集計表	: 2. 全国の業種別の届出排出量・利 業種	多動量	対象化学物質		// /m. #* /	届出排出	量 E		0 15.5	届出移動量	L TF0/F)	<u> </u>
業種	業種名	物質	物質名	大気	(kg/年:ダイ 公共用水域	オキシン教	見はmg-TEQ/年) 埋立	合計	(kg/年:タイ 廃棄物移動	イオキシン類I 下水道への	tmg-TEQ/年) 合計	届出排出·移 動量合計
コード 0500	金属鉱業	番号 1	亜鉛の水溶性化合物	A XI.	1,746	工概	- 47	1,746	光米物物則	移動 0	0	1, 746
0500	金属鉱業	37	EPN	0	16	0		16	0	0	0	16
	金属鉱業		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	0	23	0	53 0	76 0	0	0	0	76 0
0500 0500	金属鉱業	69 90	六価クロム化合物 シマジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
0500	金属鉱業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
	金属鉱業		酸塩を除く。) チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	金属鉱業 金属鉱業	112 116	四塩化炭素 1, 2 - ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属鉱業 金属鉱業		c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500 0500	金属鉱業		塩化メチレン 水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	177	スチレン	0	0	200	0	200	0	0	0	200
	金属鉱業 金属鉱業		セレン及びその化合物 テトラクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
0500	金属鉱業	204	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	金属鉱業		鋼水溶性塩 (錯塩を除く。) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0	115	0	0	115 0	0	0	0	115 0
	金属鉱業		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
0500	金属鉱業	230	鉛及びその化合物	1	64	0	28	92	0	0	0	92
	金属鉱業 金属鉱業		バリウム及びその水溶性化合物 砒素及びその無機化合物	1	0 316	0	0 129	0 446	0	0	0	0 446
0500	金属鉱業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	11, 853	0	0	11, 853	0	0	0	11, 853
0500	金属鉱業	304	ベンゼン ほう素及びその化合物	0	72, 300	0	0	72, 300	0	0	0	72, 300
	金属鉱業	306 311	PCB マンガン及びその化合物	0	6, 040	0	100,000	2 106, 040	0 2, 000	0	2, 000	108, 040
0500	金属鉱業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	660	0	660	660
	金属鉱業 原油・天然ガス鉱業	9999	合計 亜鉛の水溶性化合物	0	92, 537	200	100, 211	192, 949 0	2, 660	0	2, 660	195, 609 0
	原油・天然ガス鉱業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	273	0	273	273
	原油・天然ガス鉱業		EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業		カドミウム及びその化合物 キシレン	0 3, 645	0	0	0	3, 645	0	0	0	0 3, 645
0700	原油・天然ガス鉱業		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	0	0	58 0	0	58 0	1, 300	0	1, 300	1, 358 0
	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業		シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	108	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
0700 0700	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業		チオベンカルブ 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業		塩化ビニリデン cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業		ジウロン D-D	0	0	0	0	0	15 0	0	15 0	15 0
0700	原油・天然ガス鉱業	145	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700 0700	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業		水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業		チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700 0700	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業		1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業		トルエン 鉛及びその化合物	7, 041	0	0		7, 041	770 0	0	770 0	7, 811 0
0700 0700	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業		砒素及びその無機化合物 ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	299	ベンゼン	19, 556	0	0	0	19, 556	0	0	0	19, 556
0700 0700	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業		ほう素及びその化合物 PCB	0	171, 810	0	0	171, 810	0	0	0	171, 810
	原油・天然ガス鉱業		マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0 250	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業 食料品製造業	9999 1	<u> </u>	30, 242 0	171, 810 0	58 0	0	202, 110	2, 358 2, 240	0	2, 358 2, 240	204, 468 2, 240
1200	食料品製造業	12	アセトニトリル 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及	4, 601	220	0	0	4, 821	86, 700	0	86, 700	91, 521
1200	食料品製造業	24	びその塩(アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合	0	1, 200	0	0	1, 200	0	1	1	1, 201
1200	食料品製造業	26	物に限る。) 石綿	0	0	0	0	0	2, 700	0	2, 700	2, 700
1200	食料品製造業	28	イソプレン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	食料品製造業 食料品製造業	42	エチルベンゼン エチレンオキシド	3, 501 0	2, 200	0	0	5, 701 0	19,000	0	19,000	24, 701 0
1200	食料品製造業 食料品製造業		エチレングリコール 酸化プロピレン	15, 943 0	11, 440 0	0	0	27, 383 0	440 0	24, 165 0	24, 605 0	51, 988 0
1200	食料品製造業	63	キシレン	14, 614	2, 900	0	0	17, 514	25, 000	0	25, 000	42, 514
	食料品製造業 食料品製造業		銀及びその水溶性化合物 HCFC-22	85, 110	0	0	0	85, 110	0	0	0	85, 110
1200	食料品製造業	95	クロロホルム 1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	食料品製造業 食料品製造業	134	1、3-ジクロロ-2-プロパノー	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	食料品製造業		ル ο - ジクロロベンゼン	0	0		0	1, 800	0	0	0	1, 800
	食料品製造業	145	塩化メチレン	0	0	0	0	0	2, 400	0	2, 400	2, 400
	食料品製造業	100	N. Nージメチルドデシルアミン= Nーオキシド	0	0	0	0	0	0	2	2	2
	食料品製造業 食料品製造業		N. Nージメチルホルムアミド ダイオキシン類	777	2	0	0	780	39, 000 803	0 39	39, 000 842	39, 001 1, 622
1200	食料品製造業	211	トリクロロエチレン 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキ	0	0	0	0	0	4, 200	0	4, 200	4, 200
	食料品製造業	223	サノール	2 200	0	0	0	2 200	11, 000	0	11,000	11,000
1200	食料品製造業 食料品製造業	224 227	1, 3, 5-トリメチルベンゼン トルエン	3, 300 151, 781	0	0	0	3, 300 151, 781	62, 300	200	62, 500	3, 300 214, 281
1200	食料品製造業 食料品製造業	231	ニッケル ピリジン	6	0	0	0	6	2, 965	16 6	2, 981 9	2, 987 9
1200	食料品製造業	260	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	食料品製造業 食料品製造業		1. 3 - ブタジエン 臭化メチル	800 34, 820	0	0	0	800 34, 820	0	1 0	1 0	801 34, 820
1200	食料品製造業	299	ベンゼン	2, 693	0	0	0	2, 693	0	0	0	2, 693
1200	食料品製造業	304	ほう素及びその化合物	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 オキシン舞	l はmg-TEQ/年)		(kg/年: ダイ	届出移動量 オキシン類に	tmg-TEQ/年)	届出排出·移
業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	動量合計
1200	食料品製造業	307	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 15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	23	23	23
1200	食料品製造業	309	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	25	25	25
1200	食料品製造業		マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1, 731	0	1, 731	1, 731
1200 1200	食料品製造業食料品製造業		メタクリル酸メチル α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	1
1200	食料品製造業		合計	317, 170	17, 960	1,800	0	336, 930	259, 684	24, 442	284, 126	621, 056
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業		亜鉛の水溶性化合物 アセトアルデヒド	0	0	0	0	1 0	6, 708	0	6, 708	6, 709 0
1300 1300	飲料・たばこ・飼料製造業	12	アセトニトリル	4 0	0	0	0	4 0	1, 800	0	1,800	1, 804
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業		アンチモン及びその化合物 エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業	58	1-オクタノール キシレン	2, 618	56 0	0	0	96 2, 618	0	0	0	96 2, 618
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	85	HCFC-22	5, 580	0	0	0	5, 580	1,500	0	1,500	7, 080
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業		クロロホルム コバルト及びその化合物	3, 800	0	0	0	3, 802	180, 000 24	0	180, 000 24	183, 802 24
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	113	1. 4-ジオキサン	2, 600	0	0	0	2, 600	1, 700	0	1, 700	4, 300
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業		HCFC-123 塩化メチレン	1, 200	0	0	0	1, 200	2, 200 9, 900	0	2, 200 9, 900	2, 200 11, 100
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	166	N. Nージメチルドデシルアミン=	0	32	0	0	32	0	0	0	32
1300	飲料・たばこ・飼料製造業		Nーオキシド N、Nージメチルホルムアミド	15	0	0	0	15	1,600	0	1, 600	1, 615
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業		ダイオキシン類 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	87 0	0	0	0	87 0	1, 341	0	1, 341	93 1, 342
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	224	1. 3. 5-トリメチルベンゼン	1, 400	0	0	0	1, 400	0	0	0	1, 400
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業	227 231	トルエン	19, 000	0	0	0	19,000	180,000	0	180, 000	199, 000
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	288	臭化メチル	300	0	0	0	300	0	0	0	300
1300 1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業		ベンゼン ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	6	0	0	6	0	0	0	6
1300	飲料・たばこ・飼料製造業		マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	6, 966	0	6, 966	6, 967
1300 1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業		モリブデン及びその化合物 合計	36, 558	98	1	0	0 36, 657	393, 741	0	393, 741	430, 398
1400	繊維工業		亜鉛の水溶性化合物	0	900	0	0	900	740	0	740	1, 640
1400	繊維工業	3 0	アクリル酸 アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ	740	960	0	0	960 740	5, 400 2, 854	0	5, 400 2, 854	6, 360 3, 594
1400	繊維工業	11	ル) アセトアルデヒド	6, 400	3, 900	0	0	10, 300	180	0	180	10, 480
1400	繊維工業		2-アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル基の炭素数が 1	0	370 5, 013	0	0	370 5, 013	280 3, 060	2, 010	280 5, 070	650 10, 083
