38, 467 0	0	38, 467 0	40, 165 2, 607
2600 2600	鉄鋼業	340 349		2 022	0	0	0	3, 832	0	0	0	2 020
2600	鉄鋼業 鉄鋼業	354	フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル	3, 832 24	0	0	0	3, 832	25	0	25	3, 832 49
2600	鉄鋼業	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	340	0	340	340
2600	鉄鋼業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8, 121	213, 080	0	0	221, 200	163, 528	516	164, 044	385, 244
2600	鉄鋼業	384	ヘキサデシル トリメチルアンチニ	27, 200	0	0	0	27, 200	9, 400	0	9, 400	36, 600
2600	鉄鋼業 鉄鋼業	389 392	ワム=クロリト	6, 119	5	0	0	6, 119	0	0	0	5 6, 119
2600	鉄鋼業	400		131, 929	0	0	0	131, 929	3	0	3	131, 932
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	405 406		379 0	51, 464 0	0	0	51, 843 0	140, 011 6, 500	0	140, 011 6, 500	191, 854 6, 500
			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					-				
2600	鉄鋼業	407	が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン) =オクチ	0	1, 600	0	0	1, 600	3	0	3	1, 603
2600	鉄鋼業	408	ルフェニルエーテル ポリ(オキシエチレン)=ノニル	0	34	0	0	34	4, 800	0	4, 800	4, 834
2600	鉄鋼業	410	フェニルエーテル	10	23, 300	0	0	23, 310	6, 700	0	6, 700	30, 010
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	411	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	1, 679 7, 187	73 49, 048	120, 000	68, 100	1, 752 244, 335	2, 933 35, 424, 024	0	2, 933 35, 424, 025	4, 685 35, 668, 359
2600	鉄鋼業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉄鋼業	438	メチルナフタレン メチレンビス(4, 1-フェニレ	2, 013 1, 400	0	0	0	2, 013 1, 400	0	0	0	2, 013
	鉄鋼業 鉄鋼業		ン) = ジイソシアネート モリブデン及びその化合物	413	15, 264	0	0	15, 677	386, 507	0	386, 507	1, 400 402, 184
2600	鉄鋼業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1, 729	0	1, 729	1, 729
	鉄鋼業		りん酸トリフェニル合計	3, 195, 413	410, 438	147, 000	0 185, 622	0 3, 938, 474	4, 800 55, 704, 005	0 595	4, 800 55, 704, 600	4, 800 59, 643, 074
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	3, 786	21, 829	0	22, 096	47, 712	202, 674	432	203, 106	250, 818
	非鉄金属製造業非鉄金属製造業		アクリル酸エチル アセトアルデヒド	130 1, 200	0	0	0	130	50 1, 200	110	50 1, 310	180 2, 510
2700	非鉄金属製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	2, 200	0	2, 200	2, 200
	非鉄金属製造業非鉄金属製造業		アンチモン及びその化合物 ビスフェノールA	1, 005	2, 305	0	307, 697 0	311, 008	59, 554 21, 135	8 670	59, 562 21, 805	370, 570 21, 806
2700	非鉄金属製造業	42	2ーイミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	164	0	164	164
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		インジウム及びその化合物 EPN	170 0	73 0	0	0	243	8, 579 0	0	8, 579 0	8, 822 0
	非鉄金属製造業		エチルベンゼン	74, 342	0	0	0		41, 536	0	41, 536	115, 878
2700	非鉄金属製造業	57	エストングリー・リエノイズリ	220	0	0	0	220	57	0	57	277
	非鉄金属製造業	58	エーナル	170	0	0	0	170	268	0	268	438
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		エチレンジアミン四酢酸 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	39, 800	0 83	39, 883	0 39, 883
2700	非鉄金属製造業	75	カドミウム及びその化合物	872	562	0	96, 110	97, 544	17, 485	0	17, 485	115, 029
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		2, 4-キシレノール キシレン	180 193, 294	0	0	0	180 193, 294	1, 400 88, 617	0	1, 400 88, 617	1, 580 281, 911
2700	非鉄金属製造業	82	銀及びその水溶性化合物	75	777	0	5, 085	5, 937	1, 951	162	2, 113	8, 050
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		クメン グルタルアルデヒド	2, 040	0	0	0	2, 040	66	0	66	2, 106
2700	非鉄金属製造業	86	クレゾール	20, 851	1	0	0	20, 851	60, 142	2	60, 144	80, 995
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	63	281 42	2	150, 059 0	150, 405 42	269, 771 23, 357	559 210	270, 330 23, 567	420, 735 23, 609
2700	非鉄金属製造業	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非鉄金属製造業		オルトークロロトルエンシマジン	8	0	0	0	9	0	0	0	9 5
∠/00	非鉄金属製造業	113	シマジン	0	5	U	0	5	U	L U	0	5

	業種		対象化学物質		/l-=/Æ: # /	届出排出量	+ TF0 /左\		/1/ <del>5-</del> 1.40	届出移動量	TF0 //=>	
業種 コード	業種名	物質番号	物質名	大気	(kg/年;ダイ 公共用水域	土壌	Jmg-TEQ/年) 埋立	合計	(Kg/年,タイ 廃棄物移動	(オキシン類は 下水道への 移動	cmg-IEU/年) 合計	届出排出·移 動量合計
2700	非鉄金属製造業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非鉄金属製造業	132	コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチル	7	209	1	390	607	37, 170	2, 035	39, 205	39, 811
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	133	エーテルアセテート 酢酸ビニル	39 16	0	0	0	39 16	0 71	0	71	39 87
	非鉄金属製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア	72	59	0	0	131	17, 702	171	17, 873	18, 005
2700	非鉄金属製造業	147	ン酸塩を除く。) チオベンカルブ	0	36	0	0	36	0	0	0	36
	非鉄金属製造業		四塩化炭素	0	4 0	0	0	4 0	0	0	0	4 0
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	150 157	1, 4 ージオキサン 1, 2 ージクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
2700	非鉄金属製造業	158		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	159 164		1, 700	71 0	0	0	71 1, 700	720	0	720	71 2, 420
2700	非鉄金属製造業	165		0.000	0	0	0	0.000	0 000	0	0	10.500
2700 2700	非鉄金属製造業	176 179		9, 900	0 4	0	0	9, 900	2, 600	0	2, 600	12, 500 4
	非鉄金属製造業		HCFC-225	1, 300	0	0	0	1, 300	0 450	0	00.450	1, 300
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	186 203		484, 700 0	36 0	0	0	484, 736 0	86, 452 4	0	86, 452 4	571, 188 4
	非鉄金属製造業	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2700	非鉄金属製造業	207	2, 6-ジーターシャリーブチル -4-クレゾール	570	10	0	0	580	1, 500	0	1, 500	2, 080
	非鉄金属製造業	213	N. Nージメチルアセトアミド N. Nージメチルドデシルアミン	1, 380	0	0	0	1, 380	5, 493	0	5, 493	6, 873
	非鉄金属製造業	224	=N-オキシド	0 720	0	0	0	0 720	0	0	22 104	42.024
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	232 234	N. Nージメチルホルムアミド 臭素	9, 730	0	0	0	9, 730 0	33, 194 0	0	33, 194 0	42, 924 0
2700	非鉄金属製造業	235		0	0	0	0 740	0 758	0	0	0	0
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	240	水銀及びその化合物 スチレン	2 420	15 0	0	740	758 420	830	0	3 830	761 1, 250
2700	非鉄金属製造業	242	セレン及びその化合物	403	2, 527	0	13, 850	16, 780	297	0	297	17, 077
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	243 245		8, 360 0	20	0	0	8, 380 0	35, 122 5, 100	0	35, 122 5, 100	43, 502 5, 100
2700 2700	非鉄金属製造業	255		70, 500	0	0	0	70 500	15, 410	0	15, 410 71, 140	15, 410
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	262 268	テトラクロロエチレン チウラム	70, 500	22 9	0	0	70, 522 9	71, 140 5	0	71, 140	141, 662 14
	非鉄金属製造業		銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2, 537	14, 637	0	31, 477	48, 651	138, 196	303	138, 499	187, 150
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	273 277		81, 156 23, 600	1, 100	0	0	81, 197 24, 700	46, 590 13, 000	0	46, 590 13, 000	127, 787 37, 700
	非鉄金属製造業	279		0	530	0	0	530 9	0	0	0	530 9
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	280 281	トリクロロエチレン	105, 710	9 53	0	0	105, 763	35, 120	0	35, 120	140, 883
	非鉄金属製造業	296 297		106, 996	0	0	0	106, 996	7, 308 3, 848	0	7, 308 3, 848	114, 304 36, 204
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	300	1, 3, 5ートリメチルベンゼントルエン	32, 356 392, 958	1	0	0	32, 356 392, 959	445, 500	31	445, 531	838, 490
	非鉄金属製造業	302		2, 868	0	0	0	2, 868	5, 630	0	5, 630	8, 498
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	304 305	鉛 鉛化合物	273 7, 334	29 5, 138	0	11 3, 645, 720	313 3, 658, 192	338, 868 1, 022, 110	4 28	338, 872 1, 022, 138	339, 185 4, 680, 329
	非鉄金属製造業	306 308		792	0	0	0	0 827	20 746	0	0 38, 993	20,920
2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	308		977	34 8, 367	0	237, 700	247, 044	38, 746 184, 965	247 261	185, 226	39, 820 432, 270
	非鉄金属製造業	320		0 45	0 50	0	0	95	82, 700	0	82, 700	82, 795
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	321	バナジウム化合物 ビス (1-メチルー1-フェニル	43 0	0	0	0	95	51	0	51	51
	非鉄金属製造業		エチル) = ペルオキシド 砒素及びその無機化合物	2, 598	7, 441	0	827, 768	837, 807	117, 447	4	117, 451	955, 258
2700	非鉄金属製造業	333	ヒドラジン	46	13	0	0	59	9, 620	55	9, 675	9, 734
	非鉄金属製造業		ヒドロキノン N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	360 320	0	360 320	360 320
	非鉄金属製造業	349	フェノール	27, 348	2	0	0	27, 350	59, 486	7	59, 493	86, 843
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		フタル酸ジエチル フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	42 490	0	42 490	42 490
	非鉄金属製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	47	0	0	0	47	101, 377	0	101, 377	101, 424
2700	非鉄金属製造業	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベン ジル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	非鉄金属製造業		ふっ化水素及びその水溶性塩	5, 853	202, 994	0	0	208, 847	149, 497	923	150, 420	359, 267
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		1 ーブロモプロパン ノルマルーヘキサン	79, 890 65, 859	0	0	0	79, 890 65, 859	4, 790 6, 420	0	4, 790 6, 420	84, 680 72, 279
2700	非鉄金属製造業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		ベリリウム及びその化合物 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	7, 100	7, 100	7, 100
2700	非鉄金属製造業	397	ベンジリジン=トリクロリド	1 002	0	0	0	1 020	0	0	0	0
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		ベンゼン ほう素化合物	1, 002 1, 313	18 487, 846	0	3, 586	1, 020 492, 745	229, 235	14, 874	244, 109	1, 020 736, 854
	非鉄金属製造業		PCB ポリ(オキシエチレン)=アルキ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
2700	非鉄金属製造業	407	ハウ (オーンエ) レンカー・ルイルエーテル (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	10, 600	0	0	10, 600	13, 460	780	14, 240	24, 840
2700	非鉄金属製造業	408	単口 / 上ナミ・ティー・ハ   二十万元	0	0	0	0	0	3, 800	0	3, 800	3, 800
2700	非鉄金属製造業	410	ポロ (ナキシ・エチしい) ニノニョ	0	220	0	0	220	1, 110	0	1, 110	1, 330
	非鉄金属製造業		ホルムアルデヒド	1, 603	0	0	0	1, 603	5, 570	136	5, 706	7, 310
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		マンガン及びその化合物 無水フタル酸	9, 999	21, 747	0	1, 493, 700	1, 525, 447	6, 002, 014 162	137	6, 002, 152 162	7, 527, 598 162
2700	非鉄金属製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	420 438	メタクリル酸メチル メチルナフタレン	110 5, 410	0	0	0	110 5, 410	2, 800	0	2, 800	154 8, 210
	非鉄金属製造業	448	メチレンビス (4, 1-フェニレ	0,410	0	0	0	0,410	4, 400	0	4, 400	4, 400
	非鉄金属製造業		ン)=ジイソシアネート モリブデン及びその化合物	114	2, 430	0	0	2, 544	20, 471	2, 656	23, 126	25, 671

