集計表 2.	全国の業種別の届出	排出量・	移動量

500 ± 500 ±	定属鉱業	48 71 75 87 88 113 144	物質名 亜鉛の水溶性化合物 E P N 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 クロム及び三価クロム化合物	大気 0 0 0	公共用水域 2,579	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	動量合計
500 ± 500 ±	定属鉱業	48 71 75 87 88 113 144	EPN 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物	0	2, 579					ヤダモリ		
500 ± 500 ±	定属鉱業 定属鉱業 定属鉱業 定属鉱業 定属鉱業 定属鉱業 全属鉱業 全属鉱業 全属鉱業 全属鉱業	71 75 87 88 113 144	塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物		- 44	0	190	2, 769	0	0	0	2, 769
500 ± 500 ±	定属鉱業 定属鉱業	75 87 88 113 144	カドミウム及びその化合物		11	0	0	11	0	0	0	11
500 金 500 金	定属鉱業	87 88 113 144 147		0	32	0	44	77	0	0	0	77
500 ± 500 ±		113 144 147		0	0	0	0	0	0	0	0	0
500 ± 500 ±	定属鉱業 全属鉱業 全属鉱業 全属鉱業 全属鉱業 全属鉱業	144 147	六価クロム化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	- 11
500 ± 500 ±	৳属鉱業 ৳属鉱業 ৳属鉱業 ৳属鉱業 ৳属鉱業	147	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
500 金 500 金	≿属鉱業 ὸ属鉱業 ὸ属鉱業 ὸ属鉱業		無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	23	0	0	23	0	0	0	23
500 金 500 金 500 金 500 金 500 金 500 金 500 金 500 金 500 金 500 金	ὰ属鉱業 ὰ属鉱業 ὰ属鉱業		チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	0	0	5
500 金 500 金 500 金 500 金 500 金 500 金 500 金 500 金 500 金	全属鉱業 全属鉱業		四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500 金 500 金 500 金 500 金 500 金 500 金 500 金 500 金	全属鉱業		1, 4 - ジオキサン 1, 2 - ジクロロエタン	0	1 0	0	0	1 0	0	0	0	1 0
500 金 500 金 500 金 500 金 500 金 500 金 500 金			塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500 金 500 金 500 金 500 金 500 金 500 金 500 金	2周300不	159	2.7 1 0 85000000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500 金 500 金 500 金 500 金 500 金 500 金	、		ン									
500 金 500 金 500 金 500 金 500 金		_	D-D 塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500 金 500 金 500 金	· 属鉱業		水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500 金 500 金	全属鉱業	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500 金	-11. \$1.10.11		セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
			テトラクロロエチレン チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
000 I 37	☑偶蛌来 ☑属鉱業		新水溶性塩(錯塩を除く。) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	254	0	41	295	0	0	0	295
500 金	全属鉱業	279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500 金			1, 1, 2ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500 金		281 304		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	☑属弧来 全属鉱業		鉛化合物	1	11	0	26	37	0	0	0	37
500 金	全属鉱業	332	砒素及びその無機化合物	1	265	890	139	1, 295	0	0	0	1, 295
500 金		_	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	13, 286	0	0	13, 286	0	0	0	13, 286
500 金			ベンゼン ほう素化合物	0	0 61, 470	0	0	61, 470	0	0	0	61, 470
	☑属弧来 ☑属鉱業		PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	· 医属鉱業		マンガン及びその化合物	0	15, 510	0	160	15, 670	2, 200	0	2, 200	17, 870
	金属鉱業		メチルナフタレン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
	金属鉱業	9999	合計	132	93, 465	890	600	95, 087	2, 200	0	2, 200	97, 287
	₹油・天然ガス鉱業 ₹油・天然ガス鉱業	48	亜鉛の水溶性化合物 EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		71		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	[油・天然ガス鉱業		カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業		キシレン	1, 293	0	0	0	1, 293	0	0	0	1, 293
	₹油・天然ガス鉱業 ₹油・天然ガス鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	R油・天然ガス鉱業		シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業	144	無機さ.マヽル合物 (供告ながこ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			アン酸塩を除く。)	_								
	§油・天然ガス鉱業 5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
	₹油・天然ガス鉱業 ₹油・天然ガス鉱業	150		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業	_	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700 原	原油・天然ガス鉱業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700 原	原油・天然ガス鉱業	159	シスー1, 2ージクロロエチレ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700 原	原油・天然ガス鉱業	237	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
	₹油・天然ガス鉱業 ₹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
	R油・天然ガス鉱業		新水溶性塩(錯塩を除く。) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700 原	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		トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700 原	原油・天然ガス鉱業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼ ン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
700 原	原油・天然ガス鉱業	300	トルエン	1, 736	0	0	0	1, 736	0	0	0	1, 736
700 原:	京油・天然ガス鉱業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業		砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	₹油・天然ガス鉱業 ₹油・天然ガス鉱業	_	ピペラジン ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0 470	0	0	8 470	86 0	0	86	94 470
	R油・大然ガス鉱業 R油・天然ガス鉱業		かつ化水素及びその水溶性塩 ノルマルーヘキサン	8, 239	0	0	0	8, 239	0	0	0	8, 239
	原油・天然ガス鉱業		ベンゼン	7, 310	0	0	0	7, 310	0	0	0	7, 310
	原油・天然ガス鉱業		ほう素化合物	0	141, 606	0	0	141, 606	0	0	0	141, 606
	§油・天然ガス鉱業 §油・玉然ガス鉱業	_	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	₹油・天然ガス鉱業 ₹油・天然ガス鉱業		マンガン及びその化合物合計	18, 603	142, 076	0	0	160, 679	86	0	86	160, 765
	注料品製造業	_	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	820	0	820	820
1200 食	食料品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	料品製造業		アセトニトリル	1, 800	0	0	0	1, 800	33, 300	0	33, 300	35, 100
1200 食	注料品製造業	20	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	0	10	10	10
1200 食	注 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 及びその混合物に限る。)	14	1, 070	0	0	1, 084	5	484	489	1, 573
1200 食	注料品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	10, 400	0	10, 400	10, 400
1200 食	食料品製造業	36	イソプレン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	料品製造業		エチルベンゼン	19	0	0	0	19	18, 000	0	18, 000	18, 019
	き料品製造業 き料品製造業		エチレンジアミン四酢酸 酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1200 食料品製造業	水道への 移動 0 0 0 0 0 26,400 0 5,230 180 26,180 0 0 240 96,240 28 28 0 7,900 29 29 50 892 0 0 30	動量合計 0 27,349 96,374 26,180 0 0 96,240
1200 食料品製産業 77 五上ルエーテル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 26,400 0 5,230 180 26,180 0 0 0 0 240 96,240 28 28 0 7,900 29 29 29 50 892 0 0	0 27, 349 0 96, 374 26, 180 0 0 96, 240
1200 食料品製造業	0 26,400 0 0 5,230 180 26,180 0 0 0 0 0 240 96,240 28 28 0 7,900 29 29 50 892 0 0	27, 349 0 96, 374 26, 180 0 0 96, 240
1200 食料品製産業	0 0 5,230 180 26,180 0 0 0 0 240 96,240 28 28 0 7,900 29 29 50 892 0 0	0 96, 374 26, 180 0 0 96, 240
1200 食料品製造業	180 26,180 0 0 0 0 240 96,240 28 28 0 7,900 29 29 50 892 0 0	26, 180 0 0 96, 240 76
1200 食料品製造業	0 0 0 0 240 96,240 28 28 0 7,900 29 29 50 892 0 0	0 0 96, 240 76
Decomposition Decomposit	0 0 240 96,240 28 28 0 7,900 29 29 50 892 0 0	96, 240 76
7	240 96, 240 28 28 0 7, 900 29 29 50 892 0 0	96, 240
1200 食料品製造業	28 28 0 7,900 29 29 50 892 0 0	76
1200 食料品製造業 232 N N - ジメチルボルムアミド 33 0 0 0 0 3 37 7,900 1200 食料品製造業 235 乗き節の水溶性塩 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1200 食料品製造業 243 ダイオキシン展 660 2 0 0 0 662 842 1200 食料品製造業 270 テレフタル酸 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	29 29 50 892 0 0	
1200 食料品製造業	50 892 0 0	7, 933
1200 食料品製造業	0 0	29 1, 554
1200 食料品製造業	0 30	0
1200 食料品製造業	0 0	30
1200 食料品製造業	47 6, 847	6, 847
1200 食料品製造業	170 24, 170	
1200 食料品製造業	0 0	1, 005
1200 食料品製造業 308 ニッケル 0 0 0 0 0 3,522 1200 食料品製造業 342 ビリジン 30 0 0 0 0 30 27,000 1200 食料品製造業 343 カテコール 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	40.742
1200 食料品製造業 342 ビリジン 30 0 0 0 30 27,000 1200 食料品製造業 343 カテコール 0 0 0 0 0 0 0 0 0	210 21, 210 13 3, 535	42, 743 3, 535
1200 食料品製造業 351 1、3 - ブタジエン	84 27, 084	27, 114
1200 食料品製造業 386 奥化メチル 22、967 0 0 0 22、967 0 0 1200 食料品製造業 392 ノルマルーヘキサン 2、564、357 0 0 0 0 2、564、357 8、503 1200 食料品製造業 395 バルオキンニ硫酸の水溶性塩 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	1, 104
1200 食料品製造業 395 ベルオキソニ硫酸の水溶性塩 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	22, 967
1200 食料品製造業	1 8, 504 0 0	2, 572, 861 0
1200 食料品製造業	0 0	1, 444
1200 食料品製造業	416 416	1, 934
1200 食料品製造業	0 0	1, 100
1200 食料品製造業 420 メタクリル酸メチル 0 0 0 0 0 0 1200 食料品製造業 436 アルファーメチルスチレン 0 0 0 0 0 0 1200 食料品製造業 438 メチルナフタレン 13,606 0 0 0 0 13,606 0 1200 食料品製造業 460 りん酸トリトリル 0 0 0 0 0 11 1200 食料品製造業 461 りん酸トリフェニル 0 0 0 0 0 170 1200 食料品製造業 9999 合計 2,720,069 3,670 0 0 2,723,739 319,291 1 1300 飲料・たばこ・飼料製造業 1 車鉛の水溶性化合物 0 2 1 0 3 7,411 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 1300 飲料・たばこ・飼料製造業 12 アセトアルデヒド 0 0 0 0 0 0 1300 飲料・たばこ・飼料製造業 13 アセトニトリル 3 0 0 0 0 0 1300 飲料・たばこ・飼料製造業 31 アンチモン及びその化合物 0 0 0 0 0 0	34 34	34
1200 食料品製造業	0 4, 200	4, 200
1200 食料品製造業 460 りん酸トリトリル 0 0 0 0 0 11 1200 食料品製造業 461 りん酸トリフェニル 0 0 0 0 0 0 0 170 1200 食料品製造業 9999 合計 2,720,069 3,670 0 0 2,723,739 319,291 1 1300 飲料・たばこ・飼料製造業 1 亜鉛の水溶性化合物 0 2 1 0 3 7,411 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 1300 飲料・たばこ・飼料製造業 12 アセトアルデヒド 0 0 0 0 0 0 1300 飲料・たばこ・飼料製造業 13 アセトニトリル 3 0 0 0 0 0 1300 飲料・たばこ・飼料製造業 31 アンチモン及びその化合物 0 0 0 0 0 0	0 0	
1200 食料品製造業 461 以ん酸トリフェニル 0 0 0 0 0 0 170 1200 食料品製造業 999 合計 2,720,069 3,670 0 0 2,723,739 319,291 1 1300 飲料・たばこ・飼料製造業 1 亜鉛の水溶性化合物 0 2 1 0 3 7,411 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 1300 飲料・たばこ・飼料製造業 12 アセトアルデヒド 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1300 飲料・たばこ・飼料製造業 12 アセトアルデヒド 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	13, 606 11
1300 飲料・たばこ・飼料製造業 1 亜鉛の水溶性化合物 0 2 1 0 3 7,411 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 1300 飲料・たばこ・飼料製造業 12 アセトアルデヒド 0 0 0 0 0 0 1300 飲料・たばこ・飼料製造業業 13 アセトニトリル 3 0 0 0 0 0 1300 飲料・たばこ・飼料製造業 31 アンチモン及びその化合物 0 0 0 0 0	0 170	170
1300 飲料・たばこ・飼料製造 業 2 アクリルアミド 0 0 0 0 0 1300 飲料・たばこ・飼料製造 業 12 アセトアルデヒド 0 0 0 0 0 0 1300 飲料・たばこ・飼料製造 業 13 アセトニトリル 3 0 0 0 3 2,500 1300 飲料・たばこ・飼料製造 31 アンチモン及びその化合物 0 0 0 0 0	1, 951 321, 242 0 7, 411	3, 044, 982
************************************	0 7,411	+
1300 飲料・たばこ・飼料製造 31 アンチモン及びその化合物 0 0 0 0 0 0	0 0	0
	0 2,500	2, 503
1300 飲料・たばこ・飼料製造 71 塩化第二鉄 0 0 0 0 0	0 0	0
	0 0	0
1300 飲料・たばこ・飼料製造 業 73 1 ーオクタノール 17 13 0 0 30 19,000	0 19,000	19, 030
1300 飲料・たばこ・飼料製造 80 キシレン 110 0 0 0 110 4,500	0 4, 500	4, 610
1300 飲料・たばこ・飼料製造 85 グルタルアルデヒド 0 0 0 0 0 0	0 0	0
1300 飲料・たばこ・飼料製造 業 104 HCFC-22 2,000 0 0 0 2,000 0	0 0	2, 000
1300 飲料・たばこ・飼料製造 132 コバルト及びその化合物 0 0 0 0 33	0 33	33
1300 飲料・たばこ・飼料製造 181 ジクロロベンゼン 0 0 0 0 0 0	0 0	0
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 0 21 0 0 21 0	0 0	21
1300 飲料・たばこ・飼料製造業 232 N、Nージメチルホルムアミド 0 0 0 0 0 8,600	0 8,600	8, 600
1300 飲料・たばこ・飼料製造 業 243 ダイオキシン類 89 2 0 0 91 880 1300 飲料・たばこ・飼料製造 ** 272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 0 1 0 0 1 1,316	0 880	971
表 会戦 - 七ピー・ 匈戦制体 1 2 4 - トリメエルがいげ	0 1,316	1, 317
表 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0 0	102
1300 軟件・たばこ・飼料製造 297 1, 3, 5 = トリノテル・ヘンセ 9 0 0 0 9 0 1300 軟件・たばこ・飼料製造 300 トルエン 34 0 0 0 34 7,300	0 0	7, 334
1300 **** たばこ・飼料製造 ************************************	0 7, 300	7, 334

	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	届出移動量 イオキシン素 年)	頁はmg-TEQ/	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
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	386	臭化メチル	130	0	0	0	130	0	0	0	130
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	400	ベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	405	ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	6	0	0	6	0	0	0	6
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	2	7, 218	0	7, 218	7, 220
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	438	メチルナフタレン	3, 289	0	0	0	3, 289	340	0	340	3, 629
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	9999	슴計	5, 707	45	1	0	5, 753	58, 728	0	58, 728	64, 481
	繊維工業		アクリル酸及びその水溶性塩	0	110 160	0	0	110 160	0	0	0	110 160
	繊維工業 繊維工業		アジ化ナトリウム アセトアルデヒド	3, 500	0	0	0	3, 500	440	0	440	3, 940
	繊維工業		2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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 及びその混合物に限る。)	0	1, 253	0	0	1, 253	2, 690	41	2, 731	3, 984
	繊維工業 繊維工業	31 53	アンチモン及びその化合物 エチルベンゼン	256, 800	266 0	0	0	266 256, 800	54, 455 1, 315	194 0	54, 649 1, 315	54, 915 258, 115
	繊維工業	56		1, 601	0	0	0	1, 601	180	0	180	1, 781
1400	繊維工業	57	エチレングリコールモノエチル エーテル	286	0	0	0	286	420	190	610	896
	繊維工業	58	エーテル	1, 500	0	0	0	1, 500	80	0	80	1, 580
	繊維工業 繊維工業	_	塩化第二鉄	0	15, 700	0	0	15, 700	1, 393	0 70	22 1, 463	17, 163
	繊維工業		イプシロン-カプロラクタム キシレン	354, 990	1, 521	0	0	356, 512	6, 003	2, 434	8, 437	364, 948
	繊維工業		クロム及び三価クロム化合物	0	28	0	0	28	110	250	360	388
	繊維工業 繊維工業		六価クロム化合物 クロロホルム	0	13	0	0	13	1, 100 2, 000	1, 273 0	2, 373 2, 000	2, 386 2, 000
	繊維工業	_	1, 4-ジオキサン	6, 200	1, 100	0	0	7, 300	2, 000	0	2,000	9, 300
1400	繊維工業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	繊維工業繊維工業	186 207	塩化メチレン 2,6-ジーターシャリーブチ	48, 500 0	0	0	0	48, 500 0	200 260	0	200 260	48, 700 260
	繊維工業		ルー4ークレゾール N, Nージメチルアセトアミド	21	150	0	0	171	24, 000	0	24, 000	24, 171
	繊維工業	224	N N どうチョピニンコマン	0	0	0	0	0	0	800	800	800
	繊維工業		N, Nージメチルホルムアミド	128, 446	61, 639	0	0	190, 085	354, 831	190, 320	545, 151	735, 236
	繊維工業		有機スズ化合物	785	0	0	0	785	237 957	0	237 957	237
	繊維工業 繊維工業		スチレン ダイオキシン類	505	1	0	0	505	21	0	21	1, 742 526
1400	繊維工業	255	デカブロモジフェニルエーテル	7	491	0	0	498	79, 017	290	79, 307	79, 805
	繊維工業 繊維工業		ジスルフィラム テトラクロロエチレン	31, 100	0	0	0	31, 100	9, 600	0	9, 600	200 40, 700
	繊維工業		チウラム	0	0	0	0	0	480	0	480	40, 700
	繊維工業		テレフタル酸	0	1, 900	0	0	1, 900	907	4, 000	4, 907	6, 807
	繊維工業 繊維工業		テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0 12	0	0	12	10 67	7	10 74	10 86
	繊維工業		ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	120	120	120
	繊維工業		トリエチルアミン 1, 2, 4-トリメチルベンゼ	710	0	0	0	710	0 710	0	0	710
	繊維工業 	296 297	ン 1 0 5 1 11 4 T 11 が 2 は	83, 030 31, 400	509 52	0	0	83, 539	2, 712	670	3, 382 278	86, 921
	繊維工業		ン					31, 452	278			31, 730
	繊維工業 繊維工業		トルエン ニアクリル酸ヘキサメチレン	970, 288 0	45 0	0	0	970, 333 0	122, 525 300	0	122, 525 300	1, 092, 858 300
1400	繊維工業	309	ニッケル化合物	0	144	0	0	144	7, 314	11	7, 325	7, 469
	繊維工業繊維工業		バナジウム化合物 5'ー [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	0	295	0	0	295	20, 000 1, 958	2, 517	20, 000 4, 475	20, 000 4, 770
			ージニトロフェニルアゾ)ー 4'ーメトキシアセトアニリド				•				00	0.0
	繊維工業 繊維工業		ポリカーバメート 2 – フェニルフェノール	0	0	0	0	0	26 0	2, 300	26 2, 300	26 2, 300
	繊維工業		フェノール	5, 011	0	0	0	5, 011	614	43	657	5, 668
	繊維工業	355	シル)	6, 561	0	0	0	6, 561	376, 300	0	376, 300	382, 861
	繊維工業		ヘキサメチレンジアミン	0 3, 400	0	0	0	0 3, 400	0	0	0	0 3, 400
	繊維工業 繊維工業		ノルマルーヘキサン ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	3, 400	0	0	0	3, 400	0	89	89	3, 400
	繊維工業		ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2, 000	2, 000	2, 000
1400	繊維工業		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。)	114	42, 596	0	0	42, 710	10, 949	20, 344	31, 293	74, 003
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	1, 000	0	0	1, 000	360	27	387	1, 387

	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	届出移動量 イオキシン 年)		届出排出·移 動量合計
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	- 判里口引
1400	繊維工業		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	0	950	0	0	950	950	0	950	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	0	0	0	0	2, 790	2, 030	4, 820	4, 820
	繊維工業 繊維工業		ホルムアルデヒド 無水マレイン酸	10, 873	622 0	0	0	11, 494 0	2, 133 0	1, 196	3, 329	14, 824
1400	繊維工業		メタクリル酸	0	100	0	0	100	0	18, 000	18, 000	18, 100
1400	繊維工業	438	メチルナフタレン メチレンビス (4, 1-シクロ	415	0	0	0	415	50	0	50	465
1400	繊維工業	447	ヘキシレン) = ジイソシアネー ト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	448	メチレンビス(4, 1-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	455	モルホリン りん酸トリス (2-エチルヘキ	790	0	0	0	790	1, 800	0	1, 800	2, 590
	繊維工業	458	シル)	0	0	0	0	0	2, 200	0	2, 200	2, 200
	繊維工業 繊維工業		りん酸トリトリルりん酸トリフェニル	1 26	0 114	0	0	140	1, 180 7, 022	10 7	1, 190 7, 029	1, 191 7, 169
	繊維工業		りん酸トリーノルマルーブチル合計	54 1, 946, 409	120 771	0	0	54	0	0	0	54
1500	繊維工業 衣服・その他の繊維製品		合計 2ーアミノエタノール	1, 946, 409	130, 771	0	0	2, 077, 181	1, 104, 435 530	249, 233	1, 353, 668	3, 430, 849 530
1500	表定来 衣服・その他の繊維製品 製造業		直鎖アルキルベンゼンスルホン 酸及びその塩(アルキル基の炭 素数が10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	2, 591	0	0	2, 591	520	0	520	3, 111
1500	衣服・その他の繊維製品 製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	820	82	902	902
1500	太服,その他の繊維制口	53	エチルベンゼン	3, 050	0	0	0	3, 050	4, 600	0	4, 600	7, 650
1500	<u>表足来</u> 衣服・その他の繊維製品 製造業	56	エチレンオキシド	1, 100	0	0	0	1, 100	0	0	0	1, 100
1500	表追来 衣服・その他の繊維製品 製造業	80	キシレン	4, 800	0	0	0	4, 800	5, 840	0	5, 840	10, 640
1500	衣服・その他の繊維製品	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	製造業 衣服・その他の繊維製品		コバルト及びその化合物	0	20	0	0	20	83	0	83	103
1500	<u>製造業</u> 衣服・その他の繊維製品		スチレン	1, 436	0	0	0	1, 436	270	0	270	1, 706
1500	<u>製造業</u> 衣服・その他の繊維製品		ダイオキシン類	24	0	0	0	24	1	0	1	26
1500	製造業 衣服・その他の繊維製品		トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
1500	<u>製造業</u> 衣服・その他の繊維製品			93, 750	0	0	0	93, 750	69, 310	0	69, 310	163, 060
	製造業 衣服・その他の繊維製品		トルエン							-	-	
1500	製造業 衣服・その他の繊維製品	349	フェノール フタル酸ビス(2-エチルヘキ	4	0	0	0	0	460 63, 170	0	460 63, 170	460 63, 174
	製造業 衣服・その他の繊維製品	-	シル)									
	製造業 衣服・その他の繊維製品製造業	407	ノルマルーへキサン 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。)	200	2, 202	0	0	2, 223	7, 067	160	7, 227	9, 450
1500	衣服・その他の繊維製品 製造業	411	ホルムアルデヒド	31	0	0	0	31	3	0	3	33
1500	衣服・その他の繊維製品 製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1, 300	0	1, 300	1, 300
	衣服・その他の繊維製品 製造業	438	メチルナフタレン	57	0	0	0	57	0	0	0	57
1500	衣服・その他の繊維製品 製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	150	0	0	150	76	0	76	226
1500	衣服・その他の繊維製品 製造業	9999	合計	104, 448	4, 963	0	0	109, 411	154, 424	242	154, 666	264, 077
	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業		亜鉛の水溶性化合物 2-アミノエタノール	0	5 570	0	0	5 571	0	0 54	0 54	5 625
	木材・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 シル=イソシアネート	0	0	0	0	0	540	0	540	540
1600	木材・木製品製造業		エチルベンゼン	23, 904	0	0	0	23, 904	0	0	0	23, 904
1600	木材・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, 400	0	0	0	2, 400	240	0	240	2, 640
	木材・木製品製造業		塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業		キシレン グリオキサール	44, 215 0	0	0	0	44, 215 0	1, 220 2, 388	0	1, 220 2, 388	45, 435 2, 388
1600	木材・木製品製造業	134	酢酸ビニル	2, 100 1, 439, 517	0	0 5	0		180 25, 159	0	180	2, 280 1, 464, 681
1600	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業	240	塩化メチレン スチレン	23, 340	0	4	0	23, 344	4, 110	0	25, 159 4, 110	27, 454
	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業		ダイオキシン類 クロロタロニル	254 0	0	0 170	0	254 170	436 0	0	436	690 170
1600	木材・木製品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業	278	トリエチルアミン トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	36 77	0	36 77	36 77
	木材・木製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼ	2, 211	0	0	0	2, 211	0	0	0	2, 211
1600	木材・木製品製造業		トルエン	58, 561	0	0	0	58, 561	15, 096	0	15, 096	73, 657
	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業	304 309	鉛 ニッケル化合物	0	0	0	0	0	5 680	0	5 680	5 680
1600	木材・木製品製造業	333	ヒドラジン	0	74	0	0	74	0	0	0	74
	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業	354	フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル	6, 198 0	0	0	0	6, 198 0	440 150	0	440 150	6, 638 150
	木材・木製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキ	470	0	0	0	470	0	0	0	470
	木材・木製品製造業		シル) 1 – ブロモプロパン	3, 500	0	0	0	3, 500	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	届出移動量 イオキシン業 年)	頁はmg-TEQ/	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
1600 1600	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業	392	ノルマルーヘキサン ほう素化合物	3, 830	0	0	0	3, 830	100	0	100	3, 830 100
	木材・木製品製造業		ホルムアルデヒド	37, 102	0	0	0	37, 102	2, 862	0	2, 862	39, 965
1600 1600	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業	412 420	マンガン及びその化合物	0 18, 930	0	0	0	18, 930	1, 810 721	0	1, 810 721	1, 810 19, 651
	木材・木製品製造業	438		36	0	0	0	36	8	0	8	43
1600	木材・木製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニ レン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	1, 551	0	1, 551	1, 552
1600	木材・木製品製造業	9999		1, 666, 316	649	179	0	1, 667, 144	57, 372	54	57, 427	1, 724, 570
1700	家具・装備品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
1700	家具・装備品製造業	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	家具・装備品製造業 家具・装備品製造業		エチルベンゼン 塩化第二鉄	76, 303 0	0	0	0	76, 303 0	36, 480 0	9	36, 489 0	112, 792
	家具・装備品製造業	76	イプシロンーカプロラクタム	1, 172	0	0	0	1, 172	0	0	0	1, 172
	家具・装備品製造業 家具・装備品製造業		キシレン 酢酸ビニル	175, 715 0	5 0	0	0	175, 720 0	61, 080 320	9	61, 089 320	236, 809 320
	家具・装備品製造業		塩化メチレン	197, 800	0	0	0	197, 800	7, 710	0	7, 710	205, 510
	家具・装備品製造業 家具・装備品製造業	235	臭素酸の水溶性塩 スチレン	0 16, 570	0	0	0	16, 570	6, 208	190 0	190 6, 208	190 22, 778
	家具・装備品製造業	243		268	0	0	0	268	6	0	6	274
1700	家具・装備品製造業	296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	34, 086	0	0	0	34, 086	5, 050	0	5, 050	39, 136
1700 1700	家具・装備品製造業家具・装備品製造業	297 298	1, 3, 5 – トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート	10, 471	0	0	0	10, 471	2, 073 11	0	2, 073	12, 544 12
1700	家具・装備品製造業	300	トルエン	123, 063	0	0	0	123, 063	30, 083	38	30, 121	153, 183
1700 1700	家具・装備品製造業 家具・装備品製造業	302 306		2, 540 0	0	0	0	2, 540 0	77 350	0	77 350	2, 617 350
1700	家具・装備品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業 家具・装備品製造業	354 392		9, 200	0	0	0	9, 200	340 920	0	340 920	340 10, 120
1700		411	ホルムアルデヒド	1, 790	0	0	0	1, 790	291	0	291	2, 081
	13.74 DEBINAR DEAL FILE	412		100	0	0	0	100	0	0	0	100
	家具・装備品製造業 家具・装備品製造業	415 420		5 10, 239	0	0	0	5 10, 239	7, 900	0	7, 900	5 18, 139
	家具・装備品製造業 家具・装備品製造業	438 448	メチルナフタレン メチレンビス(4, 1-フェニ	31 113	0	0	0	31 113	0 342	0	0 342	31 455
			レン)=ジイソシアネート		7	0	0			246	159, 481	
1800	家具・装備品製造業 パルプ・紙・紙加工品製 造業	1	<u>合計</u> 亜鉛の水溶性化合物	659, 199 0	4, 699	0	0	659, 206 4, 699	159, 235 9, 560	190	9, 750	818, 687 14, 449
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	640	0	640	640
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	6	アクリル酸 2 ーヒドロキシエチ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製		アクリル酸ノルマルーブチル	3, 330	0	0	0	3, 330	404	0	404	3, 734
1800	造業パルプ・紙・紙加工品製		2-アミノエタノール 石綿	0	470 0	0	0	474	6, 400	120	6, 400	6, 400
	造業 パルプ・紙・紙加工品製		白柿 EPN	0	2, 240	0	0	2, 240	0, 400	0	0, 400	2, 240
1800	パルプ・紙・紙加工品製		エチルベンゼン	9, 876	2, 240	0	0	9, 876	578	0	578	10, 454
1800	造業 パルプ・紙・紙加工品製		エチレンオキシド	136	0	0	0	136	110	0	110	246
1800	戸末 パルプ・純・純加工口制	1	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パリプ・6年・6年hn 〒 日制	75	カドミウム及びその化合物	0	213	0	0	213	0	0	0	213
1800	パルプ・紅・紅加丁甲制	80	キシレン	44, 419	3	0	0	44, 422	17, 418	630	18, 048	62, 470
1800	. ° μ → ° . «⊈ . «⊈ to ⊤ □ #il	87	クロム及び三価クロム化合物	0	1, 545	0	0	1, 545	0	0	0	1, 545
1800	並 来	88	六価クロム化合物	0	1, 098	0	0	1, 098	0	0	0	1, 098
1800	這 耒	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	直来 パルプ・紅・紅加工日制		クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	直来 パルプ・紅・紅加工日制		シマジン	0	63	0	0	63	0	0	0	63
1800	造業		クロロベンゼン	220	0	0	0	220	0	0	0	220
1800	造業 パルプ・紙・紙加工品製		クロロホルム 酢酸ビニル	38, 900 1, 150	22, 690 31	0	0	61, 590 1, 181	418	0	418	61, 590 1, 599
1800	道来 パルプ・紙・紙加工品製		無機シアン化合物(錯塩及びシ	0	1, 980	0	0	1, 980	0	0	0	1, 980
1800	直来 パルプ・紅・紅加工日制		アン酸塩を除く。) チオベンカルブ	0	420	0	0	420	0	0	0	420
1800	パルプ・紅・紅加丁旦制	149	四塩化炭素	0	26	0	0	26	0	0	0	26
1800	パリプ・6年・6年hn 〒 日制	150	1, 4-ジオキサン	0	816	0	0	816	0	0	0	816