1400	繊維工業		〇から14までのもの及びその混合 物に限る。) アンチモン及びその化合物	0	829	0	0	829	54, 688	642	55, 330	56, 159
1400 1400	繊維工業		エチルベンゼン	274, 900 1, 601	1, 100	0	0	276, 000 1, 601	590 170	0	590 171	276, 590 1, 772
1400	機維工業		エチレンオキシド エチレングリコール	5, 500	232, 990	0	0	238, 490	37, 763	43, 054	80, 817	319, 307
1400	繊維工業	44	エチレングリコールモノエチルエー テル	3, 100	0	0	0	3, 100	330	0	330	3, 430
1400	繊維工業	45	エチレングリコールモノメチルエー テル	1, 300	0	0	0	1, 300	68	0	68	1, 368
1400	繊維工業	61	ε-カプロラクタム	0	9,000	0	0	9,000	2, 169	88	2, 257	11, 257
1400 1400	繊維工業		キシレン クロム及び三価クロム化合物	428, 437 0	5, 480 30	0	0	433, 917 30	6, 428 120	1, 373 5, 112	7, 801 5, 232	441, 718 5, 262
1400	繊維工業	69 95	六価クロム化合物 クロロホルム	0	16 0	0	0	16 0	1, 900	1, 529	1, 529 1, 900	1, 545 1, 900
1400	繊維工業	99	五酸化パナジウム	0	0	0	0	0	24, 000	0	24, 000	24, 000
1400 1400	繊維工業		2-(ジエチルアミノ)エタノール 1,4-ジオキサン	1, 700	1, 200 13, 000	0	0	1, 200 14, 700	660	0	660	1, 200 15, 360
1400	繊維工業		シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	120	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	560	0	560	560
1400	繊維工業		HCFC-141b 1, 3-ジクロロ-2-プロパノー	8, 800	0	0	0	8, 800	0	0	0	8, 800
1400	繊維工業	134	ル	284	11, 820	0	0	12, 104	2, 800	10,000	12, 800	24, 904
	繊維工業 繊維工業		1. 2-ジクロロプロパン 塩化メチレン	3, 600 30, 700	0	0	0	3, 600 30, 700	1, 404	0	1, 404	3, 600 32, 104
1400	繊維工業	172	N. Nージメチルホルムアミド	692, 736	25, 234	0	0	717, 970	351, 557	200, 000	551, 557	1, 269, 527
			有機スズ化合物 スチレン	2, 700	0	0	0	2, 700	255 480	0	255 480	255 3, 180
1400	繊維工業	179	ダイオキシン類	178	1	0	0	180	944	0	944	1, 124
1400 1400	繊維工業 繊維工業	200	デカブロモジフェニルエーテル テトラクロロエチレン	10 40, 700	1, 542 0	0	0	1, 552 40, 700	113, 588 8, 800	1, 569 1	115, 157 8, 801	116, 709 49, 501
1400 1400	繊維工業		チウラム テレフタル酸	0	0 12, 255	0	0	0 12, 255	650 4, 600	0 3, 700	650 8, 300	650 20, 555
1400	繊維工業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	100	0	0	100	9, 540	8	9, 548	9, 648
1400 1400	繊維工業 繊維工業		1、3、5ートリメチルベンゼン トルエン	33, 640 1, 483, 879	106 116	0	0	33, 746 1, 483, 995	208 107, 806	1,000	208 108, 806	33, 954 1, 592, 801
1400	繊維工業	232	ニッケル化合物	0	865	0	0	865	6, 610	14	6, 624	7, 489
1400 1400	繊維工業 繊維工業		ノニルフェノール ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1, 700 437	0	1, 700 437	1, 700 437
1400	繊維工業	266	フェノール	5, 518	0	0	0	5, 518	612	111	723	6, 241
1400	繊維工業		フタル酸ジー n ーオクチル フタル酸ジー n ーブチル	3 2	0	0	0	3	250 180	0	250 180	253 182
1400	繊維工業	271	フタル酸ジーn - ヘプチル フタル酸ビス (2 - エチルヘキシ	14	0	0	0	14	1, 540	0	1, 540	1, 554
1400	繊維工業	272 292	フタル酸EX (2-エチルペキジ ル) ヘキサメチレンジアミン	25, 181	0	0	0	25, 181 0	373, 600 0	0	373, 600 0	398, 781 0
1400	繊維工業	299	ベンゼン	4, 100	0	0	0	4, 100	0	0	0	4, 100
1400	繊維工業	304	ぼう素及びその化合物 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	79	52, 222	0	0	52, 301	5, 800 10, 114	1, 800	7, 600 32, 602	7, 600 84, 902
1400	繊維工業	308	2から15までのもの及びその混合 物に限る。) ポリ (オキシエチレン) =オクチル	0	0	0	0	0	720	48	768	768
1400	繊維工業	309	フェニルエーテル ポリ (オキシエチレン) =ノニル	0	870	0	0	870	5, 010	8, 237	13, 247	14, 117
1400	繊維工業		フェニルエーテル ホルムアルデヒド	10, 885	4, 786	0	0	15, 671	4, 429	3, 290	7, 719	23, 391
1400	繊維工業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	314	メタクリル酸 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	31,000	31,000	31, 000 0
	1961年十末	041	シレン)=ジイソシアネート				0	31	610	0	610	641
	繊維工業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	31	0					טומ	
1400 1400	繊維工業 繊維工業 衣服・その他の繊維製品製造業	9999	りん酸トリス (ジメチルフェニル) 合計 2 - アミノエタノール	3, 066, 508 0	31 384, 735 0	0	0	3, 451, 244	1, 155, 260 739	337, 075	1, 492, 335	4, 943, 57

## 98. ##		業種		対象化学物質			届出排出量			(l /#: ## /	届出移動量	TFO (#T)	F1114411 70
100 RE CONTRICATION			物質						合計		下水道への		届出排出·移 動量合計
19 日本での大きの歌歌を表現である。 19 日本での大きの歌歌を表現である				直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合									2, 451
1952 日本・今のから報酬を記載できた。			25	アンチモン及びその化合物									3, 920
100 日本				ビスフェノールA型エポキシ樹脂					-				210 20
150 15			00	(液状のものに限る。)									5, 270
100 日本・今の中の日本日本日本			42	エチレンオキシド									1, 300 1, 343
100 日本での地の機能を設定者 10 として、				エチレングリコールモノエチルエー									2
100 日本での中の神経が出来的な 100 日本での中の神経が出来の形象 100 日本の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中				キシレン									15, 381 0
10													149
190 200 100 201 100 201 20	1500	衣服・その他の繊維製品製造業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノー ル	0	2, 600	0	0	2, 600	1, 301	0	1, 301	3, 901
100 四次 できたの金融を設定性													1, 910 101
100 日本・今日のの財産の政権を表現を表現していません。 100	1500	衣服・その他の繊維製品製造業	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	240	0	240	240
100							0			2		2	0 2
100 四巻 「中の中の機能を設定権権を対していまった」													1, 371 184, 500
100 10				フェノール		0							500
100 点面 - その他の観報版画展集				ル)		_							60, 766
100	1500	衣服・その他の繊維製品製造業	304	ポリ(オキシエチレン)=アルキル	0	2, 900	0	0	2, 900	440	0	440	3, 340
100 18				2から15までのもの及びその混合 物に限る。)						,			4, 841
1500 日本・マル州の中華の高級を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	-			フェニルエーテル									1
100				フェニルエーテル									1 122
1000 末年・末年出版を「保存を作べ」 18年の大手性を含金 0 4 0 0 4 0 0 0 0 0	1500	衣服・その他の繊維製品製造業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	900	0	900	900
100	1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)		亜鉛の水溶性化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	293, 181 4
1500 大杯・米島の投資、米井を吹く、				ビスフェノールA型エポキシ樹脂									35 630
1900 末代 米最高設置業 電声音像 ((液状のものに限る。)									620 14, 700
1.00 1.	1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	43	エチレングリコール	2, 630	0	0	0	2, 630		0		2, 760
1000 末村 不然品彩金素(原真性く、) 144 105 でしてしまった。 0 0 0 0 0 0 0 0 1,333 0 1,339 1,100 1,4				テル									1, 720 39, 907
1600 元材・水産品製産業 (乗兵を終く、) 177 大子レン 17.90 0 4 0 1.050.705 34.308 0 34.308 1 1.000 元材・水産品製産業 (乗兵を終く、) 177 大子レン 17.90 0 0 15 0 1.713 27.70 0 2.00 0 1.000 元材・水産品製産業 (乗兵を終く、) 227 トルンシー 5.50 0 0 0 0 0 7.13 27.70 0 2.24 7.00	1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	1, 393	0	1, 393	1, 393
1600 大村・米製品製産(保食を作く。) 179 ダイオトン製	1600		145	塩化メチレン			4		1, 826, 705			34, 398	6, 500 1, 861, 103
1500 元末 大田高松田産産 (電具を除く。) 199 プロロタロニル					,								19, 515 925
1500 宋村・末製品製産業 (保存を除く。) 200 スナール	1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	199	クロロタロニル	0	0	85	0	85	0	0	0	85 100, 031
1600 末村・末製品設置(乗音管後、。) 270 29 270 29 28 270 270 29 28 270 2	1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
1000 大林・大泉田瀬田薫 「現名で称く、) 22 0 0 0 0 0 0 0 0													6, 068
1500 大林・大阪島設置業 (実具を除く、) 304 ほう男女とそのた命物	1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	272		0	0	0	0	0	2, 360	0	2, 360	2, 360
1500 木材・木製品製造業(関具を除く。) 300 パリッグキャンエーレン = ノニル													1, 004
1500 大非・米島松野産業(深角を除く。) 300 不りたアルデヒド 71,557 1 0 0 0 21,558 1,787 0 1,787 1,787				ポリ(オキシエチレン)=ノニル									210
1500 木材・木製品製造業(家具を除く。) 34 メデレンピス(4、1・フシロハギ クレ) = 2/リンデオート 200 0 0 0 0 0 0 0 0				ホルムアルデヒド			0		21, 558				23, 344
100 末村・木製品製造業 (家具を除く。) 9999 合計 2.017.026 7 104 0 2.017.137 76.063 35 76.098 2.1 1700 家具・装飾品製造業 1 1 1 1 1 1 1 1 1				メチレンビス(4,1-シクロヘキ									11, 666 200
1700 家具、装備品製造業						_							2, 093, 235
1700 京東、東橋高島陸重業				ビスフェノールA型エポキシ樹脂					3				2, 805
1700 家具・装備品製造業				(液状のものに限る。)							1		21 144, 734
1700 家具・養殖品製造業			45	エチレングリコールモノメチルエー							0		790
1700 家具・装御品製造業			63	キシレン									380, 889
1770 京具・装備品製造業				テルアセテート									1, 741 166, 611
1700 実具・装備品設産業	1700	家具・装備品製造業	177	スチレン	13, 410	0	0	0	13, 410	7, 937	0	7, 937	21, 347
1700 家県・装備品製造業 230 鉛及びその化合物 0 0 0 0 0 0 46 0 0 46 1700 家県・装備品製造業 231 ニッケル 0 0 22 0 0 0 22 72 0 72 72 72 0 72 72	1700	家具・装備品製造業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21, 389	0	0	0	21, 389	3, 337	0	3, 337	24, 726
1700 家具・装備品製造業						0	0	0	0	46	0	46	200, 777 46
1700 家具・装備品製造業	1700	家具・装備品製造業											94 731
1700 家食・装備品製造業				フタル酸ビス(2-エチルヘキシ									120
1700 家書・被傭品股追乗				フタル酸 n -ブチル=ベンジル									14
1700 家具・装備品製造業				フェニルエーテル									137
1700 家具・装備品製造業 320 メタクリル酸メチル 6,282 0 0 0 0 6,282 33,160 0 33,160 1700 家具・装備品製造業 338 m-トリレンジイソンアネート 2 0 0 0 0 2 80 0 0 80 1700 家具・装備品製造業 9999 合計 765,941 40 0 0 765,981 220,489 35 220,524 1800 バルブ・紙・紙加工品製造業 1 重給の水溶性化合物 0 3,523 0 0 3,523 13,340 2 13,342 1800 バルブ・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 0 0 0 0 0 0 0 0 0													1, 387
1700 家具・装備品製造業 9999 合計 765,941 40 0 0 765,981 220,489 35 220,524 1800 バルブ・紙・紙加工品製造業 1 亜鉛の水溶性化合物 0 3,523 0 0 3,523 13,340 2 13,342 13,342 1800 バルブ・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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1700	家具・装備品製造業											39, 422 82