	業種	Ī	対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量オキシン類に	tmg-TEQ/年)		(kg/年; ダイ	届出移動量	tmg-TEQ/年)	届出排出·移
業種コード	業種名	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	動量合計
2700	非鉄金属製造業	454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾ	0	0	0	0	0	7	1岁到	7	7
2700	非鉄金属製造業	455	ナアソール	0	0	0	0	0	7, 800	0	7, 800	7, 800
2700	非鉄金属製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700 2800	非鉄金属製造業金属製品製造業	9999	合計 亜鉛の水溶性化合物	1, 837, 944 11, 687	792, 184 4, 546	3	6, 835, 990	9, 466, 120 16, 234	10, 221, 070 2, 006, 641	31, 988 8, 409	10, 253, 058 2, 015, 050	19, 719, 178 2, 031, 284
2800	金属製品製造業	8		0	0	0	0	0	13	0, 400	13	13
2800	金属製品製造業	20	2-アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	0	20	0	0	20	4, 830	420	5, 250	5, 270
2800	金属製品製造業	30	ひパスの佐 (マルモル甘の岸事粉	120	7	0	0	127	938	0	938	1, 065
2800	金属製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	52	0	0	0	52	436	0	436	488
2800	金属製品製造業		3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチルシクロヘキシ ル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業	37 44		33	0	0	0	33	2, 100 147	0	2, 100 147	2, 133 148
2800	金属製品製造業	53	エチルベンゼン	1, 542, 927	19	0	0	1, 542, 946	315, 451	7	315, 458	1, 858, 404
2800	金属製品製造業	56	エチレンオキシド エチレングリコールモノエチル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2800	金属製品製造業	57	エーテル	15, 153	2, 100	0	0	17, 253	5, 090	0	5, 090	22, 343
2800	金属製品製造業	58	エーテル	250	0	0	0	250	240	0	240	490
2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業	59 60		0	0	0	0	0	1, 490	0	1, 490	1, 490 600
2800	金属製品製造業	66	1, 2-エポキシブタン	1, 219	0	0	0	1, 219	2	0	2	1, 221
2800 2800	金属製品製造業 金属製品製造業	71 75		0 183	40	0	0	40 184	3, 350, 390 794	1, 400	3, 351, 790 794	3, 351, 830 978
2800	金属製品製造業	80		3, 455, 528	487	0	0	3, 456, 015	677, 426	147	677, 572	4, 133, 587
2800	金属製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	1	7	0	0	8	223	2	225	232
2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業	83 86		80 16	0	0	0	80 16	20	0	20	100 18
2800	金属製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	523	1, 042	1	0	1, 566	329, 481	595	330, 077	331, 643
2800	金属製品製造業	104		7	163	0	0	170	183, 182	26	183, 208	183, 378
2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業	132		5, 500 9	936	0	0	5, 500 944	6, 221	0	6, 221	5, 500 7, 166
2800	金属製品製造業	133	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート 無機シアン化合物(錯塩及びシア	19, 667	0	0	0	19, 667	3, 847	0	3, 847	23, 514
2800	金属製品製造業	144	ン酸塩を除く。)	2, 629	167	0	0	2, 796	55, 659	108	55, 767	58, 563
2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業	150 157		5, 150 37	0	0	0	5, 150 37	3, 390	0	3, 390	8, 540 37
2800	金属製品製造業	176		10, 420	0	0	0	10, 420	37	0	37	10, 457
2800	金属製品製造業	181	ジクロロベンゼン	1, 500	0	0	0	1,500	1, 200	0	1, 200	2, 700
2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業	185 186		15, 300 2, 477, 764	5	0	0	15, 300 2, 477, 769	3, 800 426, 702	6	3, 800 426, 708	19, 100 2, 904, 477
2800	金属製品製造業	188	N. Nージシクロヘキシルアミン	1, 800	0	0	0	1, 800	0	0	0	1, 800
2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業	213	N, Nージメチルアセトアミド N, Nージメチルホルムアミド	2, 629 7, 190	0 69	0	0	2, 629 7, 259	830 6, 450	0	830 6, 450	3, 459 13, 709
2800	金属製品製造業	234		7, 190	0	0	0	7, 239	3, 000	0	3, 000	3, 000
2800	金属製品製造業	240		23, 997	0	0	0	23, 997	1, 151	10	1, 161	25, 158
2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業	242		0 86	0	0	0	0 86	0 29	0	30	0 116
2800	金属製品製造業	245	チオ尿素	0	8	0	0	8	2, 710	0	2, 710	2, 718
2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業	258 259		190	0	0	0	190	1, 480	0	1, 480	1, 670 32
2800	金属製品製造業	262		382, 700	0	0	0	382, 700	183, 940	0	183, 940	566, 640
	金属製品製造業 金属製品製造業	_	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0 510	0 598	0	0	1, 108	40, 501	0 483	40, 985	42, 092
	金属製品製造業		鋼水溶性塩 (錯塩を除く。) トリエチルアミン	12, 436	8, 070	0	0		115	0	115	20, 621
	金属製品製造業		トリクロロエチレン 1, 3, 5ートリス (2, 3ーエ ポキシプロピル) - 1, 3, 5-	1, 883, 427	32	0	0	, ,	374, 569	2	374, 571	2, 258, 029
	金属製品製造業	291	トリアジンー2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) ートリオン	147, 607	0	0	0	147, 611	1, 370 88, 366	0	1, 370	1, 370
	金属製品製造業金属製品製造業		1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	70, 786	3 44	0	0	70, 830	26, 898	6	88, 372 26, 898	235, 982 97, 727
2800	金属製品製造業	300	トルエン	3, 327, 713	613	0	0	3, 328, 326	984, 428	6	984, 435	4, 312, 760
	金属製品製造業金属製品製造業	302 304	ナフタレン 鉛	41, 295 206	2 10	0	0	41, 297 216	1, 850 40, 952	0 5	1, 850 40, 956	43, 147 41, 172
2800	金属製品製造業	305	鉛化合物	419	9	5	0	432	79, 368	9	79, 376	79, 809
	金属製品製造業		ニッケル	5, 850	470 17 769	1 56	0	6, 321	35, 114	211	35, 325 507, 946	41, 646
	金属製品製造業 金属製品製造業		ニッケル化合物 二硫化炭素	9, 000	17, 768 0	56 0	17	18, 071 9, 000	499, 724 0	8, 223 0	507, 946	526, 018 9, 000
2800	金属製品製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	3, 700	2	3, 702	3, 702
	金属製品製造業金属製品製造業		バナジウム化合物 ヒドラジン	0	0	0	0	0	9, 612	3, 200	9, 612 3, 200	9, 612 3, 200
	金属製品製造業		ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1, 300	1, 300	1, 300
2800	金属製品製造業	349	フェノール	1, 520	2	0	0	1, 522	637	0	637	2, 159
	金属製品製造業金属製品製造業		フタル酸ジアリル フタル酸ジーノルマルーブチル	1, 500	0	0	0	1,500	60 18	0	60 18	1, 560 18
	金属製品製造業	355	コカル酸ビス (ターエエルヘモン	1, 130	0	0	0	1, 130	9, 611	0	9, 611	10, 741
	金属製品製造業	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベン	0	0	0	0	0	0,011	0	0,011	0
	金属製品製造業		ジル ふっ化水素及びその水溶性塩	2, 227	11, 391	0	0	13, 618	139, 391	2, 290	141, 681	155, 298
	金属製品製造業		1 - ブロモプロパン	184, 950	0	0	0	184, 950	11, 747	2, 290	11, 747	196, 697
2800	金属製品製造業		ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	120, 252	1 0 625	0	1	141.000
	金属製品製造業金属製品製造業		ノルマルーヘキサン ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	139, 353	0	0	0	139, 353	2, 635 3, 100	0	2, 635 3, 100	141, 988 3, 100
2800	金属製品製造業	400	ベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
2800	金属製品製造業	405	ほう素化合物	604	47, 825	0	0	48, 429	77, 900	5, 497	83, 397	131, 826

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量オキシン類に	tmg-TEQ/年)		(kg/年; ダイ	届出移動量 オキシン類は	mg-TEQ/年)	届出排出·移
業種コード	業種名	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	動量合計
	金属製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)	4, 100	2, 700	0	0	6, 800	73, 304	150	73, 454	80, 254
2800	金属製品製造業	410	ポリ (ナモシェエレンハ ーフェル	0	1, 045	0	0	1, 045	40, 303	1, 157	41, 460	42, 505
2800	金属製品製造業	411	ホルムアルデヒド	22, 656	0	0	0	22, 656	4, 075	67	4, 142	26, 798
2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業	412 416		4, 891 0	21	0	0	4, 912 0	172, 081 34	151 0	172, 232 34	177, 144 34
2800	金属製品製造業	420		4	0	0	0	4	58	0	58	62
2800	金属製品製造業	438		12, 283	0	0	0	12, 283	2, 600	0	2, 600	14, 883
2800	金属製品製造業	446	4, 4' ーメチレンジアニリン メチレンビス(4, 1ーシクロへ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	447	キシレン) = ジイソシアネート	570	0	0	0	570	0	0	0	570
2800	金属製品製造業	448	ン) =ジイソシアネート	790	0	0	0	790	4, 905	0	4, 905	5, 695
2800	金属製品製造業金属製品製造業	453 460		<u>4</u> 0	95 0	0	0	100	24, 624	130	24, 754 0	24, 854 0
2800	金属製品製造業	9999		13, 860, 334	100, 313	64	17	13, 960, 727	10, 333, 592	34, 019	10, 367, 611	24, 328, 338
2900	一般機械器具製造業	1	土がからは「ここ」	1 144	858	0	0	858	11, 420	1, 548	12, 968	13, 826
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	7 20	7 7 7 1 HA	1, 144 1, 904	0 551	0	0	1, 144 2, 455	37, 300 31, 270	19 713	37, 319 31, 983	38, 463 34, 438
2900	一般機械器具製造業	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。)	22	0	0	0	22	1, 510	0	1, 510	1, 532
2900	一般機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	381	0	381	381
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	37 53		1, 762, 999	0 84	0	0	1, 763, 083	218, 411	0 53	218, 463	1, 981, 546
2900	一般機械器具製造業	57	エチレングリコールモノエチル	1, 702, 999	0	0	0	1, 703, 603	0	0	210, 403	1, 901, 540
2900	一般機械器具製造業	58	エーテル エチレングリコールモノメチル	5, 200	0	0	0	5, 200	273	0	273	5, 473
2900	一般機械器具製造業	59	エーテルエチレンジアミン	0	0	0	0	0, 200	1, 700	0	1, 700	1, 700
2900	一般機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	16, 941	0	16, 941	16, 941
2900	一般機械器具製造業	76		6	0	0	0	6	0	0	0	6
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	80 82	キシレン 銀及びその水溶性化合物	4, 331, 039	150	6	10	4, 331, 205 0	587, 842 0	83 63	587, 924 63	4, 919, 129 63
2900	一般機械器具製造業		クロム及び三価クロム化合物	256	206	0	0	462	415, 014	1	415, 015	415, 477
2900	一般機械器具製造業	88		9	1	0	0	17.007	18, 611	0	18, 611	18, 621
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	104 125		17, 067 7, 920	0	0	0	17, 067 7, 920	4, 530 121, 900	0	4, 530 121, 900	21, 597 129, 820
2900	一般機械器具製造業	127		2, 101	0	0	0	2, 101	6, 301	0	6, 301	8, 401
2900	一般機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチル	25	0	0	0	25	11, 667	0	11, 667	11, 693
2900	一般機械器具製造業	133	エーテルアセテート無機シアン化合物(錯塩及びシア	3, 000	0	0	0	3, 000	0	0	0	3, 000
2900 2900	一般機械器具製造業	144	ン酸塩を除く。)	280	0	0	0	280	4, 050	0	4, 050	4, 050
2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	164 176		1, 700	0	0	0	1, 700	0 405	0	405	280 2, 105
2900	一般機械器具製造業	178	1, 2-ジクロロプロパン	150	0	0	0	150	17	0	17	167
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	185 186		15, 170 486, 073	0	0	0	15, 170 486, 073	6, 845 128, 063	0 2	6, 845 128, 065	22, 015 614, 138
2900	一般機械器具製造業	188		502	36	0	0	538	22, 112	0	22, 112	22, 650
2900	一般機械器具製造業	202	ジビニルベンゼン 2.6-ジーターシャリーブチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2900	一般機械器具製造業	207	-4-クレゾール N N-ジメチルドデシルアミン	0	2	0	0	2	257	0	257	259
2900	一般機械器具製造業	224	=N-オキシド	1	0	0	0	1	7	0	7	7
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		有機スズ化合物 スチレン	10 48, 130	0	0	0	10 48, 130	0 145, 020	0	0 145, 021	10 193, 151
2900	一般機械器具製造業		セレン及びその化合物	40, 130	0	0	0	40, 130	760	0	760	760
2900	一般機械器具製造業	243	ダイオキシン類	135	0	0	0	135	13	0	13	148
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム	0	0	0	0	0	540 0	0	540 0	540 0
2900	一般機械器具製造業		テトラクロロエチレン	38, 080	0	0	0	38, 080	16, 850	0	16, 850	54, 930
2900	一般機械器具製造業		テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	12, 008	0	12, 008	12,009
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	272 275		0	0	0	0	0	2, 200	78 1, 400	2, 278 1, 400	2, 278 1, 400
2900	一般機械器具製造業	277	トリエチルアミン	3, 700	0	0	0	3, 700	2, 900	0	2, 900	6, 600
2900 2900	一般機械器具製造業		トリクロロエチレン 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	171, 471 86, 439	0	0	0	171, 471	21, 996	0	21, 996	193, 467
2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	296		40, 508	0	0	0	86, 439 40, 508	14, 739 3, 926	0	14, 739 3, 926	101, 178 44, 434
2900	一般機械器具製造業		トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	450	0	450	450
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		トルエン ナフタレン	2, 915, 220 4, 946	22 0	2	0	2, 915, 244 4, 946	441, 771 677	218	441, 989 680	3, 357, 233 5, 626
2900	一般機械器具製造業	304		4, 940	0	0	0	4, 940	4, 632	1	4, 632	4, 652
2900	一般機械器具製造業	305	鉛化合物	4	0	0	0	4	21, 954	0	21, 954	21, 958
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		ニアクリル酸ヘキサメチレン ニッケル	61	0	0	0	61	19, 864	0 250	20, 114	20, 175
2900	一般機械器具製造業	309	ニッケル化合物	2	284	0	0	287	52, 332	24	52, 357	52, 643
2900 2900	一般機械器具製造業		バナジウム化合物	0	0	0	0	0	26, 863 0	0	26, 863 0	26, 863 0
2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		ヒドラジン ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2, 300	0	2, 300	2, 300
2900	一般機械器具製造業	349	フェノール	4, 430	0	0	0	4, 430	220	0	220	4, 650
2900	一般機械器具製造業		フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	12	0	0	0	12	0	0	0	12 F F24
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	355	ル) ふっ化水素及びその水溶性塩	4, 680 69	0 114	0	0	4, 680 183	854 11, 891	0 423	854 12, 314	5, 534 12, 496
2900	一般機械器具製造業		かっ化水素及いその水溶性塩 1ーブロモプロパン	60, 380	0	0	0	60, 380	18, 710	0	18, 710	79, 090
2900	一般機械器具製造業		ノルマルーヘキサン	27, 674	0	0	0	27, 674	5, 070	0	5, 070	32, 744
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンゼン	0 411	0	0	0	0 411	8	0	8	8 411
2900	一般機械器具製造業		ほう素化合物	99	202	0	0	301	20, 314	0	20, 314	20, 615