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ:	届出排出量 オキシン類に	はmg-TEQ/年)		(kg/年;ダ	届出移動量 イオキシン類 年)	頃はmg-TEQ/	届出排出·移 動量合計
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	刻里 口前
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	154	シクロヘキシルアミン	4, 320	1, 089	0	0	5, 409	0	820	820	6, 229
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	158	塩化ビニリデン	0	116	0	0	116	0	0	0	116
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	226	0	0	226	0	0	0	226
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	179	D – D	0	26	0	0	26	0	0	0	26
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	186	塩化メチレン	24, 000	116	0	0	24, 116	13, 000	0	13, 000	37, 116
1800	垣 未	l	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	這 某	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
1800	這 耒	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノ アセトアミド	23	21, 989	0	0	22, 012	382	2, 300	2, 682	24, 694
1800	垣 未	213	N, Nージメチルアセトアミド	330	1, 500	0	0	1, 830	0	300	300	2, 130
1800	這 果	224	N, Nージメチルドデシルアミ ン=Nーオキシド	0	0	0	0	0	24	0	24	24
1800	這 耒	232	N, Nージメチルホルムアミド	1, 404	0	0	0	1, 404	144	0	144	1, 548
1800	這 耒	237	水銀及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
1800	這 某	240	スチレン	15	0	0	0	15	124	0	124	139
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	242	セレン及びその化合物	0	212	0	0	212	0	0	0	212
1800	這 耒	243	ダイオキシン類	1, 105	147	0	7	1, 258	45, 094	6	45, 099	46, 357
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	パルプ・紙・紙加工品製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	262	テトラクロロエチレン	0	68	0	0	68	0	0	0	68
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	268	チウラム	0	126	0	0	126	0	0	0	126
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1, 926	0	0	1, 926	66	0	66	1, 992
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4, 400	0	0	4, 400	0	0	0	4, 400
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	277	トリエチルアミン	2, 200	0	0	0	2, 200	0	0	0	2, 200
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	1, 616	0	0	1, 616	0	0	0	1, 616
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業		1, 1, 2ートリクロロエタン	0	47	0	0	47	0	0	0	47
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	281	トリクロロエチレン	0	176	0	0	176	0	0	0	176
1800	這 耒	296	ン	58, 756	0	0	0	58, 756	13, 930	800	14, 730	73, 486
	パルプ・紙・紙加工品製造業	297	1, 3, 5ートリメチルベンゼ ン	5, 740	0	0	0	5, 740	4, 920	0	4, 920	10, 660
	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
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	300	トルエン	3, 414, 773	5, 944	0	0	3, 420, 717	1, 504, 020	0	1, 504, 020	4, 924, 737
	パルプ・紙・紙加工品製造業	302	ナフタレン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
	パルプ・紙・紙加工品製造業		鉛化合物	0	241	0	0	241	0	0	0	241
	パルプ・紙・紙加工品製造業		二硫化炭素	2, 444, 600	3, 040	0		2, 447, 640	150	0	150	2, 447, 790
	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製		オキシン銅	0	1, 200	0	0	1, 200	0	0	0	1, 200
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業 パルプ・紙・紙加工品製		砒素及びその無機化合物	0	212	0	0	212	0	0	0	212
	プルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製		ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	교末 パップ・紅・紅地丁교체		4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	77	0	77	77
1000	造業		フェノール	55	1	0	0	56	1, 020	0	1, 020	1, 076
1800	プルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製		フタル酸ジアリル	200	0	0	0	200	0	0	0	200
	パルプ・紙・紙加工品製 造業 パルプ・紙・紙加工品製		フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	교末 パップ・紅・紅地丁교체		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	69	1	0	0	70	2, 126	0	2, 126	2, 196
1000	造業 パルプ・紙・紙加工品製		(270)	3, 330	0	0	0	3, 330	230, 300	0	230, 300	233, 630
	교末 パップ・紅・紅地 구모制		ふっ化水素及びその水溶性塩	0	44, 881	0	0	44, 881	0	0	0	44, 881
1000	戸来 パルプ・紅・紅加工日制		1-ブロモプロパン	1, 100	0	0	0	1, 100	110	0	110	1, 210
1800	造業 造業	392	ノルマルーヘキサン	309, 135	250	0	0	309, 385	17, 626	0	17, 626	327, 011

	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	届出移動量 イオキシン教	頃はmg-TEQ/	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
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	267	0	0	267	6	0	6	273
1800	パルプ・紅・紅加丁甲制	400	ベンゼン	58, 202	68	0	0	58, 270	0	0	0	58, 270
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	405	ほう素化合物	0	60, 199	0	0	60, 199	7, 990	1, 867	9, 858	70, 057
1800	. ° μ → ° . «⊈ . «⊈ to ⊤ □ #il	406	PCB	0	11	0	0	11	0	0	0	11
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	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 1 2 から 1 5 までのもの 及びその混合物に限る。)	0	3, 627	0	0	3, 627	199	0	199	3, 826
1800	パルプ・紙・紙加工品製 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	260	0	260	260
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	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	5, 800	0	0	5, 800	0	0	0	5, 800
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	660	0	660	660
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	411	ホルムアルデヒド	4, 143	1, 421	0	0	5, 564	1, 782	5	1, 787	7, 350
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	17, 753	0	0	17, 753	0	0	0	17, 753
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	413	無水フタル酸	270	0	0	0	270	0	0	0	270
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	418	メタクリル酸2-(ジメチルア ミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紅・紅加丁甲制	420	メタクリル酸メチル	160	0	0	0	160	350	0	350	510
1800	パルプ・紅・紅加丁甲制	438	メチルナフタレン	10, 236	0	0	0	10, 236	14	0	14	10, 250
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	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	0	0	0	0
1800	. \$ 11 → 7 . \$4£ . \$4£ hn → □ \$11	455	モルホリン	0	0	0	0	0	110	2	112	112
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	9999	合計	6, 441, 095	214, 906	0	0	6, 656, 001	1, 835, 144	7, 034	1, 842, 178	8, 498, 179
	出版・印刷・同関連産業		ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業	53 57	エチルベンゼンエチレングリコールモノエチル	27, 146 1, 005	0	0	0	27, 146 1, 005	20, 312	0	20, 312	47, 458 3, 725
1900	出版・印刷・同関連産業	58	エーテル エチレングリコールモノメチル	5	0	0	0	5	920	0	920	925
1900	出版・印刷・同関連産業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業		塩化第二鉄 イプシロンーカプロラクタム	130	3	0	0	130	84, 100 1, 240	0	84, 100 1, 240	84, 103 1, 370
	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業		キシレン クメン	98, 246 2	0	0	0	98, 246 2	46, 980 0	0	46, 980 0	145, 226 2
1900 1900	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業		クレゾール クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	2	0 12, 496	0 5	0 12, 501	12, 502
1900	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業	88	六価クロム化合物 コバルト及びその化合物	1 0	0	0	0	1 0	10, 810	1 0	10, 811	10, 811
	出版・印刷・同関連産業	133	エチレン・グリューリエフエチリ	327	0	0	0	327		0	16, 390	16, 717
	出版・印刷・同関連産業		1, 3-ジオキソラン	6, 300	0	0	0	6, 300	260	0	260	6, 560
1900	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業		塩化メチレン N, Nージメチルホルムアミド	6, 950 69	0	0	0	6, 950 69	90	0	90	7, 040 69
	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業		有機スズ化合物 スチレン	0 271	0	0	0	0 271	850 2, 800	0	850 2, 800	850 3, 071
1900	出版・印刷・同関連産業	243	ダイオキシン類	37	0	0	0	37	1, 104	0	1, 104	1, 141
	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業		テトラクロロエチレン 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10, 660	30	0	0	10, 660	1, 730 39, 730	14	1, 730 39, 744	12, 390 39, 774
1900	出版・印刷・同関連産業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	128	0	128	128
	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業	281	トリクロロエチレン 1, 2, 4ートリメチルベンゼ	1, 901 28, 409	0	0	0	1, 901 28, 409	28, 287	0	28, 287	2, 541 56, 696
1900	出版・印刷・同関連産業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼ	4, 814	0	0	0	4, 814	11, 790	0	11, 790	16, 604
1900	出版・印刷・同関連産業	300	トルエン	6, 905, 926	0	0	0	6, 905, 926	1, 938, 196	2	1, 938, 198	8, 844, 123
1900	出版・印刷・同関連産業	302	ナフタレン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業		ニアクリル酸ヘキサメチレン ニッケル	0	0	0	0	0	974 0	0	974 0	974
1900	出版・印刷・同関連産業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	268	0	268 0	268
	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業		ヒドラジン ヒドロキノン	25 0	0	0	0	25 0	0	0	4	25 4
1900	出版・印刷・同関連産業	349	フェノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業	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	110 71	0	0	0	110 71	750	16	750	126 821
	出版・印刷・同関連産業		シル) 1 – ブロモプロパン	44, 930	0	0	0	44, 930	2, 820	0	2, 820	47, 750
	出版・印刷・同関連産業		ノルマルーヘキサン	2, 176	0	0	0	2, 176	180	0	180	2, 356
1900	出版・印刷・同関連産業	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	540	0	540	540
	出版・印刷・同関連産業		ほう素化合物	0	0	0	0	0	1, 100	0	1, 100	1, 100
1900	出版・印刷・同関連産業	406	PCB ポリ (オキシエチレン) =アル	0	0	0	0	0	7, 800	0	7, 800	7, 800
1900	出版・印刷・同関連産業	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 1 2 から 1 5 までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	174, 300	0	174, 300	174, 300
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	0	22, 000	22, 000
1900	出版・印刷・同関連産業	411	ホルムアルデヒド	2, 224	0	0	0	2, 224	0	0	0	2, 224

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ;	届出排出量 オキシン類は	tmg-TEQ/年)		(kg/年;ダ	届出移動量 イオキシン 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	412		0	0	0	0	0	2, 290	1	2, 291	2, 291
	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業		無水フタル酸 メタクリル酸メチル	0 570	0	0	0	570	1, 200 450	0	1, 200 450	1, 200 1, 020
	出版・印刷・同関連産業		メチルナフタレン	368	0	0	0	368	0	0	0	368
1900	出版・印刷・同関連産業	447	メチレンビス (4, 1-シクロ ヘキシレン) = ジイソシアネー ト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	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	2, 957	0	2, 957	2, 957
	出版・印刷・同関連産業	455		47	0	0	0	47	280	0	280	327
	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	7, 142, 689	0 34	0	0	7, 142, 722	820 2, 440, 782	38	820 2, 440, 820	9, 583, 542
	山版・印刷・回倒建度来 化学工業	9999		1, 142, 689	64, 198	0	0	65, 533	1, 986, 672	1, 883	1, 988, 555	2, 054, 088
	化学工業	2		252	7	0	0	259	4, 936	1, 000	4, 947	5, 206
	化学工業	3	アクリル酸エチル	13, 040	282	0	0	13, 322	45, 904	112	46, 017	59, 338
2000	化学工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	36, 843	6, 008	0	0	42, 851	444, 177	3, 108	447, 285	490, 136
2000	化学工業	5	アクリル酸 2 ー (ジメチルアミノ) エチル	8	0	0	0	8	19	0	19	27
2000	化学工業	6	アクリル酸 2 - ヒドロキシエチ ル	577	0	0	0	577	471, 709	0	471, 710	472, 286
2000	化学工業		アクリル酸ノルマルーブチル	22, 916	702	0	0	23, 618	154, 481	69	154, 550	178, 168
	化学工業		アクリル酸メチル	23, 005	617	0	0	23, 621	85, 632	0	85, 633	109, 254
	化学工業 化学工業		アクリロニトリル アクロレイン	144, 689	6, 988 2, 212	0	0	151, 676 3, 913	139, 743 15	14	139, 756 15	291, 432 3, 928
	化学工業 化学工業		アジ化ナトリウム	1, 701	2, 212	0	0	3, 913	9, 804	0	9, 804	9, 804
	化学工業		アセトアルデヒド	43, 422	49, 920	0	0	93, 342	13, 330	0	13, 330	106, 672
2000	化学工業	13	アセトニトリル	103, 784	4, 397	0	0	108, 181	2, 689, 280	76, 937	2, 766, 217	2, 874, 398
	化学工業		アセトンシアノヒドリン	880	0	0	0	880	0	0	0	880
	化学工業 化学工業	15 16	アセナフテン 2, 2' -アゾビスイソブチロ ニトリル	9, 119	12	0	0	9, 119	312 1, 402	1	312 1, 403	9, 431 1, 438
2000	化学工業	17	オルトーアニシジン	0	0	0	0	0	2, 150	5	2, 155	2, 155
	化学工業		アニリン	2, 729	6, 530	0	0	9, 260	509, 859	768	510, 627	519, 887
	化学工業	20	- , ,, ,, ,,	4, 254	6, 425	0	0	10, 678	436, 321	5, 527	441, 848	452, 526
	化学工業	_	クロリダゾン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
	化学工業	_	フィプロニル	0	0	0	0	0	565	0	565	565
	化学工業 化学工業		パラーアミノフェノール メターアミノフェノール	0	1 108	0	0	108	920 3, 759	65 35	985 3, 794	986 3, 902
	化学工業		メトリブジン	0	0	0	0	0	137	0	137	137
2000	化学工業	26	3-アミノ-1-プロペン	49	84	0	0	133	3	0	3	136
	化学工業		メタミトロン	0	0	0	0	0	363	8	371	371
2000	化学工業	28	アリルアルコール	1, 991	2, 523	0	0	4, 515	152, 756	230	152, 986	157, 501
2000	化学工業	29	1-アリルオキシ-2, 3-エ ポキシプロパン	315	0	0	0	315	80, 398	0	80, 398	80, 714
	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 及びその混合物に限る。)	808	8, 873	5	0	9, 686	102, 100	37, 457	139, 556	149, 242
	化学工業		アンチモン及びその化合物	1 400	1, 155	0	0	1, 164	63, 207	51	63, 258	64, 422
	化学工業 化学工業		アントラセン 石綿	1, 490	0	0	0	1, 490	1, 196 41, 092	0	1, 196 41, 092	2, 686 41, 092
	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	31	0	0	0	31	4, 882	0	4, 882	4, 913
2000	11.24 - 46	25	シル=イソシアネート	00 105	1 500	0		04 605	100	0	100	04 001
	化学工業 化学工業		イソブチルアルデヒド イソプレン	23, 195 14, 333	1, 500 297	0	0	24, 695 14, 630	126 13, 575	20, 980	126 34, 555	24, 821 49, 185
	化学工業		ビスフェノール A	14, 333	212	0	0	225	77, 207	20, 900	77, 222	77, 447
2000	化学工業	38	2, 2' - {イソプロピリデン ビス [(2, 6-ジブロモー 4, 1-フェニレン) オキ シ] } ジエタノール	0	0	0	0	0	555	0	555	555
	化学工業		ビフェナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学工業		フルトラニル	0	0	0	0	0	1, 850	0	1, 850 1, 792	1, 850
	化学工業 化学工業		2-イミダゾリジンチオン イミノクタジン	0	0	0	0	0	1, 792 32	0	1, 792	1, 792
	化学工業		インジウム及びその化合物	0	7	0	0	7	966	4	970	977
2000	化学工業	45	エタンチオール	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	化学工業		キザロホップエチル	0	0	0	0	0	1, 710	0	1,710	1, 710
	化学工業 化学工業		ブタミホス EPN	0	0 55	0	0	0 55	180 54	0	180 54	180 109
	化字工業 化学工業		ペンディメタリン	1	0	0	0	1	471	0	471	472
	化学工業		モリネート	0	0	0	0	0	25	0	25	25
2000	化学工業	51	2-エチルヘキサン酸	297	47	0	0	344	18, 976	32, 115	51, 091	51, 435
	化学工業		アラニカルブ	0	0	0	0	0	160	0	160	160
	化学工業 化学工業		エチルベンゼン ホスチアゼート	397, 093 2	437	10	0	397, 540 2	1, 833, 540 1, 120	1, 032	1, 834, 572 1, 120	2, 232, 112 1, 122
	化学工業		エチレンイミン	0	0	0	0	0	1, 120	0	1, 120	1, 122
	化学工業		エチレンオキシド	42, 360	2, 150	0	0	44, 510	31, 965	32, 026	63, 991	108, 502
	化学工業	57	エチレングリコールモノエチル エーテル	3, 812	260	0	0	4, 072	75, 818	76	75, 894	79, 966
	化学工業	58	エーテル	8, 656	1, 710	0	0	10, 366	450, 742	20	450, 762	461, 128
	化学工業		エチレンジアミン	3, 364	6, 751	0	0	10, 115	87, 731	132	87, 863	97, 978
	化学工業		エチレンジアミン四酢酸	0	343	0	0	343	6, 162	703	6, 865	7, 208
		- ni	マンネブ	0	0	0	0	0	617 528	0	617 529	617 529
2000	化学工業 化学工業		マンコゼブ	1	n							
2000 2000	化字工業 化学工業 化学工業	62	マンコゼブ ジクアトジブロミド	1 0	0	0	0	0	150	0	150	150
2000 2000 2000	化学工業	62 63		0	0	0	0	0	150 247	0	150 249	150 249
2000 2000 2000 2000 2000	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	62 63 64 65	ジクアトジブロミド エトフェンプロックス エピクロロヒドリン	0 0 40, 044	0 0 487	0 0 0	0 0 0	0 0 40, 531	150 247 431, 542	0 3 9, 442	150 249 440, 983	150 249 481, 514
2000 2000 2000 2000 2000	化学工業 化学工業 化学工業	62 63 64 65	ジクアトジブロミド エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	150 247	0	150 249	150 249

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ:	届出排出量 オキシン類は	tmg-TEQ/年)			届出移動量 イオキシン 年)	頭はmg-TEQ/	届出排出·移 動量合計
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	期重台計 168.817
	化学工業		酸化プロピレン 2.3-エポキシプロピル=	63, 017	101	0	0	63, 118	50, 590	55, 109	105, 699	,
2000	化学工業	69	フェニルエーテル エマメクチンB 1 a 安息香酸塩	63	0	0	0	63	195	8	203	266
2000	化学工業		及びエマメクチンB1b安息香 酸塩の混合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	化学工業	71	塩化パラフィン(炭素数が10	32	87	0	0	119	491, 200	61	491, 261	491, 380
	化学工業		から13までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学工業	73		311	16	0	0	327	32, 394	9	32, 403	32, 730
	化学工業 化学工業		パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物	222	0	0	0	222	34, 145 292	0	34, 145 292	34, 367 298
	化学工業		イプシロンーカプロラクタム	16, 052	120, 627	0	0	136, 679	563, 924	5	563, 929	700, 608
2000	化学工業		カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	1, 400	0	1, 400	1, 400
	化学工業	78	-,	98	0	0	0	98	93	0	93	190
	化学工業		2, 6-キシレノール	641	240	0	0	881	174, 494	120	174, 614	175, 495
	化学工業 化学工業		キシレン キノリン	1, 160, 406	1, 682	36 0	0	1, 162, 124	4, 039, 669 10, 580	2, 226 45	4, 041, 896 10, 625	5, 204, 019 10, 728
	化学工業 化学工業	82		31	0	0	0	31	521	279	800	831
	化学工業	_	クメン	172, 471	42	0	0	172, 513	140, 076	0	140, 076	312, 589
	化学工業	84	グリオキサール	0	234	0	0	234	311	4	315	549
	化学工業		グルタルアルデヒド	1	72	0	0	73	450	428	877	950
	化学工業	86		2, 104 168	3, 602 253	0	0	5, 706	281, 450 370, 546	295 59	281, 745 370, 605	287, 451
	化学工業 化学工業		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	36	253	0	0	421 65	21, 783	59	21, 788	371, 026 21, 852
		89		15	160	0	0	175	34, 532	37	34, 569	34, 744
2000	化学工業	90	アトラジン	1	0	0	0	1	170	0	170	171
	化学工業		シアナジン	0	0	0	0	0	20	6	26	27
	化学工業	92		0	0	0	0	0	42	0	42	42
2000	化学工業 化学工業	93	メトラクロール 塩化ビニル	150, 264	5, 127	0	0	155, 391	2, 902 76, 790	1, 440	2, 902 78, 230	2, 903 233, 621
2000	化学工業 化学工業	95		150, 204	0, 127	0	0	155, 591	1, 407	1, 440	1, 407	1, 408
	化学工業		ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	42	0	43	43
2000	化学工業	97	1-クロロ-2-(クロロメチ ル) ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	98		209	3	0	0	213	6, 955	0	6, 955	7, 168
	化学工業	99	クロロ酢酸エチル	58	0	0	0	58	79	1, 401	1, 480	1, 539
	化学工業	_	プレチラクロール	0	0	0	0	0	1, 255	1	1, 256	1, 256
2000	化学工業	101		0	0	0	0	0	270	0	270	270
2000	化学工業	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロ ベンゼン	0	1	0	0	1	620	0	620	621
2000	化学工業	103		13, 000	0	0	0	13, 000	1, 500	0	1, 500	14, 500
	化学工業		H C F C - 2 2	138, 482	0	0	0	138, 482	40, 478	0	40, 478	178, 960
2000	化学工業		HCFC-124	1, 400	0	0	0	1, 400	0	0	0	1, 400
	化学工業		HCFC-133	20, 000	0	0	0	20, 000	13, 000	0	13, 000	33, 000
	化学工業	_	メコプロップ	1.750	0	0	0	1 000	25	14	39	10.000
	化学工業 化学工業		オルトークロロトルエン パラークロロトルエン	1, 750 54	82 88	0	0	1, 832 142	11, 000 19, 000	0	11, 000 19, 000	12, 832 19, 142
	化学工業		2-クロロニトロベンゼン	92	0	0	0	92	30	0	30	122
	化学工業		シマジン	0	1	0	0	1	213	0	213	214
	化学工業		インダノファン	0	0	0	0	0	24	1	25	25
	化学工業		フェントラザミド	0	2	0	0	2	1, 059	0	1, 059	1, 061
	化学工業 化学工業		ヘキシチアゾクス テブコナゾール	0	0	0	0	0	81 173	0 24	81 197	81 198
	化学工業		ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学工業		フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
	化学工業		オルトークロロフェノール	36	0	0	0	36	5, 000	0	5, 000	5, 036
	化学工業		パラークロロフェノール	12	48	0	0	60	5, 967	270	6, 237	6, 297
	化学工業 化学工業		2-クロロプロピオン酸 塩化アリル	0 155, 344	0 400	0	0	155, 744	0 26, 658	100	26, 758	182, 502
	化学工業 化学工業		塩化アリル クミルロン	155, 344	400	0	0	155, 744	26, 658	0	26, 758	182, 502
	化学工業		クロロベンゼン	275, 186	3, 110	0	0	278, 296	1, 754, 271	58	1, 754, 329	2, 032, 624
2000	化学工業	126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学工業	_	クロロホルム	323, 985	9, 006	0	0	332, 991	2, 288, 060	1, 357	2, 289, 417	2, 622, 408
	化学工業		塩化メチル	304, 823	5, 204	0	0	310, 027	2, 608	0	2, 608	312, 635
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	336	0	336	336
	化学工業		MCP 3-クロロー2-メチルー1-	0	0	0	0	0	1, 096	0	1, 096	1, 096
	化学工業	131	プロペン	3, 429	0	0	0	3, 429	3, 040	0	3, 040	6, 469
2000	化学工業	132	コバルト及びその化合物	13	4, 502	0	0	4, 514	64, 026	748	64, 774	69, 288
2000	化学工業	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, 527	21	0	0	1, 548	17, 953	4	17, 957	19, 505
2000	化学工業	134	酢酸ビニル	497, 555	7, 392	0	0	504, 947	889, 771	923	890, 694	1, 395, 641
2000	化学工業	135	エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート	309	91	0	0	400	4, 183	0	4, 183	4, 583
2000	化学工業	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	137	0	137	137
	化学工業		シアナミド	340	100	0	0	440	820	0	820	1, 260
2000	化学工業	139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学工業	_	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	71	0	71	71
	化学工業		シモキサニル 4, 4' -ジアミノジフェニル	0	0	0	0	0	603	0	603	603
	化学工業	143	エーテル	0	0	0	0	0	120, 270	0	120, 270	120, 270
2000	化学工業	144	アン酸塩を除く。)	79, 926	897	0	0	80, 822	7, 515	8	7, 523	88, 345
2000	化学工業	145	2 - (ジエチルアミノ)エタ ノール	192	1	0	0	193	8, 288	45	8, 332	8, 525
	化学工業	_	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	99	0	99	99
	化学工業 化学工業		チオベンカルブ カフェンストロール	0	7	0	0	7 0	215 935	0	215 935	935
			1ルノエンハドロール			V	0	6, 820	300	v	300	300

	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)			届出移動量 イオキシン教	類はmg-TEQ/	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	150		62, 541	31, 118	0	0	93, 659	741, 693	5, 400	747, 093	840, 752
	化学工業 化学工業	151	1, 3-ジオキソラン カルタップ	3,002	5	0	0	3, 007	13, 510 1, 457	13, 000	26, 510 1, 457	29, 517 1, 457
	化学工業		テトラメトリン	0	0	0	0	0	82	0	82	82
	化学工業	154		5, 011	176	0	0	5, 187	29, 699	47	29, 746	34, 932
2000	化学工業	155	N - (シクロヘキシルチオ) フ	0	2	0	0	2	2	0	2	4
			タルイミド								_	•
	化学工業 化学工業	156	ジクロロアニリン 1, 2 - ジクロロエタン	139, 769	0 1, 532	0	0	141, 301	520 767, 120	21 6	541 767, 126	541 908, 427
	化学工業		塩化ビニリデン	79, 416	37	0	0	79, 453	203, 101	6	203, 107	282, 560
		_	シスー1、2ージクロロエチレ									
2000	化学工業	159	צ	174	13	0	0	187	151, 200	0	151, 200	151, 387
2000	化学工業	160	3, 3' ージクロロー4, 4'	88	0	0	0	88	2, 914	0	2. 914	3, 002
			ージアミノジフェニルメタン	4, 387		0		4, 387				1
	化学工業 化学工業		CFC-12 CFC-114	4, 387	0	0	0	4, 387	0	0	0	4, 387 0
	化学工業	164	HCFC-123	64, 700	0	0	0	64, 700	0	0	0	64, 700
	化学工業	165		1, 104	0	0	0	1, 104	7, 500	0	7, 500	8, 604
2000	化学工業	167	1, 4-ジクロロー2-ニトロ	0	0	0	0	0	630	0	630	630
			ベンゼン									
	化学工業 化学工業	168	イプロジオン ジウロン	0 17	11	0	0	28	19 4, 211	0 22	19 4, 233	19 4, 261
	化学工業 化学工業		フワロン テトラコナゾール	0	0	0	0	28 0	4, 211	0	4, 233	4, 261
	化学工業		プロピコナゾール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2000	化学工業		オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	145	0	145	145
	化学工業		リニュロン	0	0	0	0	0	285	0	285	285
	化学工業		2, 4-D	0	0	0	0	0	1, 821	0	1, 821	1, 821
	化学工業 化学工業	176	HCFC-141b HCFC-21	25, 445 2, 200	0	0	0	25, 445 2, 200	4, 028 0	0	4, 028 0	29, 473 2, 200
	化字工業 化学工業	177		49, 175	127	0	0	49, 302	940, 850	98	940, 948	990, 251
2000	化学工業		D-D	1, 843	1	0	0	1, 844	470, 447	0	470, 447	472, 290
2000	化学工業	180	3, 3' -ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学工業	181	ジクロロベンゼン	86, 814	627	0	0	87, 442	692, 014	1, 633	693, 647	781, 089
	化学工業	182	-	0	0	0	0	0	352	0	352	352
2000	化学工業 化学工業	183 184		0	10	0	0	10	973 102	15 6	989 109	999 110
	化学工業	_	ジクロベニル H C F C - 2 2 5	209, 659	0	0	0	209, 659	20, 227	0	20, 227	229, 886
	化学工業		塩化メチレン	1, 405, 101	315	0	0	1, 405, 416	3, 310, 519	70	3, 310, 588	4, 716, 004
	化学工業	187	ジチアノン	0	0	0	0	0	440	0	440	440
2000	化学工業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミ	59	193	0	0	252	17, 017	52	17, 069	17, 321
		+	ン N, N - ジシクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェン	0								
	化学工業	189	アミド		0	0	0	0 410	10, 300	0	10, 300	10, 300
	化学工業 化学工業		ジシクロペンタジエン イソプロチオラン	9, 419	0	0	0	9, 419	213, 804 631	17	213, 821 631	223, 240 631
	化学工業	193		0	0	0	0	0	5	0	5	5
	化学工業	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	54	4	58	58
	化学工業		メチダチオン	0	0	0	0	0	231	0	231	231
	化学工業		マラソン	0	0	0	0	0	346	0	346	346
	化学工業 化学工業	198 199	*	0	0	0	0	0	221 16	0	221 16	221 16
	化学工業		ジニトロトルエン	31	500	0	0	531	6, 800	26, 000	32, 800	33, 331
	化学工業		2. 4-ジニトロフェノール	0	10	0	0	10	56, 612	0	56, 612	56, 622
	化学工業	202	ジビニルベンゼン	421	84	0	0	505	2, 857	0	2, 857	3, 362
	化学工業		ジフェニルアミン	61	1	0	0	61	43, 068	2	43, 070	43, 131
	化学工業		ジフェニルエーテル	7	0	0	0	7	15, 124	1	15, 125	15, 132
	化学工業 化学工業		1, 3 ージフェニルグアニジン カルボスルファン	0	350 0	0	0	350 0	11, 043 61	0	11, 043 61	11, 393 61
		- 200	2, 6-ジーターシャリーブチ									
2000	化学工業		1ルー4ークレソール	9, 944	239	0	0	10, 183	41, 588	4	41, 592	51, 774
2000	化学工業	208	2, 4ージーターシャリーブチ ルフェノール	8	0	0	0	8	830	0	830	838
2000	化学工業	210	2, 2ージブロモー2ーシアノ アセトアミド	0	8	0	0	8	248	1	249	257
2000	化学工業	212	アセフェート	1	0	0	0	1	679	0	679	680
2000	化学工業		N. Nージメチルアセトアミド	320, 287	43, 085	0	0	363, 373	2, 398, 493	45, 232	2, 443, 725	2, 807, 098
	化学工業		2, 4ージメチルアニリン	0	0	0	0	0	9, 400	0	9, 400	9, 400
	化学工業		2, 6ージメチルアニリン	2	2	0	0	4	170	0	170	174
	化学工業 化学工業		N、Nージメチルアニリン チオシクラム	24	2 0	0	0	26 1	4, 763 41	<u>1</u>	4, 764 46	4, 789 47
	化字工業 化学工業		チオンクラム ジメチルアミン	11, 907	7, 794	0	0	19, 701	52, 007	17	52, 024	71, 725
	化学工業		ジメチルジスルフィド	50	7, 794	0	0	19, 701	0	0	0	71, 725
	化学工業	220	ジメチルジチオカルバミン酸の	0	0	0	0	0	47	0	47	47
	化学工業	221	水浴性塩 ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	3	3	6	6
		200	N, Nージメチルドデシルアミ		0	0				0		
	化学工業	-	N N 8344452337	78			0	78	118		118	196
	化学工業	224	ン=N-オキシド	0	1, 107	0	0	1, 107	162, 897	6, 243	169, 141	170, 247
	化学工業		トリクロルホン	0	0	0	0	0	923	0	923	923
	化学工業		1, 1ージメチルヒドラジン パラコート	12 0	0	0	0	12	1 0	0	1 0	13
	化学工業 化学工業		ハフコート 3, 3' ージメチルビフェニル -4, 4' ージイル=ジイソシ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
			アネート	0	0	0	0	0	9, 234	0	9, 234	9, 234
2000	化学工業		チオファネートメチル N-(1,3-ジメチルブチ	U	U	U	U	U	9, 234	U	9, 234	9, 234
	化学工業		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	1	0	0	0	1	110	0	110	111
	化学工業 化学工業		オルトートリジン N, Nージメチルホルムアミド	0 298, 358	0 16, 482	0	0	0 314, 840	77 5, 213, 966	9, 225	85 5, 223, 191	85 5, 538, 031