1800 パルブ・紙・紙加工品製造業	1700	家具・装備品製造業	9999	合計	765, 941	40	0	0	765, 981	220, 489	35	220, 524	986, 505
1800 パルブ・紙・紙加工品製造業	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	16, 865 0
1800 パルプ・紙・無加工品製造業													113
1800 パルブ・紙・紙加工品製造業				ル)									1, 248
1800 パルプ・紙・紙加工品製造業 26 石綿 0 0 0 0 38,630 0 38,630 1800 パルプ・紙・紙加工品製造業 37 EPN 0 256 0 0 256 0 0 0 1800 パルプ・紙・紙加工品製造業 40 エチルペンゼン 5,466 0 0 0 161 364 0 1,364 1800 パルプ・紙・紙加工品製造業 42 エチレンオキシド 161 0 0 161 110 0 110 1800 パルプ・紙・紙加工品製造業 43 エチレングリコール 1,542 3,392 0 0 4,934 4,232 410 4,642 1800 パルプ・紙・紙加工品製造業 47 エチレンジアミン四酢酸 0 1,400 0 0 0 0 1800 パルプ・紙・紙加工品製造業 60 カドミウム及びその化合物 0 6 0 0 0 0	1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0		8	77	77
1800 パルブ・紙・紙加工品製造業	1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	38, 630	0	38, 630	38, 630
1800 バレブ・紙・紙加工品製造業 43 エチレングリコール 1,542 3,392 0 0 4,934 4,232 410 4,642 1800 バルブ・紙・紙加工品製造業 47 エチレンジアミン四酢酸 0 1,400 0 0 1,400 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	40	エチルベンゼン	5, 466	0	0	0	5, 466	1, 364	0	1, 364	256 6, 830
1800 パルプ・紙・紙加工品製造業 47 エチレンジアミン四酢酸 0 1,400 0 0 1,400 0 0 1800 パルプ・紙・紙加工品製造業 60 カドミウム及びその化合物 0 6 0 0 6 0 0													271 9, 576
	1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	1, 400	0	0	1, 400	0	0	0	1, 400
10,100 E 0 0 T0,100 10,010 000 10,240					43, 153	2	0		43, 155	15, 915	330	16, 245	59, 400

業種	業種		対象化学物質			届出排出				届出移動量		
	業種名	物質	物質名	大気	(kg/年:ダイ 公共用水域	オキシン類	(はmg-TEQ/年) 埋立	合計	(kg/年:ダイ 廃棄物移動	オキシン類に 下水道への	tmg-TEQ/年) 合計	届出排出·移 動量合計
コード 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	番号 65	グリオキサール	0	0	0	42	0	0	移動 0	0	0
	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業		グルタルアルデヒド クロム及び三価クロム化合物	9	0 64	0	0	9 64	0 22	2	2 22	11 86
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	69	六価クロム化合物	0	163	0	0	163	0	0	0	163
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	90	クロロ酢酸 シマジン	0	10	0	0	10	0	0	0	0 10
	パルブ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業		クロロホルム 酢酸ビニル	109, 530 1, 510	28, 330 28	0	0	137, 860 1, 538	1, 600 239	0	1, 600 239	139, 460 1, 777
-	パルプ・紙・紙加工品製造業	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	320	0	0	320	0	0	0	320
	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業		チオベンカルブ 四塩化炭素	0	64	0	0	64	0	0	0	64 6
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	114	シクロヘキシルアミン	4, 200	225	0	0	4, 425	0	0	0	4, 425
	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業		1. 2 - ジクロロエタン 塩化ビニリデン	0	13 64	0	0	13 64	0	0	0	13 64
	パルプ・紙・紙加工品製造業		cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	130	0	0	130	0	0	0	130
	パルプ・紙・紙加工品製造業	134	1, 3ージクロロー2ープロパノー ル	325	5, 920	0	0	6, 245	0	0	0	6, 245
	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業		D-D 塩化メチレン	90, 900	64	0	0	90, 964	9, 250	0	9, 250	100, 214
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	172	N. N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	94, 006 0	0 2	0	0	94, 006	4 0	0	4 0	94, 010 2
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	177	スチレン	23	0	0	0	23	660	0	660	683
	パルブ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業		セレン及びその化合物 ダイオキシン類	10, 517	32 333	0	0 4	32 10, 854	45, 415	0	45, 416	32 56, 270
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	185	ダイアジノン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	199	フェンチオン クロロタロニル	1	6	0	0	7	0	0	0	7
	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	200 204	テトラクロロエチレン チウラム	0	20	0	0	20	0	0	0	20
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6, 906	0	0	6, 906	1, 865	0	1, 865	8, 771
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	210	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業		トリクロロエチレン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	542 1, 230	6	0	0	548 1, 230	960 460	0	960 460	1, 508 1, 690
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	227	トルエン	6, 865, 382	80	0	0	6, 865, 462	1, 388, 530	0	1, 388, 530	8, 253, 992
	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業		鉛及びその化合物 二硫化炭素	2, 325, 000	32 3, 000	0	0	32 2, 328, 000	1, 300 140	0	1, 300 140	1, 332 2, 328, 140
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	246	オキシン銅 砒素及びその無機化合物	0	270 32	0	0	270 32	0	0	0	270 32
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	253	ヒドラジン	2, 700	0	0	0	2, 700	0	0	0	2, 700
	パルブ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業		フェノール フタル酸ジー n ーブチル	136	29	0	0	165	2, 710	0	2, 711	165 2, 711
	パルプ・紙・紙加工品製造業	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ	640	0	0	0	640	371, 400	0	371, 400	372, 040
	パルプ・紙・紙加工品製造業	283	ル) ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3, 240	0	0	3, 240	0	0	0	3, 240
	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業		ベンゼン ほう素及びその化合物	41, 347 3, 300	32 29, 907	0	0	41, 379 33, 207	11, 690	7, 328	19, 018	41, 379 52, 225
	パルプ・紙・紙加工品製造業		PCB	0,000	23,307	0	0	2	0	0	0	2
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	307	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15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	497	0	0	497	412	0	412	909
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	308	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	540	0	540	540
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	40	8	0	0	48	16, 147	4	16, 151	16, 199
	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	13, 500 81	1, 770 584	0	0	15, 270 665	421 1, 125	0	421 1, 125	15, 691 1, 790
	パルプ・紙・紙加工品製造業	312	無水フタル酸	220	0	0	0	220	0	0	0	220
	パルプ・紙・紙加工品製造業	310	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
	パルブ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業		メタクリル酸メチル mートリレンジイソシアネート	390 0	0	0	0	390 0	530 32	0	530 32	920 32
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	341	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	250	27	277	277
	パルプ・紙・紙加工品製造業 出版・印刷・同関連産業	9999	合計	9, 605, 973	90, 476	0	0	9, 696, 449	1, 884, 620	8, 150	1, 892, 770	11, 589, 219
-	出版・印刷・同関連産業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	309	0	0	0	309	2, 383	0	2, 383	2, 692
1900	出版・印刷・同関連産業	40	エチルベンゼン	42, 679	0	0	0	42, 679	22, 308	0	22, 308	64, 987
1900	出版・印刷・同関連産業	43	エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエー	35	20	12	0	67	4	0	2 202	71
-	出版・印刷・同関連産業	44	テル エチレングリコールモノメチルエー	2, 129	0	0	0	2, 129	3, 362	0	3, 362	5, 491
	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業	45 47	エテレンティコールモテァ テル テル エチレンジアミン四酢酸	1, 491	0	0	0	1, 491	2, 104	0	2, 104	3, 595 0
1900	出版・印刷・同関連産業	61	εーカプロラクタム	0	0	0	0	0	940	0	940	940
	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業		キシレン 銀及びその水溶性化合物	121, 400	0	0	0	121, 400 0	52, 991 0	0 47	52, 991 47	174, 391 47
1900	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業	67	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	2	11, 280	0	11, 290	11, 291
	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業		六価クロム化合物	1	0	0	0	1	8, 880	10	8, 881	8, 881
	出版・印刷・同関連産業	101	エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	2, 122	0	0	0	2, 122	32, 107	0	32, 107	34, 229
-	出版・印刷・同関連産業		酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエー	280	0	0	0	280	330	0	330	610 75
	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業	100	ナルアセテート HCFC-141b	24 8, 350	0	0	0	24 8, 350	51 0	0	51 0	75 8, 350
1900	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業	134	1, 3-ジクロロー2-プロパノール 1, 2-ジクロロプロパン	0 43, 741	0	0	0	0, 350	0 8, 100	420	420 8, 100	420 51, 841
1900	出版・印刷・同関連産業	145	塩化メチレン	54, 436	0	0	0	54, 436	6, 320	260	6, 580	61, 016
	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	1, 480	0	0	0	1, 480	2, 400	0	2, 400	3, 880
1900	出版・印刷・同関連産業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	9	0	9	9
1900	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業	200	ダイオキシン類 テトラクロロエチレン	252 11, 800	0	0	0	252 11, 800	5, 656 10, 420	0	5, 656 10, 420	5, 908 22, 220
	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業		鋼水溶性塩(錯塩を除く。) トリクロロエチレン	8, 314	39 0	0	0	39 8, 314	39, 085 8, 990	42	39, 127 8, 990	39, 166 17, 304
1900	出版・印刷・同関連産業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14, 197	0	0	0	14, 197	14, 527	0	14, 527	28, 724
	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業		トルエン 鉛及びその化合物	11, 074, 805	0	0	0	11, 074, 805	3, 150, 783 0	0	3, 150, 783 0	14, 225, 588