	業種		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量 オキシン類に	tmg-TEQ/年)		(kg/年;ダイ	届出移動量		届出排出·移
業種コード	業種名	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	動量合計
2900	一般機械器具製造業	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)	39	0	0	0	39	610	0	610	649
2900	一般機械器具製造業	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, 960	0	1, 960	1, 960
2900	一般機械器具製造業	410	ポロ (ナキシェチロン) ーフェル	16	0	0	0	16	7, 200	0	7, 200	7, 216
2900	一般機械器具製造業		ホルムアルデヒド	3, 426	0	0	0	3, 426	107	0	107	3, 533
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	412 415		9, 175 410	0	0	0	9, 175 410	184, 488 2, 700	35 16	184, 523 2, 716	193, 698 3, 126
2900	一般機械器具製造業	416		1, 400	0	0	0	1, 400	76	0	76	1, 476
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	420 438		9, 005 6, 173	0	0	0	9, 005 6, 173	837 5, 000	0	837 5, 000	9, 842 11, 173
2900	一般機械器具製造業	447	メチレンビス(4, 1-シクロへ キシレン)=ジイソシアネート	6	0	0	0	6	0	0	0	6
2900	一般機械器具製造業	448	メエレン・ビフ (4 1 _ フェニ)	0	0	0	0	0	12, 409	0	12, 409	12, 409
2900	一般機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	4	10, 328	0	10, 328	10, 332
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	460 9999		10, 074, 168	2, 510	0 8	0 10	10, 076, 695	457 2, 721, 849	4, 930	457 2, 726, 779	457 12, 803, 474
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	22	414	0	0	436	5, 488	77	5, 565	6, 001
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	4 6	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸2-ヒドロキシエチル	10	0	0	0	10	5, 000 47	0	5, 000 47	5, 010 49
3000	電気機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマルーブチル	130	0	0	0	130	6, 100	0	6, 100	6, 230
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		アクリル酸メチル アニリン	0	0	0	0	0	83 1, 100	0	1, 100	83 1, 100
3000	電気機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	15, 817	5, 055	0	0	20, 872	1, 209, 905	48, 880	1, 258, 785	1, 279, 657
3000	電気機械器具製造業	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。)	5	160	0	0	165	27, 570	0	27, 570	27, 735
3000 3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	31 33	アンチモン及びその化合物	146 0	76 0	0	0	221 0	103, 551 670	2	103, 553 670	103, 775 670
3000	電気機械器具製造業	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	11, 000	0	11,000	11, 000
3000	電気機械器具製造業		ビスフェノールA	16, 742	0	0	0	16, 742	3, 079	0	3, 079	19, 821
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	42 44	2 - イミダゾリジンチオン インジウム及びその化合物	0	0 51	0	0	0 51	140 12, 958	0	140 12, 959	140 13, 010
3000	電気機械器具製造業		2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	24, 000	0	24, 000	24, 000
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	53 57	エチルベンゼン エチレングリコールモノエチル	561, 884 18, 190	56 0	0	0	561, 940 18, 190	105, 915 1, 485	372 1	106, 287	668, 227 19, 676
			エーテル エチレングリコールモノメチル						ł – – –			
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	58 59	エーテル	26, 410 1, 346	414	0	0	26, 410 1, 760	9, 930 28, 334	72	9, 930 28, 406	36, 340 30, 166
3000	電気機械器具製造業	60		1, 340	72	0	0	72	5, 041	460	5, 501	5, 573
3000	電気機械器具製造業	66	0 0 +++2.70-21-7-	24	0	0	0	24	0	0	0	24
3000	電気機械器具製造業	69	ニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	73	塩化第二鉄 1ーオクタノール	197 0	212	0	0	409 0	5, 127, 803 66	2, 693 0	5, 130, 496 66	5, 130, 905 66
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	75 76	カドミウム及びその化合物 イプシロンーカプロラクタム	5, 100	1 0	0	0	5, 100	581 51	0	581 51	582 5, 151
3000	電気機械器具製造業	80		1, 440, 602	59	0	0	1, 440, 662	449, 763	113	449, 876	1, 890, 538
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	82 83		14 2, 551	9	0	0	23 2, 551	2, 036 2, 100	87 0	2, 124 2, 100	2, 147 4, 651
	電気機械器具製造業	84	グリオキサール	2, 331	0	0	0	2, 331	2, 100	1	2, 100	7
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	1 0	28 7	0	0	29	39, 765 828	1 0	39, 766 828	39, 795 835
	電気機械器具製造業	125	クロロベンゼン	5, 760	0	0	0	5, 760	108, 000	0	108, 000	113, 760
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		クロロホルム コバルト及びその化合物	9, 172 57	0 574	0	0	9, 172 631	2, 330 132, 021	0 19	2, 330 132, 040	11, 502 132, 671
3000	電気機械器具製造業	133	エチレングリコールモノエチル	23, 850	0	0	0	23, 850	5, 948	0	5, 948	29, 798
	電気機械器具製造業		エーテルアセテート 酢酸ビニル	2	0	0	0	2	120	0	120	122
3000	電気機械器具製造業	135	エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート	5, 900	0	0	0	5, 900	2, 100	0	2, 100	8, 000
3000	電気機械器具製造業	143	Λ Λ' _ ジフェ / ジフェ = II.	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3000	電気機械器具製造業	144	無機と、マトルム輪 (健特ながと、マ	870	11	0	0	881	9, 788	462	10, 250	11, 132
3000	電気機械器具製造業		1, 4-ジオキサン	970	0	0	0	970	1, 300	0	1, 300	2, 270
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		1, 3 – ジオキソラン シクロヘキシルアミン	3, 400	2, 410	0	0	3, 400 2, 412	7, 000 2, 892	0 4	7, 000 2, 896	10, 400 5, 308
3000	電気機械器具製造業	160	3, 3' ージクロロー4, 4' ー ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	96	0	96	96
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		ジウロン HCFC-141b	0 4, 990	0	0	0	0 4, 990	13 2, 605	0	13 2, 605	13 7, 595
3000	電気機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	9, 060	0	0	0	9, 060	190, 500	0	190, 500	199, 560
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		H C F C - 2 2 5 塩化メチレン	40, 780 719, 686	0	0	0	40, 780 719, 686	2, 005 179, 091	0	2, 005 179, 092	42, 785 898, 778
	電気機械器具製造業	100	N Nージンクロムモンルマミン	719, 000	0	0	0	719, 000	2, 300	0	2, 300	2, 361
3000	電気機械器具製造業	207	2, 6-ジーターシャリーブチル ー4-クレゾール	0	0	0	0	0	1, 700	0	1, 700	1, 700
	電気機械器具製造業		N, Nージメチルアセトアミド	5, 813 64, 060	1, 076	0	0	5, 813	223, 410 166, 836	27, 011 0	250, 421	256, 234 231, 973
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		N, N - ジメチルホルムアミド 有機スズ化合物	0	1,076	0	0	65, 136 0	751	0	166, 836 751	751
3000	電気機械器具製造業	_	スチレン	295, 254	0	0	0	295, 254	72, 302	0	72, 302	367, 556 17, 035
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		セレン及びその化合物 ダイオキシン類	35 293	0	0	0	35 293	17, 000 1, 505	0	17, 000 1, 505	17, 035 1, 798
3000	電気機械器具製造業	245	チオ尿素	0	1, 595	0	0	1, 595	233, 400	1, 900	235, 300	236, 895
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		デカブロモジフェニルエーテル ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	810 1, 409	0	810 1, 409	810 1, 409
	電気機械器具製造業		テトラクロロエチレン	51, 000	0	0	0	51,000	12, 800	0	12, 800	63, 800

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量オキシン類に	tmg-TEQ/年)		(kg/年;ダイ	届出移動量		届出排出·移
業種コード	業種名	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	動量合計
	電気機械器具製造業		テトラヒドロメチル無水フタル酸	1, 241	0	0	0	1, 241	96, 623	1岁到	96, 623	97, 864
3000	電気機械器具製造業	272		108	6, 284	0	0	6, 392	829, 373	3, 735	833, 108	839, 500
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	273 277		0	0	0	0	0	6, 700 2, 900	7	6, 700 2, 907	6, 700 2, 907
3000	電気機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	410	0	0	0	410	4, 500	0	4, 500	4, 910
3000	電気機械器具製造業	281	トリクロロエチレン 1, 3, 5-トリス(2, 3-エ	198, 622	0	0	0	198, 622	114, 670	0	114, 670	313, 292
3000	電気機械器具製造業	291	ポキシプロピル) - 1, 3, 5 - ドリアジン-2, 4, 6 (1 H, 3 H, 5 H) - トリオン	0	16	0	0	16	22, 450	14	22, 464	22, 480
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	293 296		78, 955	0	0	0	78, 955	130, 279	0	130, 279	209, 235
3000	電気機械器具製造業	297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	31, 694	0	0	0	31, 694	42, 376	0	42, 376	74, 070
3000	電気機械器具製造業	298		0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	300 302		2, 065, 963 2, 667	268 0	0	0	2, 066, 231 2, 667	994, 145 21, 765	101	994, 246 21, 765	3, 060, 478 24, 432
	電気機械器具製造業	304		79	22	0	0	102	11, 026	0	11, 026	11, 128
3000	電気機械器具製造業	305 306		197 52	99	0	0	297 52	183, 025 2, 182	12	183, 037 2, 182	183, 334 2, 234
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	308		6	325	0	0	331	130, 920	13	130, 933	131, 264
3000	電気機械器具製造業	309		195	3, 747	0	0	3, 941	352, 012	2, 075	354, 087	358, 028
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	320 321		220	0 14	0	0	220 14	3, 500 140	0	3, 500 140	3, 720 154
	電気機械器具製造業	332		2	1	0	0	3	12, 171	1	12, 172	12, 174
3000	電気機械器具製造業	333		2, 280	4, 710	0	0	6, 990	314, 460	9	314, 469	321, 459
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	341 343		0 378	1, 700 706	0	0	1, 700 1, 084	800 66, 000	0	800 66, 000	2, 500 67, 084
3000	電気機械器具製造業	349	フェノール	10, 004	0	0	0	10, 004	137, 797	0	137, 797	147, 801
3000	電気機械器具製造業	352	フタル酸ジアリル	6 509	0	0	0	6, 509	19 010	0	10 010	24, 528
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	354 355	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	6, 508 5, 165	0	0	0	5, 165	18, 019 82, 084	0	18, 019 82, 084	24, 528 87, 249
3000	電気機械器具製造業	356	ル) フタル酸ノルマルーブチル=ベン ジル	53, 000	0	0	0	53, 000	3, 985	0	3, 985	56, 985
3000	電気機械器具製造業	359	ノルマルーブチルー2,3-エポ キシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
3000	電気機械器具製造業	366	ターシャリーブチル=ヒドロペル オキシド	0	0	0	0	0	100	0	100	100
3000	電気機械器具製造業	368	4 - ターシャリーブチルフェノー ル	101	0	0	0	101	6, 421	0	6, 421	6, 522
3000	電気機械器具製造業	374		22, 583	109, 571	0	0	132, 155	1, 969, 035	28, 491	1, 997, 525	2, 129, 680
3000	電気機械器具製造業	384 391	1 - ブロモプロパン ヘキサメチレン=ジイソシアネー	198, 097	0	0	0	198, 097	35, 620	0	35, 620	233, 717
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	391	ト ノルマルーヘキサン	53, 924	0	0	0	53, 924	5, 074	0	5. 074	13 58, 998
3000	電気機械器具製造業	395		24	641	0	0	665	343, 580	55	343, 635	344, 300
3000	電気機械器具製造業	400	ベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
3000	電気機械器具製造業	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	468	0	468	468
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	405	ほう素化合物 ポリ (オキシエチレン) =アルキ ルエーテル (アルキル基の炭素数 が 1 2 から 1 5 までのもの及びそ	477	43, 129 91	0	0	43, 606 92	149, 629 17, 238	7, 190	156, 819 17, 238	200, 425 17, 330
3000	電気機械器具製造業	408	<u>の混合物に限る。)</u> ポリ(オキシエチレン)=オクチ	0	292	0	0	292	5, 600	8, 870	14, 470	14, 762
3000	電気機械器具製造業	410	ルフェニルエーテル ポリ (オキシエチレン) =ノニル	110	310	0	0	420	20, 980	0, 870	20, 980	21, 400
3000	電気機械器具製造業	411	フェニルエーテル ホルムアルデヒド	23, 318	2, 654	0	0	25, 972	144, 468	9, 256	153, 724	179, 695
	電気機械器具製造業		マンガン及びその化合物	87	856	0	0	944	441, 565	1, 288	442, 853	443, 796
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		無水フタル酸 無水マレイン酸	60	0 2	0	0	62	546 5, 023	0 125	546 5, 148	546 5, 210
	電気機械器具製造業		メタクリル酸2-エチルヘキシル	430	0	0	0	430	0, 020	0	0, 140	430
3000	電気機械器具製造業		メタクリル酸メチル	8, 069	0	0	0	8, 069	3, 161	0	3, 161	11, 230
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		メチルナフタレン 4, 4'ーメチレンジアニリン	20, 462	0	0	0	20, 462	48, 530 165	18	48, 548 165	69, 010 165
3000	電気機械器具製造業	447	メエレン・ビフ (4 1 _ シカロム	31	0	0	0	31	900	0	900	931
3000	電気機械器具製造業	448	メエー・・・ レフ・コーフェート・	0	0	0	0	0	7, 965	0	7, 965	7, 965
	電気機械器具製造業		モリブデン及びその化合物	31	641	0	0	672	31, 611	252	31, 863	32, 535
	電気機械器具製造業		モルホリン	2, 900	86	0	0	2, 986	3, 800	0	3, 800	6, 786
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		りん酸トリトリル りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1, 520 476	0	1, 520 476	1, 520 476
3000	電気機械器具製造業	9999	合計	6, 118, 379	188, 447	1	0	6, 306, 827	15, 390, 343	143, 670	15, 534, 013	21, 840, 840
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		亜鉛の水溶性化合物 アセトアルデヒド	170 420	11, 114	0	0	11, 284 420	77, 512 0	443	77, 955 0	89, 238 420
	輸送用機械器具製造業		アセトニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3100	輸送用機械器具製造業		2-アミノエタノール	153	1, 682	0	0	1, 835	15, 310	1, 300	16, 610	18, 445
	輸送用機械器具製造業輸送用機械器具製造業	30	クロリダゾン 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ	0	0	0	0	0	8	0	8	8
3100	輸送用機械器具製造業	31	の混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	441	0	68	0	509	40, 915	0	40, 915	41, 423
	輸送用機械器具製造業		3ーイソシアナトメチルー3, 5,5ートリメチルシクロヘキシ	0	0	0	0	0	221	0	221	221
	輸送用機械器具製造業		ル=イソシアネート ビスフェノールA	970	0	0	0	970	15, 461	0	15, 461	16, 431
3100	輸送用機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2, 900	0	2, 900	2, 900
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	53 57	エチレングリコールモノエチル	8, 319, 627 52, 991	52 0	0	0	8, 319, 679 52, 991	542, 334 2, 002	1, 823	544, 157 2, 002	8, 863, 836 54, 993
3100	輸送用機械器具製造業	58	エチレングリコールモノメチル	127	0	0	0	127	2, 002	0	2, 002	149
	輸送用機械器具製造業		エーテル エチレンジアミン	1, 600	6	0	0	1, 606	1, 200	0	1, 200	2, 806