	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	届出移動量 イオキシン教 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
	化学工業 化学工業		フェントエート 臭素	1, 969	0 4	0	0	1, 973	398 24, 130	0	398 24, 130	398 26, 103
	化学工業	_	臭素酸の水溶性塩	0	24	0	0	24	5, 294	1, 907	7, 202	7, 226
	化学工業		アイオキシニル	3	0	0	0	3	60	0	60	63
	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	37, 000	0	37, 000	37, 000
	化学工業	239	有機スズ化合物	36	4	0	0	40	21, 923	3	21, 926	21, 966
2000	化学工業	240	スチレン	392, 661	3, 244	0	0	395, 905	1, 204, 009	376	1, 204, 384	1, 600, 289
2000	化学工業	241	2 - スルホヘキサデカン酸 - 1 - メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	26	0	26	26
	化学工業		セレン及びその化合物	0	8	0	0	8	2, 457	4	2, 460	2, 468
	化学工業 化学工業		ダイオキシン類 ダゾメット	1, 319	306 0	0	15	1, 640	7, 750 1, 870	11	7, 761 1, 870	9, 401 1, 870
	化学工業		チオ尿素	2	140, 081	0	0	140, 083	41, 980	43	42, 023	182, 106
	化学工業		チオフェノール	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	化学工業 化学工業		ダイアジノン クロルピリホス	0	0	0	0	0	1, 437 190	0	1, 438 190	1, 438 190
2000	化学工業	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
	化学工業 化学工業		フェニトロチオン フェンチオン	0	0	0	0	0	1, 719 3, 290	2	1, 722 3, 292	1, 722 3, 292
	化学工業			0	0	0	0	0	3, 290	0	4	4
	化学工業	_	イプロベンホス	0	0	0	0	0	32	0	32	32
	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	19 49	870 43	0	0	889 91	37, 412 1, 566	25 26	37, 437 1, 592	38, 326 1, 683
2000	化学工業	257	デカノール	478	21	0	0	499	58, 020	1	58, 020	58, 520
	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	152 0	59 0	0	0	212 0	1, 414, 300 7, 851	7	1, 414, 307 7, 851	1, 414, 518 7, 852
	化学工業	_	クロロタロニル	0	0	0	0	0	62, 955	0	62, 955	62, 955
2000	化学工業	261	フサライド	0	0	0	0	0	446	0	446	446
2000	化学工業		テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル	58, 076	6	0	0	58, 082	9, 494	1	9, 496	67, 577
2000	化学工業	265	酸	9	0	0	0	9	72, 433	0	72, 433	72, 442
	化学工業		テフルトリン	0	0	0	0	0	1, 053	0	1, 053	1, 053
	化学工業 化学工業		チオジカルブ チウラム	0	0 4	0	0	0	570 2, 372	0	570 2, 372	570 2, 376
2000	化学工業	269	イソフィトール	57	0	0	0	57	0	0	0	57
	化学工業 化学工業		テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	1 64	2	0	0	3 64	847, 756 97, 657	3	847, 760 97, 657	847, 763 97, 722
	化学工業		新水溶性塩(錯塩を除く。) から	49	15, 290	4, 100	0	19, 439	35, 289	827	36, 116	55, 555
	化学工業		ノルマルードデシルアルコール	209	12	0	0	220	32, 483	1, 204	33, 687	33, 907
	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	228	9, 366	0	0	9, 367	45 220, 439	12, 389	45 232, 827	274 242, 194
	化学工業	_	テトラエチレンペンタミン	44	980	0	0	1, 024	1, 194	983	2, 177	3, 201
	化学工業	277		26, 576	14, 200	0	0	40, 776	407, 637	44, 473	452, 110	492, 885
	化学工業 化学工業		トリエチレンテトラミン 1, 1, 1-トリクロロエタン	34 420	2, 310	0	0	2, 344 421	2, 056 0	0	2, 056	4, 400 421
2000	化学工業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7, 583	377	0	0	7, 960	199, 821	0	199, 821	207, 781
	化学工業	_	トリクロロエチレン トリクロロ酢酸	106, 887	84 6	0	0	106, 971	901, 786	0	901, 786	1, 008, 758 66
	化学工業		2. 4. 6ートリクロロー1.									
	化学工業	283	3, 5ートリアジン	9	13	0	0	22	558	700	1, 258	1, 280
	化学工業 化学工業		CFC-113 クロロピクリン	2, 600 1, 029	0	0	0	2, 600 1, 029	2, 500	0	2, 500	2, 600 3, 529
	化学工業	287	2, 4, 6-トリクロロフェ	0	0	0	0	0	37	0	37	37
			ノール CFC-11	1, 496	0	0	0	1, 496	0	0	0	1, 496
	化学工業	200	1, 2, 3ートリクロロプロパ									
	化学工業		2	237	0	0	0	237	10, 000	0	10, 000	10, 237
2000	化学工業	290	トリクロロベンゼン 1,3,5-トリス(2,3-	1,000	0	0	0	1, 000	24, 083	0	24, 083	25, 083
2000	化学工業	201	エポキシプロピル) - 1, 3,	37	0	0	0	37	11, 304	0	11, 304	11, 341
2000	10 子 土 未	291	5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオ	3/	U	U	U	3/	11, 304	U	11, 304	11, 341
2000	化学工業	292	ン トリブチルアミン	25	4	0	0	29	107, 204	0	107, 204	107, 232
	化学工業	293	トリフルラリン	15	0	0	0	15	214	0	214	229
2000	化学工業	294	2, 4, 6-トリブロモフェ ノール	0	6	0	0	7	21, 000	13	21, 013	21, 020
2000	化学工業	295	3, 5, 5ートリメチルー1ー	290	0	0	0	290	142	0	142	432
2000	ルナ土木	290	ヘキサノール	290	U	U	U	290	142	U	142	432
2000	化学工業	296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	231, 888	5	2	0	231, 894	205, 600	1, 107	206, 707	438, 601
2000	化学工業	297	1, 3, 5ートリメチルベンゼ	18, 642	1	1	0	18, 644	87, 774	471	88, 245	106, 889
2000	化学工業	298	トリレンジイソシアネート	732	2	0	0	733	16, 958	0	16, 958	17, 691
	化学工業		トルイジン	1, 200	4	0	0	1, 204	30, 708	4, 551	35, 259	36, 462
	化学工業 化学工業		トルエンジアミン	4, 011, 234 52	28, 345 1	26 0	0	4, 039, 606	21, 270, 050 2, 649	15, 126 6, 267	21, 285, 176 8, 915	25, 324, 782 8, 968
2000	化学工業	302	ナフタレン	40, 079	220	0	0	40, 299	37, 708	16	37, 725	78, 024
	化学工業	304		0	175	0	0	0	20, 140	0	20, 140	20, 140
	化学工業 化学工業		鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン	55 140	175 0	0	0	230 140	96, 889 3, 587	2 150	96, 892 3, 737	97, 121 3, 878
2000	化学工業	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	70	70	70
	化学工業 化学工業	_	ニッケル	160 147	323 5, 327	0	0	483 5, 474	21, 191 412, 487	206 5, 036	21, 397 417, 523	21, 879 422, 997
	化学工業 化学工業		ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸	0	5, 327	0	0	5, 474	8, 300	5, 036	8, 300	8, 350
2000	化学工業	311	オルトーニトロアニソール	0	0	0	0	0	333	0	333	333
	化学工業 化学工業		オルトーニトロアニリン ニトログリセリン	600	0 53	0	0	0 653	202, 000	0	202, 000	202, 000 660
	化学工業		パラーニトロクロロベンゼン	191	0	0	0	191	4, 148	0	4, 148	4, 339
2000	化学工業	315	オルトーニトロトルエン	14	37	0	0	51	0	0	0	51
2000	化学工業 化学工業		ニトロベンゼン ニトロメタン	2, 616 891	583 0	0	0	3, 199 891	255, 837 1, 601	0	255, 837 1, 601	259, 036 2, 492

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量 ナキシン類は	tmg-TEQ/年)			届出移動量 イオキシン 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
	化学工業	318	44.1.	1, 417, 641	64, 397	0	0	.,,	1, 479	560	2, 039	1, 484, 077
	化学工業 化学工業		ノルマルーノニルアルコール ノニルフェノール	20 16	8	0	0	28 16	650 34, 472	0	650 34, 472	678 34, 488
	化学工業		バナジウム化合物	1, 442	10, 401	0	0	11, 843	1, 283, 335	1, 700	1, 285, 035	1, 296, 879
2000	化学工業	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	0	0	0	0	940	0	940	940
2000	化学工業	323	シメトリン	0	0	0	0	0	198	2	200	200
2000	10子工术	020	1, 3-ビス[(2, 3-エポ	,		Ů			100	-	200	200
	化学工業		キシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
	化学工業 化学工業		オキシン銅 ジラム	0	0	0	0	0	1, 003 646	44 0	1, 048 646	1, 048 646
	化学工業		ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1, 005	0	1, 005	1, 005
2000	化学工業	330	ビス(1ーメチルー1ーフェニ ルエチル)=ペルオキシド	11	49	0	0	60	974	0	974	1, 034
2000	化学工業	331	カズサホス	0	0	0	0	0	533	0	533	533
	化学工業		砒素及びその無機化合物	11	66	0	0	77	5, 953	0	5, 953	6, 031
	化学工業 化学工業		<u>ヒドラジン</u> 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1,600	8, 788 8	0	0	10, 388	126, 980 16, 215	625 84	127, 605 16, 299	137, 993 16, 307
			N /A BERTAINS									
	化学工業	335	ル)アセトアミド	0	0	0	0	0	1, 830	23	1, 853	1, 853
	化学工業		ヒドロキノン 4 - ビニル - 1 - シクロヘキセ	41	2, 127	0	0	2, 168	51, 769	5, 703	57, 472	59, 640
	化学工業	337	ン	2, 444	50	0	0	2, 494	187, 730	0	187, 730	190, 224
	化学工業	338		8	1, 100	0	0	1, 108	2, 711	0	2, 711	3, 819
	化学工業 化学工業		N ー ビニルー 2 ー ピロリドン ビフェニル	24 451	0	0	0	24 451	657 6, 290	14	671 6, 290	695 6, 741
2000	化学工業	341	ピペラジン	59	212	0	0	271	3, 066	0	3, 066	3, 337
	化学工業	342		6, 474	7, 324	0	0	13, 798	205, 379	123	205, 501	219, 300
	化学工業 化学工業	343 344	カテコール フェニルオキシラン	41 0	6	0	0	47	5, 054 2	31	5, 085 2	5, 132 2
	化学工業	345		1	0	0	0	1	370	0	370	371
	化学工業	_	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	32, 822	0	32, 822	32, 824
	化学工業 化学工業		N-フェニルマレイミド フェニレンジアミン	400	2, 764	0	0	400 2, 765	150, 046 11, 922	0 266	150, 046 12, 188	150, 446 14, 952
	化学工業		フェノール	24, 284	6, 462	0	0	30, 746	1, 250, 241	9, 195	1, 259, 436	1, 290, 182
	化学工業	350		1	0	0	0	1	4, 405	1	4, 405	4, 406
	化学工業 化学工業		1,3-ブタジエン フタル酸ジアリル	58, 180 14	1, 821 590	0	0	60, 001 604	29, 628 889	72 0	29, 700 889	89, 701 1, 494
	化学工業	353		0	0	0	0	0	46	0	46	46
2000	化学工業	354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1, 301	150	0	0	1, 451	18, 466	14	18, 480	19, 930
	化学工業	355	ンル)	1, 123	4	0	0	1, 128	214, 399	0	214, 399	215, 526
2000	化学工業	356	ンジル	2	0	0	0	2	571	0	571	573
	化学工業		ブプロフェジン	0	0	0	0	0	198 261	0	198 261	198 261
	化学工業 化学工業	359	テブフェノジド ノルマルーブチルー2, 3ーエ ポキシプロピルエーテル	115	0	0	0	115	2, 011	3	2, 014	2, 130
2000	化学工業	360	ベノミル	0	0	0	0	0	720	0	720	720
	化学工業		シハロホップブチル	0	0	0	0	0	330	0	330	330
	化学工業 化学工業		オキサジアゾン フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	15 150	0	15 150	15 150
	化学工業		ВНА	0	0	0	0	0	740	0	740	740
2000	化学工業	366	ルオキシト	479	2	0	0	481	245	4	249	729
	化学工業	368	ノール	75	1	0	0	76	18, 214	60	18, 274	18, 349
	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	58 2, 100	0	58 2, 100	58 2, 100
	化学工業		テブフェンピラド	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2000	化学工業	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	1,000	0	1, 000	1, 000
2000	化学工業	373	2 - ターシャリーブチルー5-	130	2	0	0	132	28	0	28	160
	化学工業		ふっ化水素及びその水溶性塩	5, 193	141, 951	0	0	147, 143	641, 963	723	642, 686	789, 829
	化学工業		2-ブテナール	17 0	650	0	0	667	0 450	0	0 451	667
	化学工業 化学工業		ブタクロール フラン	33	0	0	0	33	450 1	33	451 34	451 67
2000	化学工業	378	プロピネブ	0	2	0	0	2	1, 300	0	1, 300	1, 302
	化学工業		2-プロピン-1-オール	3, 200	0	0	0	43 3, 200	1, 539 0	4 0	1, 543 0	1, 585 3, 200
	化学工業 化学工業		ハロン-1301 ブロマシル	3, 200	0	0	0	3, 200	30	1	32	3, 200
2000	化学工業	384	1-ブロモプロパン	32, 032	370	0	0	32, 402	8, 810	5	8, 815	41, 217
	化学工業 化学工業		2 - ブロモプロパン 臭化メチル	613 59, 594	0 260	0	0	613 59, 854	68, 810 6, 300	0	68, 810 6, 300	69, 423 66, 154
			<u> </u>									
	化学工業 化学工業	389 390	ニウム=クロリド ヘキサメチレンジアミン	2, 563	1, 960 1, 605	0	0	1, 964 4, 168	1, 975 1, 095	52 3	2, 026 1, 098	3, 991 5, 266
	化学工業	391	ヘナサリエしい.一ジ ノソシマ	457	0	0	0	457	9, 030	0	9, 030	9, 486
	化学工業		ノルマルーヘキサン	3, 761, 076	2, 331	1		3, 763, 408	2, 992, 830	5, 163		6, 761, 401
	化学工業		ベタナフトール	10	290	0	0	300	16, 426	237	16, 663	16, 963
	化学工業 化学工業		ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンジリジン=トリクロリド	9	4, 968 0	0	0	4, 976 0	1, 781 2, 933	634	2, 415 2, 933	7, 392 2, 933
2000											_, _,	
2000	化学工業 化学工業		塩化ベンジル ベンズアルデヒド	140 39	5 70	0	0	145 109	10, 845 4, 217	8, 504	10, 845 12, 722	10, 990 12, 830

	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	届出移動量 イオキシン教 年)	類はmg-TEQ/	届出排出·移 動量合計
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	20 E I II
2000	化学工業	401	1, 2, 4-ベンゼントリカル ボン酸1, 2-無水物	1	0	0	0	1	2, 748	24	2, 772	2, 773
2000	化学工業	402		0	0	0	0	0	2, 171	0	2, 171	2, 171
	化学工業		ベンゾフェノン	35	8	0	0	43	404	0	404	447
	化学工業 化学工業		ほう素化合物 PCB	532	212, 712	0	0	213, 243	242, 936 3, 991	10, 824	253, 760 3, 991	467, 004 3, 991
	化学工業		ポリ (オキシエチレン) =アル ポリ (オキシエチレン) =アル キルエーテル (アルキル基の炭 素数が 1 2 から 1 5 までのもの 及びその混合物に限る。)	350	14, 675	0	350	15, 375	684, 882	124, 772	809, 654	825, 028
2000	化学工業	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	119	0	0	119	8, 814	66	8, 880	8, 999
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 リウム	1	1, 199	0	0	1, 200	240, 992	25, 533	266, 524	267, 724
2000	化学工業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニ ルフェニルエーテル	19	401	0	0	421	27, 217	4, 850	32, 067	32, 488
	化学工業	411		45, 142	30, 657	0	0	75, 799	253, 992	52, 843	306, 835	382, 633
	化学工業 化学工業		マンガン及びその化合物 無水フタル酸	507 1, 649	90, 356 28	118	0	90, 981 1, 677	2, 849, 787 130, 891	1, 721 224	2, 851, 508 131, 115	2, 942, 488 132, 792
	化学工業		無水マレイン酸	4, 888	30	0	0	4, 918	87, 800	184	87, 984	92, 901
2000	化学工業	415	メタクリル酸	18, 139	5, 601	0	0	23, 740	254, 242	5, 275	259, 517	283, 257
2000	化学工業	416	ル	118	37	0	0	155	1, 957	1	1, 958	2, 113
2000	化学工業	417	メタクリル酸 2, 3 - エポキシ プロピル	11, 932	1	0	0	11, 933	58, 821	0	58, 821	70, 753
	化学工業	418	ミノ)エナル	363	92	0	0	455	1, 886	0	1, 886	2, 341
	化学工業 化学工業		メタクリル酸ノルマルーブチル メタクリル酸メチル	2, 338 207, 722	2, 174 14, 325	0	0	4, 512 222, 048	27, 400 578, 575	68 148	27, 469 578, 723	31, 981 800, 771
	化学工業	421	4 - メチリデンオキセタン- 2 -オン	51	1	0	0	52	0	0	0	52
	化学工業	422		0	0	0	0	0	297	0	297	297
	化学工業 化学工業		メチルアミン メチル=イソチオシアネート	471 11	690 0	0	0	1, 161 11	40, 310 220	0	40, 310 220	41, 471 231
	化学工業		イソプロカルブ	0	0	0	0	0	28	0	28	28
	化学工業		カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学工業		カルバリル	0	0	0	0	0	865	0	865	865
	化学工業 化学工業		フェノブカルブ ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	159 126	0	159 126	159 126
	化学工業		インドキサカルブ	0	0	0	0	0	170	0	170	170
	化学工業		アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
	化学工業		アミトラズ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	化学工業 化学工業		カーバム オキサミル	0	0	0	0	0	94 72	0	94 72	94 72
	化学工業		ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	186	0	186	186
	化学工業		アルファーメチルスチレン	32, 897	2	0	0	32, 900	60, 764	14	60, 777	93, 677
	化学工業 化学工業	438 439	メチルナフタレン 3 - メチルピリジン	17, 634 180	0 3, 127	0	0	17, 634 3, 307	16, 511 61, 500	0	16, 511 61, 501	34, 145 64, 808
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	7	47	0	0	54	1, 566	0	1, 566	1, 620
	化学工業	441	2-(1-メチルプロピル)- 4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	26	0	26	26
	化学工業 化学工業		メフロニル メソミル	0	0	0	0	0	1,742	0	1,742	1,743
	化学工業		トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	103	1	104	104
	化学工業		クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	340	0	340	340
	化学工業 化学工業		4, 4' -メチレンジアニリン メチレンビス(4, 1-シクロ ヘキシレン)=ジイソシアネー	22	0	0	0	22	2, 976 1, 716	0	2, 976 1, 716	2, 976 1, 738
2000	化学工業	448	メチレンビス(4, 1-フェニ レン)=ジイソシアネート	162	4	0	0	166	80, 898	0	80, 898	81, 064
	化学工業		レン) =ジイソシアネート フェンメディファム	0	0	0	0	0	2	1	3	3
	化学工業	450	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	327	0	327	327
	化学工業	451	2-メトキシ-5-メチルアニ リン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	452	2 - メルカプトベンゾチアゾー ル	0	0	0	0	0	61, 576	4	61, 580	61, 580
	化学工業	453	モリブデン及びその化合物	2, 716	51, 121	0	0	53, 838	52, 386	2, 985	55, 371	109, 209
2000	化学工業	454	2 - (モルホリノジチオ) ベン ゾチアゾール	0	0	0	0	0	70	0	70	70
	化学工業		モルホリン	9, 439	7, 626	0	0	17, 065	9, 895	159	10, 054	27, 119
	化学工業		りん化アルミニウム	0 10	0	0	0	0 17	0 450	0	0	0 471
	化学工業 化学工業	457	ジクロルボス りん酸トリス (2-エチルヘキ シェ)	210	5	0	0	215	450 30, 010	0	454 30, 010	471 30, 225
	化学工業	459	シル) りん酸トリス(2-クロロエチ ル)	0	0	0	0	0	64	0	64	64
2000	化学工業	460	りん酸トリトリル	7	0	0	0	7	554	130	684	691
2000	化学工業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	74, 121	5	74, 126	74, 126
	化学工業		りん酸トリーノルマルーブチル	0	6	0	0	6	473	0	473	479
	化学工業 石油制口 五二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		合計		1, 371, 756	4, 298	350	19, 371, 362	80, 726, 934	756, 605	81, 483, 539	100, 854, 901
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造		亜鉛の水溶性化合物	0	12, 731	0	0	12, 731	11	0	11	12, 742
	石油製品・石炭製品製造		アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電加製品・石炭製品製造 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	業	/	アクリル酸ノルマル-ブチル	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	はmg-TEQ/年)		(kg/年; ダ	届出移動量 イオキシン類 年)	頁はmg-TEQ/	届出排出·移 動量合計
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	判里口前
2100	石油製品・石炭製品製造 業	9	アクリロニトリル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
2100	石油製品・石炭製品製造 業	13	アセトニトリル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2100	石油製品・石炭製品製造 業	15	アセナフテン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2100	石油製品・石炭製品製造 業	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造 業	20	2-アミノエタノール	1	14, 002	0	0	14, 003	8, 228	0	8, 228	22, 231
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 1 0 から 1 4 までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	103	0	103	103
2100	石油製品・石炭製品製造 業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造 業	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造 業	33	石綿	0	0	0	0	0	33, 570	0	33, 570	33, 570
2100	石油製品・石炭製品製造 業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造 業	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	34	0	34	34
2100	石油製品・石炭製品製造 業	53	エチルベンゼン	9, 812	0	0	0	9, 812	10, 435	0	10, 435	20, 246
2100	石油製品・石炭製品製造 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
2100	石油製品・石炭製品製造 業	59	エチレンジアミン	22	0	0	0	22	40	0	40	62
2100	石油製品・石炭製品製造 業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2100	石油製品・石炭製品製造 業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造 業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造 業	80	キシレン	171, 896	2, 017	0	0	173, 913	22, 490	1, 200	23, 690	197, 603
2100	石油製品・石炭製品製造 業	81	キノリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2100	石油製品・石炭製品製造 業	83	クメン	45	0	0	0	45	1	0	1	46
2100	石油製品・石炭製品製造 業	86	クレゾール	121	0	0	0	121	0	0	0	121
2100	石油製品・石炭製品製造 業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造 業	88	六価クロム化合物	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2100	石油製品・石炭製品製造 業	94	塩化ビニル	36	0	0	0	36	0	0	0	36
2100	石油製品・石炭製品製造 業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造 業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	29, 410	0	29, 410	29, 410
	石油製品・石炭製品製造 業	144	アン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石油製品・石炭製品製造 業	145	2 - (ジエチルアミノ) エタ ノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2100	石油製品・石炭製品製造 業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石油製品・石炭製品製造 業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石油製品・石炭製品製造 業	150	1, 4ージオキサン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	石油製品・石炭製品製造 業	151	1, 3-ジオキソラン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	石油製品・石炭製品製造 業	154	シクロヘキシルアミン	430	6	0	0	436	0	0	0	436
	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
	石油製品・石炭製品製造 業	l	塩化ビニリデン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	石油製品・石炭製品製造 業	159	シスー1, 2-ジクロロエチレ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不 石油製品・石炭製品製造 業	177	H C F C - 2 1	0	0	0	0	0	1, 500	0	1, 500	1, 500
2100	石油製品・石炭製品製造 業	178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造 業	179	D – D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	不 石油製品・石炭製品製造 業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
2100	不 石油製品・石炭製品製造 業	185	H C F C - 2 2 5	0	0	0	0	0	2, 900	0	2, 900	2, 900
2100	本 石油製品・石炭製品製造 業	186	塩化メチレン	2, 310	3	0	0	2, 312	9, 901	0	9, 901	12, 213
2100	未 石油製品・石炭製品製造 業	188	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	10	0	0	11	3, 842	0	3, 842	3, 853
2100	本 石油製品・石炭製品製造 業	190	ジシクロペンタジエン	103	0	0	0	103	0	0	0	103
	未 石油製品・石炭製品製造	-	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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	390	0	390	

	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	届出移動量 イオキシン素 年)	頁はmg-TEQ/	届出排出·移 動量合計
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	判里口前
2100	耒	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	231	0	231	231
2100	石油製品・石炭製品製造 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	1, 077	0	1, 077	1, 077
2100	石油製品・石炭製品製造 業	213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造 業	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	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	32	0	0	0	32	21, 660	0	21, 660	21, 692
2100	石油製品・石炭製品製造 業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造 業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2100	石油製品・石炭製品製造 業	240	スチレン	3, 970	1	0	0	3, 970	0	0	0	3, 970
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
2100	石油製品・石炭製品製造 業	243	ダイオキシン類	37	46	0	0	84	16	0	16	100
2100	石油製品・石炭製品製造 業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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
2100	石油製品・石炭製品製造 業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	79	0	79	79
2100	石油製品・石炭製品製造 業	257	デカノール	0	1	0	0	1	62	0	62	63
2100	石油製品・石炭製品製造 業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
2100	石油製品・石炭製品製造 業	262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	2	4, 400	0	4, 400	4, 402
2100	石油製品・石炭製品製造 業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造 業	272	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	3	0	3	3
2100	石油製品・石炭製品製造 業	279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造 業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造 業	281	トリクロロエチレン	336	5	0	0	341	6	0	6	347
2100	石油製品・石炭製品製造 業	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2100	石油製品・石炭製品製造 業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8, 647	23	0	0	8, 670	2, 932	0	2, 932	11, 602
2100	石油製品・石炭製品製造 業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼ ン	1, 073	28	0	0	1, 101	306	0	306	1, 407
2100	- 第	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	299	トルイジン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	石油製品・石炭製品製造 業	300	トルエン	278, 348	1, 645	0	0	279, 993	126, 910	2, 400	129, 310	409, 303
	石油製品・石炭製品製造 業	302	ナフタレン	810	0	0	0	810	15	0	15	825
	石油製品・石炭製品製造 業	304	鉛	0	0	0	0	0	580	0	580	580
	石油製品・石炭製品製造 業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	2, 404	0	2, 404	2, 404
	石油製品・石炭製品製造 業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	4, 000	0	4, 000	4, 000
	石油製品・石炭製品製造 業	309	ニッケル化合物	150	0	0	0	150	66, 000	0	66, 000	66, 150
	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
	石油製品・石炭製品製造 業	317	ニトロメタン	8	0	0	0	8	520	0	520	528
	石油製品・石炭製品製造 業	321	バナジウム化合物	0	98	0	0	98	98, 500	0	98, 500	98, 598
	石油製品・石炭製品製造 業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石油製品・石炭製品製造 業	333	ヒドラジン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
	石油製品・石炭製品製造 業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石油製品・石炭製品製造 業	340	ビフェニル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	石油製品・石炭製品製造 業		フェノール	235	28	0	0	263	0	13, 000	13, 000	13, 263
	石油製品・石炭製品製造 業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキ シル)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
	石油製品・石炭製品製造 業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	4	0	0	13	100	0	100	113
	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 ニウム=クロリド	0	13, 500	0	0	13, 500	0	0	0	13, 500
	石油製品・石炭製品製造 業		ノルマルーヘキサン	456, 762	3	0	0	456, 765	3, 701	0	3, 701	460, 466
2100	石油製品・石炭製品製造 業	400	ベンゼン	107, 312	1, 724	0	0	109, 036	2, 026	3, 000	5, 026	114, 062