1900	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	CD NV * CI UNII * In I 図 東 庄 美	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	723 0	121	844	844
1900 1900	出版・印刷・同関連産業	253	ヒドラジン	0								
1900 i 1900 i 1900 i	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1, 336	1, 800	3, 136	3, 136
1900 1900 1900 1900 1900	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業	254 266 270	ヒドロキノン フェノール フタル酸ジー n ーブチル	0 1 23	0 0 0	0 0	0 0 0	0 1 23	1, 336 0 32	1, 800 0 15	3, 136 0 47	1 70
1900 1900 1900 1900 1900 1900	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業	254 266 270	ヒドロキノン フェノール	0	0	0	0	0 1	1, 336 0	1, 800 0	3, 136 0	1

	業種		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	計 i(はmg-TEQ/年)		(kg/年: ダイ	届出移動量 オキシン類!	tmg-TFQ/年)	届出排出·移
業種コード	業種名	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	動量合計
1900	出版・印刷・同関連産業	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	580	0	580	580
1900	出版・印刷・同関連産業	307	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15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	182, 000	0	182, 000	182, 000
1900	出版・印刷・同関連産業	308	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	18, 000	4, 800	22, 800	22, 800
1900 1900	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業	310 311	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	3, 000	0	0	0	3,000	0 750	0	0 753	3, 000 753
1900 1900	出版・印刷・同関連産業	312	無水フタル酸	100, 000	0	0	0	100,000	1,500	0	1,500	1, 500
1900	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業	346		6	0	0	0	6	0	0	0	100, 000
1900 2000	出版・印刷・同関連産業 化学工業	9999 1	合計 亜鉛の水溶性化合物	11, 490, 711 1, 976	60 64, 475	12	1,000	11, 490, 783 67, 451	3, 583, 376 1, 148, 305	7, 519 4, 934	3, 590, 895 1, 153, 239	15, 081, 678 1, 220, 690
2000	化学工業 化学工業	2	アクリルアミド アクリル酸	313 38, 417	81 1, 235	0	0	394 39, 652	63, 710 194, 560	10 6, 277	63, 719 200, 837	64, 113 240, 490
2000	化学工業	4	アクリル酸エチル アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)	10, 821	366	0	0	11, 187	137, 823	135	137, 958	149, 144
2000	化学工業 化学工業	5 6	エチル アクリル酸メチル	22, 367	0 529	0	0	22, 897	19 31, 250	0	19 31, 250	22 54, 146
2000	化学工業 化学工業	7	アクリロニトリル アクロレイン	168, 917 2, 070	5, 256 24	0	0	174, 173 2, 094	266, 261 26, 000	1 0	266, 262 26, 000	440, 435 28, 094
2000	化学工業	9	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシ ル)	241	0	0	0	241	4, 842	0	4, 842	5, 082
2000	化学工業 化学工業	10		0 45, 098	0 29, 560	0	0	74, 658	2 160, 303	0	160, 303	234, 961
2000	化学工業	12	アセトニトリル	110, 153	5, 027	0	0	115, 181	3, 116, 365	34, 894	3, 151, 259	3, 266, 439
2000	化学工業 化学工業	13	リル	0	5	0	0	5	469 120	0 5	470 125	475 125
2000	化学工業	15	アニリン	2, 555 20, 849	10, 014 3, 952	0	0	12, 569 24, 801	456, 236 481, 872	975 2, 479	457, 210 484, 350	469, 780 509, 151
2000	化学工業 化学工業	17	2-アミノエタノール ジエチレントリアミン	784	85, 008	0	0	85, 792	3, 660	26	3, 687	89, 479
2000	化学工業 化学工業	19	フィブロニル アミトロール	0	0	0	0	0	734 55	0	734 55	734 55
2000	化学工業 化学工業	21	グルホシネート mーアミノフェノール	0	430 76	0	0	430 76	1, 080 648	0 5	1, 080 653	1, 510 729
2000	化学工業 化学工業	22 23	アリルアルコール 1-アリルオキシー2,3-エポキ	2, 794 271	1, 038	0	0	3, 832 271	162, 841 46, 841	0	162, 841 46, 841	166, 673 47, 113
2000	化学工業	24	シプロパン 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル基の炭素数が 1 0から14までのもの及びその混合	991	7, 049	0	0	8, 040	307, 253	16, 954	324, 207	332, 247
2000	化学工業	25	物に限る。) アンチモン及びその化合物	50	1, 148	0	0	1, 198	97, 614	78	97, 691	98, 889
2000	化学工業	26		0	0	0	0	0	15, 200	0	15, 200	15, 200
2000	化学工業 化学工業	27 28	5 - トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート イソプレン	512 9, 582	0	0	0	512 9, 582	4, 304 17, 652	1, 680	4, 305 19, 332	4, 817 28, 914
2000	化学工業	29 30	ビスフェノールA ビスフェノールA型エボキシ樹脂	348	429	0	0	778	65, 074	42	65, 116	65, 894
2000	化学工業 化学工業	31	(液状のものに限る。) 2, 2' - [イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブロモ-4, 1- フェニレン)オキシ] ジエタノー	372 0	0	0	0	392	263, 277 5, 006	0	263, 303 5, 006	263, 695 5, 006
2000	化学工業	32		0	0	0	0	0	2, 720	0	2, 720	2, 720
2000	化学工業 化学工業	34		0	0	0	0	0	23 415	0	23 415	24 415
2000	化学工業 化学工業		ブタミホス EPN	0	41	0	0	0 41	124	0	124	124 47
2000	化学工業 化学工業		ベンディメタリン モリネート	0	0	0	0	1 0	2, 259 51	0	2, 259 51	2, 259 51
2000 2000	化学工業 化学工業	40	エチルベンゼン エチレンイミン	361, 041 0	382 0	10 0	0	361, 434 0	1, 783, 592	665 0	1, 784, 257	2, 145, 690
2000	化学工業 化学工業		エチレンオキシド エチレングリコール	50, 176 15, 961	9, 398 143, 208	0	0	59, 574 159, 169	18, 980 2, 016, 661	71, 175 86, 572	90, 155 2, 103, 233	149, 729 2, 262, 402
2000	化学工業	44	エイエン ゼリー・リエフェイルエ	7, 024	100	0	0	7, 124	46, 636	75	46, 712	53, 836
2000	化学工業	45	エチレングリコールモノメチルエー テル	15, 305	4, 035	0	0	19, 339	193, 867	79	193, 945	213, 285
	化学工業 化学工業	46	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	3, 962 0	110, 119 387	0	0	114, 081 387	83, 637 3, 554	6, 533 169	90, 170 3, 723	204, 252 4, 110
2000	化学工業	48	ジネブ マンネブ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2000	化学工業 化学工業 化学工業	50	マンコゼブ ジクアトジブロミド	1 0	0	0	0	1 0	954 125	1 0	955 125	955 125
2000	化学工業	52	フェナセチン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学工業 化学工業		エクロメゾール エピクロロヒドリン	48, 917	4, 602		0	53, 520	26 334, 653	2, 724	28 337, 377	28 390, 897
		55	N .	0	8, 600	0	0	8, 600	15, 644	0	15, 644	24, 244
	化学工業 化学工業	56	酸化プロピレン 2、3 - エポキシプロピル=フェニ	101, 836 484	95 0	0	0	101, 931 484	19, 386 4, 002	69, 001 301	88, 387 4, 303	190, 318 4, 787
2000	化学工業	58	1ーオクタノール	45	13	0	0	58	25, 544	10	25, 554	25, 612
	化学工業 化学工業		p ーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物	169 0	0 4	0	0	169 5	33, 982 27, 343	0	33, 982 27, 343	34, 151 27, 348
2000	化学工業	61	ε-カプロラクタム 2, 6-キシレノール	15, 378 970	134, 815	0	0	150, 193	410, 718 118, 266	10 140	410, 728 118, 406	560, 921 119, 376
2000	化学工業 化学工業	63	キシレン 銀及びその水溶性化合物	1, 056, 455 35	1, 667	40	0		5, 488, 722 957	1, 603 586	5, 490, 325 1, 543	6, 548, 486
2000	化学工業	65	グリオキサール	24	45	0	0	70	5, 133	15	5, 148	5, 218
2000	化学工業	67	グルタルアルデヒドクレゾール	2, 346	15, 032	0	0	17, 378	550 236, 028	664 384	1, 214 236, 412	1, 220 253, 790
2000	化学工業 化学工業	69	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	303 61	319 37	0	0	98 90	309, 879 20, 502	48 5	309, 926 20, 507	310, 548 20, 604
2000	化学工業	71	クロロアセチル=クロリド o ークロロアニリン	90 15	440	0	0	90 455	6, 000 7, 590	9	6, 000 7, 599	6, 090 8, 054
2000	化学工業 化学工業	73	p-クロロアニリン m-クロロアニリン	32	33	0	0	0 65	1, 800	0 16	1, 800 16	1, 800 81
	化学工業 化学工業		クロロエタン メトラクロール	83, 829 0	0		0	83, 829 0	650 16	0 2	650 17	84, 479 17
2000	化学工業 化学工業	77	塩化ビニル フルアジナム	213, 494 0	6, 474 0	0	0	219, 968 0	69, 370 1, 701	1,800	71, 170 1, 701	291, 138 1, 701
2000	化学工業 化学工業	79	ジフェノコナゾール クロロ酢酸	0 514	0 4	0	0	0 518	15 6, 224	0	15 6, 224	15
2000	化学工業	81	プレチラクロール	0	0	0	0	0	443	3	446	446
	化学工業 化学工業		アラクロール 1ークロロー2、4ージニトロベン ゼン	3	35	0	0	38	168 4, 550	0	168 4, 550	168 4, 588
	化学工業	84	セン HCFC-142b	3, 891	0		0	3, 891	5, 000	0	5, 000	8, 891

京都		業種		対象化学物質		(レα/年・ガノ	届出排出	昰 [/+mg_TEO/年]		(ba/年: 月 A	届出移動量	tma_TEO/年)	届出排出·移
100 1971 章 181 1976 - 27 171 100 0 0 0 0 171 100 172 172 173 1		業種名		物質名	大気				合計	廃棄物移動	下水道への	合計	動量合計
200 日本工事										32, 541	移動 0	32, 541	203, 951
1900 日本工業										0 4, 100	0	0 4, 100	42 20, 100
1982年末日 1984年71月 72,000 20 0 0 20 20 0 0 20 20 0	2000	化学工業	89	oークロロトルエン	4, 150	84	0	0	4, 234	23, 100	0	23, 100	27, 334
200 日本工業 20 14 ペンのサットの 0 0 0 0 0 0 0 0 0										235 10, 052	0 80	235 10, 132	235 83, 504
1900 日本工業	2000	化学工業	92	イミベンコナゾール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
500 日本工業										1, 122, 796	25 0	1, 122, 821	1, 344, 967
100 日本工業	2000	化学工業	95	クロロホルム	229, 630	9, 305	0	0		1, 525, 896	2, 989	1, 528, 884	1, 767, 819
200 日本工業										2, 903 97	0	2, 903 97	471, 448 97
100 日本工業 100 3741-3245-00c-88 129 4.912 0 0 4.900 81 100 1074-3747-1 1,002 5 0 0 1,007 1										217	0	217	217 518, 864
100				コバルト及びその化合物						517, 163 81, 745	1, 538	517, 164 83, 283	88, 222
100 日本工業	2000	化学工業	101	エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	1, 602	5	0	0	1, 607	5, 257	4	5, 261	6, 868
100 10				酢酸ビニル						1, 592, 630	1, 225	1, 593, 855	2, 256, 970
100				テルアセテート						8, 280 13, 502	0	8, 280 13, 502	8, 969 13, 524
2000	2000	化学工業	105	フルバリネート	0	0	0	0	0	13, 302	0	8	8
1900 セア北京										81 98	0	82 98	82 98
1900 佐平正素				無機シアン化合物(錯塩及びシアン						5, 973	16	5, 989	68, 089
100 位字主集	2000	化学工業	109		353		0	0	355	5, 763	108	5, 871	6, 226
1200 佐子工業										3, 537 361	0	3, 537 361	3, 560 361
1990 佐平正章	2000	化学工業	112	四塩化炭素	6, 305	0	0	0	6, 306	170, 187	33	170, 220	176, 526