	業種		対象化学物質		(kg/年;ダイ	届出排出量オキシン類に	tmg-TEQ/年)		(kg/年;ダイ	届出移動量 オキシン類は	tmg-TEQ/年)	届出排出·移
業種コード	業種名	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	動量合計
3100	輸送用機械器具製造業		塩化第二鉄	0	2, 740	0	0	2, 740	99, 430	19到	99, 430	102, 170
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		カドミウム及びその化合物 キシレン	0 15, 687, 213	0 51	0	0	15, 687, 264	130 1, 137, 015	1, 514	130 1, 138, 529	130 16, 825, 793
3100	輸送用機械器具製造業	82		13, 007, 213	0	0	0	15, 067, 204	692	1, 314	692	693
3100	輸送用機械器具製造業	83	•	19, 393	0	0	0	19, 393	32	0	32	19, 425
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	86 87	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	2, 017 1, 687	9 147	0	0	2, 026 1, 834	1, 248 208, 729	7	1, 248 208, 736	3, 274 210, 570
3100	輸送用機械器具製造業	88	六価クロム化合物	449	53	0	0	502	96, 653	418	97, 072	97, 573
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	104 125		3, 600 7, 100	0	0	0	3, 600 7, 100	0 79	0	0 79	3, 600 7, 179
3100	輸送用機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	1, 100	41	0	0	42	7, 512	0	7, 512	7, 173
3100	輸送用機械器具製造業	133	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	84, 077	0	0	0	84, 077	5, 863	0	5, 863	89, 940
3100	輸送用機械器具製造業	134	酢酸ビニル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
3100	輸送用機械器具製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	68	0	0	68	11, 958	1	11, 959	12, 028
3100	輸送用機械器具製造業	145	2-(ジエチルアミノ) エタノー	0	5	0	0	5	0	0	0	5
3100	輸送用機械器具製造業	151	1, 3 – ジオキソラン	6, 600	0	0	0	6, 600	1, 500	0	1, 500	8, 100
3100	輸送用機械器具製造業	154	シクロヘキシルアミン	1, 400	0	0	0	1, 400	3, 960	0	3, 960	5, 360
3100	輸送用機械器具製造業	157	1, 2-ジクロロエタン 3, 3'-ジクロロー4, 4'-	1, 800	0	0	0	1, 800	0	0	0	1,800
3100	輸送用機械器具製造業輸送用機械器具製造業	160 169	ジアミノジフェニルメタン ジウロン	0	0	0	0	0	116 1, 929	0	116	116
3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		リワロン HCFC-141b	4, 700	0	0	0	4, 700	830	0	830	5, 530
3100	輸送用機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1, 600	0	1, 600	1, 600
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	185 186	HCFC-225 塩化メチレン	38, 971 1, 014, 632	0	0	0	38, 971 1, 014, 633	5, 900 326, 995	0	5, 900 326, 995	44, 871 1, 341, 629
3100	輸送用機械器具製造業	188	N. N-ジシクロヘキシルアミン	825	565	0	0	1, 390	159, 950	6, 940	166, 890	168, 280
3100	輸送用機械器具製造業	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
3100	輸送用機械器具製造業	207	2, 6ージーターシャリーブチル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
3100	輸送用機械器具製造業		-4-クレゾール N, N-ジメチルアセトアミド	1, 800	0	0	0	1, 800	0	0	0	1, 800
3100	輸送用機械器具製造業	228	3, 3' ージメチルビフェニルー 4, 4' ージイル=ジイソシア	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	232	N, Nージメチルホルムアミド	4, 405	0	0	0	4, 405	15, 000	0	15, 000	19, 405
3100	輸送用機械器具製造業	238	水素化テルフェニル	2, 300	0	0	0	2, 300	1, 220	0	1, 220	3, 520
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	239 240	有機スズ化合物 スチレン	305, 842	216 0	0	0	219 305, 842	12, 348 43, 401	0	12, 348 43, 401	12, 567 349, 243
3100	輸送用機械器具製造業	243	ダイオキシン類	656	0	0	0	656	798	0	798	1, 454
3100	輸送用機械器具製造業	256		0	0	0	0	0	1, 910	0	1, 910	1, 910
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	258 262	ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン	201 19, 570	0	0	0	201 19, 570	42, 327 45, 639	0	42, 327 45, 639	42, 528 65, 209
3100	輸送用機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	17, 400	0	17, 400	17, 400
3100	輸送用機械器具製造業	268		0	0	0	0	0	806	0	806	806
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	272 277	鋼水溶性塩 (錯塩を除く。) トリエチルアミン	42. 475	1, 620 0	0	0	1, 620 42, 475	26, 500 1, 355	76 770	26, 576 2, 125	28, 196 44, 600
3100	輸送用機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	248, 730	0	0	0	248, 730	117, 550	4	117, 554	366, 284
3100	輸送用機械器具製造業	291	1, 3, 5ートリス (2, 3ーエ ポキシプロピル) -1, 3, 5- トリアジン-2, 4, 6 (1H,	0	0	0	0	0	68	0	68	68
3100	輸送用機械器具製造業	296	3 H, 5 H) - トリオン 1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	1, 073, 008	3	0	0	1, 073, 011	51, 321	0	51, 321	1, 124, 332
3100	輸送用機械器具製造業	297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	703, 840	0	0	0	703, 841	42, 780	84	42, 864	746, 705
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネートトルエン	154 9, 914, 792	1, 976	0	0	154 9, 916, 768	8, 487 985, 830	0 4, 774	8, 487 990, 604	8, 641 10, 907, 372
	輸送用機械器具製造業		ナフタレン	46, 352	1, 970	0	0	46, 352	249	4,774	249	46, 601
3100	輸送用機械器具製造業	304	鉛	1, 437	12	0	0	1, 449	36, 428	0	36, 428	37, 877
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		鉛化合物 ニッケル	2, 706 317	7 54	580 0	0	3, 293 371	20, 053 36, 984	0 24	20, 053 37, 008	23, 346 37, 379
3100	輸送用機械器具製造業		ニッケル化合物	12	5, 466	0	0	5, 478	149, 416	1, 465	150, 881	156, 359
3100	輸送用機械器具製造業	318	二硫化炭素	28, 000	0	0	0	28, 000	0	0	0	28, 000
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		ノニルフェノール バナジウム化合物	0 8	0	0	0	0	690 22	0	690 22	690 30
3100	輸送用機械器具製造業		ジラム	0	0	0	0	0	9	0	9	9
3100	輸送用機械器具製造業	330	ビス(1-メチルー1-フェニル	0	0	5	0	5	1, 300	0	1, 300	1, 305
3100	輸送用機械器具製造業	333	エチル)=ペルオキシド ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	349 354		40, 848 445	20	0	0	40, 868 445	30, 987 6, 540	0	30, 987 6, 540	71, 855 6, 985
3100	輸送用機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	258	0	0	0	258	68, 090	0	68, 090	68, 348
3100	輸送用機械器具製造業	356	ル) フタル酸ノルマルーブチル=ベン	1	0	0	0	1	00, 030	0	00,030	1
3100	輸送用機械器具製造業	359	ジル ノルマルーブチルー2, 3ーエポ キシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	44	0	44	44
3100	輸送用機械器具製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノー	31	0	0	0	31	4	0	4	35
3100	輸送用機械器具製造業		ル ふっ化水素及びその水溶性塩	3, 650	18, 442	0	0	22, 092	79, 020	750	79, 770	101, 862
3100	輸送用機械器具製造業	384	1 - ブロモプロパン ヘキサメチレン=ジイソシアネー	278, 650	0	0	0	278, 650	21, 468	0	21, 468	300, 118
3100	輸送用機械器具製造業	391	F	10	0	0	0	10	0	0	0	10
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	392 395	ノルマルーヘキサン ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	88, 974 0	6	0	0	88, 980 0	13, 841	0	13, 841 0	102, 821
3100	輸送用機械器具製造業		ベンゼン	2, 894	0	0	0	2, 894	1, 371	0	1, 371	4, 264
3100	輸送用機械器具製造業		ほう素化合物	0	1, 951	110	0	2, 061	31, 498	1, 310	32, 808	34, 869
3100	輸送用機械器具製造業	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ	36	5, 918	0	0	5, 954	25, 133	3, 950	29, 083	35, 037
3100	輸送用機械器具製造業	408	<u>の混合物に限る。)</u> ポリ(オキシエチレン)=オクチ ルフェニルエーテル	11	2, 800	0	0	2, 811	0	0	0	2, 811
	•			-					-	•	•	-

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量	tmσ-TFQ/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量	tmg-TFQ/年)	届出排出·移
業種コード	業種名	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	動量合計
3100	輸送用機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル	0	2, 962	0	0	2, 962	4, 228	7岁到	4, 228	7, 190
3100	輸送用機械器具製造業	411	フェニルエーテル ホルムアルデヒド	90, 232	2, 900	0	0	93, 132	147	9	156	93, 288
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	412 413		12, 497 330	6, 144 0	0	0	18, 641 330	466, 793 63	588 0	467, 380 63	486, 022 393
3100	輸送用機械器具製造業	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプ	330	0	0	0	330	03	0	03	4
		418	ロピル メタクリル酸 2 ー(ジメチルアミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100 3100	輸送用機械器具製造業輸送用機械器具製造業	418	<b>ノ</b> ) エチル	882	0	0	0	882	1, 526	0	1, 526	2, 408
3100	輸送用機械器具製造業	438		48, 329	0	0	0	48, 329	1, 199	0	1, 199	49, 528
3100	輸送用機械器具製造業	446	メエレン・ビフ (4 1ーシカロム	0	0	0	0	0	945	0	945	945
3100	輸送用機械器具製造業	447	キシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	120	0	120	120
3100	輸送用機械器具製造業	448	ン) =シイソンアネート	1, 236	0	0	0	1, 236	48, 502	0	48, 502	49, 738
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	452 453	2 - メルカプトベンゾチアゾール モリブデン及びその化合物	0 279	0	0 17	0	0 299	18, 091	0	18, 091	18, 390
3100	輸送用機械器具製造業	455	モルホリン	407	16	0	0	423	3, 740	2, 000	5, 740	6, 163
3100	輸送用機械器具製造業	458	りん酸トリス (2-エチルヘキシ ル)	1, 100	0	0	0	1, 100	0	0	0	1, 100
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	460 9999	りん酸トリトリル 合計	48 38, 218, 078	0 67, 049	780	0	48 38, 285, 907	1, 126 5, 253, 590	28, 251	1, 126 5, 281, 841	1, 174 43, 567, 748
3200	精密機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	07, 049	0	0	0	0, 200, 090	20, 231	0, 201, 041	43, 307, 748
3200	精密機械器具製造業	2		0	0	0	0	0	4	0	4	4
3200 3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	13 20		0	0	0	0	0	1, 700 1, 500	0 49	1, 700 1, 549	1, 700 1, 549
3200	精密機械器具製造業		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	1	0	0	0	1	1	0	1	1
3200	精密機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200 3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	53 56		49, 823 111, 941	23, 700	0	0	49, 823 135, 641	4, 788 15, 460	190 3, 780	4, 978 19, 240	54, 801 154, 881
3200	精密機械器具製造業	58	エエレンガリョ リエフノエリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	6, 100	0	6, 100	6, 100
3200 3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	_	塩化第二鉄 キシレン	84, 002	0	0	0	84, 002	58, 066 15, 718	230	58, 066 15, 948	58, 066 99, 950
3200	精密機械器具製造業	82		04,002	0	0	0	04,002	13, 718	14	13, 946	14
3200 3200	精密機械器具製造業	87		14	0	0	0	14	2, 758 1, 182	1 0	2, 759 1, 182	2, 773 1, 185
3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	88 127		290	3	0	0	290	16, 000	0	16, 000	16, 290
3200	精密機械器具製造業	157		2, 100	0	0	0	2, 100	600	0	600	2, 700
3200 3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	176 185		79, 300 95, 950	0	0	0	79, 300 95, 950	3, 200 5, 549	0	3, 200 5, 549	82, 500 101, 499
3200	精密機械器具製造業	186	塩化メチレン	359, 752	1	0	0	359, 753	64, 814	0	64, 814	424, 567
3200 3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	213 232		3, 200	29, 900 18	0	0	33, 100 18	860, 000 10, 100	0 15	860, 000 10, 115	893, 100 10, 133
3200	精密機械器具製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	240	0	240	240
3200 3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	243 262		0 4, 402	0	0	0	0 4, 402	4, 100	0 8	4, 108	8, 510
3200	精密機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	89	0	0	0	89	2, 900	0	2, 900	2, 989
3200 3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	281 296	トリクロロエチレン 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	125, 600 5, 347	0	0	0	125, 600 5, 347	17, 230 37	0	17, 230 37	142, 830 5, 384
3200	精密機械器具製造業	297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	22	0	0	0	22	7	0	7	29
3200 3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	298 300		103, 067	0	0	0	103, 067	0 37, 892	990	0 38, 882	141, 948
3200	精密機械器具製造業	304		30	0	0	0	30	0	0	0	30
	精密機械器具製造業		鉛化合物	0	0	0	0	0	8, 701 1, 119	130	8, 701 1, 249	8, 701 1, 253
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業		ニッケル ニッケル化合物	0	91	0	0	91	40, 405	608	41, 013	41, 104
	精密機械器具製造業	_	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	800	13	813	813
3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	355	フェノール フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	96	0	0	0	96	33, 000 13, 590	0	33, 000 13, 590	33, 096 13, 590
3200	精密機械器具製造業		ル) ふっ化水素及びその水溶性塩	780	558	0	0	1, 338	17, 710	9	17, 719	19, 056
3200	精密機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	112, 540	0	0	0	112, 540	18, 379	0	18, 379	130, 919
	精密機械器具製造業		2 - ブロモプロパン ヘキサメチレン=ジイソシアネー	5, 250	0	0	0	5, 250	2, 500	0	2, 500	7, 750
3200 3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	391 392	F	4, 980	0	0	0	4, 980	6, 800	0	6, 800	3 11, 780
3200	精密機械器具製造業	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	405	ほう素化合物 ポリ(オキシエチレン)=アルキ	0	0	0	0	0	4, 180	1, 100	5, 280	5, 280
3200	精密機械器具製造業	407	リテ ニリ /フリキリ甘の出主粉	0	1, 700	0	0	1, 700	0	55	55	1, 755
	精密機械器具製造業		ホルムアルデヒド	96	0	0	0	96	8, 800	0	8, 800	8, 896
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業		マンガン及びその化合物 メタクリル酸メチル	2, 300	0	0	0	2, 300	759 1, 664	0	759 1, 664	760 3, 964
3200	精密機械器具製造業	438	メチルナフタレン	2, 028	0	0	0	2, 028	1, 800	0	1, 800	3, 828
	精密機械器具製造業		4, 4'ーメチレンジアニリン メチレンビス(4, 1ーフェニレ	0	0	0	0	0	90	0	90	90
3200	精密機械器具製造業	448	ン) =ジイソシアネート	1 200	0	0	0	1 200	5	0	5	1 200
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業		モルホリン 合計	1, 200 1, 154, 207	55, 970	0	0	1, 200 1, 210, 177	1, 290, 248	7, 191	1, 297, 439	1, 200 2, 507, 616
3300	武器製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	武器製造業		キシレン ジニトロトルエン	830	0	0	0	830	460 0	0	460 0	1, 290
3300	武器製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	武器製造業 武器製造業		スチレン ダイオキシン類	440	0	0	0	440 1	0	0	0	440
	武器製造業		ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	262	テトラクロロエチレン	7, 200	0	0	0	7, 200	440	0	440	7, 640