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量 オキシン類は	tmg-TEQ/年)		(kg/年; ダ	届出移動量 イオキシン 年)	頁はmg-TEQ/	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
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	641	0	641	641
2100	石油製品・石炭製品製造 業	405	ほう素化合物	1	2, 014	0	0	2, 015	200	14	214	2, 229
2100	不 石油製品・石炭製品製造 業	406	PCB	0	0	0	0	0	2, 000	0	2, 000	2, 000
2100	石油製品・石炭製品製造 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。)	0	1	0	0	1	449	1	450	451
2100	石油製品・石炭製品製造 業	408	ポリ(オキシエチレン)=オク チルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2100	石油製品・石炭製品製造 業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	301	4	304	304
2100	石油製品・石炭製品製造 業	411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	1	2	0	2	3
2100	石油製品・石炭製品製造 業	412	マンガン及びその化合物	0	2, 110	0	0	2, 110	30, 000	0	30, 000	32, 110
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	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造 業	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造 業	438	メチルナフタレン	15, 805	0	0	0	15, 805	410	0	410	16, 215
2100	不 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	92	0	92	92
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	34	0	34	34
2100	石油製品・石炭製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	160	0	0	0	160	84, 242	140	84, 382	84, 542
2100	本 石油製品・石炭製品製造 業	455	モルホリン	4	13, 000	0	0	13, 004	6, 632	0	6, 632	19, 636
2100	不 石油製品・石炭製品製造 業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	300	0	300	300
2100	本 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	34	0	34	34
2100	不 石油製品・石炭製品製造 業	9999	合計	1, 058, 638	62, 984	0	0	1, 121, 622	583, 964	19, 758	603, 722	1, 725, 344
2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	57	0	1	0	59	4, 984	0	4, 984	5, 042
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		アクリルアミド アクリル酸エチル	<u>0</u> 51	870 0	0	0	870 51	0 140	0	140	870 191
	プラスチック製品製造業		アクリル酸エブルアクリル酸及びその水溶性塩	390	100	0	0	490	8, 460	0	8, 460	8, 950
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 ノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチ ル	173	0	0	0	173	360	0	360	533
	プラスチック製品製造業		アクリル酸ノルマルーブチル	2, 921	0	0	0	2, 921	27, 170	0	27, 170	30, 091
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		アクリル酸メチル アクリロニトリル	1, 613 164	0 620	0	0	1, 613 784	2, 999	0	2, 999	1, 646 3, 783
2200	プラスチック製品製造業	12	アセトアルデヒド	11, 100	0	0	0	11, 100	0	0	0	11, 100
	プラスチック製品製造業	13	アセトニトリル	42	0	0	0	42	114	0	114	156
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	16	2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル アニリン	9 25	0	0	0	9 25	198 1, 423	0	198	1, 448
	プラスチック製品製造業		2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	11, 000	0	11, 000	11, 000
	プラスチック製品製造業		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	1	0	-	I
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 素数が10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	84	0	0	84	9	140	149	233
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 3-イソシアナトメチル-3,	93	141	4	0	238	114, 699	1	114, 700	114, 938
2200	プラスチック製品製造業	34	5, 5ートリメチルシクロヘキ シル=イソシアネート	11	0	0	0	11	190	0	190	202
			イソプレン ビスフェノール A	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	プラスチック製品製造業		II A / I / - IV A	^			0	0	2, 850 19	0	2, 850 19	2, 850 77
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	37	インジウム及びその化合物	0 58	0	0	0	58	19			0
2200 2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	37 44 48	インジウム及びその化合物 EPN	58 0	0	0	0	0	0	0	0	
2200 2200 2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	37 44 48 51	インジウム及びその化合物 EPN 2-エチルヘキサン酸	58 0 2	0 0 0	0 0 0	0	0 2	0 158	0	158	160
2200 2200 2200 2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	37 44 48 51 53	インジウム及びその化合物 EPN	58 0	0	0	0	0	0			
2200 2200 2200 2200 2200 2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	37 44 48 51 53 56	インジウム及びその化合物 EPN 2 ーエチルヘキサン酸 エチルベンゼン エチレンオキシド エチレングリコールモノエチル エーテル	58 0 2 521, 181	0 0 0	0 0 0	0 0	0 2 521, 181	0 158 122, 799	0	158 122, 799	160 643, 980
2200 2200 2200 2200 2200 2200 2200 220	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	37 44 48 51 53 56 57	インジウム及びその化合物 EPN 2 - エチルヘキサン酸 エチルベンゼン エチレンオキシド エチレングリコールモノエチル エーテル エチレングリコールモノメチル エーテル	58 0 2 521, 181 5, 696	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 2 521, 181 5, 696	0 158 122, 799 0 16, 638 18, 970	0 0 1,600 4,800	158 122, 799 1, 600 21, 438 18, 970	160 643, 980 7, 296
2200 2200 2200 2200 2200 2200 2200 220	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	37 44 48 51 53 56 57 58	インジウム及びその化合物 EPN 2 - エチルヘキサン酸 エチルペンゼン エチレンオキシド エチレングリコールモノエチル エーテル エーテル エチレングリコールモノメチル エーテル	58 0 2 521, 181 5, 696 15, 990 17, 442	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 2 521, 181 5, 696 15, 990 17, 442	0 158 122, 799 0 16, 638 18, 970	0 0 1,600 4,800 0	158 122, 799 1, 600 21, 438 18, 970	160 643, 980 7, 296 37, 428 36, 412
2200 2200 2200 2200 2200 2200 2200 220	ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業	37 44 48 51 53 56 57 58 59 65	インジウム及びその化合物 EPN 2-エチルヘキサン酸 エチルベンゼン エチレンオキシド エチレングリコールモノエチル エーテル エチレングリコールモノメチル エチレンジアミン エピクロロヒドリン	58 0 2 521, 181 5, 696 15, 990 17, 442	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 2 521, 181 5, 696 15, 990	0 158 122, 799 0 16, 638 18, 970 0 970	0 0 1,600 4,800	158 122, 799 1, 600 21, 438 18, 970 0 971	160 643, 980 7, 296 37, 428 36, 412 1 981
2200 2200 2200 2200 2200 2200 2200 220	ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品制製造業 プラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業	37 44 48 51 53 56 57 58 59 65 71	インジウム及びその化合物 EPN 2ーエチルヘキサン酸 エチルベンゼン エチレンオキシド エチレングリコールモノエチル エーテル エーテル エチレングリコールモノメチル エテレンジアミン エピクロロビドリン 塩化第二鉄 パラーオクチルフェノール	58 0 2 521, 181 5, 696 15, 990 17, 442	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 2 521, 181 5, 696 15, 990 17, 442	0 158 122, 799 0 16, 638 18, 970	0 0 1, 600 4, 800 0 0 1 0 0	158 122, 799 1, 600 21, 438 18, 970	160 643, 980 7, 296 37, 428 36, 412
2200 2200 2200 2200 2200 2200 2200 220	ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチックク製品配製造業 ブラスチックク製品品製造業 ブラスチックク製品品製造業 ブラスチック 製品 製造業 プラスチック 製品 製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	37 44 48 51 53 56 57 58 59 65 71 74	インジウム及びその化合物 EPN 2ーエチルヘキサン酸 エチルベンゼン エチレンオキシド エチレングリコールモノエチル エーテル エチレングリコールモノメチル エーテル エチレンジアミン エゲクロロヒドリン 塩化第二鉄 パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物	58 0 2 521,181 5,696 15,990 17,442 1 11 0 121	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 2 521, 181 5, 696 15, 990 17, 442 1 11 180 121	0 158 122, 799 0 16, 638 18, 970 0 970 384, 700 3, 400	0 0 1,600 4,800 0 0 1 0 0 0	158 122, 799 1, 600 21, 438 18, 970 0 971 384, 700 3, 400 0	160 643, 980 7, 296 37, 428 36, 412 1 981 384, 880 3, 521 0
2200 2200 2200 2200 2200 2200 2200 220	ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品制製造業 プラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業	37 44 48 51 53 56 57 58 59 65 71 74 75	インジウム及びその化合物 EPN 2ーエチルヘキサン酸 エチルベンゼン エチレンオキシド エチレングリコールモノエチル エーテル エーテル エチレングリコールモノメチル エテレンジアミン エピクロロビドリン 塩化第二鉄 パラーオクチルフェノール	58 0 2 521, 181 5, 696 15, 990 17, 442 1 11 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 2 521, 181 5, 696 15, 990 17, 442 1 11 180	0 158 122, 799 0 16, 638 18, 970 0 970 384, 700 3, 400	0 0 1, 600 4, 800 0 0 1 0 0	158 122, 799 1, 600 21, 438 18, 970 0 971 384, 700 3, 400	160 643, 980 7, 296 37, 428 36, 412 1 981 384, 880 3, 521
2200 2200 2200 2200 2200 2200 2200 220	ブラスチック製品製造業業プラスチック製品配製造業業プラスチック製品品製造業業プラスチック製製品製造業プラスチック製製品製造業プラスチック り製 品品製造業業プラスチックタ製品品製造と業業プラスチック製製品品製造造業プラスチック製製品品製造造業プラスチック製製品品製造業業業プラスチック製品品製造造業業プラスチック製品品製造造業業プラスチック製品品製造造業	377 444 488 511 533 566 577 588 599 655 711 744 755 766 78	インジウム及びその化合物 EPN 2ーエチルヘキサン酸 エチルベンゼン エチレンオキシド エチレングリコールモノエチル エテレングリコールモノメチル エーテル エチレンジアミン エピクロロヒドリン 塩化第二鉄 パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物 イブシロンーカブロラクタム 2、4ーキシレノール	58 0 2 521, 181 5, 696 15, 990 17, 442 1 11 0 0 121 0 62, 472 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 521, 181 5, 696 15, 990 17, 442 1 11 180 121 0 62, 472 0	0 158 122, 799 0 16, 638 18, 970 0 970 384, 700 3, 400 0 120, 527 9	0 0 1,600 4,800 0 0 1 0 0 0 0 0	158 122, 799 1, 600 21, 438 18, 970 0 971 384, 700 3, 400 0 120, 527 9	160 643, 980 7, 296 37, 428 36, 412 1 981 384, 880 3, 521 0 182, 999 9
2200 2200 2200 2200 2200 2200 2200 220	ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチックク製製品製造業 ブラスチックク製製品製造業 ブラスチック 製品 製造業 プラスチック 製品 製造業 プラスチック 製品品製造業 プラスチック製品品製造業 ブラスチック製品品製造業 ブラスチック製品品製造業 ブラスチック製品品製造業 ブラスチック製品品製造業 ブラスチック製品品製造業 ブラスチック製品品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業	377 444 488 51 533 566 577 588 599 655 71 744 755 766 788 79	インジウム及びその化合物 EPN 2ーエチルヘキサン酸 エチルペンゼン エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン エグクロロヒドリン 塩化第二鉄 パラーオクチルフェノールカドミウム及びその化合物 イブシロンーカプロラクタム 2.4ーキシレノール キシレン	58 0 2 521,181 5,696 15,990 17,442 1 11 0 0 121 0 62,472 0 941,165	0 0 0 0 0 0 0 0 0 180 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 521, 181 5, 696 15, 990 17, 442 1 11 180 0 62, 472 0 941, 165	0 158 122, 799 0 16, 638 18, 970 970 384, 700 0 120, 527 9 4	0 0 1,600 4,800 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0	158 122, 799 1, 600 21, 438 18, 970 0 971 384, 700 0 120, 527 9 4	160 643, 980 7, 296 37, 428 36, 412 1 981 384, 880 3, 521 0 182, 999 9 9 4 1, 124, 346
2200 2200 2200 2200 2200 2200 2200 220	ブラスチック製品製造業業プラスチック製品配製造業業プラスチック製品品製造業業プラスチック製製品製造業プラスチック製製品製造業プラスチック り製 品品製造業業プラスチックタ製品品製造と業業プラスチック製製品品製造造業プラスチック製製品品製造造業プラスチック製製品品製造業業業プラスチック製品品製造造業業プラスチック製品品製造造業業プラスチック製品品製造造業	377 444 488 511 533 566 577 588 599 655 711 744 755 766 788 80 82	インジウム及びその化合物 EPN 2ーエチルヘキサン酸 エチルベンゼン エチレンオキシド エチレングリコールモノエチル エテレングリコールモノメチル エーテル エチレンジアミン エピクロロヒドリン 塩化第二鉄 パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物 イブシロンーカブロラクタム 2、4ーキシレノール	58 0 2 521, 181 5, 696 15, 990 17, 442 1 11 0 0 121 0 62, 472 0 0 941, 165 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 521, 181 5, 696 15, 990 17, 442 1 11 180 121 0 62, 472 0	0 158 122, 799 0 16, 638 18, 970 0 970 384, 700 3, 400 0 120, 527 9	0 0 1,600 4,800 0 0 1 0 0 0 0 0	158 122, 799 1, 600 21, 438 18, 970 0 971 384, 700 3, 400 0 120, 527 9	160 643, 980 7, 296 37, 428 36, 412 1 981 384, 880 3, 521 0 182, 999 9
2200 2200 2200 2200 2200 2200 2200 220	ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品製造業 ブラスチック製品品製造業 ブラスチック製品品製造業 ブラスチック製製品製造業 ブラスチック製製品製造業 ブラスチック製製品製造業 ブラスチック製製品製造業 ブラスチックタ製品品製造業 ブラスチックタ製品品級製造業 ブラスチックタ製品品級製造業 ブラスチック製製品品級製造業 ブラスチック製製品品級製造業 ブラスチック製製品品級製造業 ブラスチック製製品品級製造業 ブラスチック製製品品級製造業 ブラスチック製製品品級製造業 ブラスチック製製品品級製造業 ブラスチック製製品級製造業 ブラスチック製品製造業	377 444 488 511 533 566 57 588 599 655 71 744 75 766 788 799 800 822 844 85	インジウム及びその化合物 EPN 2 ーエチルへキサン酸 エチルペンゼン エチレングリコールモノエチル エーテル エーテル エチレンジアミン エピクロロヒドリン 塩化第二鉄 パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物 イブシロンーカプロラクタム 2.4 ーキシレノール 2.6 ーキシレノール 最及びその水溶性化合物	58 0 2 521, 181 5, 696 15, 990 17, 442 1 11 0 62, 472 0 941, 165 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 180 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 521, 181 5, 696 15, 990 17, 442 1 11 180 121 0 62, 472 0 941, 165	0 158 122, 799 0 16, 638 18, 970 970 384, 700 3, 400 0 120, 527 9 4 183, 181	0 0 1,600 4,800 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	158 122, 799 1, 600 21, 438 18, 970 0 971 384, 700 3, 400 0 120, 527 9 4 183, 181	160 643, 980 7, 296 37, 428 36, 412 1 981 384, 880 3, 521 0 182, 999 9 4 1, 124, 346

	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	届出移動量 イオキシン教 年)	類はmg-TEQ/	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
	プラスチック製品製造業		六価クロム化合物	1	56	0	0	56	21, 150	0	21, 150	21, 206
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		シマジン クロロベンゼン	520	0	0	0	520	9, 600	0	9, 600	10, 120
2200			塩化メチル	1, 220, 000	0	0	0	1, 220, 000	0,000	0	0,000	1, 220, 000
2200	プラスチック製品製造業	132		0	0	0	0	0	195	0	195	195
2200	プラスチック製品製造業	133	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	18, 656	0	0	0	18, 656	5, 440	0	5, 440	24, 096
2200	プラスチック製品製造業	134	酢酸ビニル	6, 500	0	0	0	6, 500	9, 072	0	9, 072	15, 572
2200	プラスチック製品製造業	135	エチレングリコールモノメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プラスチック製品製造業		エーテルアセテート サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		143	4 4' 3'72 /3'7 1	0	0	0	0	0	2, 540	0	2, 540	2, 540
2200	プラスチック製品製造業	143	エーテル	0	U	U	0	U	2, 540	U	2, 540	2, 540
2200	プラスチック製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	3, 600	0	0	0	3, 600	0	0	0	3, 600
2200	プラスチック製品製造業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	150 151	1, 4 - ジオキサン 1, 3 - ジオキソラン	1, 601 3, 569	130	0	0	1, 731 3, 569	1 446	0	1 446	1, 732 4, 015
2200			シクロヘキシルアミン	0, 505	0	0	0	0, 505	0	0	0	0
	プラスチック製品製造業		1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プラスチック製品製造業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	159	シスー1, 2-ジクロロエチレ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	160	3, 3' -ジクロロー4, 4'	0	0	0	0	0	18, 586	0	18, 586	18, 586
	プラスチック製品製造業		ージアミノジフェニルメタン D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プラスチック製品製造業		ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	5, 400	5, 400	5, 400
2200	プラスチック製品製造業		HCFC-225	54, 600	0	0	0	54, 600	1, 400	0	1, 400	56, 000
2200	プラスチック製品製造業	186 190	塩化メチレン ジシクロペンタジエン	1, 832, 215 800	9	0	0	1, 832, 224 800	1, 449, 300 8, 300	0	1, 449, 302 8, 300	3, 281, 526 9, 100
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	202		0	0	0	0	0	184	0	184	184
	プラスチック製品製造業	207	2, 6-ジーターシャリーブチ	172	0	0	0	172	541	0	541	713
2200	フラハアラフ表面表追来	201	ルー4ークレゾール	172		0	•	172	541	Ů	341	710
2200	プラスチック製品製造業	208	2, 4ージーターシャリーブチ ルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	213		3, 034	0	0	0	3, 034	275, 904	30	275, 934	278, 968
2200	プラスチック製品製造業	218		0	0	0	0	0	2	0	2	2
2200	プラスチック製品製造業	223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	232	N, Nージメチルホルムアミド	1, 680, 311	2, 033	0	0	1, 682, 344	726, 651	1, 600	728, 251	2, 410, 595
	プラスチック製品製造業		水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	- 2 - 1 - 2 - 4 - A - A - A - A - A - A - A - A - A		有機スズ化合物 スチレン	143	0	0	0	143	5, 529 228, 394	24	5, 553 228, 394	5, 696 1, 229, 911
	プラスチック製品製造業		セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プラスチック製品製造業		ダイオキシン類	360	0	0	0	360	2, 711	0	2, 711	3, 071
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		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	9	0	9	0	19	2, 173 44, 893	<u>0</u> 8	2, 173 44, 901	2, 173 44, 920
	プラスチック製品製造業		テトラクロロエチレン	340	0	0	0	340	840	0	840	1, 180
2200	プラスチック製品製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル	0	0	0	0	0	290	0	290	290
2200	プラスチック製品製造業		き きゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅう しゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅう しゅう しゅう しゅうしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プラスチック製品製造業		テレフタル酸	0	0	0	0	0	4, 642	0	4, 642	4, 642
	プラスチック製品製造業		テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	5, 700	0	5, 700	5, 700
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		銅水溶性塩(錯塩を除く。) ドデシル硫酸ナトリウム	0 5	648	0	0	648 5	42, 790 30, 081	9 87	42, 799 30, 168	43, 447 30, 173
	プラスチック製品製造業		テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
	プラスチック製品製造業		トリエチルアミン	132	0	0	0	132	14, 198	1, 200	15, 398	15, 530
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プラスチック製品製造業		1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プラスチック製品製造業		トリクロロエチレン	25, 390	0	0	0	25, 390	21, 800	0	21, 800	47, 190
			1, 3, 5-トリス(2, 3- エポキシプロピル)-1, 3,									
2200	プラスチック製品製造業	291	5ートリアジンー2, 4, 6	0	0	0	0	0	3, 620	0	3, 620	3, 620
L			(1H, 3H, 5H) - トリオ ン						<u> </u>			
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	78, 860	0	0	0	78, 860	28, 232	0	28, 232	107, 092
9000	プニフエ <i></i> 与웨모ギザ	007	1, 3, 5-トリメチルベンゼ	40 404	_	0	^	40 404	11 500	_	11 500	60.004
	プラスチック製品製造業		7	48, 494	0	_	0	48, 494	11, 530	0	11, 530	60, 024
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		トリレンジイソシアネート トルエン	994	0 110	0	0	994	21, 582 4, 879, 371	53	21, 582 4, 879, 424	22, 575 16, 273, 121
	プラスチック製品製造業		ナフタレン	2, 590	0	0	0	2, 590	4, 879, 371	0	4, 879, 424	7, 343
	プラスチック製品製造業	303	1, 5ーナフタレンジイル=ジ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プラスチック製品製造業	304	イソシアネート	0	0	0	0	0	1, 300	0	1, 300	1, 300
	プラスチック製品製造業		鉛化合物	39	14	0	0	53	17, 439	0	17, 439	17, 492
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	1	0	0	0	1	230	0	230	231
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		ニッケル	0	220 1, 529	0	0	220 1, 529	16, 001 32, 446	0	16, 001 32, 446	16, 221 33, 975
	プラスチック製品製造業		ニトロベンゼン	0	0	0	0	1, 529	41, 000	0	41, 000	41, 000
2200	プラスチック製品製造業	320	ノニルフェノール	109	0	0	0	109	53	0	53	162
2200	プラスチック製品製造業	328	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニ ルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	プラスチック製品製造業		砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プラスチック製品製造業		N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	42	0	42	42
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		カテコール N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プラスチック製品製造業		フェニレンジアミン	120	0	0	0	120	45, 012	2, 000	47, 012	47, 132
2200	プラスチック製品製造業	349	フェノール	8, 677	76	0	0	8, 753	150, 474	6	150, 481	159, 233
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	0	2, 306	0	2, 306	2, 306

	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	届出移動量 イオキシン 年)		届出排出·移 動量合計
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	台計	
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		フタル酸ジエチル フタル酸ジーノルマルーブチル	1, 434	0	0	0	1, 434	120 4, 811	0	120 4, 811	120 6, 244
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	37, 895	67	19	0	37, 981	1, 558, 910	3	1, 558, 913	1, 596, 894
2200	プラスチック製品製造業	356	シル) フタル酸ノルマルーブチル=ベ ンジル	4	0	0	0	4	523	0	523	527
2200	プラスチック製品製造業	359	ノルフルーブチルー? 2-T	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	0	0	0	0	0	761	0	761	761
	プラスチック製品製造業		ノール ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	4, 200	0	4, 200	4, 200
2200	プラスチック製品製造業		1-ブロモプロパン	25, 627	0	0	0	25, 627	62, 260	0	62, 260	87, 887
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	18	0	0	0	18	4	0	4	22
	プラスチック製品製造業		ノルマルーヘキサン	100, 302	0	0	0	100, 302	110, 160	0	110, 160	210, 462
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		ベタナフトール ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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
	プラスチック製品製造業		ベンゼン 1, 2, 4-ベンゼントリカル	63	0	0	0	63	0	0	0	63
	プラスチック製品製造業	401	ボン酸1,2一無水物	0	0	0	0	0	1, 833	0	1, 833	1, 833
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		ベンゾフェノン ほう素化合物	0	0 3, 760	0	0	3, 760	86 69, 634	3, 051	72, 684	76, 444
	プラスチック製品製造業		PCB	0	0,700	0	0	0,700	3, 300	0,001	3, 300	3, 300
2200	プラスチック製品製造業	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 1 2 から 1 5 までのもの 及びその混合物に限る。)	279	1	0	0	280	3, 849	145	3, 994	4, 274
2200	プラスチック製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン)=オク チルフェニルエーテル	11	0	0	0	11	1, 109	0	1, 109	1, 120
	プラスチック製品製造業	410	ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	177	0	177	177
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	20, 092	1, 911 0	0	0	22, 003 0	43, 963 6, 226	15 0	43, 978 6, 226	65, 981 6, 226
2200			無水フタル酸	190	0	0	0	190	37	0	37	227
	プラスチック製品製造業		無水マレイン酸	967	0	0	0	967	344	0	344	1, 311
	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	79 122	0	0	0	79 122	2, 893 218	0	2, 893 218	2, 972 340
	プラスチック製品製造業	_	メタクリル酸メチル	116, 841	0	0	0	116, 841	10, 212	0	10, 212	127, 053
	プラスチック製品製造業		アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	11, 700	0	11, 700	11, 700
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		メチルナフタレン 3 - メチルピリジン	8, 847 1, 300	0	0	0	8, 847 1, 300	600 37, 000	0	37, 000	9, 447 38, 300
	プラスチック製品製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチ	9	0	0	0	9	260	0	260	269
	プラスチック製品製造業		ル=ヒトロベルオキシト 4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	4, 870	0	4, 870	4, 870
2200	プラスチック製品製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロ ヘキシレン)=ジイソシアネー ト	0	0	0	0	0	471	0	471	471
2200	プラスチック製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニ レン)=ジイソシアネート	176	0	0	0	176	55, 222	0	55, 222	55, 398
2200	プラスチック製品製造業	452	2 - メルカプトベンゾチアゾー ル	0	0	0	0	0	2, 325	0	2, 325	2, 325
	プラスチック製品製造業		モリブデン及びその化合物	1, 570	0 2	0	0	0 1, 572	44 3, 222	0	3, 222	44 4, 794
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		モルホリン りん酸トリトリル	110	0	0	0	1, 372	1, 089	0	1, 089	1, 199
2200	プラスチック製品製造業	461	りん酸トリフェニル	69	0	0	0	69	123, 367	0	123, 367	123, 436
	プラスチック製品製造業 ゴム製品製造業		合計 亜鉛の水溶性化合物	19, 283, 844 0	12, 869 310	33 0	0	19, 296, 745 310	11, 403, 246 11, 850	20, 213	11, 423, 459 11, 850	30, 720, 204 12, 160
	ゴム製品製造業		アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	11, 850	0	110	110
	ゴム製品製造業	16	2, 2'-アゾビスイソブチロ	0	0	0	0	0	44	0	44	44
2300	ゴム製品製造業	20	ニトリル 2-アミノエタノール	4	0	0	0	4	37, 006	74	37, 080	37, 083
	ゴム製品製造業	30	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	752	0	752	752
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		アンチモン及びその化合物 石綿	12	0	0	0	12	13, 371 1, 100	0	13, 371	13, 383 1, 100
2300	ゴム製品製造業	42	2ーイミダゾリジンチオン	3	0	0	0	3	10, 940	0	10, 940	10, 943
	ゴム製品製造業		2-エチルヘキサン酸	330 550	0	0	0	330 555	160	0	160	160 340, 050
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		エチルベンゼン エチレンオキシド	339, 550 690	5 0	0	0	339, 555 690	10, 395 0	0	10, 395	349, 950 690
	ゴム製品製造業	57	エチレングリコールモノエチル エーテル	11, 400	0	0	0	11, 400	320	0	320	11, 720
	ゴム製品製造業	58	エチレングリコールモノメチル エーテル	5, 800	0	0	0	5, 800	15, 000	0	15, 000	20, 800
	ゴム製品製造業		塩化第二鉄 パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	1, 053	0	1, 053	1, 053
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		イプシロンーカプロラクタム	24	41	0	0	65	37, 000	0	37, 000	37, 065
2300	ゴム製品製造業	80	キシレン	848, 853	9	0	0	848, 862	23, 363	0	23, 363	872, 225
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		クレゾール クロム及び三価クロム化合物	2, 300	0	0	0	2, 300	1, 334 12	0	1, 334	3, 634 12
2300	ゴム製品製造業	103	HCFC-142b	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		クロロベンゼン 塩化メチル	1, 200 26, 000	0	0	0	1, 200 26, 000	7 260	0	7 260	1, 207 26, 260
	ゴム製品製造業		コバルト及びその化合物	20,000	0	0	0	20,000	4, 377	0	4, 377	4, 377
	ゴム製品製造業	133	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	2, 000	0	0	0	2, 000	0	0	0	2, 000
	ゴム製品製造業		酢酸ビニル N-(シクロヘキシルチオ)フ	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	155 157	タルイミド 1, 2-ジクロロエタン	2, 000	0	0	0	2, 000	12, 619 240	0	12, 619 240	12, 641 2, 240

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ	届出排出量オキシン類に	はmg-TEQ/年)	ı	(kg/年; ダ	届出移動量 イオキシン教 年)	頭はmg-TEQ/	届出排出·移 動量合計
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	- 判里口引
2300	ゴム製品製造業	160	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメタン	167	0	0	0	167	8, 168	0	8, 168	8, 335
	ゴム製品製造業		ジウロン	0	0	0	0	0	97	0	97	97
	ゴム製品製造業		HCFC-225	7, 900	0	0	0	7, 900	0 150	0	0 150	7, 900
	ゴム製品製造業		塩化メチレン N, N - ジシクロヘキシル - 2	106, 960	0	0	0	106, 960	9, 156	0	9, 156	116, 116
2300	ゴム製品製造業	189	ーベンゾチアゾールスルフェン アミド	0	0	0	0	0	13, 571	0	13, 571	13, 571
	ゴム製品製造業		ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	471	0	471	471
2300	ゴム製品製造業	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	6	0	0	0	6	16, 117	0	16, 117	16, 122
2300	ゴム製品製造業	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	786	0	786	786
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 3,3'-ジメチルビフェニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2300	ゴム製品製造業	228	-4, 4' ージイル=ジイソシ アネート	0	0	0	0	0	490	0	490	490
2300	ゴム製品製造業	230	N ー (1, 3 ージメチルブチ ル) ー N' ーフェニルーパラー フェニレンジアミン	103	0	0	0	103	184, 126	0	184, 126	184, 229
2300	ゴム製品製造業	232	N, Nージメチルホルムアミド	129, 896	4, 300	0	0	134, 196	47, 200	1, 100	48, 300	182, 496
	ゴム製品製造業		臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3, 000	0	3, 000	3, 000
	ゴム製品製造業		有機スズ化合物	0	0	0	0	0	460	0	460	460
	ゴム製品製造業		スチレン	2, 000	0	0	0	2, 000	6	0	6	2,006
	ゴム製品製造業		ダイオキシン類 チオ尿素	89	0	0	0	89	75 650	0	75 650	164 650
	ゴム製品製造業ゴム製品製造業		<u>ナオ尿素</u> デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	116	0	116	116
	コム製品製造業		ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3, 600	0	3, 600	3, 600
	ゴム製品製造業		ジスルフィラム	0	0	0	0	0	7, 469	0	7, 469	7, 469
	ゴム製品製造業		テトラクロロエチレン	26, 602	0	0	0	26, 602	2, 718	0	2, 718	29, 320
	ゴム製品製造業		チウラム	12	0	0	0	12	29, 269	0	29, 269	29, 280
2300	ゴム製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	150	0	0	150	0	0	0	150
2300	ゴム製品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	469	0	469	469
	ゴム製品製造業		トリエチルアミン	925	0	0	0	925	28	0	28	953
	ゴム製品製造業		トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	310	0	310	310
2300	ゴム製品製造業	281	, , , ,	47, 700	0	0	0	47, 700	12, 190	0	12, 190	59, 890
	ゴム製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼ	6, 264	0	0	0	6, 264	690	0	690	6, 954
	ゴム製品製造業	297	トリレンジイソシアネート	11 85	0	0	0	11 85	2, 674	0	2, 674	48 2, 759
	ゴム製品製造業		トルエン	4, 650, 347	0	0	0	4, 650, 347	454, 794	0	454, 794	5, 105, 141
	ゴム製品製造業	302	ナフタレン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
	ゴム製品製造業	303	1,5-ナフタレンジイル=ジ イソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2300	ゴム製品製造業	304		0	0	0	0	0	9	0	9	9
2300	ゴム製品製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	2, 969	0	2, 969	2, 969
	ゴム製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ゴム製品製造業		ニッケル化合物	0	0	0	0	0	451	0	451	451
2300	ゴム製品製造業	328	ジラム	0	1	0	0	1	9, 932	0	9, 932	9, 933
2300	ゴム製品製造業	330	ビス (1ーメチルー1ーフェニ	13	0	0	0	13	14, 054	0	14, 054	14, 067
2200	ゴム製品製造業	220	ルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	ゴム製品製造業		N - ビニル - 2 - ピロリドン フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ゴム製品製造業		フェノール	0	0	0	0	0	778	0	778	778
	ゴム製品製造業		フェノール	0	0	0	0	0	380	0	380	380
	ゴム製品製造業		フタル酸ジエチル	16	0	0	0	16	900	0	900	916
	ゴム製品製造業	354	フタル酸ジーノルマルーブチル	93	0	0	0	93	8, 390	0	8, 390	8, 483
2300	ゴム製品製造業		フタル酸ビス (2-エチルヘキ シル)	3, 014	14	1	0	3, 029	202, 918	0	202, 918	205, 946
2300	ゴム製品製造業	359	ノルマルーブチルー2, 3ーエ ポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	32, 671	0	32, 671	32, 671
2300	ゴム製品製造業	384	1-ブロモプロパン	58, 200	0	0	0	58, 200	6, 752	0	6, 752	64, 952
		391	ヘキサメチレン=ジイソシア	00, 200	0	0	0	00, 200	0, 702	0	0, 702	
	ゴム製品製造業	391	ネート	_	U		U			U	_	0
	ゴム製品製造業		ノルマルーヘキサン	103, 193	0	0	0	103, 193	1, 189	0	1, 189	104, 381
	ゴム製品製造業		ベタナフトール	0	0	0	0	0	240	0	240	240
2300	ゴム製品製造業	400	ベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
2300	ゴム製品製造業	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	390	0	390	390
2300	ゴム製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	84	0	84	84
2300	ゴム製品製造業		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。)	5	3, 150	0	0	3, 155	2, 358	4	2, 362	5, 517
2300	ゴム製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1, 495	0	1, 495	1, 495
2300	ゴム製品製造業	411	ホルムアルデヒド	187	0	0	0	187	86	0	86	273
	ゴム製品製造業		マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	16	0	16	16
	ゴム製品製造業		無水フタル酸	0	0	0	0	0	948	0	948	948
2300	ゴム製品製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	70	0	70	70
	ゴム製品製造業		メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ゴム製品製造業		メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ゴム製品製造業		メチルナフタレン	2, 968	0	0	0		10	0	10	2, 977
2300	ゴム製品製造業	446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2300	ゴム製品製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロ ヘキシレン)=ジイソシアネー ト	0	0	0	0	0	16	0	16	16
	ı		i.									