15 N-ンクロヘキシルー2 - ハングラ			113 114	1、4 - ジオキサン シクロヘキシルアミン						1, 388, 040 20, 211	11, 994 77	1, 400, 033 20, 288	1, 486, 398 25, 404
2000 位字工業				N-シクロヘキシル-2-ベンゾチ						13, 800	0	13, 800	13, 800
180				1. 2-ジクロロエタン						1, 274, 021	10	1, 274, 031	1, 486, 015
19										73, 048 89, 870	0	73, 048 89, 870	151, 769 90, 161
100				trans-1, 2-ジクロロエチ						42, 020	0	42, 020	50, 471
2000 仕字工業 121 (CFC-12 2.872 0 0 0 0 2.872 4 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2000	化学工業	120	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ	9	0	0	0	9	4, 133	0	4, 133	4, 142
2000 仕字工業 123 HCFC-123 50810 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				CFC-12						3, 900	0	3, 900	6, 773
2000 化学工業										0	0	0	50, 810
128	2000	化学工業	125	フルスルファミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000 位字工業										936 4, 300	0	936 4, 300	936 4, 300
2000 化学工業										4, 694	16	4, 709	4, 747
1900 化学工業	2000	化学工業	130	リニュロン	0	0	0		0	210	0	210	210
130 化学工業										20 4, 245	0	4, 245	56, 176
1000 化学工業	2000	化学工業	133	HCFC-21	2, 400	0	0	0	2, 400	0	0	0	2, 400
130 D D D 2.407 0.0 0 0 2.407 133 130 D D D 130 D D D 140 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	2000	化学工業	134		39	2	0	0	41	2, 135	8	2, 143	2, 184
1990 化学工業										471, 522 83, 012	220	471, 742 83, 012	537, 342 85, 419
1000 化学工業	2000	化学工業	138	3, 3' -ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	8, 600	0	8, 600	8, 600
140 ピテエ素										455, 364 125, 730	7, 228 980	462, 592 126, 710	545, 248 158, 023
1000 化学工業	2000	化学工業	141	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	590	0	590	590
1000 化学工業					1					232 113	23	255 116	262 118
2000 化学工業		化学工業								6, 880	0	6, 880	144, 881
2000 化学工業			146	ジチアノン						290	115 0	5, 527, 576 290	7, 276, 538 290
151 エテルチオメトン										48 2, 100	1 0	49 2, 100	60 2, 100
2000 化学工業	2000	化学工業	151	エチルチオメトン	13	1	0	0	14	307	0	307	321
154 メチダチオン										20 140	0	20 140	20 142
2000 化学工業	2000	化学工業	154	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157 ジニトロトルエン										659 272	0	660 273	660 273
159 ジフェニルアミン	2000	化学工業	157	ジニトロトルエン						11, 950	22, 000	33, 950	34, 470
100				ジフェニルアミン						114, 032 26, 583	3	114, 032 26, 586	114, 111 26, 704
2000 化学工業	2000	化学工業		ノール		0			8	137	17	155	163
2000 化学工業				カルボスルファン						44 558	0	44 558	44 560
2000 化学工業 166 N. Nージメデルドデシルアミン=				フェノチオカルブ	0	0				14	0	14	14
2000 化学工業				N-オキシド						43, 065	3, 492	46, 557	47, 868
2000 化学工業				トリクロルホン						945 3	1 0	946 3	946 3
2000 化学工業 172 N. Nージメチルホルムアミド 296,695 13,878 0 0 310,573 5,257 2000 化学工業 173 フェントエート 0 <td< td=""><td>2000</td><td>化学工業</td><td>170</td><td>エスプロカルブ</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>308</td><td>0</td><td>308</td><td>308</td></td<>	2000	化学工業	170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	308	0	308	308
2000 化学工業 173 フェントエート 0 0 0 0 0 1 2000 化学工業 174 アイオキシニル 2 0 0 0 2 2000 化学工業 175 水銀及びその化合物 0 0 0 0 0 2000 化学工業 176 有機スズ化合物 68 15 0 0 83 58 2000 化学工業 177 ステレン 458,714 5.167 0 0 463,881 1,495 2000 化学工業 178 セレン及びその化合物 1 107 0 0 108 1 2000 化学工業 179 ダイオキシン類 1,579 355 0 7 1,941 2 2000 化学工業 180 ダゾメット 0 0 0 0 0 0 0 2000 化学工業 181 チオ尿素 0 94,084 0 0 94,084 48 2000 化学工業 182 チオフェノール 25 0 0 0 0 0 2000 化学工業 183 ビラクロホス 0 0 0 0 0 0			171	oートリジン N. Nージメチルホルムアミド						5, 257, 941	1 12, 959	5, 270, 901	5, 581, 474
2000 化学工業 175 水銀及びその化合物 0 0 0 0 0 2000 化学工業 176 有機スズ化合物 68 15 0 0 483 158 2000 化学工業 177 スチレン 458.714 5.167 0 0 463.881 1,498 2000 化学工業 178 セレン及びその化合物 1 107 0 0 108 1 2000 化学工業 179 ダイオキシン類 1,579 355 0 7 1,941 2 2000 化学工業 180 ダゾメット 0 0 0 0 0 0 0 2000 化学工業 181 子状尿素 0 94,084 0 0 94,084 48 2000 化学工業 183 ビラクロホス 0 0 0 0 0 0 2000 化学工業 183 ビラクロホス 0 0 0 0 0 0	2000	化学工業	173	フェントエート	0	0	0	0	0	1, 773	0	1,773	1, 773
2000 化学工業 176 有機スズ化合物 68 15 0 0 33 58 2000 化学工業 177 スチレン 458,714 5,167 0 0 463,881 1,495 2000 化学工業 178 セレン及びその化合物 1 107 0 0 108 1 2000 化学工業 179 ダイオキシン類 1,579 355 0 7 1,941 2 2000 化学工業 180 ダゾメット 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2000 化学工業 181 デオ尿素 0 94,084 0 0 94,084 48 2000 化学工業 182 デオフェール 25 0 0 0 0 0 2000 化学工業 183 ビラクロホス 0 0 0 0 0										0 57	0	0 57	2 57
2000 化学工業 178 セレン及びその化合物 1 107 0 0 108 1 2000 化学工業 179 ダイオキシン類 1,579 355 0 7 7 1,941 2 2000 化学工業 180 ダゾメット 0 0 0 0 0 0 0 0 2000 化学工業 181 牙水素 0 94,084 0 0 94,084 4 2000 化学工業 181 牙オア素 0 94,084 0 0 0 94,084 4 2000 化学工業 182 子オフェノール 25 0 0 0 0 0 25 183 ビラクロホス 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2000	化学工業	176	有機スズ化合物	68	15	0	0	83	58, 541	2	58, 543	58, 627
2000 化学工業 179 ダイオキシン類 1,579 355 0 7 1,941 2 2000 化学工業 180 ダゾメット 0 0 0 0 0 0 2 2000 化学工業 181 デオ尿素 0 94,084 0 0 94,084 48 2000 化学工業 182 デオフェノール 25 0 0 0 0 25 1 2000 化学工業 183 ピラクロホス 0 0 0 0 0 0					1	107		0	108	1, 495, 999 1, 980	570 0	1, 496, 569 1, 980	2, 088
2000 化学工業 181 テオ尿素 0 94.084 0 0 94.084 48 2000 化学工業 182 テオフェール 25 0 0 0 0 25 1 2000 化学工業 183 ピラクロホス 0 0 0 0 0 0	2000	化学工業	179	ダイオキシン類		355	0		1, 941	2, 948 2, 660	12	2, 960 2, 661	4, 901 2, 661
2000 化学工業 183 ピラクロホス 0 0 0 0 0	2000	化学工業	181	チオ尿素	0	94, 084	0	0	94, 084	48, 218	73	48, 292	142, 376
	2000	化学工業	182	チオフェノール		0				1, 410 60	0	1, 410 60	1, 435 60
	2000	化学工業	184	シアノホス	0	0	0	0	0	175	1	176	176
2000 化学工業 185 ダイアジノン 51 0 0 0 51 5 2000 化学工業 188 クロルビリホス 0 0 0 0 0 0										5, 793 69	1 0	5, 794 69	5, 845 69
2000 化学工業 189 イソキサチオン 0 0 0 0 0	2000	化学工業	189	イソキサチオン	0	0	0	0	0	22	3	26	26
2000 化学工業 190 ジクロフェンチオン 0 0 0 0 0 2000 化学工業 192 フェニトロチオン 0 0 0 0 0 0										13 2, 449	0	13 2, 452	13 2, 452
2000 化学工業 193 フェンチオン 0 0 0 0 0 2	2000	化学工業	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	2, 201	4	2, 204	2, 205
2000 化学工業 195 プロフェノホス 0 0 0 0 0			195	プロフェノホス				0	0	0	0	0	
2000 化学工業 196 イプロベンホス 2 0 0 0 2	2000	化学工業	196	イプロベンホス						81 18, 355	0 92	81 18, 447	83 18, 969

	業種		対象化学物質		(レα/年・ガイ	届出排出量	計 [はmg-TEQ/年)		(ka/年· / / /	届出移動量 オキシン類(+ma_TEO/年)	尼山林山. 较
業種	業種名	物質	物質名	大気	(Kg/年・ダイ 公共用水域	土壌	埋立	合計	(Kg/年・ダイ 廃棄物移動	下水道への	amg-TEQ/年) 合計	届出排出·移 動量合計
コード 2000 化		番号 198	ヘキサメチレンテトラミン	173	154		4.2	327	517, 711	移動 27	517, 738	518, 065
2000 1	七学工業	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	45, 791	0	45, 792	45, 792
	比学工業 比学工業		<u>テトラクロロエチレン</u> テトラヒドロメチル無水フタル酸	83, 715 10	38	0	0	83, 753 10	20, 474 73, 963	0	20, 480 73, 963	104, 233 73, 973
	比学工業 比学工業		テトラフルオロエチレン チウラム	223, 120	7	0	0	223, 120	12, 257	0	12. 257	223, 120 12, 264
	レ チエ来 比学工業		テレフタル酸	77	2	0	0	79	892, 880	4	892, 884	892, 963
	比学工業 比学工業		テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	80 134	13, 129	0	0	13, 263	98, 369 86, 707	749	98, 369 87, 457	98, 449 100, 720
2000 1	上学工業	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	1, 500	0	0	1, 500	0	0	0	1, 500
	化学工業 化学工業		1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	2, 579 10, 971	0 315	0	0	2, 579 11, 286	123, 250	0	123, 250	2, 579 134, 536
	b 学工業	211	トリクロロエチレン	140, 481	411	0	0	140, 893	1, 007, 207	1	1, 007, 207	1, 148, 100
	七学工業	212	2. 4. 6-トリクロロ-1. 3. 5-トリアジン	9	29	0	0	38	1	0	1	38
	七学工業 七学工業		CFC-113 クロロピクリン	3, 566 971	0	0	0	3, 566 971	700	0	700	3, 566 1, 671
2000 18	上学工業	216	トリクロピル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
	<u>比学工業</u>	217	CFC-11 1、3、5-トリス(2、3-エポ キシブロピル)-1、3、5-トリ アジン-2、4、6(1H、3H、 5H)-トリオン	8, 234 40	0	0	0	8, 234 40	9, 200	0	9, 200	17, 434 19, 354
	化学工業 1		2. 4. 6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	比学工業 比学工業		トリフルラリン 2、4、6ートリブロモフェノール	18	0	0	0	18	244 11, 057	11	244 11, 068	262 11, 068
	七学工業	222	ブロモホルム	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	比学工業 	223	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール	180	0	0	0	180	120	0	120	300
	化学工業 化学工業		1, 3, 5-トリメチルベンゼン o-トルイジン	21, 224 1, 209	1 0	0	0	21, 225 1, 210	121, 086 216, 319	301 6, 562	121, 387 222, 881	142, 612 224, 091
2000 1	七学工業	226	pートルイジン	149	0	0	0	149	3, 920	1, 008	4, 928	5, 077
2000 ft	比学工業 比学工業	228	トルエン 2. 4ートルエンジアミン	4, 976, 258 100	30, 326 0	20 0	0	5, 006, 604 100	24, 542, 886 84, 742	15, 857 9, 705	24, 558, 743 94, 447	29, 565, 347 94, 547
2000 1	上学工業 上学工業	230	鉛及びその化合物 ニッケル	245 215	504 244	0	0	749 459	160, 937 43, 450	8 382	160, 945 43, 832	161, 694 44, 291
	C子工来 比学工業		ニッケル化合物	106	2, 053	0	0	2, 158	261, 826	5, 834	267, 660	269, 818