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量	+mα_TFN/年)		(kg/年· / / / /	届出移動量 イオキシン類は	·ma_TEO/年)	届出排出·移
業種	業種名	物質	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への	合計	動量合計
コード 3300	武器製造業	番号 281	トリクロロエチレン	2, 300	0	0	0	2, 300	0	移動 0	0	2, 300
	武器製造業	300		5, 100	0	0	0	5, 100	1, 400	0	1, 400	6, 500
	武器製造業武器製造業	304	鉛 鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	武器製造業	313		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	武器製造業	315		2	0	0	0	2	0	0	0	2
	武器製造業	332 333		0	0	0	0	0	0	0	0	0 8
3300	武器製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	武器製造業	354	ポリ (オキシェチしい) = / ニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	武器製造業	410	フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	武器製造業 武器製造業	438 9999		93 15, 973	0	0	0	93 15, 973	2, 300	0	2, 300	93 18, 273
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	8	0	0	8	289	0	289	297
3400	その他の製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	0	0	0	0	0	620	0	620	620
3400	その他の製造業	30	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	17	0	17	17
3400 3400	その他の製造業	37 53		50, 524	0	0	0	50, 524	7, 389	0	7, 389	57, 913
3400	その他の製造業	56		1, 100	0	0	0	1, 100	1, 389	0	7, 389	1, 100
3400	その他の製造業	58	エチレングリコールモノメチル エーテル	4	0	0	0	4	140	0	140	144
3400	その他の製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	21, 500	0	21, 500	21, 500
3400 3400	その他の製造業	75 80		98, 087	0 5	0	0	98, 092	12, 632	0	1 12, 632	1 110, 724
3400	その他の製造業	80	* * * * *	98, 087	0	0	0	98, 092	12, 632	0	12, 632	110, 724
3400	その他の製造業	83	クメン	2, 100	0	0	0	2, 100	21	0	21	2, 121
3400 3400	その他の製造業	132		0	0	0	0	0	410	0	410	410 0
3400	その他の製造業	133	エチレングリコールモノエチル	9, 700	0	0	0	9, 700	86	0	86	9, 786
3400	その他の製造業	135	エーテルアセテート エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート	170	0	0	0	170	3, 400	0	3, 400	3, 570
3400	その他の製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン ン酸塩を除く。)	52	26	0	0	78	0	0	0	78
3400	その他の製造業	151	1, 3-ジオキソラン	420	0	0	0	420	1, 500	0	1, 500	1, 920
3400 3400	その他の製造業	157 186		4, 500 532, 400	0	0	0	4, 500 532, 400	1, 000 80, 470	0	1, 000 80, 470	5, 500 612, 870
3400	その他の製造業	232		181, 000	0	0	0	181, 000	7, 400	0	7, 400	188, 400
3400	その他の製造業	240		73, 459	0	0	0	73, 459	11, 290	0	11, 290	84, 749
3400 3400	その他の製造業	243 262		36 1, 800	0	0	0	36 1, 800	0 580	0	580	36 2, 380
3400	その他の製造業	281		42, 801	0	0	0	42, 801	15, 700	0	15, 700	58, 501
3400	その他の製造業	296		1, 300	0	0	0	1, 300	0	0	0	1, 300
3400 3400	その他の製造業	297 300		2, 501 261, 062	0 12	0	0	2, 501 261, 074	25 154, 881	0	25 154, 881	2, 526 415, 955
3400	その他の製造業	305		0	0	0	0	0	7	0	7	7
3400	その他の製造業	308		1	110	0	0	111	0	0	0	111
3400 3400	その他の製造業	309	ニッケル化合物 ビス(1ーメチルー1ーフェニル	0	94	0	0	95 0	704	24	727	822 23
3400	その他の製造業	349	エチル)=ペルオキシド フェノール	5, 320	0	0	0	5, 320	16, 500	0	16, 500	21, 820
3400	その他の製造業	354		1, 109	0	0	0	1, 109	2, 180	0	2, 180	3, 289
3400	その他の製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル) 4-ターシャリーブチルフェノー	0	0	0	0	0	11, 400	0	11, 400	11, 400
	その他の製造業	368	ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の製造業		ふっ化水素及びその水溶性塩 1-ブロモプロパン	12, 340	206	0	0	206 12, 340	3, 400	0	3, 400	207 15, 740
3400	その他の製造業	392	ノルマルーヘキサン	1, 606	0	0	0	1, 606	30	0	30	1, 636
	その他の製造業		ホルムアルデヒド	3, 900	0	0	0	3, 900	820	480	1, 300	5, 200
	その他の製造業		マンガン及びその化合物 メタクリル酸メチル	3, 670	0	0	0	3, 670	1,000	0	1,000	1, 000 3, 670
	その他の製造業		メチルナフタレン	204	0	0	0	204	0	0	0	204
	その他の製造業	448	ン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	72	0	72	72
	その他の製造業		モルホリン	6	0	0	0	6	1 100	0	1	7
	その他の製造業		りん酸トリトリル合計	1, 291, 136	0 462	0	0	1, 291, 598	4, 100 359, 595	0 504	4, 100 360, 099	4, 100 1, 651, 697
3500	電気業		亜鉛の水溶性化合物	0	1, 400	0	0	1, 400	0	0	0	1, 400
3500	電気業		2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	4, 460	0	4, 460	4, 460
	電気業		石綿 ビスフェノールA	0	0	0	0	0	77, 930 7	0	77, 930	77, 930 8
	電気業		EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	53	エチルベンゼン	61, 450	0	0	0	61, 450	54	0	54	61, 504
	電気業電気業		塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気業	80	キシレン	138, 008	0	1	0	138, 008	638	0	638	138, 646
	電気業		クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気業電気業		六価クロム化合物 HCFC-22	1, 200	0	0	0	1, 200	0	0	0	1, 200
	電気業		シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	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	0
	電気業		チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気業		四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気業電気業		1, 2 - ジクロロエタン 塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気業		CFC-12	240	0	0	0	240	1 500	0	1 500	240
3500	電気業	164	HCFC-123	480	0	0	0	480	1, 500	0	1,500	1, 980

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量	tmσ-TFΩ/年)		(kg/年・ダム	届出移動量	tmg_TFO/年)	届出排出·移
業種	業種名	物質	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への	合計	動量合計
コード 3500	電気業	番号 179	D-D	0	0	0	0	0	0	移動 0	0	0
	電気業	_	HCFC-225	6, 800	0	0	0	6, 800	0	0	0	6, 800
	電気業電気業		塩化メチレン ハロンー2402	0	0	0	0	0	3, 100	0	3, 100	3, 100
3500	電気業	213		0	0	0	0	0	0	0	0, 100	0
3500 3500	電気業		水銀及びその化合物 スチレン	0 15, 701	0	0	0	15, 701	102	0	102	15, 803
	電気業		セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	13, 803
3500	電気業	243		48	0	0	0	49	1, 479	0	1, 479	1, 528
	電気業 電気業	262 268	テトラクロロエチレン チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500 3500	電気業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業		トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気業		1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3, 963	0	0	0	3, 963	0	0	0	3, 963
	電気業 電気業		トルエン 鉛化合物	21, 741	0	0	0	21, 741	521 0	0	521 0	22, 262
3500	電気業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	32, 000	440	32, 440	32, 440
	電気業		バナジウム化合物 砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	284, 000	1, 100	285, 100	285, 100 0
	電気業	333		14	1, 181	0	0	1, 194	8, 560	0	8, 560	9, 754
3500	電気業		フェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
3500 3500	電気業 電気業	374 382	ふっ化水素及びその水溶性塩 ハロン-1301	0	0	0	0	0	7, 200	0	7, 200	7, 200
3500	電気業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニ	0	0	0	0	0	7, 200	0	7, 200	7, 200
3500	電気業	392	ウム=クロリド ノルマルーヘキサン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	電気業	_	ベンゼン	382	0	0	0	382	0	0	0	382
	電気業		ほう素化合物	43	5	0	0	48	4, 600	0	4, 600	4, 648
	電気業	406 412		0	0	0	0	0	45, 670 560	0 2	45, 670 562	45, 670 562
3500	電気業	436		1	0	0	0	1	6	0	6	7
	電気業	438		23, 857	0	0	0	23, 857	320	0	320	24, 177
3500 3500	電気業 電気業	9999	モルホリン 合計	273, 903	2, 586	0	0	276, 490	471, 236	1, 542	472, 778	749, 267
	ガス業	53		1, 200	0	0	0	1, 200	0	0	0	1, 200
	ガス業		キシレン	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
	ガス業 ガス業	186	HCFC-22 塩化メチレン	2, 200 68	0	0	0	2, 200 68	1, 200	0	1, 200	2, 200 1, 268
3600	ガス業	296		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガス業 ガス業	300 309		3, 600	0	0	0	3, 600	0	0	0	3, 600 0
	ガス業	382		8, 605	0	0	0	8, 605	0	0	0	8, 605
3600	ガス業	392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガス業 ガス業	400		101 11	0	0	0	101	0	0	0	101
	ガス業	9999		26, 785	0	0	0	26, 785	1, 200	0	1, 200	27, 985
	熱供給業	80		206	0	0	0	206	0	0	0	206
	熱供給業 熱供給業	104	H C F C - 2 2 C F C - 1 2	760 230	0	0	0	760 230	4, 700 0	0	4, 700	5, 460 230
3700	熱供給業	240		2	0	0	0	2	0	0	0	230
3700	熱供給業	288		0	0	0	0	0	470	0	470	470
3700 3700	熱供給業 熱供給業	296 302	1, 2, 4ートリメチルベンゼンナフタレン	281	0	0	0	281	0	0	0	281 2
	熱供給業		ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱供給業		4 ービニルー 1 ーシクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱供給業	_	フェノール ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱供給業		アルファーメチルスチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	熱供給業		メチルナフタレン	1, 107	2 100	0	0	1, 107	0	0	0	1, 107
	熱供給業 熱供給業		モルホリン 合計	2, 589	2, 100 2, 100	0	0	2, 100 4, 689	5, 170	0	5, 170	2, 100 9, 859
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	15	445, 120	7	0	445, 142	95, 958	1, 877	97, 836	542, 977
	下水道業	_	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	下水道業 下水道業		アンチモン及びその化合物 EPN	0	21, 414	0	0	21, 414	0 6	0	6	21, 420
3830	下水道業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	130, 000	130, 000	130, 000
	下水道業 下水道業		カドミウム及びその化合物 キシレン	303	1,560	0	0	1, 560	65 0	2	66	1, 626 303
	下水道業		クロム及び三価クロム化合物	0	17, 784	0	0	17, 784	13, 838	0	13, 838	31, 622
3830	下水道業	88	六価クロム化合物	0	8, 854	0	0	8, 854	15	0	15	8, 869
	下水道業 下水道業		塩化ビニル シマジン	0	0 459	0	0	0 459	0	0	0	0 460
3830	下水道業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア	0	27, 074	0	0	27, 075	10	0	10	27, 084
	下水道業		ン酸塩を除く。) チオベンカルブ	0	2, 449	0	0	2, 449	10	0	1	2, 450
3830	下水道業	149	四塩化炭素	0	229	0	0	229	0	0	0	229
	下水道業		1, 4 - ジオキサン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	下水道業 下水道業		1, 2 - ジクロロエタン 塩化ビニリデン	0	476 1, 729	0	0	476 1, 729	0	0	0	476 1, 730
3830	下水道業	159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	3, 315	0	0	3, 315	2	0	2	3, 318
	下水道業		HCFC-141b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	下水道業 下水道業		H C F C - 2 1 D - D	0	1 248	0	0	1 248	0	0	0	1 248
3830	下水道業	181	ジクロロベンゼン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3830	下水道業		塩化メチレン 2. 6-ジーターシャリーブチル	0	5, 581	0	0	5, 581	2	0	2	5, 582
	下水道業	207	- 4 - クレゾール	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	下水道業		臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	237	水銀及びその化合物	0	129	0	0	130	20	1	21	151