	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	届出移動量 イオキシン 年)	頁はmg-TEQ/	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	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	11, 551	0	11, 551	11, 551
2300	ゴム製品製造業	452	2ーメルカプトベンゾチアゾー ル	20	0	0	0	20	5, 737	0	5, 737	5, 757
2300	ゴム製品製造業	454	2-(モルホリノジチオ)ベン ゾチアゾール	2	0	0	0	2	3, 101	0	3, 101	3, 102
2300	ゴム製品製造業	458	けん砂トリフ (2-エチルムモ	4	0	0	0	4	151	0	151	155
	ゴム製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	4, 359	0	4, 359	4, 359
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	_	りん酸トリフェニル 合計	6, 386, 620	7, 980	1	0	6, 394, 600	764 1, 292, 856	0 1, 178	764 1, 294, 034	764 7, 688, 634
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	1, 407	0	0	0	1, 407	800	7	807	2, 214
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	80	キシレン	420	0	0	0	420	12	6	18	438
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業 なめし革・同製品・毛皮	85	グルタルアルデヒド	12	8	0	0	20	320	0	320	340
2400	製造業 なめし革・同製品・毛皮		クロム及び三価クロム化合物	0	28	0	0	28	13, 700	370	14, 070	14, 098
2400	製造業 なめし革・同製品・毛皮		塩化メチレン 2. 6-ジーターシャリーブチ	22, 534	0	0	0	22, 534	3, 800	0	3, 800	26, 334
2400	なめし単・同製品・毛皮製造業 なめし革・同製品・毛皮	207	ルー4ークレゾール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
2400	なのし車・同製品・毛皮 製造業 なめし革・同製品・毛皮	232		1, 300	0	0	0	1, 300	0	0	0	1, 300
2400	製造業 なめし革・同製品・毛皮		ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0 000	0
2400	<u>製造業</u> なめし革・同製品・毛皮		テトラクロロエチレン 	4, 000 63, 048	0 40	0	0	4, 000 63, 088	2, 600 6, 896	13	2, 600 6, 909	6, 600
	<u>製造業</u> なめし革・同製品・毛皮	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキ	170	0	0	0		835	0	835	
2400	製造業なめし革・同製品・毛皮		シル)		0	0	0	2 000	0	0	0	1,005
	製造業	392	ノルマルーヘキサン ポリ (オキシエチレン) =アル	2, 000	0	U	0	2, 000	0	0	U	2, 000
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	407	セルエーテル (マルモル其の岸	0	0	0	0	0	970	0	970	970
2400	なめし革・同製品・毛皮 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	0	0	0	0	0	11, 000	11, 000	11, 000
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	447	メチレンビス(4, 1-シクロ ヘキシレン)=ジイソシアネー ト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	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	69	0	69	69
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	9999		94, 891	76	0	0	94, 967	30, 023	11, 396	41, 419	136, 386
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	0	2, 154 0	0	0	2, 154 0	160 330	0	160 330	2, 314 330
2500	窯業・土石製品製造業	8	アクリル酸メチル	600	0	0	0	600	0	0	0	600
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		アクリロニトリル アセトアルデヒド	18, 000 88	0	0	0	18, 000 88	0	0	0	18, 000 88
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		アセナフテン 2-アミノエタノール	10 30	0	0	0	10 30	4, 010 1, 380	0	4, 010 1, 380	4, 020 1, 410
2500	窯業・土石製品製造業	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	4	0	4	4
	窯業・土石製品製造業 窓業・土石制品制造業		アンチモン及びその化合物	37 14	12	0	0	49	11, 126	0	11, 126	11, 175
	窯業・土石製品製造業 窓業・土石制品制造業		アントラセン 3-イソシアナトメチルー3,		0		0	14	0	0	0	14
	窯業・土石製品製造業		5,5-トリメチルシクロヘキ シル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	48	ビスフェノールA EPN	166 0	0	0	0	166 0	57 0	0	57 0	223
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		エチルベンゼン エチレンオキシド	304, 535 560	0	0	0	304, 535 560	68, 117 0	0	68, 117 0	372, 652 560
	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	4, 100	0	0	0	4, 100	1, 477	0	1, 477	5, 577
	窯業・土石製品製造業 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 エチレンジアミン	6, 000	37 0	0	0	6, 037	611	0	611	6, 648
2500	窯業・土石製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	32, 000	160	32, 160	32, 160
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	922	0	922	922
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		イプシロンーカプロラクタム キシレン	780, 756	0	0	0	780, 756	50 160, 161	0	50 160, 161	50 940, 917
2500	窯業・土石製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	302	0	302	302
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	87	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	100	13	2	0	114	79 89, 058	0	79 89, 058	79 89, 171
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		六価クロム化合物 HCFC-22	0	0	0	0	0	7	0	7	7 0
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	113	シマジン コバルト及びその化合物	0	0 13	0	0	0 13	0 2, 723	0	0 2, 723	0 2, 736
	窯業・土石製品製造業	133	エチレングリコールモノエチル	21, 100	0	0	0	21, 100	2, 723	0	2, 723	23, 400
	窯業・土石製品製造業		エーテルアセテート 酢酸ビニル	1, 100	0	0	0	1, 100	0	0	0	1, 100
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。)	55, 000	0	0	0	55, 000	1, 700	0	1, 700	56, 700
	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
	無来・エロ製品製造業 窯業・土石製品製造業		1、4ージオキサン	1, 200	0	0	0	1, 200	0	0	0	1, 200

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ;	届出排出量 オキシン類は	tmg-TEQ/年)		(kg/年;ダ	届出移動量 イオキシン教 年)	類はmg-TEQ/	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
2500 2500	窯業・土石製品製造業窯業・土石製品製造業	151 157	1, 3-ジオキソラン 1, 2-ジクロロエタン	12	0	0	0	12	2, 600 0	0	2, 600	2, 612
	ニス・エロ製品製造業 窯業・土石製品製造業	_	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	159	シスー1, 2ージクロロエチレ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			<u>ک</u>								_	
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	169 179	ジウロン D-D	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2500	三条・土石製品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	2, 100	0	2, 100	2, 100
2500	窯業·土石製品製造業	185		8	0	0	0	8	0	0	0	8
2500	窯業・土石製品製造業	186		201, 780	0	0	0	201, 780	7, 000	5	7, 005	208, 785
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	190 202		12	0	0	0	12	0 220	0	0 220	12 220
2500	窯業·土石製品製造業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3, 380	0	3, 380	3, 380
2500	窯業・土石製品製造業	210	2, 2ージブロモー2ーシアノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			アセトアミド	·				_	ŭ		ŭ	
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	232	-	3, 850	2, 320	0	0	6, 170 0	1, 029 930	0	1, 029 930	7, 199 930
2500	窯業·土石製品製造業	_	有機スズ化合物	5, 400	0	0	0	5, 400	0	0	0	5, 400
2500	窯業・土石製品製造業	240		52, 882	0	0	0	52, 882	38, 302	0	38, 302	91, 184
2500	窯業・土石製品製造業	242		1, 401	5	0	0	1, 406	486	0	486	1, 892
2500 2500	窯業・土石製品製造業 空業・土石制品制造業	243	ダイオキシン類 デカブロモジフェニルエーテル	107	0	0	6	113	1, 240 3, 000	0	1, 240 3, 000	1, 353 3, 000
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	255		460	0	0	0	460	6, 533	0	6, 533	6, 993
2500	窯業・土石製品製造業	259	,,,,,,,,,	0	0	0	0	0	223	0	223	223
2500	窯業・土石製品製造業	262		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500 2500	窯業・土石製品製造業 突業・土石制口制造業	268		0	0	0	0	0	1	0	1 6	1
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	270	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	26, 300	0	26, 300	26, 301
2500	窯業・土石製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	280	0	280	280
2500	窯業・土石製品製造業	276	テトラエチレンペンタミン	100	60	0	0	160	292	0	292	452
2500	窯業・土石製品製造業	277	トリエチルアミン	11, 960	0	0	0	11, 960	0	0	0	11, 960
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	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	トリクロロエチレン	95, 000	0	0	0	95, 000	13, 014	0	13, 014	108, 014
2500	窯業・土石製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼ ン	20, 934	0	0	0	20, 934	1, 501	0	1, 501	22, 435
	窯業・土石製品製造業	297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	6, 562	0	0	0	6, 562	310	0	310	6, 873
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	298 300		1. 746. 847	0 80	0	0	1, 746, 927	220 441, 366	0	220 441, 366	220
2500	窓業・土石製品製造業	302	1 11 -	14, 252	0	0	0	14, 252	5, 850	0	5, 850	20, 102
2500	窯業・土石製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	66	0	66	66
2500	窯業・土石製品製造業		鉛化合物	107	2	0	0	109	113, 849	0	113, 849	113, 958
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	308		32	5 227	0	0	5 259	663 16, 986	0 55	663 17, 041	17, 300
2500	窯業・土石製品製造業	321	バナジウム化合物	120	1	0	0	121	150	0	150	271
2500	窯業・土石製品製造業	_	砒素及びその無機化合物	7	0	0	0	7	4, 487	0	4, 487	4, 495
2500	窯業・土石製品製造業	333		0	0	0	0	0	0 050	0	0	0 050
2500 2500	<u>窯業・土石製品製造業</u> 窯業・土石製品製造業	340 341	ビフェニル ピペラジン	0	0 22	0	0	0 22	2, 250 0	0	2, 250	2, 250 22
2500	宝業・土石製品製造業	348		0	0	0	0	0	300	0	300	300
	窯業・土石製品製造業	349		151, 945	19	0	0	151, 964	19, 322	52	19, 374	171, 338
	窯業・土石製品製造業		フタル酸ジアリル	160	0	0	0	160	210	0	210	370
2500	窯業・土石製品製造業	354	フタル酸ジーノルマルーブチル	379	65	0	0	444	8, 185	0	8, 185	8, 629
	窯業・土石製品製造業	355	ンル)	613	0	0	0	613	11, 796	0	11, 796	12, 409
	窯業・土石製品製造業	356	ンジル	0	0	0	0	0	89	0	89	89
	窯業・土石製品製造業	368	ノール	0	0		0	0	7	0	-	-
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		ふっ化水素及びその水溶性塩 1-ブロモプロパン	11, 433 23, 100	16, 527	0	0	27, 960 23, 100	7, 474, 672	945 220	7, 475, 617	7, 503, 576 23, 324
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシア	23, 100	0	0	0	23, 100	2	0	224	23, 324
2500	窯業・土石製品製造業	392	ネート ノルマルーヘキサン	26, 208	0	0	0	26, 208	786	0	786	26, 994
	<u>黒来・土石製品製造業</u> 窯業・土石製品製造業	_	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	20, 200	23	0	23	20, 994
	窓業・土石製品製造業	400	ベンゼン	397	0	0	0	397	262	0	262	659
2500	窯業・土石製品製造業	401	1, 2, 4ーベンゼントリカル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	窯業・土石製品製造業		ボン酸 1, 2 - 無水物 ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	ニ来・エロ製品製造業 窯業・土石製品製造業		ほう素化合物	69, 927	20, 465	0	0	90, 392	1, 924, 321	6, 717		2, 021, 430
	窯業・土石製品製造業		PCB	0	0	0	0	0	0	0,717	0	0
	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 1 2 から 1 5 までのもの 及びその混合物に限る。)	37	288	0	0	325	10, 380	0	10, 380	10, 705
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	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2500	窯業・土石製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニ ルフェニルエーテル	8	1, 034	0	0	1, 042	1, 358	0	1, 358	2, 401
	窯業・土石製品製造業	411	ホルムアルデヒド	26, 132	1, 926	0	0	28, 058	9, 191	10, 000	19, 191	47, 249
	窯業・土石製品製造業	_	マンガン及びその化合物	100	1, 920	0	0	248	117, 023	0	117, 023	117, 271
2500	窯業・土石製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	561	0	561	561
	窯業・土石製品製造業		無水マレイン酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	窯業・土石製品製造業 空業・土石制品制造業		メタクリル酸メチル	5, 551	0	0	0	5, 551	2, 810	0	2, 810 4, 960	2, 811
	<u>窯業・土石製品製造業</u> 窯業・土石製品製造業		メチルナフタレン 4, 4'ーメチレンジアニリン	5, 551	0	0	0	5, 551	4, 960 160	0	4, 960 160	10, 511 160
2000	灬小 二日衣田衣足木	0	メチレンビス(4, 1ーシクロ			·			100		100	100
2500	窯業・土石製品製造業	447	ヘキシレン) = ジイソシアネー ト	0	0	0	0	0	260	0	260	260

	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	届出移動量 イオキシン教 年)	頂はmg-TEQ/	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
2500	窯業・土石製品製造業	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	2, 683	0	2, 683	2, 683
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	8	0	8	8
2500 2500	窯業・土石製品製造業	453 460	モリブデン及びその化合物	86 0	0	0	0	86 0	1, 551	0	1, 551	1, 637
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	461	りん酸トリトリル りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	303 2, 200	0	303 2, 200	303 2, 200
		9999	合計 亜鉛の水溶性化合物	3, 671, 216	45, 426 12, 363	2	0	3, 716, 643 12, 796	10, 663, 508 198, 471	18, 155	10, 681, 663	14, 398, 306
	鉄鋼業 鉄鋼業	15		433	12, 363	0	0	12, 790	198, 471	61	198, 532	211, 328
2600	鉄鋼業	20	2-アミノエタノール	0	490	0	0	490	2, 300	0	2, 300	2, 790
	鉄鋼業	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。)	73	0	0	0	73	41	0	41	114
	鉄鋼業 鉄鋼業		アンチモン及びその化合物 アントラセン	1 27	492 0	0	0	492 27	17, 825 0	0	17, 825	18, 317 27
2600	鉄鋼業	33	石綿	0	0	0	3, 000	3, 000	16, 620	0	16, 620	19, 620
	鉄鋼業 鉄鋼業	37 53	ビスフェノール A エチルベンゼン	280, 836	0	0	0	280, 836	56. 777	0	56, 777	337, 613
		58	エチレングリコールモノメチル	26	0	0	0	26	11	0	11	37
2600	鉄鋼業	71	エーテル 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	63, 200	0	63, 200	63, 200
2600	鉄鋼業		パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉄鋼業 鉄鋼業		キシレン	799, 424	0	0	0	799, 424	11, 410 160, 177	0	11, 410 160, 177	11, 411 959, 601
2600	鉄鋼業 鉄鋼業	81 82	キノリン 銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0 2, 800	0	0 2, 800	0 2, 800
2600	鉄鋼業	83	クメン	287	0	0	0	287	110	0	110	397
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	87 88	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	3, 538 9	5, 121 140	0	48, 160 0	56, 818 149	14, 859, 050 42, 971	5 0	14, 859, 055 42, 971	14, 915, 873 43, 120
			HCFC-22	0	0	0	0	0	42, 971	0	42, 971	43, 120
		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	48	125	0	0	174	28, 261	0	28, 261	28, 434
2600	鉄鋼業	133	エーテルアセテート	85	0	0	0	85	0	0	0	85
	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 無機シアン化合物 (錯塩及びシ	2, 000	0	0	0	2, 000	2	0	2	2, 002
	鉄鋼業	144	アン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	270	0	270	270
	鉄鋼業 鉄鋼業		シクロヘキシルアミン HCFC-225	68, 100	900	0	0	900 68, 100	0	0	0	900 68, 100
	鉄鋼業		塩化メチレン	468, 820	0	0	0	468, 820	58, 800	0	58, 800	527, 620
2600	鉄鋼業	188	N、Nージシクロヘキシルアミン	0	2, 500	0	0	2, 500	5, 060	0	5, 060	7, 560
	鉄鋼業			239	0	0	0	239 0	114 230	0	114 230	353 230
	鉄鋼業 鉄鋼業		有機スズ化合物 スチレン	20, 576	0	0	0	20, 576	2, 632	0	2, 632	23, 208
	鉄鋼業 鉄鋼業	242 243		0 36, 430	58 151	0	0	58 36, 581	2, 500 704	0	2, 500 704	2, 558 37, 285
	鉄鋼業	258		0	0	0	0	30, 381	0	0	0	0
	鉄鋼業 鉄鋼業	262 272	テトラクロロエチレン 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	108, 900	0 18	0	0	108, 900 18	32, 510 1, 172	0	32, 510 1, 172	141, 410 1, 190
	鉄鋼業	277	7777FIE M (24 M C 17: 1 0 7	11, 020	0	0	0	11, 020	28	0	28	11, 048
2600	鉄鋼業		トリクロロエチレン 1, 2, 4ートリメチルベンゼ	91, 600	0	0	0	91, 600	71, 000	0	71, 000	162, 600
	鉄鋼業 鉄鋼業	296 297	ン 1 2 E LUZZUKNA	62, 614 18, 357	0	0	0	62, 614 18, 357	15, 415 14, 443	0	15, 415 14, 443	78, 029 32, 800
	鉄鋼業		トルエン	733, 602	0	0	0	733, 602	110, 382	0	110, 382	843, 984
2600	鉄鋼業	302	ナフタレン	8, 871	0	0	0	8, 871	2, 104	0	2, 104	10, 975
	鉄鋼業 鉄鋼業	304 305	鉛 鉛化合物	95 391	6 262	0	0	101 654	151, 641 3, 052, 619	0	151, 641 3, 052, 619	151, 742 3, 053, 273
2600	鉄鋼業	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉄鋼業 鉄鋼業		ニッケル ニッケル化合物	57 2, 766	0 18, 174	0	78 5, 800	135 26, 740	80, 597 779, 005	5, 300	80, 599 784, 305	80, 734 811, 045
2600	鉄鋼業	321	バナジウム化合物	85	1, 928	0	0	2, 013	55, 392	0	55, 392	57, 405
	鉄鋼業 鉄鋼業		<u>ヒドラジン</u> ビフェニル	0 4	780 0	0	0	780 4	0	0	0	780 4
2600	鉄鋼業	349	フェノール	3, 756	0	0	0	3, 756	5 156	0	5 156	3, 761
	鉄鋼業 鉄鋼業	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	70 120	0	0	0	70 120	200	0	200	226 320
	鉄鋼業		シル) ふっ化水素及びその水溶性塩	5, 810	194, 027	0	0	199, 837	156, 856	1, 112	157, 968	357, 805
	鉄鋼業 鉄鋼業		1-ブロモプロパン	46, 800	194, 027	0	0	46, 800	8, 400	1, 112	8, 400	55, 200
	鉄鋼業	389	ニワム=クロリト	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	鉄鋼業 鉄鋼業		ノルマルーヘキサン ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	4, 756 0	0	0	0	4, 756 0	0	0	0	4, 756 0
2600	鉄鋼業	400	ベンゼン	143, 789	0	0	0	143, 789	0	0	0	143, 789
	鉄鋼業 鉄鋼業		ほう素化合物 PCB	313 0	56, 771 0	0	0	57, 084 0	121, 302 16, 800	41 0	121, 343 16, 800	178, 427 16, 800
	鉄鋼業	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, 600	0	0	2, 600	0	0	0	2, 600
2600	鉄鋼業		ポリ(オキシエチレン)=オク チルフェニルエーテル	0	31	0	0	31	4, 600	0	4, 600	4, 631
	鉄鋼業		ポリ (オキシエチレン) =ノニ ルフェニルエーテル	2	12, 000	0	0	12, 002	1, 300	0	1, 300	13, 302
	鉄鋼業		ホルムアルデヒド	742 19 277	0 55 761	0	0 53 910	742	2, 639 37, 775, 179	0	2, 639 37, 775, 184	3, 381 37, 904, 133
	鉄鋼業 鉄鋼業		マンガン及びその化合物 無水フタル酸	19, 277 0	55, 761 0	0	53, 910 0	128, 949 0	37, 775, 179	5 0	37, 7/5, 184	37, 904, 133

	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)	ı	(kg/年; ダ	届出移動量 イオキシン教 年)	類(はmg-TEQ/	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	438		2, 416	0	0	0	2, 416	160	0	160	2, 576
2600	鉄鋼業	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	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	453		224	18, 221	0	0	18, 445	501, 874	0	501, 874	520, 318
	鉄鋼業	460	7. THAT 7 1 77	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉄鋼業 鉄鋼業	461 9999	りん酸トリフェニル合計	2, 910, 961	0 382, 774	0	110, 948	3, 404, 684	1, 400 58, 486, 811	6, 526	1, 400 58, 493, 336	1, 400 61, 898, 020
	非鉄金属製造業	9999	亜鉛の水溶性化合物	1, 199	15, 248	0	220, 031	236, 478	187, 763	106	187, 869	424, 347
	非鉄金属製造業	7	アクリル酸ノルマルーブチル	310	0	0	0	310	56	0	56	366
	非鉄金属製造業		アンチモン及びその化合物	905	1, 815	0	332, 900	335, 621	55, 007	16	55, 022	390, 643
	非鉄金属製造業非鉄金属製造業	37 42	ビスフェノール A 2 ーイミダゾリジンチオン	1 0	0	0	0	0	16, 122 136	8	16, 130 136	16, 131 136
	非鉄金属製造業	44	_ 1 47 7 7 7 7 7 7 7 7	112	149	0	0	261	7. 206	0	7, 206	7, 467
	非鉄金属製造業	48		0	224	0	1	225	0	0	0	225
	非鉄金属製造業	51	2-エチルヘキサン酸	0	45	0	0	45	0	0	0	45
2700	非鉄金属製造業	53	エチルベンゼン エチレングリコールモノエチル	73, 478	0	0	0	73, 478	30, 204	0	30, 204	103, 682
2700	非鉄金属製造業	57	エーテル	230	0	0	0	230	59	0	59	289
2700	非鉄金属製造業	58	エチレングリコールモノメチル エーテル	150	0	0	0	150	50	0	50	200
2700	非鉄金属製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非鉄金属製造業		塩化第二鉄	0	0	0	0	0	26, 190	0	26, 190	26, 190
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	75 80	カドミウム及びその化合物 キシレン	246 197, 058	733 0	0	57, 880 0	58, 859 197, 058	125, 393 82, 839	0	125, 393 82, 839	184, 252 279, 896
	非鉄金属製造業	82	銀及びその水溶性化合物	72	449	0	5, 931	6, 452	674	122	796	7, 248
2700	非鉄金属製造業	83	クメン	770	0	0	0	770	245	0	245	1, 015
	非鉄金属製造業非鉄金属製造業	85 86		28 005	0	0	0	29 005	0 54 107	0	0 54 100	92 203
		86		28, 005 91	304	1	110, 044	28, 005 110, 439	54, 197 211, 913	163	54, 198 212, 076	82, 203 322, 515
	非鉄金属製造業		六価クロム化合物	0	98	0	2	100	26, 067	86	26, 153	26, 253
	非鉄金属製造業	98		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非鉄金属製造業非鉄金属製造業	104 109	HCFC-22 オルトークロロトルエン	940 24	0	0	0	940 24	70 0	0	70 0	1, 010 24
	非鉄金属製造業	113		0	7	0	0	7	0	0	0	7
	非鉄金属製造業	_	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非鉄金属製造業	132		5	146	1	0	152	43, 566	6, 529	50, 095	50, 247
2700	非鉄金属製造業	134		41	0	0	0	41	110	0	110	151
2700	非鉄金属製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	56	537	0	11	604	4, 304	121	4, 425	5, 029
2700	非鉄金属製造業	147	チオベンカルブ	0	48	0	0	48	0	0	0	48
	非鉄金属製造業		四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		.,	0	168 10	0	0	168	0	0	0	168
	非鉄金属製造業		塩化ビニリデン	0	217	0	0	217	0	0	0	217
	非鉄金属製造業	159	シスー1, 2-ジクロロエチレ	0	96	0	0	96	0	0	0	96
			ン !! 0.5.0 . 1.0.0								ŭ	
	非鉄金属製造業非鉄金属製造業	164	HCFC-123 2, 4-ジクロロトルエン	420	0	0	0	420	1, 600 0	0	1, 600	2, 020
	非鉄金属製造業		HCFC-141b	8, 400	0	0	0	8, 400	2, 500	0	2, 500	10, 900
	非鉄金属製造業	_	D – D	0	13	0	0	13	0	0	0	13
	非鉄金属製造業非鉄金属製造業		HCFC-225 塩化メチレン	4, 200 360, 700	0 54	0	0	4, 200 360, 754	59, 750	0	59, 750	4, 200 420, 505
		100	N. Nージシクロヘキシルアミ	300, 700		0	0			0		
	非鉄金属製造業	100	ン	_	21		_	21	1, 200	_	1, 200	1, 221
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	205	ジフェニルアミン 1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	64 19	0	64 19	64 19
	非鉄金属製造業	207	2, 6-ジーターシャリーブチ	590	9	0	0	599	1, 600	0	1, 600	2, 199
	非鉄金属製造業		ルー4ークレゾール N, Nージメチルアセトアミド	810	0	0	0	810	4, 290	0	4, 290	5, 100
	非鉄金属製造業	224	N, N-ジメチルドデシルアミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0, 100
			ン=N-オキシド	_							_	
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	232	N、Nージメチルホルムアミド 臭素	9, 890	0	0	0	9, 890	30, 372 0	0	30, 372 0	40, 262
	非鉄金属製造業		臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	237	水銀及びその化合物	10	24	0	341	374	8	0	8	382
	非鉄金属製造業		有機スズ化合物	0 290	0	0	0	0 290	0 590	0	0 590	970
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		スチレン セレン及びその化合物	290 175	0 3, 449	0	8, 437	12, 060	580 321	0	580 321	870 12, 381
	非鉄金属製造業		ダイオキシン類	9, 799	28	0	0, 437	9, 827	11, 918	0	11, 918	21, 745
2700	非鉄金属製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	3, 770	0	3, 770	3, 770
	非鉄金属製造業		デカブロモジフェニルエーテル テトラクロロエチレン	98, 800	0 27	0	0	98, 827	19, 700 51, 500	0	19, 700 51, 500	19, 723 150, 327
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		テトラグロロエチレン チウラム	98, 800	14	0	0	98, 827	51, 500	0	0 0	150, 327
2700	非鉄金属製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1, 596	10, 932	0	40, 128	52, 656	58, 670	190	58, 860	111, 517
	非鉄金属製造業		ノルマルードデシルアルコール	96, 199	33	0	0	96, 232	50, 370	0	50, 370	146, 602
	非鉄金属製造業		トリエチルアミン 1, 1, 1ートリクロロエタン	12, 490	960 642	0	1	13, 450 643	0	0	0	13, 450 643
	非鉄金属製造業		1, 1, 1-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
	非鉄金属製造業		トリクロロエチレン	100, 570	71	0	0	100, 642	25, 920	0	25, 920	126, 562
2700	非鉄金属製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼ ン	164, 982	0	0	0	164, 982	33, 723	0	33, 723	198, 705
2700	非鉄金属製造業	297	1, 3, 5ートリメチルベンゼ ン	54, 470	0	0	0	54, 470	10, 389	0	10, 389	64, 859
	非鉄金属製造業		トルエン	478, 914	0	0	0	478, 914	470, 086	35	470, 121	949, 035
	非鉄金属製造業		ナフタレン	5, 064	0	0	0	5, 064	10, 725	0	10, 725	15, 789
	非鉄金属製造業	304		298 6, 080	3 3, 054	0	3 703 500	309 3, 712, 634	283, 235 879, 968	1 44	283, 236 880, 011	283, 545 4, 592, 645
	非鉄金属製造業		鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン	6, 080	3, 054	0	3, 703, 500	3, /12, 634	879, 968	0	40	4, 592, 645
	非鉄金属製造業		ニッケル	1, 047	24	0	0	1, 071	31, 941	289	32, 230	33, 301
												000 110
2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		ニッケル化合物 ノニルフェノール	312 0	8, 245 0	0	89, 500 0	98, 057 0	181, 574 0	515 0	182, 089 0	280, 146