	比学工業 比学工業		ニトリロ三酢酸 p ーニトロアニリン	0	166 0	0	0	166 0	4, 300 7, 512	0	4, 300 7, 512	4, 466 7, 512
2000 18	七学工業	235	ニトログリコール	0	130	0	0	130	0	0	0	130
	比学工業 比学工業		ニトログリセリン p-ニトロクロロベンゼン	1, 610 179	46 0	0	0	1, 656 179	2, 664	0	2, 664	1, 656 2, 843
	比学工業 比学工業		N-ニトロソジフェニルアミン	0	590	0	0	590	22, 150	0	22, 150	22, 740
	化学工業 化学工業	239 240	p-ニトロフェノール ニトロベンゼン	1, 168	245 530	0	0	245 1, 698	37, 720 119, 003	0	37, 720 119, 003	37, 965 120, 701
2000 1	比学工業	241	二硫化炭素	1, 524, 810	73, 770	0	0	1, 598, 580	4, 790	530	5, 320	1, 603, 900
	化学工業 化学工業		ノニルフェノール バリウム及びその水溶性化合物	6 188	2 51	0	0	239	33, 579 181, 290	11, 555	33, 580 192, 845	33, 588 193, 083
2000 1	上学工業	244	ピクリン酸	0	16	0	0	16	9, 450	0	9, 450	9, 466
	比学工業 比学工業		シメトリン オキシン銅	0	0	0	0	0	30	<u>4</u>	3, 723	34 3, 723
2000 18	七学工業	247	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	比学工業 比学工業		ジラム ポリカーバメート	130	0	0	0	130	1, 176 5, 070	0	1, 176 5, 070	1, 176 5, 200
	上学工業		ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモ ニウム=クロリド	0	2, 100	0	0	2, 100	633	39	671	2, 771
	比学工業		砒素及びその無機化合物	13	107	0	0	120	9, 765	0	9, 765	9, 886
	化学工業 化学工業		<u>ヒドラジン</u> ヒドロキノン	1, 960 59	1, 869 3, 326	0	0	3, 829 3, 385	84, 301 69, 742	59 6, 166	84, 360 75, 908	88, 188 79, 293
2000 1	比学工業	255	4 ービニルー 1 ーシクロヘキセン	10, 150	28	0	0	10, 178	204, 000	0	204, 000	214, 178
2000 ft	化学工業 化学工業		2 ービニルピリジン ビテルタノール	250 0	940	0	0	1, 190	2, 721 131	0	2, 721 131	3, 911 132
	比学工業 1.44.7.18		ピペラジン ピリジン	28	9, 534	0	0	9, 562	64, 848	0	64, 848	74, 410
	比学工業 比学工業		カテコール	12, 118 7	29, 585 6	0	0	41, 703	295, 201 3, 073	95 10	295, 296 3, 083	336, 998 3, 096
	比学工業 比学工業		フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	2	0 50	2 50	2 50
	1. 子工来 比学工業	263	o-フェニレンジアミン p-フェニレンジアミン	1	7	0	0	9	4, 121	126	4, 247	4, 256
2000 (1	比学工業 比学工業		mーフェニレンジアミン pーフェネチジン	9	3, 800	0	0	3, 800	1, 618 190	140	1, 619 330	5, 419 339
2000 1	比学工業	266	フェノール	42, 737	7, 627	0	0	50, 363	937, 170	13, 031	950, 202	1, 000, 565
	比学工業 比学工業		ペルメトリン 1, 3ーブタジエン	97, 620	1, 751	0	0	99, 372	9, 934 966	110	9, 935 1, 076	9, 936 100, 448
2000 1	上学工業	269	フタル酸ジー n -オクチル	40	0	0	0	40	488	0	488	528
	比学工業 比学工業		フタル酸ジー n ーブチル フタル酸ジー n ーヘプチル	1, 776 0	87 0	0	0	1, 864	25, 690 270	98 0	25, 787 270	27, 651 270
	レチェ来 比学工業		フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	2, 098	36	0	0	2, 134	161, 206	0	161, 206	163, 340
	と 学工業		ル) フタル酸 n ーブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	406	0	406	407
2000 1	化学工業	274	ブプロフェジン	5	0	0	0	6	196	0	196	201
	化学工業 化学工業		テブフェノジド ベノミル	0	1 0	0	0	1 0	125 614	0	125 614	126 614
2000 1	七学工業	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	1, 566	0	1, 567	1, 567
	<u>比学工業</u> 比学工業		フェンピロキシメート プロパルギット	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2000 18	七学工業	280	ピリダベン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
	比学工業 比学工業		テブフェンピラド Nー(tertーブチル)-2-ベ	0	0	0	0	0	4, 300	0	4, 300	37 4, 300
	比学工業	202	ンゾチアゾールスルフェンアミド ふっ化水素及びその水溶性塩	4, 834	254, 700	0	0	259, 534	4, 300 878, 320	1, 379	4, 300 879, 699	1, 139, 233
2000 1	比学工業	284	プロピネブ	0	1	0	0	1	280	0	280	281
	比学工業 比学工業		ハロン-1301 2-ブロモプロパン	2, 200 29	0	0	0	2, 200 29	2, 433	2	2, 435	2, 200 2, 464
2000 18	七学工業	288	臭化メチル	95, 403	330	0	0	95, 733	4, 800	0	4, 800	100, 533
	比学工業 比学工業		酸化フェンブタスズ クロレンド酸	0	0	0	0	0	187 30	0	187 30	187 30
2000 18	七学工業	292	ヘキサメチレンジアミン	1, 913	1, 604	0	0	3, 517	734	28	762	4, 278
	比学工業 比学工業		ヘキサメチレン=ジイソシアネート ベンジリジン=トリクロリド	523 0	0	0	0	523 0	8, 498 38, 000	0	8, 499 38, 000	9, 022 38, 000
2000 18	比学工業	297	塩化ベンジル	132	11	0	0	143 29	9, 942	4	9, 946	10, 090
	比学工業 比学工業	299	ベンズアルデヒド ベンゼン	29 195, 726	3, 023	0	0	198, 749	9, 438 857, 177	7, 509 980	16, 946 858, 157	16, 975 1, 056, 906
	化学工業	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン 酸 1, 2 - 無水物	4	0	0	0	4	2, 128	18	2, 146	2, 150
	化学工業 1.444-7.44		メフェナセット	0	0	0	0	0	165	0	165	165
2000 18			ほう素及びその化合物 ホスゲン	2, 203	279, 397 0	0	97 0	281, 697	249, 155 0	16, 866	266, 020 0	547, 717 0
2000 ft	比学工業	305	<u> 小人ソフ</u>									

Texa	-TEQ/年) 届出排出・		届出移動量 オキシン類[(kg/年; ダイ		t Itmg-TEQ/年)	届出排出量			対象化学物質		業種	
19 19 19 19 19 19 19 19	動量合計	T)	下水道への		合計					物質名	物質	業種名	
200 日本本	632, 676 651, 33	3 63		554, 473	18, 650	0	0	17, 889	761	エーテル (アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合		工業	
100 日本学生 100 101 1	27, 451 27, 4	3 2	83	27, 368	34	0	0	34	0	ポリ(オキシエチレン)=オクチル	308	工業	2000
100 10	51, 497 51, 99	4 E	4, 534	46, 963	494	0	0	484	10	ポリ(オキシエチレン)=ノニル	309	工業	2000
150	452, 773 533, 30) 45	69, 060		80, 531	0				ホルムアルデヒド	310	工業	2000
200 日本主義	1, 680, 571 3, 811, 6 143, 632 145, 2	_											
1900 世代末年 1911 1972 1973 1974 1975 1974 1975 1974	241, 884 243, 8	5 24	335	241, 548	1, 932	0	0	3	1, 929	無水マレイン酸			2000
1900 日本工業	233, 674 244, 20 2, 361 2, 53											***	
300 日本語本 301	41, 326 42, 7					0				メタクリル酸2、3-エポキシブロ	316		2000
100 日本工業	3, 734 3, 73)	0	3, 734	2	0	0	1	1	メタクリル酸2-(ジエチルアミ	317	工業	2000
1907 1907 1907 1908 1907 1908 1907 1908 1907 1908 1907 1908 1907 1908 1907 1908 1907 1908 1907 1908 1907 1908 1907 1908 1907 1908	15, 113 15, 73	_	0		617	0		78	539	メタクリル酸2-(ジメチルアミ	318		2000
500 日本記書	43, 994 47, 58												
200 日本日本	447, 385 674, 60 139 1, 14												
280 日本元本 11 0 0 0 11 0 0 0 1 0 0	403 4							_					
200 位元工業	23												
200 日本工業	47)	0	47	0	0	0	0	0	イソプロカルブ	325	工業	2000
200 日本工業	0 160												
200 日本工業	926 93)	0	926		0	0	7	1				
200 日本工業	427 42 451 43				-								
0 - メデルマー)。 - ファドオロ	10)	0	10	0	0	0	0	0	アミトラズ	332	工業	2000
200 日本工業	4)	0	4	0	0	0	0	0		333	工業	2000
2000 日本工業	54 ! 44, 727 74, 11									[4,5-b]キノキサリン-2- オン			
500 世元王章 507 10 10 0 0 0 0 0 0 0	31, 865 42, 14	1 3	1	31, 864	10, 282	0	0	10, 066	216	3-メチルピリジン	336	工業	2000
100 10	9, 141 10, 8												
2000 佐子工業 34 / チレンド 5.4 1 - シフロハキ 54 0 0 0 164 1.044 0 1.7 1.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4, 958 4, 95			-						6-ジニトロフェノール			
2000 在学工業 348 2 - 9 + 8 + 9 - 10 - 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,044 1,20									メチレンビス(4,1-シクロヘキ			
300 佐子工業 336 3.4 万7 1 2 2 3	525 53												
2000 在学工業 3382 プラルボス 3582 ブラルボス	0												
2000 中学工業 353 リ人酸トリス(2 ~9 口口 エチル) 0 0 0 0 0 0 0 1.63 2 1.7	23, 926 23, 9° 55, 055 105, 7°												
2000 中学工業	1, 258 1, 29)		1, 258						ジクロルボス	350	工業	
1500 中央工業 1999 合計 15-395-90 182-714 191 1.097 17-222-392 78-98-552 57-712 9.694. 100 日本総当・百度総品製産業 1 1800 27-754 191 1.097 17-222-392 78-98-552 191-70 1.00 1.	1, 640 1, 64												
1900 日本製造・正規製造造業	31												
1900 日本観音・正規製品書業	1, 624, 264 96, 847, 15 1, 609 8, 60												
1910 日本製造・三田製品設造業	0	_								アクリル酸	3	製品・石炭製品製造業	
1905 日報報品・石炭製品融資業	11												
1900 日油製品・石炭製品設産業	0									ル) アニリン	۰		
200 日本製造・石炭製品製造業	10, 388 21, 49) 1	4, 800	5, 588	11, 104	0	0	11, 103	2	2-アミノエタノール	16	製品・石炭製品製造業	2100
200 日本製品 - 石炭製品製造業	1	<u> </u>	0	1	0	0	0	0	0	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及	17	製品・石炭製品製造業	2100
1210 日本製造・石炭製品製造業	87					-				びその塩 (アルキル基の炭素数が 1 〇から 1 4 までのもの及びその混合 物に限る。)			
2100 日本製品 - 石炭製品経産業	0 44, 730 44, 73				-								
2100 日本製品 - 石炭製品製造業	0							0			28		
2100 日油製品・石灰製品製造業	10)	0	10	1	0	0	0	1		30		
2000 石油製品・石炭製品製造業	23, 282 35, 74				12 460					EPN Tチルベンゼン	37 40	製品・石炭製品製造業製品・石炭製品製造業	2100
日本製品・石炭製品製造業	137, 557 137, 63									エチレングリコール			
7世紀 7世	0)	0	0	0	0	0	0	0	テル	44	製品・石炭製品製造業	2100
200 日油製品・石鉄製品製産業	0)	0	0	0	0	0	0	0	エチレングリコールモノメチルエー テル	45	製品・石炭製品製造業	2100
2100 石油製品 - 石炭製品製造業	35 0									エチレンジアミン	46		
2100 日油製品 - 石炭製品製造業	31 :				-					エピクロロヒドリン			
2100 日油製品・石炭製品製造業	0)	0	0	0	0	0	0	0	ルエーテル		製品・石炭製品製造業	2100
2100 百遊製品・石炭製品製造業 65 グリオキサール 0 </td <td>0 39, 831 212, 63</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>カドミウム及びその化合物</td> <td></td> <td></td> <td></td>	0 39, 831 212, 63									カドミウム及びその化合物			
2100 石油製品・石炭製品製造業 67 クレゾール 120 0 0 0 120 5,200 0 0 5,200 0 5,200 0 5,200 0 5,200 0 5,200 0 0 5,200 0 5,200 0 5,200 0 5,200 0 5,200 0 0 5,200 0 5,200 0 5,200 0 5,200 0 5,200 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0)	0	0	0	0	0	0	0	グリオキサール	65	製品・石炭製品製造業	2100
2100 日油製品・石炭製品製造業 69 大価ケロム化合物 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5, 200 5, 33 0									クレゾール	67	製品・石炭製品製造業	2100
2100 石油製品・石炭製品製造業 90 シマジン 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	六価クロム化合物	69	製品・石炭製品製造業	2100
2100 日油製品・石炭製品製造業	0 4, 700 4, 70									シマジン	90		