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量	tmg-TFO/年)		(kg/年:ダイ	届出移動量 オキシン類は	mg-TFQ/年)	届出排出·移
業種	業種名	物質	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への	合計	動量合計
コード 3830	下水道業	番号	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	移動 0	0	0
3830	下水道業		有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	下水道業		セレン及びその化合物	0 164	2, 327 470	0	0	2, 327	57 453	0	57 453	2, 384 1, 087
3830	下水道業 下水道業		ダイオキシン類 テトラクロロエチレン	0	1, 077	0	0	634 1, 077	453	0	453	1, 087
	下水道業	267	チオジカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3830	下水道業 下水道業		チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	860 64, 506	0	0	860 64, 506	8, 630	0 680	9, 310	73, 816
3830	下水道業	279		0	10, 916	0	0	10, 916	18	0	18	10, 934
	下水道業	280		0	609	0	0	609	0	0	0	610
	下水道業 下水道業	296	トリクロロエチレン 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0 287	1, 848	0	0	1, 848 287	0	0	0	1, 850 287
3830	下水道業	304	鉛	0	159	0	0	159	69	0	69	228
3830 3830	下水道業 下水道業		鉛化合物 ニッケル	0	7, 384	0	0	7, 384	2, 649 19	43	2, 692 19	10, 077 20
	下水道業	_	ニッケル化合物	0	48	0	0	48	463	0	463	511
	下水道業		砒素及びその無機化合物	1	11, 527	0	0	11, 528	490	10	499	12, 027
	下水道業 下水道業	_	フェノール ふっ化水素及びその水溶性塩	0	998 1, 434, 448	0	0	998	987	0	987	998 1, 435, 435
3830	下水道業		ノルマルーヘキサン	0	1, 280	0	0	1, 280	0	0	0	1, 280
	下水道業		ベンゼン	0	961	0	0	961	1	0	1	962
	下水道業 下水道業	405	ほう素化合物 PCB	1	1, 648, 749	1 0	0	1, 648, 751 138	571 0	0	571 0	1, 649, 322 138
3830	下水道業	412	マンガン及びその化合物	0	530, 042	0	0	530, 043	3, 516	0	3, 516	533, 559
	下水道業	438		393	0	0	0	393	107.206	0	0	393
	下水道業 鉄道業	9999		1, 000	4, 254, 312 0	8	1 0	4, 255, 321 0	127, 396 210	132, 612 0	260, 009 210	4, 515, 329 210
3900	鉄道業	33	石綿	0	0	0	0	0	16, 200	0	16, 200	16, 200
	鉄道業	_	エチルベンゼン	2, 300	0	0	0	2, 300	7, 500	0	7, 500	9, 800
	鉄道業	_	塩化第二鉄 キシレン	23, 955	0	0	0	23, 955	10, 357	0 80	10. 437	0 34, 392
3900	鉄道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	101	0	101	101
	鉄道業	_	HCFC-141b	1, 600	0	0	0	1, 600	0 410	0	0 410	2, 010
	鉄道業 鉄道業		H C F C - 2 2 5 塩化メチレン	1, 100	0	0	0	1, 100	0	0	0	1, 100
3900	鉄道業	240	スチレン	6, 370	0	0	0	6, 370	807	0	807	7, 177
	鉄道業 鉄道業	243 296	ダイオキシン類 1,2,4-トリメチルベンゼン	1, 279	0	0	0	1, 279	14 430	0	14 430	16 1, 709
	鉄道業	300		24, 950	0	0	0	24, 950	20, 829	351	21, 180	46, 130
	鉄道業	308		0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900 3900	鉄道業 鉄道業	392	ノルマルーヘキサン PCB	156 0	0	0	0	156 0	11,000	0	11, 000	156 11, 000
	鉄道業	412		0	0	0	0	0	42	0	42	42
	鉄道業	438		3, 358	0	0	0	3, 358	0	0	0	3, 358
3900 3900	鉄道業 鉄道業	453 9999		65, 067	0	0	0	65, 067	67, 886	0 431	68, 318	133, 385
	倉庫業		アクリル酸エチル	2, 520	0	0	0	2, 520	1, 200	0	1, 200	3, 720
	倉庫業		アクリル酸及びその水溶性塩	1, 100	0	0	0	1, 100	0	0	0	1, 100
4400 4400	倉庫業 倉庫業	_	アクリル酸ノルマルーブチル アクリロニトリル	1, 990 3, 270	0	0	0	1, 990 3, 270	1, 400	0	1, 400	1, 990 4, 670
4400	倉庫業	13	アセトニトリル	1, 670	0	0	0	1, 670	1,000	0	1, 000	2, 670
4400 4400	倉庫業 倉庫業	_	アニリン	250	0	0	0	250	0	0	0	250
4400	启庫来 倉庫業		2-アミノエタノール アリルアルコール	54	0	0	0	54	220	0	220	274
	倉庫業		エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	倉庫業 倉庫業		2 - エチルヘキサン酸 エチルベンゼン	9, 212	0	0	0	9, 212	0 74	0	0 74	9, 286
	倉庫業	57	エチレングリコールモノエチル	9, 212	0	0	0	3, 212	0	0	0	3, 200
		58	エーテル エチレングリコールモノメチル	146	0	0	0	146	0	0	0	<b>.</b>
	倉庫業		エーナル	370	0	0	0	370	0	0	0	146 370
	启庠来 倉庫業		エチレンジアミン エピクロロヒドリン	4, 255	0	0	0	4, 255	480	0	480	4, 735
4400	倉庫業	_	1, 2-エポキシブタン	79	0	0	0	79	800	0	800	879
	倉庫業 倉庫業		酸化プロピレン 塩化第二鉄	0 4	12, 000	0	0	12, 000	0	0	0	12,000
4400	倉庫業	73	1ーオクタノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	倉庫業 金庫業		キシレン	46, 276	550	0	0	46, 826	1, 350	0	1, 350	48, 176
	倉庫業 倉庫業		クメン クレゾール	1, 011 131	0	0	0	1, 011 131	1, 187	0	1, 187 0	2, 198 131
4400	倉庫業	94	塩化ビニル	170	0	0	0	170	0	0	0	170
	倉庫業 倉庫業		HCFC-22 パラークロロトルエン	12, 980 330	0	0	0	12, 980 330	0	0	0	12, 980 330
	启庫来 倉庫業		クロロホルム	25, 500	0	0	0	25, 500	0	0	0	25, 500
	倉庫業	134	酢酸ビニル	21, 260	0	0	0	21, 260	2, 500	0	2, 500	23, 760
4400	倉庫業	144	ン酸塩を除く。)	34	0	0	0	34	0	0	0	34
4400	倉庫業	145	o _ (ジェチルマミコ) ェカコー	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	倉庫業		シクロヘキシルアミン	71	0	0	0	71	5, 800	0	5, 800	5, 871
	倉庫業		1, 2-ジクロロエタン	33, 000	0	0	0	33, 000	1, 900	0	1, 900	34, 900
	倉庫業 倉庫業	_	D-D ジクロロベンゼン	1, 996 22	0	0	0	1, 996 22	0	0	0	1, 996 22
4400	倉庫業	186	塩化メチレン	29, 120	0	0	0	29, 120	0	0	0	29, 120
	倉庫業		ジシクロペンタジエン ジメチルジスルフィド	200	0	0	0	200	0 650	0	0	200 822
	倉庫業		N-(1, 3-ジメチルブチル)	172				172			650	
4400	倉庫業	230	-N'-フェニルーパラーフェニ レンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	倉庫業		N, Nージメチルホルムアミド	1, 936	0	0	0	1, 936	1, 400	0	1, 400	3, 336
4400	倉庫業	240	スチレン	3, 890	0	0	0	3, 890	360	0	360	4, 250

600   四京東京   737   1927		業種		対象化学物質		(៤g/年・ポノ	届出排出量	+ma_TE0/年)		(kg/Æ: fil)	届出移動量	tma_TEO /Æ	
Took   日本学   17   トランド・ドランド   1   1   1   1   1   1   1   1   1					大気						下水道への		届出排出·移 動量合計
「「「「「「「」」」」			_									10	21
4600	1400 倉		277	トリエチルアミン		0		0		0	0	0	1, 870
400   自田菜   201   1.2 4 − 11 / 2												2, 600	2, 612
1400   自治素   200   トレンディンドアルト   3   0   0   0   75   75   75   75   75												523	10, 161
### 200 日本京												124	2, 493
2000 日本業   301   797   777   0   0   0   777   79   0   0   0   0   0   0   0   0   0												4, 830	220, 458
1800	1400 倉	庫業	302	ナフタレン	77	0	0	0	77	29	0	29	106
600				44.1-4.111								0	180
600 食産業												0	270
1000 日本書												0	968
1800   画像像   303  プロヤンか   51,870   0   0   0   0   0   0   0   0   0												1 070	80
460				,-,								1, 270	2, 483
400												0	51, 870
100 日本集   30   10   0   0   0   0   0   0   0   0	1400 倉	庫業	390		240	0	0	0	240	1, 500	0	1, 500	1, 740
4600 食産業 400 - 201 - 2	1400 倉	庫業	391	ヘキサメチレン=ジイソジアネー	5	0	0	0	5	10, 000	0	10, 000	10, 005
6400												581	326, 807
460												1, 188	34 35, 968
### 8 20				ほう素化合物								0	03, 300
4400 食産業	1400 倉	<b>淳庫業</b>	407	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	1, 700	0	0	0	1, 700	0	0	0	1, 700
4600				メタクリル酸								0	254
4400 倉庫業 448 / チルピアストン 1.910 0 0 0 1.910 0 0 0 4 1.910 0 0 0 0 1.910 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												350 0	930 25, 000
### 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				メチルナフタレン								0	1, 910
4400   24   25   25   25   25   25   25   25	1400 倉	1庫業	448		0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132 日前即発素				合計		14, 551						43, 316	933, 877
1912日   日本部所奏書   243   メイナ・ン類   1 0 0 0 7 7 0 0 0   1 0 0   1 0 0   1 0 0   1 0 0   1 0 0   1 0 0   1 0 0   1 0 0   1 0 0 0   1 0 0 0   1 0 0 0   1 0 0 0 0												172 2, 433	12, 565 51, 212
5132 日本部外東					40, 779				40, 779			2, 433	7
5132 日油助売業					1				1			0	1
5132 日前野元業												2, 407 1, 200	12, 210 1, 720
5132 日前脚売業												2, 500	335, 056
5132 日本師用来												490	536
5132 日油即元業												1, 190	615, 390
1312   日本田町東東												86	58, 725
5132 日油卸売業	5132 石	油卸売業	408		0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132   高油卵売業				メチルナフタレン								0	349
5142   飲スクラップ卸売業   53 エチルペンゼン   2 0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0												10, 479	1, 087, 769
5142   放スクラップ到売業   90   キシレン   12   0   0   0   12   0   0   0   0   14   0   0   0   15   14   2   2   0   0   0   0   0   0   0   3,400   0   0   0   0   0   0   0   0   0					, ,							10, 479	1,007,709
5142   飲スクラップ卸売業												0	12
5142 飲スクラップ卸売業   243 ダイオキンジ類   120 0 0 0 120 72 0 0 144									0			3, 400 74	3, 400 75
5142 飲スクラップ卸売業									120			72	192
5142   飲スクラップ卸売業   392   ノルマルーヘキサン   5 0 0 0 0 5 0 0 0     5142   飲スクラップ卸売業   3999   合計   38 0 0 0 0 38 3,474 0 3,4     5220   自動車卸売業   53   エテルペンゼン   28 0 0 0 0 28 0 0 0     5220   自動車卸売業   80   キシレン   4,721 0 0 0 0 4,721 84 0     5220   自動車卸売業   296   1, 2, 4 ートリメチルペンゼン   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0     5220   自動車卸売業   297   1, 3, 5 ートリメチルペンゼン   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0     5220   自動車卸売業   390   トルエン   4,785 0 0 0 0 4,785 503 0 5 5												0	0
5142   飲えクラップ卸売業   9999 合計   38   0   0   0   38   3,474   0   3,4     5220   自動車卸売業   53   エチルベンゼン   4,721   0   0   0   0   4,721   84   0     5220   自動車卸売業   296   1,2,4 - トリメチルベンゼン   0   0   0   0   0   0   0   0     5220   自動車卸売業   296   1,2,4 - トリメチルベンゼン   0   0   0   0   0   0   0   0   0     5220   自動車対売業   297   1,3,5 - トリメチルベンゼン   0   0   0   0   0   0   0   0   0     5220   自動車対売業   300   トルエン   4,785   0   0   0   4,785   503   0   5     5220   自動車対売業   392   ノルマルーヘキサン   11   0   0   0   11   0   0   0     5220   自動車対売業   392   ノルマルーヘキサン   11   0   0   0   11   0   0   0     5220   自動車対売業   3999   合計   9,545   0   0   0   9,545   587   0   5     5220   自動車対売業   9999   合計   9,545   0   0   0   9,545   587   0   5     5930   燃料小売業   49   ペンディメタリン   2   2   0   0   0   2   0   0   0     5930   燃料小売業   53   エチルベンゼン   29,244   0   2   0   29,247   0   0   0     5930   燃料小売業   53   エチレングリコールモノエチル   77   0   0   0   0   0   0   0   0     5930   燃料小売業   53   エチレングリコールモノメチル   77   0   0   0   0   0   0   0   0												0	17 5
5220 自動車卸売業   80 キシレン												3, 474	3, 512
5220 自動車卸売業												0	28
5220 自動車卸売業												84	4, 805 0
5220 自動車卸売業   392   パルマルーヘキサン	5220 自	動車卸売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5220 自動車卸売業     400 ペンゼン     1     0     0     0     1     0     0       5220 自動車卸売業     9999 合計     9.545     0     0     0     9.545     587     0     5930       5930 燃料小売業     49 ペンディメタリン     2     0     0     0     2     0     0       5930 燃料小売業     53 エチルンゼン     29.244     0     2     0     29.247     0     0       5930 燃料小売業     51 エチレングリコールモノメチル エテレングリコールモノメチル エテレングリコールモノメチル エテレングリコールモノメチル エラルン     77     0     0     0     0     0     0     0     0       5930 燃料小売業     80 キシレン     119,991     0     10     0     120,001     489     0     4       5930 燃料小売業     243 ダイオキシン類     11     0     0     0     0     0     0     0     0       5930 燃料小売業     294 2. 4.6-トリブロモフェノー ル     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0       5930 燃料小売業     296 1. 2. 4-トリメチルベンゼン ル     1,124     0     2     0     1,126     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0												503	5, 288
5220 自動車卸売業   9999 合計   9,545   0 0 0 0 9,545   587 0   5830   燃料小売業   49 ペンディメタリン   2 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												0	11
5930   燃料小売業					9, 545	0	0			587	0	587	10, 132
5930 燃料小売業     57 エチレングリコールモノエチル												0	29, 247
5930   燃料小売業   58   エーテル	5930 燃	<b>《料小売業</b>	57	エチレングリコールモノエチル エーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930   燃料小売業   243   ダイオキシン類   11   0   0   0   0   11   1   0   0				エーテル								0	77
5930 燃料小売業     294     2. 4. 6ートリプロモフェノー 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					,							489	120, 490 12
10   10   10   10   10   10   10   10				2, 4, 6ートリブロモフェノー								0	0
5930 燃料小売業     297     1、3、5ートリメチルペンゼン     1、124     0     2     0     1、126     0     0       5930 燃料小売業     300 トルエン     902,759     0     36     0     902,795     565     0     5       5930 燃料小売業     336 ヒドロキノン     56     0     0     0     56     0     0     0     56     0     0     0     56     0     0     0     56     0     0     0     56     0     0     0     56     0     0     0     56     0<				*-								0	26, 742
5930 燃料小売業     336 ヒドロキノン     56 0 0 0 0 56 0 0       5930 燃料小売業     392 ノルマルーヘキサン     1,705,099 0 2 0 1,705,101 0 0 0       5930 燃料小売業     400 ペンゼン     165,881 0 1 0 165,882 5 0       5930 燃料小売業     412 マンガン及びその化合物 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0       5930 燃料小売業     438 メテルナフタレン 77 0 0 0 77 0 0 0       5930 燃料小売業     438 メテルナフタレン 77 0 0 0 2,951,105 1,059 0 1.0       5930 燃料小売業     9999 合計 面鎖アルキルペンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が1 0 から 1 4 までのもの及びその塩(アルキル基の炭素数 が1 0 から 1 4 までのもの及びその混合物回案る。     0 0 0 0 1,400 53 1,4	5930 燃	<b><sup>太</sup>料小売業</b>	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1, 124	0	2	0	1, 126	0	0	0	1, 126
5930   燃料小売業   392   ノルマルーヘキサン												565	903, 360
5930 燃料小売業     400 ペンゼン     165,881     0     1     0     165,882     5     0       5930 燃料小売業     412 マンガン及びその化合物     1     0     0     0     1     0     0       5930 燃料小売業     438 メチルナフタレン     77     0     0     0     77     0     0       5930 燃料小売業     9999 合計     2,951,048     0     58     0     2,951,105     1,059     0     1,059       7210 洗濯業     30 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     1,400     53     1,4												0	56 1, 705, 101
5930 燃料小売業     438 メチルナフタレン     77     0     0     77     0     0       5930 燃料小売業     9999 合計     2.951.048     0     58     0     2.951.105     1.059     0     1.059       7210 洗濯業     30 次その塩(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     1.400     53     1.4	5930 燃	<b>料小売業</b>	400	ベンゼン	165, 881	0	1	0	165, 882	5	0	5	165, 887
5930   燃料小売業   9999   合計   2,951,048   0   58   0   2,951,105   1,059   0   1,059   1,059   0   1,059   1,												0	<u>1</u>
直鎖アルキルペンゼンスルホン酸   1.400   1.400   53   1.400   53   1.400												1, 059	2, 952, 164
				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	, ,							1, 453	1, 453
7210 洗濯業 80 キシレン 1,161 0 0 0 1,161 0 0	7210 洗	起業	80		1, 161	0	0	0	1, 161	0	0	0	1, 161