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ:	届出排出量オキシン類に	‡mg-TEQ/年)		(kg/年; ダ	届出移動量 イオキシン 年)	頭にはmg-TEQ/	届出排出·移 動量合計
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	期里口 副
2700	非鉄金属製造業	330	ビス(1ーメチルー1ーフェニ ルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	897	0	897	897
	非鉄金属製造業		砒素及びその無機化合物	1, 746	5, 330	0	963, 204	970, 280	595, 569	2	595, 571	1, 565, 851
	非鉄金属製造業	333 336		48	14	0	0	62	9, 250 250	60	9, 310 250	9, 373 250
	非鉄金属製造業	339		0	0	0	0	0	3, 130	0	3, 130	3, 130
2700	非鉄金属製造業	349		32, 675	0	0	0	32, 676	56, 520	4	56, 524	89, 200
2700	非鉄金属製造業	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	0	0	0	0	0	850	0	850	850
2700	非鉄金属製造業	355	シル)	32	0	0	0	32	94, 035	0	94, 035	94, 067
	非鉄金属製造業		ふっ化水素及びその水溶性塩	2, 882	91, 468	0	0	94, 350	103, 401	869	104, 270	198, 619
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	384 392	1 ー ブロモプロパン ノルマルーヘキサン	57, 400 62, 141	0	0	0	57, 400 62, 141	11, 770 1, 076	0	11, 770 1, 076	69, 170 63, 217
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	394 395	ベリリウム及びその化合物 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非鉄金属製造業	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	400		1,003	27	0	0	1, 030	0	0	0	1, 030
	非鉄金属製造業	405 406		1, 119	101, 751	0	7, 146 0	110, 016	215, 218 0	18, 015 0	233, 233	343, 250 4
2700	非	400	ポリ(オキシエチレン)=アル	U	4	0	0	4	U	0	U	4
2700	非鉄金属製造業	407	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	7, 800	0	0	7, 800	13, 300	0	13, 300	21, 100
2700	非鉄金属製造業	408	ポリ (オキシエチレン) =オク チルフェニルエーテル	0	12	0	0	12	2, 000	0	2, 000	2, 012
	非鉄金属製造業	410	ポリ (オキシエチレン) = ノニ ルフェニルエーテル	0	200	0	0	200	1, 100	0	1, 100	1, 300
	非鉄金属製造業	411	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	2, 346 9, 453	19, 615	0	2, 325, 000	2, 349 2, 354, 068	5, 450 4, 783, 232	6 88	5, 456 4, 783, 320	7, 805 7, 137, 388
2700	非鉄金属製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	100	0	100	100
	非鉄金属製造業	414		0 4, 546	0	0	0	0 4, 546	0 5, 905	0	5, 905	0 10, 451
			メチレンビス(4、1ーフェニ	4, 340		0	0			0	-	
	非鉄金属製造業	448	レン)=ジイソシアネート		0			5	4, 900		4, 900	4, 905
	非鉄金属製造業	453 455	モリブデン及びその化合物 モルホリン	226 0	2, 349 0	0	0	2, 575	26, 352 0	2, 282	28, 634 0	31, 209 0
	非鉄金属製造業	460		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非鉄金属製造業	9999		1, 885, 702	276, 661	2	7, 864, 065	10, 026, 430	9, 038, 539	29, 553	9, 068, 092	19, 094, 521
	金属製品製造業金属製品製造業	8	亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸メチル	9, 970	4, 677 0	<u>2</u> 0	0	14, 649	2, 301, 295	5, 453 0	2, 306, 749	2, 321, 398
	金属製品製造業	_	2-アミノエタノール	0	140	0	0	140	58, 980	1, 000	59, 980	60, 120
2800	金属製品製造業	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。)	6	0	0	0	6	492	0	492	498
2800	金属製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	54	0	0	0	54	623	0	623	677
	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	290	0	290	290
	金属製品製造業金属製品製造業	37 42	ビスフェノールA 2ーイミダゾリジンチオン	29 0	0	0	0	29	1, 946 0	0	1, 946 0	1, 975
	金属製品製造業		インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	60	1	61	61
	金属製品製造業		エチルベンゼン	1, 589, 569	111	0		1, 589, 680	269, 058	6	269, 064	1, 858, 744
	金属製品製造業		エチレンオキシド エチレングリコールモノエチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	金属製品製造業	57	エーテル	12, 950	0	0	0	12, 950	4, 340	0	4, 340	17, 290
	金属製品製造業		エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1, 300	0	1, 300	1, 300
	金属製品製造業金属製品製造業		エチレンジアミン四酢酸 1,2-エポキシブタン	39	0	0	0	39	200	0	200	200 39
2800	金属製品製造業	71	塩化第二鉄	1	63	0	0	64	3, 413, 620	1	3, 413, 621	3, 413, 685
	金属製品製造業 金属製品製造業		カドミウム及びその化合物 キシレン	3, 331, 378	1 500	0	96	4 3, 331, 974	564 627, 715	0 146	564 627, 861	568 3, 959, 835
	金属製品製造業		銀及びその水溶性化合物	0, 331, 376	6	0	0	5, 331, 974	112	2	114	120
	金属製品製造業	_	クメン	346	0	0	0	346	539	0	539	885
	金属製品製造業 金属製品製造業		クレゾール クロム及び三価クロム化合物	18 246	953	0	0	18 1, 199	2 387, 942	0 666	388, 608	20 389, 806
2800	金属製品製造業	88	六価クロム化合物	6	133	0	0	139	154, 056	23	154, 079	154, 218
	金属製品製造業 金属製品製造業		HCFC-22 コバルト及びその化合物	6, 300	0 1, 208	0	0	6, 300	7, 805	0 25	7, 830	6, 300 9, 052
			エチレン・グリコーリエフエチリ	20 421				1, 222				
	金属製品製造業	133	エーテルアセテート	20, 431	0	0	0	20, 431	3, 261	0	3, 261	23, 692
	金属製品製造業金属製品製造業	134	酢酸ビニルエチレングリコールモノメチル	3, 900	0	0	0	3, 900	0	0	0	3, 900
	金属製品製造業		エーテルアセテート 無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	2, 568	173	0	0	2, 741	61, 735	93	61, 828	64, 568
	金属製品製造業	150	1, 4-ジオキサン	4, 870	0	0	0	4, 870	3, 580	0	3, 580	8, 450
2800	金属製品製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	40	0	0	0	40	0	0	0	40
	金属製品製造業 金属製品製造業		HCFC-141b ジクロロベンゼン	2, 300 1, 100	0	0	0	2, 300 1, 100	1, 000	0	1,000	2, 300 2, 100
	金属製品製造業		HCFC-225	28, 850	0	0	0	28, 850	4, 150	0	4, 150	33, 000
	金属製品製造業	186	塩化メチレン	2, 173, 166	3	0	0	2, 173, 169	418, 860	6	418, 866	2, 592, 035
	金属製品製造業	188	2	2, 800	0	0	0	2, 800	340	0	340	3, 140
	金属製品製造業金属製品製造業		N, N-ジメチルアセトアミド N, N-ジメチルホルムアミド	4, 800 3, 460	0 102	0	0	4, 800 3, 562	720 3, 332	0	720 3, 332	5, 520 6, 894
	金属製品製造業		有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属製品製造業		スチレン	17, 900	0	0	0	17, 900	844	0	844	18, 744
	金属製品製造業 金属製品製造業		ダイオキシン類 チオ尿素	52 0	0 10	0	0	52 10	52 1, 800	0	52 1, 800	104 1, 810
	金属製品製造業		ヘキサメチレンテトラミン	140	0	0	0	140	4, 030	0	4, 030	4, 170

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ;	届出排出量 オキシン類は	tmg-TEQ/年)		(kg/年;ダ	届出移動量 イオキシン 年)	頁はmg-TEQ/	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
2800	金属製品製造業	262		257, 180	0	0	0	257, 180	151, 290	0	151, 290	408, 470
2800	金属製品製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル 酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	272	酸 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	130	553	0	0	683	31, 711	345	32, 056	32, 738
	金属製品製造業	277	トリエチルアミン	14, 930	2, 930	0	0	17, 860	27	0	27	17, 887
	金属製品製造業	281	トリクロロエチレン	1, 880, 357	58	0	0	1, 880, 415	312, 610	1	312, 611	2, 193, 026
2800	金属製品製造業	291	1, 3, 5-トリス(2, 3- エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6	0	0	0	0	0	1, 370	0	1, 370	1, 370
2800	金属製品製造業	296	(1H, 3H, 5H) ートリオン 1, 2, 4ートリメチルベンゼ	193, 308	17	0	0	193, 325	72, 563	6	72, 569	265, 895
	金属製品製造業	297	1, 3, 5ートリメチルベンゼ	66, 434	44	0	0	66, 478	27, 801	0	27, 801	94, 279
2800	金属製品製造業	300	トルエン	3, 054, 522	470	0	0	3, 054, 991	916, 861	466	917, 327	3, 972, 318
	金属製品製造業	302	1 11 -	40, 086	2	0	0	40, 088	4, 600	0	4, 600	44, 688
	金属製品製造業	304	鉛	163	8	0	0	171	31, 245	1	31, 246	31, 416
	金属製品製造業		鉛化合物	530	13	0	0	543	108, 912	10	108, 922	109, 464
	金属製品製造業	308		42	195	0	0	237	31, 441	67	31, 508	31, 745
	金属製品製造業	309 318		356 14, 800	19, 883 0	0	<u>6</u>	20, 244 14, 800	416, 367 0	7, 030 0	423, 397 0	443, 641 14, 800
	金属製品製造業金属製品製造業		二硫化炭素 ノニルフェノール	14, 600	0	0	0	14, 600	2, 800	2	2, 802	2, 802
	金属製品製造業		バナジウム化合物	0	0	0	0	0	7, 926	0	7, 926	7, 926
	金属製品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	82	2, 400	2, 482	2, 482
	金属製品製造業		ピペラジン	0	0	0	0	0	120, 000	590	120, 590	120, 590
	金属製品製造業		フェノール	470	0	0	0	470	119	0	119	589
	金属製品製造業金属製品製造業	352 354	フタル酸ジアリル	2	0	0	0	0 2	0 20	0	0 20	0 21
		1	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									
	金属製品製造業 金属製品製造業	355 356	シル) フタル酸ノルマルーブチル=ベ	510 17	0	0	0	510 17	14, 301	0	14, 301	14, 811
			ンシル									
	金属製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5, 556	9, 089	0	0	14, 645	126, 236	1, 994	128, 230	142, 875
2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業	384 392	1 ー ブロモプロパン ノルマルーヘキサン	239, 220 148, 276	0	0	0	239, 220 148, 276	25, 035 8, 403	0 50	25, 035 8, 453	264, 255 156, 729
	金属製品製造業	395		140, 270	0	0	0	140, 270	16, 200	0	16, 200	16, 200
	金属製品製造業	400		68	0	0	0	68	0	0	0	68
2800	金属製品製造業	405	ほう素化合物	732	50, 779	0	0	51, 511	106, 212	5, 922	112, 134	163, 645
2800	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。)	0	2, 904	0	0	2, 904	83, 430	300	83, 730	86, 634
2800	金属製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニ	3	534	0	0	537	22, 577	1	22, 578	23, 115
2800	金属製品製造業	411	ルフェニルエーテル ホルムアルデヒド	26, 747	1	0	0	26, 748	3, 166	110	3, 276	30, 024
	金属製品製造業		マンガン及びその化合物	5, 987	42	0	0	6, 029	197, 967	121	198, 088	204, 116
	金属製品製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシ	0	0	0	0	0	26	0	26	26
			ル									
	金属製品製造業金属製品製造業	420 438		584 2, 716	0	0	0	584 2, 716	822 1, 200	0	822 1, 200	1, 406 3, 916
	金属製品製造業		メチルナフタレン 4, 4'ーメチレンジアニリン	2,710	0	0	0	2, 710	0	0	1, 200	3, 910
	金属製品製造業		メチレンビス (4, 1-シクロ ヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	606	0	606	606
	金属製品製造業	448	レン)=シイソシアネート	0	0	0	0	0	6, 717	0	6, 717	6, 717
	金属製品製造業	_	モリブデン及びその化合物	3	42	0	0	45	18, 607	152	18, 759	18, 804
	金属製品製造業金属製品製造業	461 9999	りん酸トリフェニル合計	13, 170, 990	95, 642	0 2	102	13, 266, 735	10, 603, 849	0 26, 990	10, 630, 839	23, 897, 574
2900		1	亜鉛の水溶性化合物	13, 170, 330	759	0	0	759	12, 000	2, 448	14, 448	15, 207
	一般機械器具製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	34	0	0	0	34	110	0	110	144
	一般機械器具製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチ ル アクリル酸ノルマルーブチル	1 127	0	0	0	0	0	0	0	0 19, 740
2900 2900		20	アクリル酸ノルマルーフチル 2-アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン	1, 127 132	480	0	0	1, 127 612	18, 600 27, 020	13 296	18, 613 27, 316	19, 740 27, 928
2900			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	13	0	13	13
	一般機械器具製造業		アンチモン及びその化合物	1 3	0	0	0	3	413 950	0	413	414
2900 2900			ビスフェノール A インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	850 0	0	850 0	853 0
2900	一般機械器具製造業		2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	240	0	240	240
2900			エチルベンゼン	1, 646, 280	29	0	0	1, 646, 309	230, 751	69	230, 820	1, 877, 129
2900		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2, 902	0	0	0	2, 902	79	0	79	2, 981
	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	58 59	エチレングリコールモノメチル エーテル エチレンジアミン	0	0	0	0	0	7 5, 527	0	7 5, 527	7 5, 527
2900 2900	一般機械器具製造業	71	塩化第二鉄 イプシロンーカプロラクタム	0 5	0	0	0	0 5	10, 008	15 0	10, 023	10, 023
2900			キシレン	3, 845, 405	30	1		3, 845, 436	629, 036	318	629, 354	4, 474, 790
2900	一般機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	48	48	48
2900			クメン	1, 301	0	0	0	1, 301	4	0	4	1, 305
2900			クレゾール	540 335	191	0	0	540 518	2, 100	0	2, 100	2, 640
2900 2900			クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	335 10	181	0	0	10	296, 834 29, 809	3	296, 837 29, 809	297, 355 29, 820
2900	一般機械器具製造業		HCFC-22	2, 300	0	0	0	2, 300	1, 120	0	1, 120	3, 420
2900			クロロベンゼン	4, 200	0	0	0	4, 200	80, 000	0	80, 000	84, 200
2900	一般機械器具製造業		コバルト及びその化合物	53	5	0	0	58	10, 274	0	10, 274	10, 332
	一般機械器具製造業	133	エチレングリコールモノエチル	4, 200	0	0	0	4, 200	0	0	0	4, 200

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ:	届出排出量 オキシン類は	tmg-TEQ/年)		(kg/年;ダ	届出移動量 イオキシン類 年)	頃はmg-TEQ/	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			酢酸ビニル 無機シアン化合物(錯塩及びシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900		144	アン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	5, 033	0	5, 033	5, 033
2900 2900		151 164	1, 3-ジオキソラン HCFC-123	4, 000 150	0	0	0	4, 000 150	15, 000	0	15, 000 0	19, 000 150
2900		176		500	0	0	0	500	588	0	588	1, 088
2900		185		19, 040	0	0	0	19, 040	8, 400	0	8, 400	27, 440
2900	一般機械器具製造業	186		390, 576	0	0	0	390, 576	109, 885	1	109, 886	500, 462
2900	一般機械器具製造業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン 2, 6-ジーターシャリーブチ	340	30	3	0	374	16, 472	0	16, 472	16, 846
2900	一般機械器具製造業	207	ルー4ークレゾール	5	2	1	0	7	252	0	252	259
2900		223	N, Nージメチルドデシルアミン N, Nージメチルホルムアミド	110	0	0	0	110	9, 700	0	9, 700	9, 810
2900	一般機械器具製造業	238	-	0	0	0	0	0	1, 900	0	1, 900	1, 900
2900	一般機械器具製造業		有機スズ化合物	160	0	0	0	160	0	0	0	160
2900 2900	125 120 127 HH 2 C 40C 50-214		スチレン	40, 234	0	0	0	40, 234	83, 890 340	13	83, 903 340	124, 137 340
2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	242	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	137	0	0	0	137	11	0	340 11	148
2900	一般機械器具製造業	262		19, 120	0	0	0	19, 120	7, 900	0	7, 900	27, 020
2900	一般機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル 酸	0	0	0	0	0	13, 006	0	13, 006	13, 007
2900	125 126 127 HR 2 C 45 C - 215	272	A77771 III II (78 III C 10 10 7	0	0	0	0	0	0	70	70	70
2900 2900		275	ドデシル硫酸ナトリウム トリエチルアミン	3, 100	0	0	0	3, 100	0	1, 300	1, 300	1, 300 3, 100
2900	一般機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	141, 530	0	0	0	141, 530	25, 846	0	25, 846	167, 376
2900	一般機械器具製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	121, 868	0	0	0	121, 868	22, 856	0	22, 856	144, 725
2900		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36, 734	0	0	0	36, 734	7, 950	0	7, 950	44, 684
2900 2900		298 300		2, 702, 164	0 15	0 2	0	0 2, 702, 181	519 408, 797	0 257	519 409, 054	519 3, 111, 235
2900	一般機械器具製造業	302	ナフタレン	8, 178	0	0	0	8, 178	642	4	646	8, 824
2900	一般機械器具製造業	304		31	0	0	0	32	4, 056	1	4, 056	4, 088
2900	一般機械器具製造業		鉛化合物	41	0	0	0	41	26, 839	0	26, 839	26, 880
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	306 308		0 74	0	0	0	0 74	18, 194	0	18, 194	18, 268
2900	一般機械器具製造業	309		2	381	0	0	383	38, 830	372	39, 203	39, 586
2900	125 120 127 HH 2 C 40C 50-214	320		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	321 333	. , . ,	0	0	0	0	0	4, 754 73	0	4, 754 73	4, 754 73
2900	一般機械器具製造業	349		3, 400	0	0	0	3, 400	600	0	600	4, 000
2900	一般機械器具製造業	354		10	0	0	0	10	0	0	0	10
2900	一般機械器具製造業	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキ シル)	4, 550	0	0	0	4, 550	93	0	93	4, 643
2900		359	ノルマルーブチルー2, 3-エ ポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900 2900		374 384	ふっ化水素及びその水溶性塩 1-ブロモプロパン	59 119, 955	103	0	0	162 119, 955	10, 330 39, 860	438	10, 768 39, 860	10, 930 159, 815
2900		392		29, 785	0	0	0	29, 785	6, 383	0	6, 383	36, 168
2900	一般機械器具製造業	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業		ベンゼン	371	0	0	0	371	0	0	0	371
	一般機械器具製造業		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 及びその混合物に限る。)	0	189	0	0	0	14, 750 304	0	14, 833 304	15, 037 304
2900	一般機械器具製造業	408	ポリ (ナキシエチレン) ニナク	0	0	0	0	0	1, 400	0	1, 400	1, 400
2900	一般機械器具製造業	410	ポリ /エキシェチレンシー / -	1	67	0	0	68	3, 527	0	3, 527	3, 595
2900	一般機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	2, 364	0	0	0	2, 364	1, 497	0	1, 497	3, 861
2900			マンガン及びその化合物	3, 944	1	1	0	3, 946	102, 123	274	102, 397	106, 343
2900 2900			無水フタル酸 メタクリル酸	30 450	0	0	0	30 450	0 4, 800	10	4, 810	30 5, 260
2900		416	メカカリリ 融り エエリムナン	1,000	0	0	0	1, 000	53	0	4, 810	1, 053
2900	一般機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	11, 220	0	0	0	11, 220	1, 334	0	1, 334	12, 554
2900		438	メチルナフタレン	3, 378	0	0	0	3, 378	9, 149	0	9, 149	12, 527
	一般機械器具製造業	440	ル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	448 453	レン) =ジイソシアネート モリブデン及びその化合物	12 5	0	0	0	12	8, 784 9, 926	0	8, 784 9, 926	8, 795 9, 932
	一般機械器具製造業		モルホリン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2900	一般機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	4	0	0	0	4	756	0	756	760
	一般機械器具製造業 電気機械器具製造業	9999	合計 亜鉛の水溶性化合物	9, 177, 339	2, 274 669	9	0	9, 179, 622 685	2, 402, 437 11, 368	6, 034 105	2, 408, 472 11, 473	11, 588, 093 12, 157
	電気機械器具製造業	4		5	0	0	0	5	190	0	11, 473	12, 157
	電気機械器具製造業	6	アクリル酸 2 - ヒドロキシエチ ル	2	0	0	0	2	49	0	49	51
	電気機械器具製造業		アクリル酸ノルマルーブチル	81	0	0	0	81	3, 700	0	3, 700	3, 781
	電気機械器具製造業		アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	99	0	99	99
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		アニリン 2-アミノエタノール	10, 896	5, 045	0	0	0 15, 941	961, 022	0 39, 011	1,000,033	19 1, 015, 974
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。)	0	14	0	0	14	410	0	410	424
3000	電気機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	291	97	0	0	388	111, 809	5	111, 813	112, 202

	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	届出移動量 イオキシン教 年)	頂はmg-TEQ/	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
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	10, 000	0	10, 000	10, 000
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	37 42	ビスフェノールA	43	0	0	0	43	6, 094 120	0	6, 094 120	6, 137 120
3000	電気機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	54	0	0	54	10, 786	1	10, 787	10, 841
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	51 53	2 - エチルヘキサン酸 エチルベンゼン	502, 884	6	0	0	502, 890	25, 000 116, 240	0 432	25, 000 116, 672	25, 000 619, 562
3000	電気機械器具製造業	57	エチレングリコールモノエチル エーテル	17, 300	0	0	0	17, 300	651	0	651	17, 951
3000	電気機械器具製造業	58	エチレングリコールモノメチル エーテル	13, 835	0	0	0	13, 835	11, 325	0	11, 325	25, 160
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	59 60	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	601 0	404 49	0	0	1, 005 49	32, 395 1, 703	320 43	32, 716 1, 746	33, 721 1, 795
	電気機械器具製造業	69	2, 3-エポキシプロピル= フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業		塩化第二鉄	257	633	0	0	890	4, 697, 800	94	4, 697, 894	4, 698, 783
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		1-オクタノール カドミウム及びその化合物	4, 550 1	0	0	0	4, 550 1	1, 603 43, 921	0	1, 603 43, 921	6, 153 43, 922
	電気機械器具製造業	76	イプシロンーカプロラクタム	80	0	0	0	80 1, 205, 944	0	0	0 422, 896	80
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		キシレン 銀及びその水溶性化合物	1, 205, 897 18	47 8	0	0	1, 205, 944	422, 660 703	236 22	725	1, 628, 840 751
3000 3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		クメン グリオキサール	690 0	0	0	0	690 0	0	0	0	690 0
3000	電気機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	2	23	0	0	24	41, 466	2	41, 468	41, 492
3000 3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	88 125	六価クロム化合物 クロロベンゼン	3, 770	6	0	0	6 3, 770	755 87, 300	0	755 87, 300	761 91, 070
3000	電気機械器具製造業	127	クロロホルム	9, 000	0	0	0	9, 000	0	0	0	9, 000
	電気機械器具製造業	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	17 500	592	0	0	17 500	53, 551	9	53, 560	54, 190
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	133	エーテルアセテート 酢酸ビニル	17, 500	0	0	0	17, 500	3, 178 76	0	3, 178 76	20, 678
	電気機械器具製造業	135	FF政しール エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート	3, 200	0	0	0	3, 200	1, 300	0	1, 300	4, 500
3000	電気機械器具製造業	143	4 4' 2'72 /2'7 0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3000	電気機械器具製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	911	16	0	0	927	9, 046	228	9, 274	10, 201
3000	電気機械器具製造業	150	1, 4-ジオキサン	750	0	0	0	750	1, 000	0	1, 000	1, 750
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	151 154	1, 3-ジオキソラン シクロヘキシルアミン	2, 890 1, 203	0 1, 820	0	0	2, 890 3, 023	2, 690 3, 663	0 67	2, 690 3, 730	5, 580 6, 753
3000	電気機械器具製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	176 181	HCFC-141b ジクロロベンゼン	620 6, 560	0	0	0	620 6, 560	2, 800 109, 000	0	2, 800 109, 000	3, 420 115, 560
3000	電気機械器具製造業		HCFC-225	37, 150 616, 692	0	0	0	37, 150	6, 625	0	6, 625	43, 775
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	186 188	塩化メチレン N, N-ジシクロヘキシルアミ ン	010, 092	0	0	0	616, 692	144, 799 1, 400	0	1, 400	761, 493 1, 400
3000	電気機械器具製造業	207	2, 6ージーターシャリーブチ ルー4ークレゾール	9	0	0	0	9	12	0	12	21
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	213 232	N, Nージメチルアセトアミド N. Nージメチルホルムアミド	6, 935 50, 192	490 1, 010	0	0	7, 425 51, 202	218, 190 99, 436	0	218, 190 99, 436	225, 615 150, 638
	電気機械器具製造業		有機スズ化合物	17	0	0	0	17	690	0	690	707
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		スチレン セレン及びその化合物	223, 358 44	0	0	0	223, 358 44	63, 135 24, 970	0	63, 135 24, 970	286, 493 25, 014
3000	電気機械器具製造業	243	ダイオキシン類	54	0	0	0	54	1, 720	0	1, 720	1, 775
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		チオ尿素 デカン酸	0	2, 568 0	0	0	2, 568	364, 620 0	2, 321	366, 941 0	369, 509 0
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン	0 38, 000	0	0	0	0 38, 000	1, 406 9, 000	0	1, 406 9, 000	1, 406 47, 000
	電気機械器具製造業	265	ニしニレビロノエリ無シフカリ	1, 079	0	0	0	1, 079	110, 108	0	110, 108	111, 187
	電気機械器具製造業		チウラム	0	7 697	0	0	7 792	0	2 573	0 690, 678	0
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		銅水溶性塩(錯塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール	95 0	7, 687 0	0	0	7, 782 0	688, 105 5, 400	2, 573 0	5, 400	698, 460 5, 400
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		トリエチルアミントリエチレンテトラミン	0 200	1 0	0	0	1 200	2, 240 12, 020	4	2, 244 12, 020	2, 245 12, 220
	電気機械器具製造業		トリエチレンテトラミントリクロロエチレン	180, 458	0	0	0	180, 458	77, 255	0	77, 255	257, 713
3000	電気機械器具製造業	291	1, 3, 5-トリス (2, 3- エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオ	0	7	0	0	7	15, 530	13	15, 543	15, 550
3000	電気機械器具製造業	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	296	ン	79, 104	0	0	0	79, 104	73, 769	0	73, 769	152, 873
	電気機械器具製造業	297	ン	16, 986	0	0	0	16, 986 0	20, 104	0	20, 104	37, 090 0
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	300	トリレンジイソシアネート トルエン	1, 923, 100	213	0	0	1, 923, 313	960, 462	122	960, 584	2, 883, 897
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	302 304	ナフタレン 鉛	2, 770 147	0 13	0	0	2, 770 160	14, 625 7, 092	0	14, 625 7, 092	17, 395 7, 252
3000	電気機械器具製造業	305	鉛化合物	236	68	0	0	304	142, 211	9	142, 220	142, 525
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム	23	0	0	0	23	2, 950 0	0	2, 950 0	2, 973 0
3000	電気機械器具製造業	308	ニッケル	11	142	0	0	153	76, 847	10	76, 856	77, 009
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		ニッケル化合物 ノニルフェノール	475 110	2, 897 0	0	0	3, 372 110	305, 699 2, 300	1, 472 0	307, 170 2, 300	310, 542 2, 410
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	321	バナジウム化合物 砒素及びその無機化合物	0 2	0	0	0	0 2	84 7, 673	0	84 7, 674	84 7, 676
3000	電気機械器具製造業	333	ヒドラジン	1, 677	290	0	0	1, 967	66, 200	17	66, 217	68, 184
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		ピペラジン カテコール	0 192	0 650	0	0	0 842	0 38, 250	1, 200	1, 200 38, 250	1, 200 39, 092

	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	届出移動量 イオキシン教	頃はmg-TEQ/	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	349		8, 989	0	0	0	8, 989	71, 130	0	71, 130	80, 118
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		フタル酸ジエチル フタル酸ジーノルマルーブチル	10 491	0	0	0	10 491	0 14, 679	0	0 14, 679	10 15, 170
	電気機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキ	1, 493	0	0	0	1, 493	43, 851	0	43, 851	45, 344
	電気機械器具製造業	356	シル) フタル酸ノルマルーブチル=ベ	36, 000	0	0	0	36, 000	836	0	836	36, 836
		359	ンジル ノルマルーブチルー2, 3-エ	0	0	0	0	0	40	0	40	
	電気機械器具製造業		ポキシプロピルエーテル ターシャリーブチル=ヒドロペ									40
	電気機械器具製造業	366	ルオキシド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	電気機械器具製造業	368	ノール	53	0 707	0	0	53	3, 030	0	3, 030	3, 083
3000 3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	374 384		19, 393 191, 710	86, 797 0	0	0	106, 190 191, 710	1, 586, 444 39, 270	24, 208 0	1, 610, 651 39, 270	1, 716, 842 230, 980
3000	電気機械器具製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート	5	0	0	0	5	3	0	3	8
3000	電気機械器具製造業	392	ノルマルーヘキサン	62, 383	0	0	0	62, 383	1, 935	0	1, 935	64, 318
3000			ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	29 	738	0	0	767	414, 903	565	415, 468	416, 235
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	400	ベンゼン 1, 2, 4-ベンゼントリカル	0	0	0	0	7	302	0	302	302
	電気機械器具製造業		ボン酸 1, 2 - 無水物 ほう素化合物	397	49. 176	0	0	49, 573	123, 246	3, 616	126, 862	176, 436
	電気機械器具製造業		PCB	0	49, 170	0	0	43, 373	0	0	0	170, 430
3000	電気機械器具製造業	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。)	1	37	0	0	38	6, 340	1, 500	7, 840	7, 878
3000	電気機械器具製造業	408	ポリ(オキシエチレン)=オク チルフェニルエーテル	0	100	0	0	100	1, 200	2, 730	3, 930	4, 030
3000	電気機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニ ルフェニルエーテル	149	773	0	0	922	44, 115	0	44, 115	45, 037
3000	電気機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	25, 478	2, 762	0	0	28, 240	199, 093	9, 355	208, 448	236, 688
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	412 413	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	74 0	763 0	0	0	836	371, 461 91	632	372, 092 91	372, 929 91
3000	電気機械器具製造業	414	無水マレイン酸	7	1	0	0	8	1, 400	0	1, 400	1, 408
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	415 420		7, 682	0	0	0	7, 682	120 3, 179	0	120 3, 179	133 10, 861
3000	電気機械器具製造業	438		11, 641	0	0	0	11, 641	38, 507	4	38, 511	50, 152
3000	電気機械器具製造業	446	., ,	0	0	0	0	0	52	0	52	52
	電気機械器具製造業		メチレンビス(4,1-シクロ ヘキシレン)=ジイソシアネート メチレンビス(4,1-フェニ	31	0	0	0	31	910	0	910	941
	電気機械器具製造業	448	レン) =ジイソシアネート	60	0	0	0	60	13, 027	0	13, 027	13, 087
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		モリブデン及びその化合物 モルホリン	25 2, 700	331 73	0	0	356 2, 773	17, 353 3, 200	1, 542	18, 895 3, 200	19, 251 5, 973
3000	電気機械器具製造業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキ シル)	0	0	0	0	0	200	0	200	200
3000		460		0	0	0	0	0	58, 070	0	58, 070	58, 070
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	461 9999	りん酸トリフェニル合計	5, 351, 770	0 167, 071	0	0	5, 518, 841	441 13, 407, 250	92, 469	441 13, 499, 718	441 19, 018, 559
	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	110	9, 342	0	0	9, 452	98, 625	2, 544	101, 169	110, 621
3100	輸送用機械器具製造業		アクリロニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		アセトアルデヒド アセトニトリル	420	0	0	0	420	0	0	0	420 2
	輸送用機械器具製造業		2-アミノエタノール	1, 110	4, 610	0	0	5, 720	20, 610	1, 200	21, 810	27, 530
	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 1 0 から 1 4 までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	170	0	170	170
3100	輸送用機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	370	0	54	0	424	44, 542	0	44, 542	44, 967
	輸送用機械器具製造業		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	0	0	0	0	0	530	0	530	530
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		ビスフェノール A インジウム及びその化合物	15, 320 0	0	0	0	15, 320 0	4, 400 2, 400	0	4, 400 2, 400	19, 720 2, 400
3100	輸送用機械器具製造業	53	エチルベンゼン エチレングリコールモノエチル	7, 735, 987	20	0		7, 736, 007	434, 292	1, 773	436, 065	8, 172, 072
	輸送用機械器具製造業輸送用機械器具製造業	57 58	エーテル	34, 550 900	0	0	0	34, 550 900	3, 749	0	3, 749	38, 299 1, 200
	輸送用機械器具製造業		エチレンジアミン	3, 140	280	0	0	3, 420	0	0	0	3, 420
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物	0	40 0	0	0	40 0	11, 784 0	0	11, 784 0	11, 824 0
3100	輸送用機械器具製造業	80	キシレン	13, 630, 684	21	0	0	13, 630, 705	907, 138	1, 467	908, 605	14, 539, 310
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		銀及びその水溶性化合物 クメン	19, 643	0	0	0	1 19, 643	1, 010 5	0	1, 010 5	1, 011 19, 649
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	86	クレゾール	2, 021	0	0	0	2, 021	1, 053	7	1, 060	3, 081
	輸送用機械器具製造業		クロム及び三価クロム化合物	2, 625	241	0	0	2, 866	237, 615	12	237, 627	240, 493
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		六価クロム化合物 HCFC-22	183	47 0	0	0	229 0	67, 657 0	924	68, 581 0	68, 811 0
3100	輸送用機械器具製造業	125	クロロベンゼン	6, 700	0	0	0	6, 700	81	0	81	6, 781
	輸送用機械器具製造業		コバルト及びその化合物	1	46	0	0	47	5, 107	0	5, 107	5, 154
	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	52, 450	2	0	0	52, 452	5, 730	0	5, 730	58, 182
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	134	酢酸ビニル 無機シアン化合物 (錯塩及びシ	9	0 48	0	0	9 48	10, 773	33	10, 806	10, 854
			アン酸塩を除く。)									
3100	輸送用機械器具製造業	145	ノール	1, 000	0	0	0	1, 000	0	0	0	1, 000