2100 石油製品・石炭製品製造業	101, 920 101, 93) 10	0	101, 920	0	0	0	0	0	五酸化バナジウム	99	製品・石炭製品製造業	
10 日本製品 - 石炭製品製造業	7, 632 7, 63	_					0			コバルト及びその化合物	100	製品・石炭製品製造業	
100 日油製品 - 石炭製品製造業 109 2 - (ジェチルアミノ) エタノール 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0									テルアセテート		製品・石炭製品製造業	
2100 石油製品・石炭製品製造業 110 子ポペンカルブ 0 0 0 0 0 0 0 2100 石油製品・石炭製品製造業 112 四塩化炭素 0 0 0 0 0 0 0 0 2100 石油製品・石炭製品製造業 114 シクロヘキシルアミン 510 7,665 0 0 0 8,115 0 0 0 2100 石油製品・石炭製品製造業 116 1,2 - ジクロロエタン 0 0 0 0 0 0 0 2100 石油製品・石炭製品製造業 117 塩化ビリデン 0 0 0 0 0 0 0 2100 石油製品・石炭製品製造業 118 cis-1,2 - ジクロロブロチレン 0 0 0 0 0 0 0 2100 石油製品・石炭製品製造業 132 H C F C - 1 4 1 b 1 0 0 0 0 0 0 0 2100 石油製品・石炭製品製造業 135 1, 2 - ジクロアブロブン 0 <	0									酸塩を除く。)			
2100 石油製品・石炭製品製造業	13												
2100 日油製品・石炭製品製造業	0)	0	0	0	0	0	0	0	四塩化炭素	112	製品・石炭製品製造業	2100
2100 石油製品・石炭製品製造業	0 8, 1												
2100 石油製品・石炭製品製造業	0)	0	0	0	0	0	0	0	塩化ビニリデン	117	製品・石炭製品製造業	2100
2100 石油製品・石炭製品製造業 135 1、2ージクロロプロパン 0 0 0 0 0 0 0 2100 石油製品・石炭製品製造業 137 D - D 0	0												
2100 石油製品・石炭製品製造業 144 HCFC-225 10 0 0 10 13 0 2100 石油製品・石炭製品製造業 145 塩化メチレン 12,545 0 0 0 12,545 34,015 0 34,0 2100 石油製品・石炭製品製造業 159 ジェニーアミン 0 0 0 0 0 102 0 2100 石油製品・石炭製品製造業 162 ハコンー2402 0 0 0 0 2,400 0 2.2 2100 石油製品・石炭製品製造業 172 N. Nージメチルホルムアミド 76 360 0 0 436 222,470 0 222,470	0)	0	0	0	0	0	0	0	1, 2-ジクロロプロパン	135	製品・石炭製品製造業	2100
2100 石油製品・石炭製品製造業 145 塩化メチレン 12.545 0 0 0 12.545 34.015 0 34.0 2100 石油製品・石炭製品製造業 159 ジフェニルアミン 0 0 0 0 0 102 0 2100 石油製品・石炭製品製造業 162 ハロシー2 4 0 2 0 0 0 0 0 2.400 0 2100 石油製品・石炭製品製造業 172 N. Nージメチルホルムアミド 76 360 0 0 436 222.470 0 222.4	0 13												
2100 石油製品・石炭製品製造業 162 ハロンー2402 0 0 0 0 2,400 0 2.4 2100 石油製品・石炭製品製造業 172 N. Nージメチルホルムアミド 76 360 0 0 436 222,470 0 222,470	34, 015 46, 50			34, 015	12, 545		0		12, 545	塩化メチレン	145	製品・石炭製品製造業	2100
2100 石油製品・石炭製品製造業 172 N. Nージメチルホルムアミド 76 360 0 0 436 222,470 0 222,470	102 10 2, 400 2, 40												
1 / UUU 147 28 128 129 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	222, 470 222, 9) 22	0	222, 470			0			N. Nージメチルホルムアミド	172	製品・石炭製品製造業	2100
Z100 日油製品・石灰製品製造業 173 不成及びでが12両 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 6		0	0	0 627	0	0	0	0 627				2100

	業種		対象化学物質		(៤๓/年・灯ノ	届出排出	置 [はmg-TEQ/年)		(ba/年· 月 4	届出移動量 オキシン類に	+mo_TEO/年)	尼山林山 教
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	届出排出·移 動量合計
2100	石油製品・石炭製品製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	181	ダイオキシン類 チオ尿素	82 0	95 0	0	0	177 0	13 12	0	13 12	190 12
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	198 200	ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン	0 5	0	0	0	0 5	230 2, 405	0	230 2, 405	230 2, 409
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	204 207	チウラム 鋼水溶性塩(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	209	1. 1. 1ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	210 211	1. 1. 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	0 51	0	0	0	0 52	0 18	0	0 18	0 70
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	224 225	1, 3, 5-トリメチルベンゼン o-トルイジン	1, 720	23 0	0	0	1, 743	727 6	0	727 6	2, 469 6
2100	石油製品・石炭製品製造業	226	pートルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業		トルエン 鉛及びその化合物	325, 610 0	39	0	0	325, 649 0	234, 780 378	6, 100 0	240, 880 378	566, 529 378
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	231 232	ニッケル ニッケル化合物	0 550	0	0	0	0 550	7, 400 58, 100	0	7, 400 58, 100	7, 400 58, 650
2100	石油製品・石炭製品製造業	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	242 243	ノニルフェノール パリウム及びその水溶性化合物	2	0 17	0	0	0 19	4, 226	0	4, 226	0 4, 245
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業		ピクリン酸 砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	253	ヒドラジン	0	52	0	0	52	0	0	0	52
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業		ヒドロキノン フェノール	0 250	769	0	0	1, 019	23 44	6, 900	23 6, 944	23 7, 963
2100	石油製品・石炭製品製造業	268	1.3-ブタジエン フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	1, 300	0	0	0	1, 300	0	0	0	1, 300
2100	石油製品・石炭製品製造業	272 283	ル)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	283 299	ふっ化水素及びその水溶性塩 ベンゼン	157, 537	126	0	0	157, 663	6, 104	2, 300	8, 404	100 166, 067
2100	石油製品・石炭製品製造業	300	 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物 	0	1	0	0	1	166	0	166	167
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	304 306	ほう素及びその化合物 PCB	0	1, 770	0	0	1, 770 0	5, 090 29, 000	14	5, 104 29, 000	6, 874 29, 000
			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									
2100	石油製品・石炭製品製造業	307	2から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	1	2, 010	0	2, 010	2, 011
2100	石油製品・石炭製品製造業	308	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	12	0	12	12
2100	石油製品・石炭製品製造業	309	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, 367	3	1, 371	1, 371
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業		ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0 44, 360	320 0	320 44, 360	320
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業		マンガン及びその化合物 無水フタル酸	0	782 0	0	0	782 0	0	0	0	45, 142 0
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	314 320	メタクリル酸 メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業	338 345	mートリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0 63	0	0 63	0 63
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	346	メルカプト酢酸 モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	53, 185	100	53, 285	53, 285
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	353 9999	りん酸トリス (ジメチルフェニル) 合計	686, 093	29, 888	0	0	715, 982	1, 073, 970	27, 639	1, 101, 609	1, 817, 591
2200 2200	プラスチック製品製造業		亜鉛の水溶性化合物	37	7	0	0	44	6, 634	0	6, 634	6, 677
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	3	アクリルアミド アクリル酸	0 380	0	0	0	380	5 15, 350	0	15, 350	6 15, 730
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		アクリル酸エチル アクリル酸メチル	65 2, 004	0	0	0	65 2, 004	309	0	309	374 2, 035
2200	プラスチック製品製造業	7	アクリロニトリル アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ	152	550	0	0	702	3, 303	0	3, 303	4, 005
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	9	ル)	1, 690 11, 400	0	0	0	1, 690 11, 400	39, 989	0	39, 989	41, 679 11, 400
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	12	アセトアルデヒド アセトニトリル	11, 400	0	0	0	11, 400	3, 500	0	3, 500	3, 500
2200	プラスチック製品製造業	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		アニリン 2-アミノエタノール	23	0	0	0	23	737	0	737	760 0
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	17	ジェチレントリアミン m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	550 4	0	550 4	550 4
2200	ノフステック表面表担果	21	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及	U	0	U	U	0	4	0	4	4
2200	プラスチック製品製造業	24	ひその塩 (アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	3, 996	2, 400	6, 396	6, 396
2200	プラスチック製品製造業		アンチモン及びその化合物	26	200	0		227	121, 988	1	121, 990	122, 216
2200	プラスチック製品製造業		石綿 3 - イソシアナトメチル-3,5,	0	0	0	0	0	1, 000	0	1,000	1, 000
2200	プラスチック製品製造業		5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	29	イソプレン ビスフェノールA	90 5	9	0	0	90 14	3, 258	0	0 3, 258	90 3, 272
	プラスチック製品製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。)	9	0	0	0	9	28, 053	0	28, 053	28, 062
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		EPN エチルベンゼン	0 484, 885	0	0	0	0 484, 885	0 154, 252	0	0 154, 252	0 639, 138
2200	プラスチック製品製造業	42	エチレンオキシド	6, 560	0	0	0	6, 560	0	0	0	6, 560
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエー	9, 595 54, 610	4, 635 0	0	0	14, 230 54, 610	11, 465 21, 415	2, 800	11, 465 24, 215	25, 695 78, 825
2200	プラスチック製品製造業	44	テル エチレングリコールモノメチルエー	25, 434	0	0	0	25, 434	31, 920	2, 800	31, 920	78, 825 57, 354
2200	プラスチック製品製造業	46	テル エチレンジアミン	25, 434	0	0	0	25, 434	31, 920	0	31, 920	1
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0 31	110	0	110	110 31
2200	プラスチック製品製造業	56	酸化プロピレン	99	0	0	0	99	0	0	0	99
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		p ーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物	5 0	0	0	0	5	99	0	99	104
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	61	ε-カプロラクタム キシレン	56, 171 1, 100, 445	0 13	0	0	56, 171 1, 100, 458	56, 735 286, 639	0	56, 735 286, 639	112, 906 1, 387, 097
2200	プラスチック製品製造業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	300	0	300	300
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		グリオキサール グルタルアルデヒド	140	0	0	0	140	200	0	200	0 340