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量 オキシン類に	tmg-TEQ/年)		(kg/年;ダイ	届出移動量 オキシン類は	mg-TFQ/年)	届出排出·移
業種	業種名	物質	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への	合計	動量合計
コード 7210	洗濯業	番号	HCFC-225	1, 600	0	0	0	1, 600	500	移動 0	500	2, 100
7210	洗濯業	243		1, 000	0	0	0	1, 000	0	0	0	1
	洗濯業	262		184, 534	1	0	0	184, 535	175, 782	2	175, 784	360, 320
7210 7210	洗濯業 洗濯業	281 296	トリクロロエチレン 1. 2. 4-トリメチルベンゼン	19, 000 72	0	0	0	19, 000 72	2, 300	0	2, 300	21, 300 72
7210	洗濯業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	0	15	0	0	15	43, 880	0	43, 880	43, 895
7210	洗濯業	400	ル) ベンゼン	0	0	0	0	0	40,000	0	0	40, 033
	洗濯業	400	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	2	59	0	0	61	43, 405	1, 859	45, 264	45, 325
	洗濯業	410	が 1 2 から 1 5 までのもの及びそ の混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン)=ノニル	0	0	0	0	0	1, 000	0	1, 000	1, 000
	洗濯業	438	フェニルエーテル	1, 330	0	0	0	1, 330	1,000	0	1,000	1, 330
	洗濯業	9999		207, 699	75	0	0	207, 774	268, 267	1, 914	270, 181	477, 955
	写真業	262	テトラクロロエチレン	14, 400	0	0	0	14, 400	1, 500	1	1, 501	15, 901
7430	写真業	9999		14, 400	0	0	0	14, 400	1, 500	1	1, 501	15, 901
7700 7700	自動車整備業 自動車整備業	53 80		3, 485 185, 152	0	0	0	3, 485 185, 152	65 4, 941	0	4, 941	3, 551 190, 093
7700	自動車整備業	239		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自動車整備業	240		1	0	0	0	1	0	0	0	1
7700	自動車整備業	296	, , ,	202	0	0	0	202	0	0	0	202
7700 7700	自動車整備業 自動車整備業	297 300	1, 3, 5ートリメチルベンゼントルエン	208, 097	0	0	0	208, 097	21, 276	0	21, 276	229, 373
	自動車整備業	392		1, 411	0	0	0	1, 411	0	0	0	1, 411
7700	自動車整備業	400	ベンゼン	55	0	0	0	55	0	0	0	55
	自動車整備業	9999		398, 409	0	0	0	398, 409	26, 282	0	26, 282	424, 691
	機械修理業 機械修理業	53 80		7, 500 31, 210	0	0	0	7, 500 31, 210	250 5, 564	0	250 5, 564	7, 750 36, 774
	機械修理業	82		31, 210	0	0	0	31, 210	3, 500	0	3, 500	36, 774
	機械修理業	87		0	0	0	0	0	10, 000	0	10, 000	10, 000
7810	機械修理業	88		42	0	0	0	42	0	0	0	42
7810 7810	機械修理業 機械修理業	104 185		1, 100	0	0	0	19 1, 100	6, 500	0	6, 500	6, 519 1, 100
7810	機械修理業	186		570	0	0	0	570	850	0	850	1, 100
7810	機械修理業	240		80	0	0	0	80	2, 000	0	2, 000	2, 080
7810	機械修理業	281	トリクロロエチレン	29, 000	0	0	0	29, 000	2, 000	0	2, 000	31, 000
	機械修理業	300 305		42, 830	0	0	0	42, 830	9, 906	0	9, 906	52, 736
7810 7810	機械修理業 機械修理業	308	鉛化合物 ニッケル	21 0	0	0	0	21	1, 400	0	1, 400	1, 400
7810	機械修理業	354		59	0	0	0	59	0	0	0	59
7810	機械修理業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	520	310	0	0	830	1, 600	0	1, 600	2, 430
7810	機械修理業	384		2, 220	0	0	0	2, 220	370	0	370	2, 590
7810	機械修理業	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1, 800	1, 800	1, 800
7810	機械修理業	412		460	0	0	0	460	320	0	320	780
	機械修理業	460		0	0	0	0	0	5, 900	0	5, 900	5, 900
	機械修理業 機械修理業	462 9999		115, 631	0 310	0	0	0 115, 941	9, 000 59, 160	1, 800	9, 000	9, 000 176, 901
_	商品検査業	13		0	0	0	0	113, 341	3, 300	0	3, 300	3, 300
	商品検査業	80		241	0	0	0	241	9, 700	0	9, 700	9, 941
8620	商品検査業	87		0	0	0	0	0	350	0	350	350
	商品検査業	181 186		97	0	0	0	97	1,000	0	1,000	1, 097
	商品検査業 商品検査業		塩化メチレン N, Nージメチルホルムアミド	1, 300	0	0	0	1, 300	1,000	0	1, 000	1, 300 1, 030
	商品検査業		テトラクロロエチレン	3, 540	0	0	0	3, 540	45, 330	0	45, 330	48, 870
8620	商品検査業		トルエン	484	0	0	0	484	21, 900	0	21, 900	22, 384
	商品検査業		鉛化合物	0	0	0	0	0	4 270	0	270	4 270
	商品検査業 商品検査業		ニッケル ノルマルーヘキサン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
	商品検査業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	800	0	800	800
	商品検査業		合計	5, 792	0	0	0	5, 792	83, 654	0	83, 654	89, 445
	計量証明業		アクリル酸及びその水溶性塩	3	0	0	0	3	0 220	0	0.254	3
	計量証明業計量証明業		アセトニトリル 2 - アミノエタノール	182	0	0	0	182	9, 330	24 6	9, 354	9, 536 6
	計量証明業		クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	310	0	310	310
8630	計量証明業	127	クロロホルム	2	0	0	0	2	2, 814	2	2, 816	2, 818
	計量証明業		四塩化炭素	2 716	0	0	0	2 716	16 500	2	16 520	10 244
	計量証明業計量証明業		塩化メチレン N, Nージメチルホルムアミド	2, 716	0	0	0	2, 716	16, 500 21	28	16, 528 24	19, 244 26
	計量証明業		水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
8630	計量証明業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計量証明業		銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計量証明業計量証明業		トルエン 鉛化合物	3, 892	0	0	0	3, 892	40, 453 1, 500	7	40, 460 1, 500	44, 352 1, 500
	計量証明業		ニッケル	0	0	0	0	0	390	0	390	390
8630	計量証明業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計量証明業		ノルマルーヘキサン	5, 427	0	0	0	5, 427	34, 307	43	34, 350	39, 777
	計量証明業計量証明業		ベンゼン マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	70	0	2 70	3 70
	計量証明業		メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8630	計量証明業	420	メタクリル酸メチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
8630	計量証明業	9999	合計	12, 229	0	0	0	12, 229	105, 714	113	105, 828	118, 057
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処 分業に限る。)	- 1	亜鉛の水溶性化合物	0	968	0	0	968	15	4	19	987
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処	33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	分業に限る。) 一般廃棄物処理業(ごみ処											
8716	分業に限る。)	48	EPN	0	836	0	0	836	1	0	1	837