	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	届出移動量 イオキシン類 年)	¶l‡mg-TEQ/	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
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	151 157	1, 3 - ジオキソラン 1, 2 - ジクロロエタン	9, 000 1, 300	0	0	0	9, 000 1, 300	2, 200	0	2, 200	11, 200 1, 300
	輸送用機械器具製造業	160	3, 3' ージクロロー4, 4'	1, 300	0	0	0	0	60	0	60	60
	輸送用機械器具製造業	169	ージアミノジフェニルメタン ジウロン	34	0	0	0	34	364	0	364	398
	輸送用機械器具製造業		ジクロロベンゼン	10	0	0	0	10	1, 600	0	1, 600	1, 610
3100	輸送用機械器具製造業		HCFC-225	29, 230	0	0	0	29, 230	3, 210	0	3, 210	32, 440
	輸送用機械器具製造業	186	塩化メチレン N, Nージシクロヘキシルアミ	801, 651	2	0	0	801, 653	254, 316	6	254, 322	1, 055, 975
3100	輸送用機械器具製造業	188	ン	667	813	0	0	1, 480	125, 727	6, 340	132, 067	133, 547
	輸送用機械器具製造業	189	アミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	190 205	ジシクロペンタジエン 1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	600 240	0	600 240	600 240
3100	輸送用機械器具製造業	207	2, 6-ジーターシャリーブチ ルー4-クレゾール	2	0	0	0	2	513	0	513	515
3100	輸送用機械器具製造業	213	N, Nージメチルアセトアミド	1, 400	0	0	0	1, 400	420	0	420	1, 820
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 アネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸送用機械器具製造業		N, Nージメチルホルムアミド	4, 360	0	0	0	4, 360	9, 400	0	9, 400	13, 760
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		水素化テルフェニル 有機スズ化合物	3	0 47	0	0	50	9, 370	0	9, 370	9, 420
3100	輸送用機械器具製造業	240	スチレン	333, 890	0	0	0	333, 890	84, 773	0	84, 773	418, 663
	輸送用機械器具製造業		ダイオキシン類	317	0	0	0	317	428	0	428	745
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	258	<u>デカン酸</u> ヘキサメチレンテトラミン	148	0 29	33	0	0 210	670 41, 450	0	670 41, 450	670 41, 660
	輸送用機械器具製造業		テトラクロロエチレン	11, 700	0	0	0	11, 700	28, 448	0	28, 448	40, 148
	輸送用機械器具製造業輸送用機械器具製造業	265 268	テトラヒドロメチル無水フタル 酸 チウラム	0	0	0	0	0	13, 030 600	0	13, 030 600	13, 030 600
3100	輸送用機械器具製造業	272		0	1, 612	0	0	1, 612	22, 940	86	23, 026	24, 638
3100 3100	輸送用機械器具製造業	273 277		20, 511	0	0	0	0 511	3, 800	0	3, 800 770	3, 800 21, 281
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	278	トリエチルアミン トリエチレンテトラミン	11, 250	0	0	0	20, 511 11, 250	770 2, 461	0	2, 461	13, 711
	輸送用機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	218, 360	0	0	0	218, 360	90, 450	3	90, 453	308, 813
3100	輸送用機械器具製造業	291	1, 3, 5-トリス (2, 3- エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオ	0	0	0	0	0	22	0	22	22
3100	輸送用機械器具製造業	296	2	1, 383, 955	4	0	0	1, 383, 960	50, 156	0	50, 156	1, 434, 115
	輸送用機械器具製造業	297	1, 3, 5ートリメチルベンゼ ン	699, 323	0	0	0	699, 323	17, 557	0	17, 557	716, 881
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	298 300	トリレンジイソシアネートトルエン	9, 289, 969	0 1, 674	0	0	142 9, 291, 642	12, 190 917, 997	0 4, 614	12, 190 922, 611	12, 332 10, 214, 253
	輸送用機械器具製造業	302	ナフタレン	67, 773	0	0	0	67, 773	965	0	965	68, 737
	輸送用機械器具製造業	304		18	8	0	0	26	20, 827	0	20, 827	20, 854
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	308	鉛化合物 ニッケル	132 319	8 54	0	0	140 372	25, 591 36, 313	0 25	25, 591 36, 338	25, 731 36, 711
	輸送用機械器具製造業	309		11	5, 196	0	0	5, 207	166, 274	2, 854	169, 128	174, 335
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		二硫化炭素 ノニルフェノール	21,000	0	0	0	21, 000	2, 140	0	2, 140	21, 000 2, 140
	輸送用機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
3100	輸送用機械器具製造業	330	ビス(1ーメチルー1ーフェニ ルエチル)=ペルオキシド	0	0	4	0	4	1, 100	0	1, 100	1, 104
	輸送用機械器具製造業		砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		ヒドラジン カテコール	0	0	0	0	0	1, 100	0	1, 100	1, 100
	輸送用機械器具製造業		フェノール	16, 426	14	0	0	16, 440	35, 049	0	35, 049	51, 489
	輸送用機械器具製造業		フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	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	486 221	0	0	0	486 221	9, 550 48, 347	0	9, 550 48, 347	10, 036 48, 568
	輸送用機械器具製造業	359	シル) ノルマルーブチルー2, 3-エ	0	0	0	0	0	28	0	28	28
	輸送用機械器具製造業	368	ホキシフロヒルエーテル 4 - ターシャリーブチルフェ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸送用機械器具製造業		ノール ふっ化水素及びその水溶性塩	2, 918	18, 830	0	0	21, 748	71, 904	1, 031	72, 935	94, 684
	輸送用機械器具製造業		1ーブロモプロパン	222, 597	10, 630	0	0	222, 597	50, 508	0	50, 508	273, 105
	輸送用機械器具製造業	391	ネート	16	0	0	0	16	1	0	1	16
	輸送用機械器具製造業		ノルマルーヘキサン	107, 061	7	0	0	107, 068	6, 834	0	6, 834	113, 902
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンゼン	5, 520	0	0	0	5, 520	3, 900 249	0	3, 900 249	3, 900 5, 769
	輸送用機械器具製造業		ほう素化合物	0	1, 987	0	0	1, 987	28, 964	1, 549	30, 513	32, 500
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 1 2 から 1 5 までのもの 及びその混合物に限る。)	0	5, 689	0	0	5, 689	26, 853	7, 700	34, 553	40, 242
3100	輸送用機械器具製造業	408	チルフェニルエーテル	11	2, 900	0	0	2, 911	0	0	0	2, 911
3100	輸送用機械器具製造業	410	ポリ (オキシエチレン) =ノニ ルフェニルエーテル	0	2, 453	0	0	2, 453	6, 367	20	6, 387	8, 840
	輸送用機械器具製造業		ホルムアルデヒド	87, 381	1, 900	0	0	89, 281	6, 838	0	6, 838	96, 119
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	412 418	マンガン及びその化合物 メタクリル酸 2 - (ジメチルア	15, 353 0	6, 139 0	0	0	21, 492	509, 505	2, 028	511, 533	533, 025 0
	輸送用機械器具製造業		ミノ) エチル メタクリル酸メチル	4, 146	0	0	0	4, 146	1, 223	0	1, 223	5, 369
	輸送用機械器具製造業		メチルナフタレン	16, 982	0	0	0	16, 982	430	0	430	17, 412
	輸送用機械器具製造業		4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1, 144	0	1, 144	1, 144

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ:	届出排出量 オキシン類は	tmg-TEQ/年)		(kg/年; ダ	届出移動量 イオキシン 年)		届出排出·移 動量合計
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	- 判里口川
3100	輸送用機械器具製造業	447	メチレンビス(4, 1ーシクロ ヘキシレン)=ジイソシアネー ト	0	0	0	0	0	130	0	130	130
3100	輸送用機械器具製造業	448	メチレンビス (4, 1-フェニ レン) =ジイソシアネート	6	0	0	0	6	41, 271	0	41, 271	41, 276
3100	輸送用機械器具製造業	452	2 – メルカプトベンゾチアゾー ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸送用機械器具製造業		モリブデン及びその化合物	46	2	16	0	64	15, 609	0	15, 609	15, 673
	輸送用機械器具製造業		モルホリン りん酸トリス (2-エチルヘキ	1 200	10	0	0	10	1, 780	2, 900	4, 680	4, 690
	輸送用機械器具製造業	458	シル)	1, 300	0	0	0	1, 300	0	0	0	1, 300
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	_	りん酸トリトリル りん酸トリーノルマルーブチル	468	0	0	0	468 0	6, 031 1, 200	0	6, 031 1, 200	6, 499 1, 200
	輸送用機械器具製造業	_	合計	34, 894, 320	64, 086	107	0	, ,	4, 681, 582	37, 116	4, 718, 698	39, 677, 212
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業		亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	0	0	0	0	0	0 1	0	0	1
	精密機械器具製造業		アセトニトリル	0	0	0	0	0	2, 000	0	2, 000	2, 000
3200	精密機械器具製造業	34	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチルシクロヘキ シル=イソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	精密機械器具製造業		エチルベンゼン	55, 455	0	0	0	55, 455	5, 407	140	5, 547	61, 002
	精密機械器具製造業		エチレンオキシド エチレングリコールモノメチル	87, 474	26, 500	0	0	113, 974	3, 185	2, 585	5, 770	119, 744
	精密機械器具製造業	58	エーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0 500
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業		エピクロロヒドリン 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	6, 500 54, 075	0	6, 500 54, 075	6, 500 54, 075
3200	精密機械器具製造業	80	キシレン	88, 384	0	0	0	88, 384	13, 650	170	13, 820	102, 204
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業		銀及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物	0 16	0	0	0	16	0 1, 748	0	1, 749	1, 765
3200	精密機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	782	0	782	782
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	127 157	クロロホルム	220 2, 100	0	0	0	220 2, 100	17, 000 600	0	17, 000 600	17, 220 2, 700
	<u>有</u> 密機械奋具裂 <u>直</u> 果 精密機械器具製造業	_	1, 2-ジクロロエタン HCFC-141b	20, 000	0	0	0	20, 000	0	0	000	20, 000
3200	精密機械器具製造業	185	HCFC-225	89, 100	0	0	0	89, 100	12, 100	0	12, 100	101, 200
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	_	塩化メチレン N, Nージメチルアセトアミド	293, 165 2, 800	26, 000	0	0	293, 165 28, 800	66, 643 684, 000	0	66, 643 684, 000	359, 808 712, 800
	精密機械器具製造業		N, Nージメチルホルムアミド	2, 200	0	0	0	2, 200	9, 500	13	9, 513	11, 713
	精密機械器具製造業		ヘキサメチレンテトラミン	0 4, 773	0	0	0	4, 773	540 3, 900	0 11	540	540
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	265	テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル	4, 773	0	0	0	4, 773	3, 900 470	0	3, 911 470	8, 684 484
	精密機械器具製造業		酸 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	180	0	0	180	47	0	47	227
3200	精密機械器具製造業	281	トリクロロエチレン 1, 3, 5-トリス(2, 3-	91, 401	0	0	0	91, 401	28, 180	0	28, 180	119, 581
3200	精密機械器具製造業	291	エポキシプロピル)- 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオ ン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
3200	精密機械器具製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼ ン	4, 354	0	0	0	4, 354	99	0	99	4, 453
	精密機械器具製造業	297 298	1, 3, 5ートリメチルベンゼン ン トリレンジイソシアネート	16 0	0	0	0	16	0	0	0	16
	精密機械器具製造業		トルエン	115, 349	0	0	0		66, 931	710	67, 641	
	精密機械器具製造業	304		31	0	0	0	31	0	0	0	31
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業		<u>鉛化合物</u> ニッケル	6	0	0	0	6	3, 050 1, 221	0	3, 050 1, 221	3, 050 1, 227
3200	精密機械器具製造業	309	ニッケル化合物	0	32	0	0	32	10, 577	576	11, 153	11, 185
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	_	<u>ヒドロキノン</u> ピペラジン	0	0	0	0	0	3, 800	18	18 3, 800	18 3, 800
	精密機械器具製造業	349	フェノール	406	0	0	0	406	1, 720	0	1, 720	2, 126
3200	精密機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキ シル)	22	0	0	0	22	13, 140	0	13, 140	13, 162
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業		ふっ化水素及びその水溶性塩 1 - ブロモプロパン	771 121, 080	280 0	0	0	1, 051 121, 080	53, 690 35, 220	7 0	53, 697 35, 220	54, 748 156, 300
	有密機械器具製造業 精密機械器具製造業		2-ブロモプロパン	300	0	0	0	300	2, 100	0	2, 100	2, 400
	精密機械器具製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3200	精密機械器具製造業	392	ノルマルーヘキサン	7, 890	0	0	0	7, 890	3, 990	0	3, 990	11, 880
3200	精密機械器具製造業	400	ベンゼン	44	0	0	0	44	0	0	0	44
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業		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12から15までのもの	0	0	0	0	0	3, 501	790	4, 291	4, 291
3200	精密機械器具製造業	411	及びその混合物に限る。) ホルムアルデヒド	98	0	0	0	98	86	0	86	184
3200	精密機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	1	565	0	565	566
	特密機械器具製造業		メタクリル酸メチル メチルナフタレン	2, 541 193	0	0	0	2, 541 193	1, 024	0	1, 024	3, 565 193
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	448	メチルナノダレン メチレンビス(4, 1-フェニ レン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	4	0	4	193
3200	精密機械器具製造業	9999	合計	990, 207	52, 992	0	0	1, 043, 199	1, 111, 226	5, 059	1, 116, 285	2, 159, 484
3300	武器製造業		2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	武器製造業 武器製造業		アンチモン及びその化合物 キシレン	730	0	0	0	730	510	0	510	1, 240
3300	武器製造業	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	武器製造業 武器製造業		ジフェニルアミン ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	武器製造業 武器製造業		ダイオキンプ類 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	2, 400	0	0	0	2, 400	96	0	96	2, 496
	武器製造業 武器製造業		トリクロロエチレン トルエン	2, 500 5, 000	0	0	0	2, 500 5, 000	28 1, 000	0	1,000	2, 528 6, 000

	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	届出移動量 イオキシン類 年)	頁はmg-TEQ/	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
	武器製造業	304		0	0	0	0	0	48	0	48	48
	武器製造業	_	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	武器製造業		ニトログリセリン オルトーニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	武器製造業	332	• • • • • • • • •	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	武器製造業	333		10	0	0	0	10	0	0	0	10
3300	武器製造業	354		0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	438	メチルナフタレン	80	0	0	0	80	0	0	0	80
	武器製造業	9999		10, 722	0	0	0	10, 722	1, 682	0	1, 682	12, 404
	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7	0	0	7	210	0	210	217
3400	その他の製造業	4	, , , , , ,	0	0	0	0	0	440	0	440	440
	その他の製造業	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	13	0	13	13
	その他の製造業	37		61 701	0	0	0	61 705	0	0	0	66 071
	その他の製造業	53 56		61, 781 1, 200	4 0	0	0	61, 785 1, 200	4, 486 0	0	4, 486 0	66, 271 1, 200
	その他の製造業	58	エチレングリコールモノメチル	4	0	0	0	4	120	0	120	-
			エーテル									124
	その他の製造業		塩化第二鉄	76 404	0	0	0	76 400	17, 000	0	17, 000	17, 000
	その他の製造業	80	キシレン 銀及びその水溶性化合物	76, 404 0	5	0	0	76, 409 0	14, 543	0	14, 543	90, 952
	その他の製造業	_	クメン	2, 200	0	0	0	2, 200	22	0	22	2, 222
3400	その他の製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の製造業	88	7 TIM 7 110 M 1/3	0	0	0	0	0	640	0	640	640
3400	その他の製造業	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の製造業	133	エーテルアセテート エチレングリコールモノメチル	9, 100	0	0	0	9, 100	92 3, 100	0	92 3, 100	9, 192 3, 270
3400	ての他の表追来	100	エーテルアセテート 無機シアン化合物(錯塩及びシ	170	· ·			170	3, 100		3, 100	3, 270
3400	その他の製造業	144	無機ンドン16百物(超温及びシ アン酸塩を除く。)	110	53	0	0	163	0	0	0	163
	その他の製造業	151	1, 3-ジオキソラン	430	0	0	0	430	1, 800	0	1, 800	2, 230
3400		157		6, 300	0	0	0	6, 300	700	0	700	7, 000
	その他の製造業	186	塩化メチレン N. Nージメチルホルムアミド	454, 438 131, 000	0	0	0	454, 438 131, 000	153, 362 8, 900	0	153, 362 8, 900	607, 800 139, 900
	その他の製造業	240	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	82, 953	0	0	0	82, 953	13, 913	0	13, 913	96, 866
	その他の製造業	243	ダイオキシン類	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	その他の製造業	262		710	0	0	0	710	180	1	181	891
3400	その他の製造業	281	1 0 4 11177163.4	8, 101	0	0	0	8, 101	8, 600	0	8, 600	16, 701
	その他の製造業	296 297	1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼ	2, 490	0	0	0	2, 490 2, 601	27	0	27	2, 490
			<u>ک</u>									
	その他の製造業	300	トルエン 鉛化合物	299, 537	12	0	0	299, 549 0	143, 148	0	143, 148	442, 696 9
	その他の製造業	308		1	0	0	0	1	160	0	160	161
	その他の製造業	309	ニッケル化合物	0	49	0	0	49	305	47	352	401
3400	その他の製造業	330	ビス (1ーメチルー1ーフェニ	0	0	0	0	0	16	0	16	16
	その他の製造業	3/13	ルエチル)=ペルオキシド カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の製造業		フェノール	3, 940	0	0	0	3, 940	13, 800	0	13, 800	17, 740
	その他の製造業		フタル酸ジーノルマルーブチル	4	0	0	0	4	3, 070	0	3, 070	3, 074
3400	その他の製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキ	0	0	0	0	0	22, 300	0	22, 300	22, 300
		-	シル)									
3400	その他の製造業	368	ノール	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	0	127	0	0	127	1	0	1	128
	その他の製造業	_	1ーブロモプロパン	11, 900	0	0	0	11, 900	3, 350	0	3, 350	15, 250
	その他の製造業	407	ノルマルーへキサン 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 RT 7 2 の混合物に関す	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2, 700
2400	この40つ41生世	811	及びその混合物に限る。)	1, 860	_	^	0	1, 860	760	470	1, 230	3, 090
	その他の製造業 その他の製造業		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	1, 860	0	0	0	1, 860	1, 200	470	1, 230	1, 200
	その他の製造業		メタクリル酸メチル	3, 610	0	0	0	3, 610	0	0	0	3, 610
	その他の製造業		メチルナフタレン	157	0	0	0	157	0	0	0	157
	その他の製造業	448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート モルホリン	0	0	0	0	0	732 1	0	732	732
	その他の製造業		りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3, 400	0	3, 400	3, 400
	その他の製造業		合計	1, 163, 706	256	0		1, 163, 963	420, 398	518	420, 916	1, 584, 879
3500	電気業		亜鉛の水溶性化合物	0	1, 300	0	0	1, 300	0	0	0	1, 300
	電気業		アクリロニトリル	140	0	0	0	140	5 600	0	5 600	140 5 600
	電気業		2-アミノエタノール 石綿	0	0	0	0	0	5, 600 48, 930	0	5, 600 48, 930	5, 600 48, 930
	電気業		^{口 种} ビスフェノール A	1	0	0	0	1	19	0	19	20
	電気業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気業		エチルベンゼン	40, 868	0	0	0	40, 868	0	0	0	40, 868
	電気業		塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気業		カドミウム及びその化合物 キシレン	89, 916	0	0	0	89, 916	0 367	0	0 367	90, 283
	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	0	90, 283
	電気業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気業		HCFC-22	330	0	0	0	330	610	0	610	940
3500	電気業	113	シマジン	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	tmg-TEQ/年)		(kg/年; ダ	届出移動量 イオキシン類 年)	頁はmg-TEQ/	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
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
	電気業電気業	149 157	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気業		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	161	CFC-12	200	0	0	0	200	0	0	0	200
	電気業		HCFC-123 D-D	610	0	0	0	610	1, 500 0	0	1, 500	2, 110
3500	電気業	185	HCFC-225	6, 000	0	0	0	6, 000	0	0	0	6, 000
	電気業電気業		塩化メチレン ハロンー2402	0	0	0	0	0	2, 200	0	2, 200	2, 200
3500	電気業	213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気業電気業		水銀及びその化合物 スチレン	18, 266	0	0	0	18, 266	5, 114	0	5, 114	23, 380
3500	電気業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気業		ダイオキシン類 チオ尿素	18	0	0	0	18	560 6, 500	0	560 6, 500	579 6, 500
3500	電気業		テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気業電気業		チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業		到水谷は塩(超塩を除く。) 1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気業電気業		1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気業		CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2, 025	0	0	0	2, 025	0	0	0	2, 025
	電気業	300		94, 585	0	0	0	94, 585	314	0	314	94, 899
	電気業	305 309	鉛化合物 ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0 8, 500	0 1, 800	10, 300	10, 300
3500	電気業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	196, 000	770	196, 770	196, 770
3500 3500	電気業電気業	332 333	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	0 11	1, 743	0	0	0 1, 754	100	0 2	102	1, 856
	電気業		フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気業電気業	349 351	フェノール 1,3-ブタジエン	1,000	0	0	0	1, 000	22 0	0	22 0	1, 000
3500	電気業	374		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		392	ノルマルーヘキサン ベンゼン	28, 780 5, 242	0	0	0	28, 780 5, 242	0 254	0	0 254	28, 780 5, 495
3500		405	ほう素化合物	0	0	0	0	0, 242	1, 100	0	1, 100	1, 100
		406 412		0	0	0	0	0	56, 300 180	0 51	56, 300 231	56, 300 231
3500	電気業	436	アルファーメチルスチレン	1	0	0	0	1	16	0	16	17
	電気業電気業		メチルナフタレン モルホリン	21, 159 0	0	0	0	21, 159 0	165 0	0	165	21, 324
3500	電気業		合計	309, 133	3, 043	0	0	312, 176	333, 791	2, 623	336, 414	648, 590
	ガス業 ガス業	53 80		1, 300 6, 100	0	0	0	1, 300 6, 100	0	0	0	1, 300 6, 100
	ガス業			2, 100	0	0	0	2, 100	0	0	0	2, 100
3600	ガス業	296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2, 300	0	0	0	2, 300	0	0	0	2, 300
	ガス業	300	トルエン	1, 900	0	0	0	1, 900	0	0	0	1, 900
	ガス業 ガス業		ハロン-1301 ベンゼン	7, 800 51	0	0	0	7, 800 51	0	0	0	7, 800 51
3600	ガス業	438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガス業熱供給業	_	合計 キシレン	21, 551 186	0	0	0	21, 551 186	0	0	0	21, 551 186
	熱供給業		HCFC-22	1, 600	0	0	0	1, 600	0	0	0	1, 600
	熱供給業		CFC-11 1, 2, 4-トリメチルベンゼ	0	0	0	0	0	1, 900	0	1, 900	1, 900
	熱供給業	296	ン	238	0	0	0	238	0	0	0	238
	熱供給業		ヒドラジン 4 ービニルー1 ーシクロヘキセ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱供給業	337	ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	熱供給業 熱供給業		メチルナフタレン モルホリン	396	2, 200	0	0	396 2, 200	0	0	0	396 2, 200
3700	熱供給業	9999	合計	2, 420	2, 200	0	0	4, 620	1, 900	0	1, 900	6, 520
	下水道業 下水道業		亜鉛の水溶性化合物 EPN	0	455, 744 20, 690	0	0	455, 744 20, 690	66, 811 0	1, 200 0	68, 011	523, 755 20, 690
3830	下水道業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	3, 900	3, 900	3, 900
	下水道業 下水道業		カドミウム及びその化合物 キシレン	335	1, 380	0	0	1, 380 335	0	0	0	1, 380
3830	下水道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	27, 786	0	0	27, 786	0	0	0	27, 786
	下水道業 下水道業		六価クロム化合物 シマジン	0	8, 518 406	0	0	8, 518 406	0	0	0	8, 518 406
	下水道業		無機シアン化合物(錯塩及びシ	0	24, 764	0	0	24, 764	0	0	0	24, 764
	下水道業		アン酸塩を除く。) チオベンカルブ	0	2, 305	0	0	2, 305	0	0	0	2, 305
3830	下水道業	149	四塩化炭素	0	246	0	0	246	0	0	0	246
	下水道業 下水道業		1, 4-ジオキサン 1, 2-ジクロロエタン	0	14, 958 453	0	0	14, 958 453	0	0	0	14, 958 453
	下水道業		塩化ビニリデン	0	3, 057	0	0	3, 057	0	0	0	3, 057
3830	下水道業	159	シスー1, 2 - ジクロロエチレン	0	3, 393	0	0	3, 393	0	0	0	3, 393
	下水道業		D – D	0	261	0	0	261	0	0	0	261
	下水道業 下水道業		塩化メチレン 臭素	0	4, 409 0	0	0	4, 409 0	1, 300	0	1, 300	4, 409 1, 300
3830	下水道業	237	水銀及びその化合物	0	120	0	0	120	0	0	0	120
3830	下水道業	242	セレン及びその化合物	0	2, 433	0	0	2, 433	0	0	0	2, 433

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ:	届出排出量 オキシン類は	tmg-TEQ/年)			届出移動量 イオキシン類 年)	i/tmg-TEQ/	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
	下水道業	243		54	284	0	0	339	624	0	624	962
	下水道業 下水道業		テトラクロロエチレン チウラム	0	1, 102 848	0	0	1, 102 848	0	0	0	1, 102 848
	下水道業	272		0	76, 979	0	0	76, 979	1,010	0	1, 010	77, 989
	下水道業	279		0	11, 188	0	0	11, 188	0	0	0	11, 188
	下水道業 下水道業	280		0	654 1, 642	0	0	654 1, 642	0	0	0	654 1, 642
		281	1 0 4 111741515		1							
	下水道業	296	ン	267	0	0	0	267	0	0	0	267
			鉛化合物	0	9, 963 13, 037	0	0	9, 963 13, 037	0	0	<u>1</u>	9, 964 13, 037
3830	下水道業 下水道業		砒素及びその無機化合物 ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1, 147, 966	0	0	1, 147, 966	3	0	3	1, 147, 969
3830	下水道業		ベンゼン	0	1, 033	0	0	1, 033	0	0	0	1, 033
	下水道業		ほう素化合物	0	1, 593, 902	0	0	1, 593, 902	0	0	0	1, 593, 902
	下水道業 下水道業	_	PCB マンガン及びその化合物	0	110 490, 934	0	0	110 490, 934	0	0	0	490, 934
	下水道業	438		706	0	0	0	706	0	0	0	706
	下水道業	9999	슴計	1, 309	3, 920, 279	0	0	3, 921, 588	69, 124	5, 100	74, 224	3, 995, 812
	鉄道業		2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
	鉄道業 鉄道業		石綿 エチルベンゼン	5, 290	0	0	0	5, 290	4, 700 3, 472	0 37	4, 700 3, 509	4, 700 8, 799
	鉄道業		塩化第二鉄	0, 200	0	0	0	0, 200	0, 472	0	0,000	0, 700
3900	鉄道業	80	キシレン	28, 621	0	0	0	28, 621	5, 536	64	5, 600	34, 221
	鉄道業		クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	93 0	0	93	93
	鉄道業 鉄道業		HCFC-141b HCFC-225	1, 200	0	0	0	1, 200	300	0	300	1, 500
3900	鉄道業	240	スチレン	15, 090	0	0	0	15, 090	4, 160	0	4, 160	19, 250
3900	鉄道業	243	ダイオキシン類	3	0	0	0	3	0	0	0	4
3900	鉄道業	296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	4, 769	0	0	0	4, 769	752	0	752	5, 521
3900	鉄道業	300	_	27, 180	0	0	0	27, 180	20, 023	282	20, 305	47, 485
3900	鉄道業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉄道業	392		180	0	0	0	180	0	0	26 600	180
	鉄道業 鉄道業	_	PCB マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	36, 600 40	0	36, 600 40	36, 600 40
		438		2, 852	0	0	0	2, 852	0	0	0	2, 852
	鉄道業	446	., , , . ,	0	0	0	0	0	52	0	52	52
	鉄道業	453		11	0	0	0	11	75.010	0	70,001	101 400
	鉄道業 倉庫業	_	合計 アクリル酸エチル	85, 193 2, 790	0	0	0	85, 193 2, 790	75, 918 1, 300	383	76, 301 1, 300	161, 493 4, 090
	倉庫業	4		800	0	0	0	800	0	0	0	800
	ALT PIE		アクリル酸ノルマルーブチル	2, 100	0	0	0	2, 100	0	0	0	2, 100
	倉庫業		アクリル酸メチル	1, 200	0	0	0	1, 200	0 100	0	0 100	1, 200
	倉庫業 倉庫業		アクリロニトリル アセトニトリル	5, 410 860	0	0	0	5, 410 860	6, 100 0	0	6, 100	11, 510 860
	倉庫業		アニリン	214	0	0	0	214	220	0	220	434
	倉庫業		2-アミノエタノール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	倉庫業		アリルアルコール	57 0	0	0	0	57 0	230	0	230	287 0
4400	倉庫業 倉庫業		エタンチオール 2-エチルヘキサン酸	8	0	0	0	8	3	0	3	11
	倉庫業	53		8, 636	0	0	0	8, 636	3, 000	0	3, 000	11, 636
4400	倉庫業	57	エチレングリコールモノエチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
		-	エーテル	-	_ •	, ,		_		·		
4400	倉庫業	58	エチレングリコールモノメチル エーテル	128	0	0	0	128	0	0	0	128
4400	倉庫業	59	エチレンジアミン	490	0	0	0	490	0	0	0	490
	倉庫業		エピクロロヒドリン	4, 680	0	0	0	4, 680	1, 700	0	1, 700	6, 380
	倉庫業 倉庫業		1, 2-エポキシブタン 酸化プロピレン	610	12, 000	0	0	12, 000	800	0	800	1, 410 12, 000
	启庠未 倉庫業		塩化第二鉄	4	12,000	0	0	12,000	0	0	0	12,000
4400	倉庫業	80	キシレン	43, 395	1	0	0	43, 396	3, 804	0	3, 804	47, 200
	倉庫業		クメン	816	0	0	0	816	0	0	0	816
	倉庫業 倉庫業		クレゾール 塩化ビニル	130 220	0	0	0	130 220	0	0	0	130 220
	倉庫業		HCFC-22	6, 400	0	0	0	6, 400	0	0	0	6, 400
4400	倉庫業	110	パラークロロトルエン	300	0	0	0	300	0	0	0	300
	倉庫業		クロロホルム	30,000	0	0	0	30,000	2 000	0	2 000	30, 000
	倉庫業		酢酸ビニル 無機シアン化合物(錯塩及びシ	18, 900	0	0	0	18, 900	3, 000	0	3, 000	21, 900
4400	倉庫業	144	無機ンアン化合物 (錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	23	0	0	0	23	0	0	0	23
4400	倉庫業	145	2-(ジエチルアミノ) エタ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	倉庫業 倉庫業		シクロヘキシルアミン 1,2-ジクロロエタン	50, 000	0	0	0	50, 000	3, 900	0	3, 900	53, 900
	倉庫業		D-D	2, 312	0	0	0	2, 312	800	0	800	3, 112
	倉庫業	_	ジクロロベンゼン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
	倉庫業		塩化メチレン ジシクロペンタジエン	27, 000 1, 020	0	0	0	27, 000 1, 020	0 490	0	0 490	27, 000 1, 510
	倉庫業 倉庫業		ジメチルジスルフィド	620	0	0	0	620	0	0	490	620
	倉庫業		N-(1, 3-ジメチルブチ ル)-N'-フェニルーパラー フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	232	N, Nージメチルホルムアミド	3, 824	0	0	0	3, 824	7, 500	0	7, 500	11, 324
	倉庫業		スチレン	3, 450	0	0	0	3, 450	5, 500	0	5, 500	8, 950
4400	倉庫業	243	ダイオキシン類	23	0	0	0	23	16	0	16	39
	倉庫業		ノルマルードデシルアルコール	1 060	0	0	0	1 060	0	0	0	1 060
	倉庫業 倉庫業		トリエチルアミントリクロロエチレン	1, 960	0	0	0	1, 960	3, 000	0	3, 000	1, 960 3, 011
			1 0 4 1117411514								-	
	倉庫業	296	1, 3, 5ートリメチルベンゼ	9, 738	0	0	0	9, 738 1, 025	98	0	98	9, 836
4400	启	297	צ	1, 025	0	U	0	1, 025	29	U	29	1, 0

	業種		対象化学物質		(kg/年;ダイ;	届出排出量 ナキシン類は	tmg-TEQ/年)		(kg/年;ダ	届出移動量 イオキシン 年)	頁はmg-TEQ/	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
	倉庫業 倉庫業	298 300		206, 397	0	0	0	206, 397	15, 900	0	15, 900	222, 297
	倉庫業	302	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1, 284	0	0	0	1, 284	13, 900	0	13, 900	1, 284
4400	倉庫業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	倉庫業 倉庫業	318 341	二硫化炭素 ピペラジン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
	启庠来 倉庫業		ピリジン	290	0	0	0	290	0	0	0	290
4400	倉庫業		フェノール	1, 086	0	0	0	1, 086	0	0	0	1, 086
4400	倉庫業	351	1, 3ーブタジエン	69	0	0	0	69	0	0	0	69
	倉庫業	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	782	0	0	0	782	14, 000	0	14, 000	14, 782
4400	倉庫業	368	ノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	倉庫業	383		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	倉庫業 倉庫業	390	臭化メチル ヘキサメチレンジアミン	44, 300 230	0	0	0	44, 300 230	0 510	0	510	44, 300 740
	倉庫業	391	ヘキサメチレン=ジイソシア	5	0	0	0	5	5, 900	0	5, 900	5, 905
			ネート								,	
	倉庫業 倉庫業	392	ノルマルーヘキサン ベンゼン	327, 833 31, 849	3	0	0	327, 833 31, 852	2, 201 620	0	2, 201 620	330, 034 32, 472
	倉庫業	_	ほう素化合物	01,043	0	0	0	01,002	0	0	0	0
4400	倉庫業	406	PCB	0	0	0	0	0	4, 100	0	4, 100	4, 100
	倉庫業	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。)	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	倉庫業 倉庫業	415	メタクリル酸	410 910	0	0	0	410 910	610 1, 600	0	610 1, 600	1, 020 2, 510
	启庫業 倉庫業		メタクリル酸ノルマルーブチル メタクリル酸メチル	26, 000	0	0	0	26, 000	1, 500	0	1, 500	27, 500
	倉庫業	438	メチルナフタレン	313	0	0	0	313	0	0	0	313
	倉庫業	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	0	0	0	0
	倉庫業 石油卸売業	9999	合計 エチルベンゼン	871, 143 10, 743	12, 004 0	0	0	883, 148 10, 743	88, 415 543	0	88, 415 543	971, 563 11, 286
	石油卸売業	_	キシレン	42, 187	0	0	0	42, 187	1, 439	0	1, 439	43, 626
5132	石油卸売業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	石油卸売業 石油卸売業	243 296	ダイオキシン類 1, 2, 4ートリメチルベンゼ い	8, 837	0	0	0	8, 837	1, 241	0	1, 241	10, 078
5132	石油卸売業	297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	462	0	0	0	462	550	0	550	1, 012
	石油卸売業 石油卸売業		トルエン ナフタレン	302, 512 53	0	0	0	302, 512 53	2, 000 380	0	2, 000 380	304, 512 433
	石油卸売業	_	ノルマルーヘキサン	574, 050	0	0	0	574, 050	470	0	470	574, 520
	石油卸売業	400	ベンゼン メチルナフタレン	55, 047 34	0	0	0	55, 047 34	76 0	0	76 0	55, 123 34
	石油卸売業 石油卸売業	9999		993, 925	0	0	0	993, 925	6, 700	0	6, 700	1, 000, 625
	鉄スクラップ卸売業	53		2	0	0	0	2	0	0	0	2
	鉄スクラップ卸売業	80		11	0	0	0	11	0	0	0	11
	鉄スクラップ卸売業 鉄スクラップ卸売業	161	HCFC-22 CFC-12	0	0	0	0	0	5, 700 30	0	5, 700 30	5, 700 30
	鉄スクラップ卸売業	_	ダイオキシン類	5	0	0	0	5	1	0	1	6
	鉄スクラップ卸売業	_	トルエン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	鉄スクラップ卸売業 鉄スクラップ卸売業		ノルマルーヘキサン 合計	3 32	0	0	0	32	5, 730	0	5, 730	5, 762
	自動車卸売業	_	エチルベンゼン	51	0	0	0	51	0, 730	0	0, 730	51
5220	自動車卸売業	80	キシレン	2, 381	0	0	0	2, 381	126	0	126	2, 507
5220	自動車卸売業	296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	自動車卸売業	297	ン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
	自動車卸売業 自動車卸売業		トルエン ノルマルーヘキサン	4, 326 37	0	0	0	4, 326 37	428 0	0	428 0	4, 754 37
5220	自動車卸売業	400	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	自動車卸売業	_	合計	6, 939 28, 674	0	0	0	6, 939 28, 674	554 0	0	554 0	7, 493 28, 674
	燃料小売業 燃料小売業	58	エチルベンゼン エチレングリコールモノメチル エーテル	73	0	0	0	73	0	0	0	73
5930	燃料小売業		キシレン	115, 919	0	0	0	115, 919	479	0	479	116, 398
	燃料小売業		コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料小売業 燃料小売業	243 296	ダイオキシン類 1, 2, 4-トリメチルベンゼ	16 25, 720	0	0	0	16 25, 720	10	0	10	21 25, 730
	燃料小売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼ	1, 107	0	0	0	1, 107	0	0	0	1, 107
	燃料小売業	300	トルエン	858, 944	0	0	0	858, 944	655	0	655	859, 599
5930	燃料小売業	392	ノルマルーヘキサン	1, 653, 305	0	0	0	1, 653, 305	0	0	0	1, 653, 305
	燃料小売業		ベンゼン	160, 748	0	0	0	160, 748	2	0	2	160, 750
	燃料小売業 燃料小売業		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5930	燃料小売業		メチルナフタレン	228	0	0	0	228	0	0	0	228
	燃料小売業	_	合計	2, 844, 723	0	0		2, 844, 723	1, 146	0	1, 146	2, 845, 870
	洗濯業 洗濯業		キシレン H C F C - 2 2 5	1, 154 3, 900	0	0	0	1, 154 3, 900	1, 200	0	1, 200	1, 154 5, 100
	洗濯業		テトラクロロエチレン	199, 485	1	0	0	199, 486	175, 823	2	175, 825	375, 312
7210	洗濯業		トリクロロエチレン	13,000	0	0	0	13, 000	2, 600	0	2, 600	15, 600
	洗濯業		ン フタル酸ビス(2-エチルヘキ	0	0	0	0	0	28, 824	0	28, 824	28, 824
	洗濯業		シル) ベンゼン	35	0	0	0	35	20, 024	0	0	35

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ;	届出排出量 オキシン類は	tmg-TEQ/年)		(kg/年;ダ	届出移動量 イオキシン素 年)	頁はmg-TEQ/	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
7210	洗濯業	407	ポリ(オキシエチレン)=アル キルエーテル(アルキル基の炭 素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る。)	0	68	0	0	68	434	1, 615	2, 049	2, 117
7210	洗濯業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1, 200	0	1, 200	1, 200
	洗濯業 洗濯業	438 9999	メチルナフタレン 合計	1, 427 219, 064	0 69	0	0	1, 427 219, 134	210, 081	1, 617	0 211, 699	1, 427 430, 832
7430	写真業	262 9999	テトラクロロエチレン 合計	7, 100 7, 100	0	0	0	7, 100 7, 100	1, 100 1, 100	0	1, 100 1, 100	8, 200 8, 200
7700	自動車整備業	53	エチルベンゼン	6, 574	0	0	0	6, 574	933	0	933	7, 507
	自動車整備業 自動車整備業	_	キシレン スチレン	188, 024 540	0	0	0	188, 024 540	12, 191 181	0	12, 191 181	200, 215 721
7700	自動車整備業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼ ン	172	0	0	0	172	1, 314	0	1, 314	1, 486
7700	自動車整備業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	6	3	0	3	9
7700	自動車整備業	300		197, 630	0	0	0	197, 630	29, 469	0	29, 469	227, 099
	自動車整備業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキ シル)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	自動車整備業 自動車整備業	392 400	ノルマルーヘキサン ベンゼン	1, 905 45	0	0	0	1, 905 45	1, 321	0	1, 321 0	3, 226 45
	自動車整備業自動車整備業	438 9999	メチルナフタレン 合計	9 394, 906	0	0	0	9 394, 906	45, 412	0	45, 412	9 440, 318
7810	機械修理業	44	インジウム及びその化合物	0	2	0	0	2	240	0	240	242
	機械修理業 機械修理業	53 56		12, 910 0	0	0	0	12, 910 0	346 0	0	346 0	13, 256 0
	機械修理業 機械修理業		塩化第二鉄 キシレン	0 33, 170	0	0	0	0 33, 170	0 2. 045	0	0 2. 045	0 35, 215
7810	機械修理業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	2, 700	0	2, 700	2, 700
	機械修理業 機械修理業	_	六価クロム化合物 HCFC-22	0 12	0	0	0	0 12	0 4, 400	0	4, 400	0 4, 412
7810	機械修理業	185	HCFC-225	1, 800	0	0	0	1, 800	0	0	0	1, 800
	機械修理業 機械修理業	240	塩化メチレン スチレン	940 100	0	0	0	940 100	1, 400 500	0	1, 400 500	2, 340 600
	機械修理業 機械修理業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。) トリクロロエチレン	0 30, 000	1 0	0	0	1 30, 000	40 7, 400	0	40 7, 400	41 37, 400
7810	機械修理業	300	トルエン	42, 010	0	0	0	42, 010	6, 090	0	6, 090	48, 100
	機械修理業 機械修理業		ニッケル フタル酸ジーノルマルーブチル	77	0	0	0	0 77	1, 100	0	1, 100	1, 100
7810	機械修理業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	210	0	0	220	2, 300	0	2, 300	2, 520
	機械修理業機械修理業	400	ベンゼン ポリ (オキシエチレン) = アル キルエーテル (アルキル基の炭 素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2, 300	2, 300	2, 300
	機械修理業	412 460	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	330 6, 100	0	330 6, 100	330 6, 100
	機械修理業 機械修理業		りん酸トリトリル りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	10, 000	0	10, 000	10, 000
	機械修理業商品検査業	9999	合計 アセトニトリル	121, 029	213	0	0	121, 242	44, 991 3, 900	2, 300	47, 291 3, 900	168, 533 3, 900
8620	商品検査業	80	キシレン	941	0	0	0	941	9, 700	0	9, 700	10, 641
	商品検査業 商品検査業		クロム及び三価クロム化合物 ジクロロベンゼン	110	0	0	0	0 110	300 1, 100	0	300 1, 100	300 1, 210
8620	商品検査業	186	塩化メチレン	1, 300	0	0	0	1, 300	0	0	0	1, 300
	商品検査業 商品検査業		N, N-ジメチルホルムアミド テトラクロロエチレン	25 3, 116	0	0	0	25 3, 116	2, 100 44, 140	0	2, 100 44, 140	2, 125 47, 256
	商品検査業 商品検査業		トルエン 鉛化合物	5 0	0	0	0	5 0	22, 300	0	22, 300	22, 305
8620	商品検査業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
	商品検査業 商品検査業		マンガン及びその化合物合計	5, 497	0	0	0	0 5, 497	770 84, 581	0	770 84, 581	770 90, 078
8630	計量証明業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	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	1, 165 0	3	0	0	1, 168	10, 170	0 12	10, 170 12	11, 338 12
8630	計量証明業	53	エチルベンゼン	20	0	0	0	20	87	0	87	107
	計量証明業 計量証明業		キシレン クロム及び三価クロム化合物	21 0	0	0	0	21 0	89 200	0	89 200	110 200
	計量証明業計量証明業		クロロホルム 四塩化炭素	1	0	0	0	1	1, 107 9	0	1, 107 9	1, 107 10
8630	計量証明業	186	塩化メチレン	3, 450	0	0	0	3, 450	15, 904	0	15, 904	19, 354
	計量証明業計量証明業		N N ージメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	20	0	20	22
	計量証明業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1, 900	0	1, 900	1, 900
	計量証明業	272	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	2, 677	0	0	0	2, 677 0	41, 808 1, 900	0	41, 808 1, 900	44, 485 1, 900
8630	計量証明業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	290	0	290	290
	計量証明業計量証明業		二硫化炭素ピリジン	7	0	0	0	7	4 0	0	0	11
8630	計量証明業	349	フェノール	270	0	0	0	270	270	0	270	540
	計量証明業計量証明業	_	ノルマルーヘキサン マンガン及びその化合物	5, 728 0	0	0	0	5, 728 0	34, 750 87	6	34, 756 87	40, 484 87
8630	計量証明業	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1 2	0	0	0	1
	計量証明業計量証明業		メタクリル酸メチル 合計	13, 353	3	0	0	13, 356	0 108, 595	0 19	0 108, 614	121, 970
8716	郎 亥 棄 物 加 理 巻 (プ ュ	_	亜鉛の水溶性化合物	0	1, 012	0	0	1, 012	961	1	962	1, 974
	一般廃棄物処理業 (ごみ 処分業に限る。)	-	 		1	0	0	709	1			

	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	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	一般廃棄物処理業(ごみ 処分業に限る。)	71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	0	10	10	11
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	55	0	55	98
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分業に限る。)	80	キシレン	613	0	0	0	613	0	0	0	613
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	11	0	11	11
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	433	0	0	433	41, 596	8	41, 603	42, 036
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	271	0	0	271	1	0	1	271
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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	650	0	0	650	1	0	1	651
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	82	0	0	82	0	0	0	82
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ 処分業に限る。)	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分業に限る。)	150	1, 4ージオキサン	0	139	0	0	139	0	0	0	139
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	13	0	0	13	0	0	0	13
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分業に限る。)		塩化ビニリデン	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。)	159	シスー1, 2-ジクロロエチレ ン	0	134	0	0	134	1	0	1	134
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ 処分業に限る。)	161	C F C - 1 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。)	179	D – D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ 処分業に限る。)	186	塩化メチレン	0	67	0	0	67	0	0	0	68
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ 処分業に限る。)	237	水銀及びその化合物	4	2	0	0	5	0	0	0	5
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分業に限る。)	242	セレン及びその化合物	0	58	1	0	59	1	0	1	60
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ 処分業に限る。)	243	ダイオキシン類	29, 530	70	0	149, 519	179, 119	1, 233, 822	1	1, 233, 823	1, 412, 942
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ 処分業に限る。)	262	テトラクロロエチレン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ 処分業に限る。)	268	チウラム	0	28	0	0	28	0	0	0	28
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ 処分業に限る。)	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	519	0	0	519	1	0	1	520
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ 処分業に限る。)	279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	521	0	0	521	4	0	4	524
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ 処分業に限る。)	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ 処分業に限る。)	281	トリクロロエチレン	0	68	0	0	68	0	0	0	69
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ 処分業に限る。)		C F C - 1 1	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。)	296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	562	0	0	0	562	0	0	0	562
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分業に限る。)	300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	処分業に限る。)	305	鉛化合物	0	77	0	0	77	1, 030	0	1, 030	1, 107
8716	処分業に限る。)	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	29	0	29	29
8716	処分乗に限る。)	332	砒素及びその無機化合物	0	69	0	0	69	2	0	2	71
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	処分系に限る。)	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	15, 599	0	0	15, 599	13	2	15	15, 613
8716	処分系に限る。)	400	ベンゼン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
8716	処分業に限る。)	405	ほう素化合物	0	44, 149	0	0	44, 149	12	4	16	44, 165
8716	処分乗に限る。)	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
8716	処分系に限る。)	412	マンガン及びその化合物	0	11, 591	0	0	11, 591	6, 781	4	6, 784	18, 375
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	438	メチルナフタレン	78	0	0	0	78	0	0	0	78
8716	処分系に限る。)	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	9999	슴計	1, 258	76, 435	1	0	77, 693	50, 501	29	50, 529	128, 223
8722	産業廃棄物処分業(特別 管理産業廃棄物処分業を 含む。)	1	亜鉛の水溶性化合物	0	8, 920	0	12	8, 932	4	0	4	8, 936
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

	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	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。)	37	ビスフェノールA	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。)	48	EPN	0	530	0	0	530	0	0	0	530
8722	産業廃棄物処分業(特別 管理産業廃棄物処分業を 含む。)	53	エチルベンゼン	3, 127	0	0	0	3, 127	49, 910	0	49, 910	53, 037
8722	産業廃棄物処分業(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	48	48	48
8722	産業廃棄物処分業(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	83	0	0	83	0	0	0	83
8722	産業廃棄物処分業(特別 管理産業廃棄物処分業を 含む。)	80	キシレン	6, 496	0	0	0	6, 496	72, 600	0	72, 600	79, 096
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	83	0	83	83
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	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。)	87	クロム及び三価クロム化合物	0	261	0	0	261	0	0	0	261
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	151	0	0	151	0	0	0	151
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	H C F C - 1 4 2 b	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。)	104	H C F C - 2 2	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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。)	144	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	0	670	0	0	670	0	0	0	670
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	42	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。)	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。)	150	1, 4ージオキサン	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	49	0	0	49	0	0	0	49
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ージクロロエチレン	0	66	0	0	66	0	0	0	66
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	16	0	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。)	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	H C F C - 2 2 5	37	0	0	0	37	46	0	46	83
8722	産業廃棄物処分業(特別 管理産業廃棄物処分業を 含む。)	186	塩化メチレン	6, 300	41	0	0	6, 341	9, 700	0	9, 700	16, 041
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	4	5	0	26	35	0	0	0	35
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

	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	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。)	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	10, 606	29	0	25, 907	36, 542	228, 784	0	228, 784	265, 326
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	69	17	0	0	86	307	0	307	393
8722	産業廃棄物処分業(特別 管理産業廃棄物処分業を 含む。)	268	チウラム	0	14	0	0	14	0	0	0	14
8722	産業廃棄物処分業(特別 管理産業廃棄物処分業を 含む。)	271	テレフタル酸ジメチル	2, 300	0	0	0	2, 300	4, 400	0	4, 400	6, 700
8722	産業廃棄物処分業(特別 管理産業廃棄物処分業を 含む。)	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	603	0	0	603	12	0	12	615
8722	産業廃棄物処分業(特別 管理産業廃棄物処分業を 含む。)	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	産業廃棄物処分業(特別 管理産業廃棄物処分業を 含む。)	279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	280	0	0	280	0	0	0	280
8722	産業廃棄物処分業(特別 管理産業廃棄物処分業を 含む。)	280	1, 1, 2ートリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
8722	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, 630	72	0	0	1, 702	1, 860	0	1, 860	3, 562
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
8722	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	115, 000	0	115, 000	115, 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。)	296	1, 2, 4ートリメチルベンゼ ン	2, 003	0	0	0	2, 003	0	0	0	2, 003
8722	産業廃棄物処分業(特別 管理産業廃棄物処分業を 含む。)	297	1, 3, 5ートリメチルベンゼ 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。)	300	トルエン	9, 283	0	0	0	9, 283	127, 000	0	127, 000	136, 283
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	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。)	305	鉛化合物	0	119	0	0	119	3, 915	0	3, 915	4, 034
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	102	0	0	102	0	0	0	102
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	440	0	0	0	440	0	0	0	440
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	220, 000	0	220, 000	220, 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	940	44	0	0	984	19, 000	0	19, 000	19, 984
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	0	60, 585	0	0	60, 585	471	0	471	61, 056
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	36, 352	0	0	0	36, 352	396	0	396	36, 748
8722	産業廃棄物処分業(特別 管理産業廃棄物処分業を 含む。)	392	ノルマルーヘキサン	3, 914	0	0	0	3, 914	11, 200	0	11, 200	15, 114
8722	産業廃棄物処分業(特別 管理産業廃棄物処分業を 含む。)	396	PFOS	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。)	400	ベンゼン	74	20	0	0	94	0	0	0	94
8722	産業廃棄物処分業(特別 管理産業廃棄物処分業を 含む。)	405	ほう素化合物	0	92, 973	0	0	92, 973	490	0	490	93, 463
8722	産業廃棄物処分業(特別 管理産業廃棄物処分業を 含む。)	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2

業種		対象化学物質			(kg/年;ダイ;	届出排出量 オキシン類は	tmg-TEQ/年)	(kg/年;ダ	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。)	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	産業廃棄物処分業 (特別 管理産業廃棄物処分業を 含む。)	412	マンガン及びその化合物	0	7, 677	0	4	7, 682	0	0	0	7, 682
8722	産業廃棄物処分業 (特別 管理産業廃棄物処分業を 含む。)	438	メチルナフタレン	224	0	0	0	224	0	0	0	224
8722	産業廃棄物処分業(特別 管理産業廃棄物処分業を 含む。)	455	モルホリン	45	0	0	0	45	140	0	140	185
8722	産業廃棄物処分業(特別 管理産業廃棄物処分業を 含む。)	9999	合計	73, 340	173, 655	0	43	247, 037	636, 535	48	636, 583	883, 620
8800	医療業	13	アセトニトリル	250	0	0	0	250	3, 900	0	3, 900	4, 150
	医療業	56		1, 766	990	0	0	2, 756	150	0	150	2, 906
	医療業		キシレン	6, 915	0	0	0	6, 915	36, 062 2, 180	0	36, 062 2, 180	42, 977 2, 180
	医療業 医療業		クロロホルム ダイオキシン類	9	0	0	0	9	715	0	715	724
	医療業	296	1 0 4 1117 11 6 3 1 1	304	0	0	0	304	0	0	0	304
			ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	医療業 医療業		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	61	0	0	0	61	0	0	0	61
	医療業	411	1	1 672	0	0	0	1 672	13, 500	150	13, 650	13, 690
8800 8800	医療業 医療業	438 9999		1, 672 11, 008	990	0	0	1, 672 11, 998	55, 793	0 150	55, 943	1, 672 67, 941
9140	高等教育機関	13		1, 725	0	0	0	1, 725	11, 440	226	11, 666	13, 391
	高等教育機関	53		3	0	0	0	3	1, 600	0	1, 600	1, 603
	高等教育機関 高等教育機関		エチレンオキシド キシレン	6, 209 612	280	0	0	6, 489 612	1, 580 42, 661	0 35	1, 580 42, 696	8, 069 43, 307
	高等教育機関		クロロホルム	25, 925	9	0	0	25, 935	190, 210	266	190, 476	216, 411
	高等教育機関		塩化メチレン	22, 174	0	0	0	22, 174	131, 220	124	131, 344	153, 518
	高等教育機関 高等教育機関	232		10 73	0	0	0	10 73	1, 200 713	3	1, 203 713	1, 213 786
	高等教育機関	296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	217	0	0	0	217	0	0	0	217
	高等教育機関	300		1, 799	0	0	0	1, 799	10, 860	10	10, 870	12, 670
	高等教育機関 高等教育機関		ノルマルーヘキサン ベンゼン	25, 521 15	0	0	0	25, 521 15	205, 380 5	179 0	205, 559	231, 080
	高等教育機関	411		208	0	0	0	208	10, 510	0	10, 510	10, 718
	高等教育機関	438		897	0	0	0	897	0	0	0	897
	高等教育機関 自然科学研究所	9999		85, 314 0	289	0	0	85, 604	606, 666 0	843 0	607, 509 0	693, 113
	自然科学研究所	7	亜鉛の水溶性化合物 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
	自然科学研究所		アセトニトリル	3, 672	0	0	0	3, 672	139, 021	107	139, 128	142, 800
	自然科学研究所		EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0.71
	自然科学研究所 自然科学研究所		エチルベンゼン 塩化第二鉄	841	0	0	0	841	5, 830 6, 000	0	5, 830 6, 000	6, 671 6, 000
	自然科学研究所		カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0,000	0	0,000	0
	自然科学研究所		キシレン	3, 220	0	13	0	3, 233	36, 718	0	36, 718	39, 951
	自然科学研究所 自然科学研究所		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1 0	0	0	0
	自然科学研究所	_	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自然科学研究所		クロロベンゼン	0	0	0	0	0	1, 200	0	1, 200	1, 200
	自然科学研究所 自然科学研究所	_	クロロホルム コバルト及びその化合物	13, 081	0	0	0	13, 081	121, 150 4, 300	519 0	121, 669 4, 300	134, 750 4, 300
			無機シアン化合物(錯塩及びシ							_		
	自然科学研究所	144	アン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自然科学研究所 自然科学研究所	_	チオベンカルブ 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自然科学研究所		1、4ージオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所		塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	159	シスー1, 2ージクロロエチレ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自然科学研究所		D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自然科学研究所 自然科学研究所		ジクロロベンゼン HCFC-225	25 1, 250	0	0	0	25	3, 600	0	3, 600 4, 800	3, 625 6, 050
	自然科字研究所 自然科学研究所		塩化メチレン	8, 389	0	0	0	1, 250 8, 389	4, 800 59, 190	11	4, 800 59, 201	6, 050
	自然科学研究所	213	N. Nージメチルアセトアミド	2, 819	0	0	0	2, 819	28, 100	39	28, 139	30, 958
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 フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
9210	自然科学研究所	232	N. Nージメチルホルムアミド	13	0	0	0	13	1, 300	11	1, 311	1, 324
	自然科学研究所	_	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自然科学研究所 自然科学研究所	240	スチレン 2 - スルホヘキサデカン酸 - 1 - メチルエステルナトリウム塩	79 0	0	0	0	79	7, 200 3, 300	0	7, 200 3, 300	7, 279 3, 300
	自然科学研究所		セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自然科学研究所		ダイオキシン類	95	0	0	0	95	38	0	38	133
9210	自然科学研究所 自然科学研究所		チオ尿素 テトラクロロエチレン	0 250	0	0	0	0 250	1, 900 1, 600	9	1, 909 1, 600	1, 909 1, 850
9210			チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自然科学研究所	200	, , , , ,									
9210 9210	自然科学研究所	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	2, 000	0	2, 000	2, 000
9210 9210 9210	自然科学研究所 自然科学研究所	272 279	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210 9210 9210 9210	自然科学研究所	272 279 280	銅水溶性塩(錯塩を除く。)									

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	届出排出·移 動量合計			
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	
9210	自然科学研究所	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼ ン	264	0	0	0	264	32, 000	0	32, 000	32, 264
9210	自然科学研究所	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼ ン	37	0	0	0	37	440	0	440	477
9210	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	820	0	820	821
9210	自然科学研究所	300	トルエン	7, 711	0	0	0	7, 711	78, 163	32	78, 195	85, 906
9210	自然科学研究所	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	308	ニッケル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
9210	自然科学研究所	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	13, 004	0	13, 004	13, 004
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
9210	自然科学研究所		N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェ ンアミド	0	0	0	0	0	190	0	190	190
9210	自然科学研究所	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	60	0	0	68	716	240	956	1, 024
9210	自然科学研究所	392	ノルマルーヘキサン	10, 694	0	0	0	10, 694	195, 350	2	195, 352	206, 046
9210	自然科学研究所	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	400	ベンゼン	242	0	0	0	242	434	0	434	676
9210	自然科学研究所	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	406	PCB	0	0	0	0	0	110	0	110	110
9210	自然科学研究所	407	ポリ(オキシエチレン)=アル キルエーテル(アルキル基の炭 素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2, 700	7	2, 707	2, 707
9210	自然科学研究所	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニ ルフェニルエーテル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
9210	自然科学研究所	411	ホルムアルデヒド	6	0	0	0	6	10, 100	0	10, 100	10, 106
9210	自然科学研究所	412	マンガン及びその化合物	0	90	0	0	90	3, 600	0	3, 600	3, 690
9210	自然科学研究所	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	4, 000	0	4, 000	4, 000
9210	自然科学研究所	438	メチルナフタレン	1, 471	0	0	0	1, 471	8	0	8	1, 479
9210	自然科学研究所	448	メチレンビス(4, 1-フェニ レン)=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	1, 000	0	1, 000	1, 003
9210	自然科学研究所	9999		54, 651	150	13	0	54, 813	772, 629	976	773, 605	828, 418