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量 オキシン類に	tmg-TEQ/年)		(kg/年;ダイ	届出移動量		届出排出·移
業種コード	業種名	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	動量合計
8716			エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	19:30	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処 分業に限る。)	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2, 400	0	2, 400	2, 400
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処 分業に限る。)	75	カドミウム及びその化合物	0	43	0	0	43	832	0	832	875
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処 分業に限る。)	80	キシレン	471	0	0	0	471	0	0	0	471
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処 分業に限る。)	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	450	0	450	450
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処 分業に限る。)	87	クロム及び三価クロム化合物	0	461	0	0	461	36, 896	0	36, 896	37, 357
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処 分業に限る。)	88	六価クロム化合物	0	299	0	0	299	0	0	0	299
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処 分業に限る。)	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処 分業に限る。)	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処 分業に限る。)	113	シマジン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処 分業に限る。)	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	727	0	0	727	0	0	0	727
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処 分業に限る。)	147	チオベンカルブ	0	94	0	0	94	0	0	0	94
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)		四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	130	1, 4-ジオキサン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処 分業に限る。)	157	1, 2-ジクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処   分業に限る。)   一般廃棄物処理業(ごみ処	100	塩化ビニリデン	0	84	0	0	84	0	0	0	84
8716	一般廃棄物処理業 (こみ処 分業に限る。)  一般廃棄物処理業 (ごみ処	159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	167	0	0	167	0	0	0	167
8716	分業に限る。) 一般廃棄物処理業(ごみ処	101	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	放廃業物処理業 (こみ処 分業に限る。) 一般廃棄物処理業 (ごみ処	1	D – D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
8716	分業に限る。) 一般廃棄物処理業(ごみ処	180	塩化メチレン	0	84	0	0	84	0	0	0	84
8716	分業に限る。) 一般廃棄物処理業(ごみ処	231	水銀及びその化合物	3	2	0	0	4	27	0	27	31
8716	分業に限る。) 一般廃棄物処理業(ごみ処	242	セレン及びその化合物	0 001	93	0	0	93	21	0	21	114
8716	分業に限る。) 一般廃棄物処理業(ごみ処	243	ダイオキシン類	36, 291	259	0	187, 686	224, 235	1, 431, 344	2	1, 431, 346	1, 655, 582
8716 8716	分業に限る。) 一般廃棄物処理業(ごみ処	1	テトラクロロエチレン チウラム	0	33	0	0	33	0	0	0	33
8716	分業に限る。) 一般廃棄物処理業 (ごみ処	1	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	589	0	0	589	0	0	0	589
8716	分業に限る。) 一般廃棄物処理業 (ごみ処	1	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	706	0	0	706	0	0	0	706
8716	分業に限る。) 一般廃棄物処理業 (ごみ処	1	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
8716	分業に限る。) 一般廃棄物処理業(ごみ処	1	トリクロロエチレン	0	89	0	0	89	0	0	0	89
8716	分業に限る。)  一般廃棄物処理業(ごみ処	1	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	分業に限る。) 一般廃棄物処理業(ごみ処	296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	521	0	0	0	521	0	0	0	521
8716	分業に限る。) 一般廃棄物処理業(ごみ処 分業に限る。)	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処 分業に限る。)	305	鉛化合物	0	93	0	0	94	41, 570	0	41, 571	41, 664
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処 分業に限る。)	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	34	0	34	34
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処 分業に限る。)	332	砒素及びその無機化合物	0	102	0	0	102	18	0	18	120
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処 分業に限る。)	351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処 分業に限る。)	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1, 300	19, 005	0	0	20, 305	274	4	278	20, 583
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処 分業に限る。)	383	2ーブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処 分業に限る。)	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処 分業に限る。)	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処 分業に限る。)	400	ベンゼン	0	87	0	0	87	0	0	0	87
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	400	ほう素化合物	0	43, 456	0	0	43, 456	12	24	36	43, 491
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処 分業に限る。)	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処 分業に限る。)		ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処 分業に限る。)	412	マンガン及びその化合物	1	15, 221	0	0	15, 221	7, 095	3	7, 098	22, 320
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処 分業に限る。) 一般廃棄物処理業(ごみ処	430	メチルナフタレン	81	0	0	0	81	0	0	0	81
8716	一般廃棄物処理業(こみ処 分業に限る。) 一般廃棄物処理業(ごみ処	400	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	50	0	50	50
8716	一般廃棄物処理業 (こみ処 分業に限る。) 産業廃棄物処分業 (特別管	9999	승計	2, 376	83, 341	0	0	85, 718	89, 696	36	89, 732	175, 450
8722	理産業廃棄物処分業を含 む。)	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7, 562	0	10	7, 572	3	0	3	7, 575
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量オキシン類に	tmg-TEQ/年)		(kg/年;ダイ	届出移動量	mg-TEQ/年)	届出排出·移
業種 コード	業種名	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	動量合計
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	48	EPN	0	511	0	0	511	0	0	0	511
8722	度業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	53	エチルベンゼン	3, 422	0	0	0	3, 422	42, 000	0	42, 000	45, 422
8722	度業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	度業廃棄物処分業 (特別管理産業廃棄物処分業を含む、)	75	カドミウム及びその化合物	0	188	0	0	188	0	0	0	188
8722	産業廃棄物処分業 (特別管 理産業廃棄物処分業を含	80	キシレン	5, 519	0	0	0	5, 519	60, 700	0	60, 700	66, 219
8722	産業廃棄物処分業 (特別管 理産業廃棄物処分業を含 む )	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	120	0	120	120
8722	産業廃棄物処分業 (特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1, 800	1, 800	1, 800
8722	産業廃棄物処分業 (特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	87	クロム及び三価クロム化合物	1	200	0	0	201	0	0	0	201
8722	産業廃棄物処分業 (特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	88	六価クロム化合物	0	141	0	0	141	0	0	0	141
8722	産業廃棄物処分業 (特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	103	HCFC-142b	2	0	0	0	2	0	0	0	2
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	104	H C F C - 2 2	56	0	0	0	56	0	0	0	56
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	663	0	0	663	0	0	0	663
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	147	チオベンカルブ	0	40	0	0	40	0	0	0	40
8722	産業廃棄物処分業 (特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8722	産業廃棄物処分業 (特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	157	1, 2-ジクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	158	塩化ビニリデン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	73	0	0	73	0	0	0	73
8722	産業廃棄物処分業 (特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	161	CFC-12	7	0	0	0	7	0	0	0	7
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	164	HCFC-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	176	HCFC-141b	13	0	0	0	13	0	0	0	13
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	179	D – D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	185	HCFC-225	15	0	0	0	15	15	0	15	30
8722	産業廃棄物処分業(特別管	186	塩化メチレン	4, 200	51	0	0	4, 251	7, 200	0	7, 200	11, 451
8722	産業廃棄物処分業 (特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	207	2, 6ージーターシャリーブチル ー4ークレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業 (特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業 (特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	237	水銀及びその化合物	6	7	0	29	42	0	0	0	42
8722	産業廃棄物処分業 (特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業 (特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	242	セレン及びその化合物	0	147	0	0	147	0	0	0	147
8722	産業廃棄物処分業 (特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	243	ダイオキシン類	15, 135	67	0	22, 820	38, 022	227, 965	1	227, 965	265, 987
8722	産業廃棄物処分業 (特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業 (特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	262	テトラクロロエチレン	62	23	0	0	85	312	0	312	397
8722	度業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	268	チウラム	0	12	0	0	12	0	0	0	12

8722	業種名	物質					tmg-TEQ/年)				tmg-TEQ/年)	届出排出·移
8722		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	動量合計
	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含	271	テレフタル酸ジメチル	2, 400	0	0	0	2, 400	4, 500	0	4, 500	6, 900
8722	む。) 産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1, 109	0	0	1, 109	6	0	6	1, 115
	<u>む。)</u> 産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	<del>ひ。)</del> 産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含	279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	282	0	0	282	0	0	0	282
8722	む。) 産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 お)	280	1, 1, 2ートリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
8722	<del>20。)</del> 産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	281	トリクロロエチレン	1, 541	61	0	0	1, 602	1, 990	0	1, 990	3, 592
	フ。, 産業廃棄物処分業 (特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業 (特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	288	CFC-11	29	0	0	0	29	0	0	0	29
	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	128, 000	0	128, 000	128, 000
	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	42	0	0	0	42	0	0	0	42
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	300	トルエン	10, 684	0	0	0	10, 684	99, 000	0	99, 000	109, 684
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	304	鉛	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	305	鉛化合物	0	365	0	0	365	73	0	73	438
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	309	ニッケル化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	332	砒素及びその無機化合物	0	93	0	0	93	0	0	0	93
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	333	ヒドラジン	260	0	0	0	260	0	0	0	260
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。)	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	210, 000	0	210, 000	210, 000
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	349	フェノール	3, 650	73	0	0	3, 723	11, 000	0	11, 000	14, 723
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	77, 749	0	0	77, 750	448	0	448	78, 198
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	384	1ーブロモプロパン	65, 143	0	0	0	65, 143	50	0	50	65, 193
8722	産業廃棄物処分業(特別管 理産業廃棄物処分業を含 む。) 産業廃棄物処分業(特別管	392	ノルマルーヘキサン	3, 004	0	0	0	3, 004	12, 300	0	12, 300	15, 304
8722	産業廃業物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産来廃棄物処分業(特別官) 理産業廃棄物処分業を含 む。) 産業廃棄物処分業(特別管)	400	ベンゼン	66	19	0	0	85	0	0	0	85
8722	産来廃棄物処分業(特別官) 理産業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管)	405	ほう素化合物	0	70, 388	0	0	70, 389	410	0	410	70, 799
8722	産業廃業物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管		PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8722	産業廃業物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管	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
8722	産業廃業物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管	412	マンガン及びその化合物	0	9, 708	0	4	9, 711	0	0	0	9, 711
8722	産業廃業物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管	438	メチルナフタレン	953	0	0	0	953	0	0	0	953
8722	産業廃棄物処分業(特別旨理産業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管	455	モルホリン	29	0	0	0	29	120	0	120	149
8722	理産業廃棄物処分業を含 む。)	9999 55	合計 エチレンイミン	101, 107	169, 543 0	0	43	270, 694 0	578, 246 0	1, 800	580, 046 0	850, 740 0
8800	医療業	56	エチレンオキシド	2, 128	960	0	0	3, 088	0	0	0	3, 088
8800	医療業		キシレン	4, 291	0	0	0	4, 291	33, 870	0	33, 870	38, 161
8800			クロロホルム ダイオキシン類	100 51	0	0	0	100 51	3, 000	0	3, 000	3, 100 84
8800	医療業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	284	0	0	0	284	0	0	0	284
8800			砒素及びその無機化合物 フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8800	医療業	400	ベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
8800			ホルムアルデヒド	0 070	0	0	0	0 070	15, 840	2, 409	18, 249	18, 249
8800 8800			メチルナフタレン 合計	2, 070 8, 885	960	0	0	2, 070 9, 845	52, 711	2, 409	55, 120	2, 070 64, 965

	業種		対象化学物質		(kg/年: ダイ	届出排出量 オキシン類に	tmg-TEQ/年)		(kg/年;ダイ	届出移動量 イオキシン類は	tmg-TEQ/年)	届出排出·移
業種コード	業種名	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	動量合計
9140	高等教育機関		アセトニトリル	1, 480	0	0	0	1, 480	9, 880	209	10, 089	11, 570
9140	高等教育機関	56		7, 401	260	0	0	7, 661	900	0	900	8, 561
9140 9140	高等教育機関 高等教育機関		塩化第二鉄 キシレン	3, 020	0	0	0	3, 020	0 34, 407	0 64	0 34, 471	0 37, 491
9140	高等教育機関	127		23, 968	11	0	0	23, 979	190, 470	363	190, 833	214, 812
9140	高等教育機関	186		26, 544	0	0	0	26, 544	128, 930	240	129, 170	155, 713
9140 9140	高等教育機関 高等教育機関	243 296		188 2, 583	0	0	0	188 2, 583	605 0	0	605	793 2, 583
9140	高等教育機関	300	, , ,	1, 612	0	0	0	1, 612	11, 460	13	11, 473	13, 085
9140	高等教育機関		ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	2	0	2	2
9140	高等教育機関	392		25, 882	3	0	0	25, 885	184, 954 4	224	185, 178	211, 063
9140 9140	高等教育機関 高等教育機関	400	ベンゼン ホルムアルデヒド	40	0	0	0	0 40	7, 800	0 41	7, 841	7, 881
9140	高等教育機関	438	メチルナフタレン	627	0	0	0	627	0	0	0	627
9140	高等教育機関	9999		93, 158	274	0	0	93, 432	568, 807	1, 153	569, 960	663, 392
9210 9210	自然科学研究所 自然科学研究所	4	亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	890 5, 300	0	890 5, 300	890 5, 300
9210	自然科学研究所	7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	2, 600	0	2, 600	2, 600
9210	自然科学研究所		アクロレイン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
9210	自然科学研究所	13		2, 275	450	0	0	2, 725	110, 817	75 650	110, 892	113, 617
9210 9210	自然科学研究所 自然科学研究所	33	2-アミノエタノール 石綿	25 0	0	0	0	25 0	1, 200 1, 500	0 0	1, 850 1, 500	1, 875 1, 500
9210	自然科学研究所	_	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210		53		1, 123	0	0	0	1, 123	4, 220	0	4, 220	5, 343
9210 9210	自然科学研究所 自然科学研究所	71 75	M 10 7/7 — 7/1	0	0	0	0	0	2, 800 0	0	2, 800	2, 800
9210	自然科学研究所	80		2, 546	0	18	0	2, 564	25, 900	0	25, 900	28, 464
9210	自然科学研究所	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
9210	自然科学研究所		六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210 9210	自然科学研究所 自然科学研究所		シマジン クロロベンゼン	0	0	0	0	0	1, 400	0	1, 400	1, 400
9210		127	クロロホルム	15, 634	0	0	0	15, 634	127, 830	448	128, 278	143, 912
9210	自然科学研究所	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	147	ン酸塩を除く。) チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	149		0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	157	,	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210 9210	自然科学研究所 自然科学研究所	158 159		0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	_	HCFC-141b	490	0	0	0	490	1, 400	0	1, 400	1, 890
9210	自然科学研究所	179		0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所		ジクロロベンゼン	5 700	0	0	0	5	4, 000	0	4, 000	4, 005
9210 9210	自然科学研究所 自然科学研究所	186	HCFC-225 塩化メチレン	2, 790 14, 895	0	0	0	2, 790 14, 895	3, 000 59, 990	13	3, 000 60, 003	5, 790 74, 898
9210	自然科学研究所	213		3, 136	0	0	0	3, 136	18, 900	32	18, 932	22, 068
9210	自然科学研究所	230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニ	0	0	0	0	0	110	0	110	110
			レンジアミン	0.4								
9210 9210	自然科学研究所 自然科学研究所	232		31 0	0	0	0	31 0	3, 100 0	0	3, 100	3, 131 0
9210	自然科学研究所	240		29	0	0	0	29	9, 500	0	9, 500	9, 529
9210	自然科学研究所	241	2ースルホヘキサデカン酸ー1ー	0	0	0	0	0	2, 200	0	2, 200	2, 200
9210	自然科学研究所	242	メチルエステルナトリウム塩 セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	243		41	0	0	0	41	106	0	106	146
9210		262		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自然科学研究所 自然科学研究所		チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自然科学研究所	279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	280	1, 1, 2ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自然科学研究所		トリクロロエチレン	0	0	0	0	0 4E2	25 226	0	0 25 226	25 670
	自然科学研究所 自然科学研究所		1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	452 75	0	0	0	452 75	35, 226 0	0	35, 226 0	35, 678 76
	自然科学研究所	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	1, 500	0	1, 500	1, 501
	自然科学研究所		トルエン	7, 322	0	0	0	7, 322	78, 387	0	78, 387	85, 709
	自然科学研究所 自然科学研究所		鉛化合物 ニッケル	0	0	0	0	0	0 43	0	43	0 43
	自然科学研究所		ニッケル化合物	0	0	0	0	0	9	0	9	9
9210	自然科学研究所	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自然科学研究所		ヒドラジン	0	1, 900	0	0	1, 900	0	0	0	1, 900
9210	自然科学研究所	342	ピリジン N-(ターシャリーブチル)-2	0	0	0	0	0	3, 100	0	3, 100	3, 100
	自然科学研究所	372	ー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
	自然科学研究所 自然科学研究所	374 392		18 6, 521	69	0	0	87 6, 521	0 172, 860	160	160 172, 861	247 179, 382
	自然科学研究所		ベンゼン	280	0	0	0	280	829	0	829	1, 109
9210	自然科学研究所	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自然科学研究所	406	が12から15までのもの及びそ	0	0	0	0	0	1, 100	13	1, 113	1, 113
9210	自然科学研究所	411	の混合物に限る。) ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1, 300	0	1, 300	1, 300
9210	自然科学研究所	412	マンガン及びその化合物	0	50	0	0	50	0	0	0	50
9210	自然科学研究所	438	メチルナフタレン	992	0	0	0	992	22	0	22	1, 014
9210	自然科学研究所	448	メチレンビス (4, 1ーフェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	960	0	960	960
9210		462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	9999	合計	58, 641	2, 469	18	0	61, 127	682, 384	1, 392	683, 776	744, 903