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	67	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	86 2	0 286	0	0	86 288	40, 036 17, 304	0 46	40, 036 17, 350	40, 122 17, 638
2200	プラスチック製品製造業	69	六価クロム化合物	0	36	0	0	36	13, 813	0	13, 813	13, 849
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		クロロエタン H C F C - 2 2	593, 700 1, 700	0	0	0	593, 700 1, 700	0	0	0	593, 700 1, 700
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	90	シマジン クロロベンゼン	7, 300	0	0	0	7, 300	0 37, 300	0	0 37, 300	0 44, 600
2200	プラスチック製品製造業	96	塩化メチル	1, 219, 000	0	0	0	1, 219, 000	0	0	0	1, 219, 000
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	100	<u>コバルト及びその化合物</u> エチレングリコールモノエチルエー	20, 314	0	0	0	20, 314	8, 630	0	8, 630	40 28, 944
	プラスチック製品製造業	101	<u>テルアセテート</u> 酢酸ビニル	18, 364	0	0	0	18, 364	3, 626	0	3, 626	21, 990

	業種		対象化学物質		(kg/年: ダイ	届出排出量	置 [はmg-TEQ/年)		(kg/年: ダイ	届出移動量 オキシン類I	±mg-TFO/年)	届出排出·移
業種コード	業種名	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	動量合計
2200	プラスチック製品製造業	103	エチレングリコールモノメチルエー テルアセテート	857	0	0	0	857	331	1970	331	1, 188
2200	プラスチック製品製造業		サリチルアルデヒド 無機シアン化合物(錯塩及びシアン	1	0	0	0	1	50	0	50	51
2200	プラスチック製品製造業	108	酸塩を除く。)	3, 300	0	0	0	3, 300	0	0	0	3, 300
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	112	チオベンカルブ 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	113 115	1. 4 - ジオキサン N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチ	6, 511	0	0	0	6, 511	330	0	330 32	6, 841
2200	プラスチック製品製造業		アゾールスルフェンアミド 1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	117	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 プラスチック製品製造業	120	cis-1, 2-ジクロロエチレン 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジ	0	0	0	0	0	22, 323	0	22, 323	22, 323
2200	プラスチック製品製造業		アミノジフェニルメタン HCFC-141b	118, 700	0	0	0	118, 700	360	0	360	119, 060
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		D-D HCFC-225	6, 300	0	0	0	6, 300	0	0	0	6, 300
2200	プラスチック製品製造業	145	塩化メチレン N. Nージメチルホルムアミド	2, 182, 788	17	0	0	2, 182, 805	1, 178, 326	1	1, 178, 327 842, 323	3, 361, 132 2, 020, 229
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	175	水銀及びその化合物	1, 173, 353 0	4, 554 0	0	0	0	804, 423 0	37, 900 0	0	0
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		有機スズ化合物 スチレン	848, 373	0	0	0	0 848, 373	6, 923 360, 520	5 0	6, 928 360, 520	6, 928 1, 208, 892
2200	プラスチック製品製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	197	ダイオキシン類 デカブロモジフェニルエーテル	385 0	0	0	0	385 0	489 3, 185	0	489 3, 185	874 3, 185
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	198 200	ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン	101	10	0	0	111	38, 320 934	8	38, 328 934	38, 438 2, 034
2200	プラスチック製品製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	473	0	473	473
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	205	チウラム テレフタル酸	0	0	0	0	0	35 3, 500	0	35 3, 500	35 3, 500
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	206	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0 1, 262	0	0	0 1, 262	620 85, 040	0 265	620 85, 305	620 86, 567
2200	プラスチック製品製造業	209	1、1、1ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	9, 040	0	0	0	9, 040	0 4, 798	0	0 4, 798	13, 838
	プラスチック製品製造業	218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	92	0	92	92
	プラスチック製品製造業		2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	7	0	0	7	0	0	0	7
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	224 227	1、3、5-トリメチルベンゼン トルエン	54, 499 15, 513, 500	0 357	0	0	54, 499 15, 513, 857	15, 911 6, 556, 948	70	15, 911 6, 557, 018	70, 410 22, 070, 875
2200 2200	プラスチック製品製造業	230	鉛及びその化合物	36	7	0	0	43 0	19, 836	1 0	19, 837	19, 879 22, 244
	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 ニッケル化合物	0	1, 928	0	0	1, 928	22, 244 21, 778	300	22, 244 22, 078	22, 244
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		ニトロベンゼン ノニルフェノール	0 31	0	0	0	0 31	32, 000 1, 463	0	32, 000 1, 463	32, 000 1, 495
2200	プラスチック製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		ジラム 砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2200	プラスチック製品製造業	263	pーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	4, 100	0	4, 100	4, 100
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	264 266	mーフェニレンジアミン フェノール	9, 917	76	0	0	810 9, 993	14, 000 331, 314	35	14, 000 331, 349	14, 810 341, 342
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	269 270	フタル酸ジーn-オクチル	64 816	0	0	0	64 816	3, 911 4, 000	0	3, 911 4, 000	3, 975 4, 816
2200	プラスチック製品製造業		フタル酸ジー n ーブチル フタル酸ジー n ーヘプチル	3	0	0	0	3	620	0	620	623
2200	プラスチック製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	61, 259	229	19	0	61, 506	1, 648, 194	66	1, 648, 260	1, 709, 767
2200	プラスチック製品製造業		フタル酸 n ーブチル=ベンジル	4	0	0	0	4	114	0	114	118
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	288	ふっ化水素及びその水溶性塩 臭化メチル	2, 300	0	0	0	2, 300	5, 570 0	0	5, 570 0	5, 570 2, 300
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		ヘキサメチレン=ジイソシアネート ベンゼン	2, 420	0	0	0	2, 420	110	0	110 0	2, 530
2200	プラスチック製品製造業	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	1, 780	0	1, 780	1, 780
2200	プラスチック製品製造業		ほう素及びその化合物	0		0	0	2, 013	260, 723	2, 812	263, 535	265, 549
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		ホスゲン PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プラスチック製品製造業	307	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	1, 820	1	0	0	1, 821	1, 528	58	1, 586	3, 406
2200	プラスチック製品製造業	308	物に限る。) ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	12	0	0	0	12	1, 710	0	1, 710	1, 722
2200	プラスチック製品製造業		フェニルエーテル ポリ (オキシエチレン) =ノニル	49	0	0	0	49	1, 526	0	1, 526	1, 575
2200	プラスチック製品製造業	310	フェニルエーテル ホルムアルデヒド	17, 842	1, 800	0	0	19, 642	52, 065	22	52, 087	71, 729
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		マンガン及びその化合物 無水フタル酸	0 140	0	0	0	0 140	1, 245 20	0	1, 245 20	1, 245 160
2200	プラスチック製品製造業	313	無水マレイン酸	625	0	0	0	625	3, 637	0	3, 637	4, 262
	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 n ーブチル	172 54	0	0	0	172 54	2, 702 300	0	2, 702 300	2, 874 354
2200	プラスチック製品製造業	320	メタクリル酸メチル α-メチルスチレン	71, 469	0	0	0	71, 469	24, 827	0	24, 827	96, 296
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	336	3-メチルピリジン	1, 700	0	0	0	1, 700	6, 700 7, 800	0	6, 700 7, 800	6, 701 9, 500
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	338	m-トリレンジイソシアネート 4. 4' -メチレンジアニリン	1, 024	0	0	0	1,024	32, 885 1, 667	0	32, 885 1, 667	33, 909 1, 667
	プラスチック製品製造業		メチレンビス(4,1-シクロヘキ	0	0	0	0	0	790	0	790	790
2200	プラスチック製品製造業	346	シレン) = ジイソシアネート モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	385	0	385	385
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		りん酸トリス (2-クロロエチル) りん酸トリス (ジメチルフェニル)	94	0	0	0	0 94	1, 235	0	1, 235	6 1, 329
2200	プラスチック製品製造業	9999	合計	23, 705, 414	17, 995	19	0	23, 723, 429	12, 509, 022	46, 791	12, 555, 813	36, 279, 242
2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸メチル	1, 600	852 0	0	0	852 1, 600	16, 595 65	0	16, 595 65	17, 447 1, 665
2300	ゴム製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	375	0	0	0	375	49, 601	0	49, 601	49, 976
2300	ゴム製品製造業	13	2, 2' -アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
2300	ゴム製品製造業		2-アミノエタノール	6	0	0	0	6	63, 004	135	63, 140	63, 146
	ゴム製品製造業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1, 900	0	0	1, 900	318	0	318	2, 218
	ゴム製品製造業ゴム製品製造業	29	アンチモン及びその化合物 ビスフェノールA	12	0	0	0	12	14, 728 161	0	14, 728 161	14, 740 161
2300	ゴム製品製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	0	0	0	0	0	12, 942	0	12, 942	12, 942
	ゴム製品製造業	32	(液状のものに限る。) 2ーイミダゾリジンチオン	7	0	0	0	7	6, 435	0	6, 435	6, 442
	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	225, 967 1, 200	26 1, 300	0	0	225, 993 2, 500	9, 143	0	9, 143	235, 136 2, 500
	ゴム製品製造業		エチレングリコール	1, 200	1, 300	0	0		92, 087	0	92, 087	92, 212

	業種		対象化学物質		(ka/年: ガノ	届出排出量	計 i(はmg-TEQ/年)		(ba/年: 左 Z	届出移動量 オキシン類に	+ma_TEO/年)	日山林山 . 较
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	Allig-TEU/ 平) 合計	届出排出·移 動量合計
2300	ゴム製品製造業	44	エチレングリコールモノエチルエー テル	5, 710	0	0	0	5, 710	690	移動 0	690	6, 400
2300	ゴム製品製造業	45	<i>, ル</i> エチレングリコールモノメチルエー テル	3, 800	0	0	0	3, 800	15, 000	0	15, 000	18, 800
2300	ゴム製品製造業		酸化プロピレン	96	0	0	0	96	0	0	0	96
2300			p ーオクチルフェノール ε ーカプロラクタム	0 17	0 29	0	0	0 46	814 26, 130	0	814 26, 130	814 26, 176
2300	ゴム製品製造業ゴム製品製造業		キシレン 銀及びその水溶性化合物	889, 299 0	23	0	0	889, 321 0	36, 041 0	0	36, 041 0	925, 362
2300	ゴム製品製造業	67	クレゾール	1,500	0	0	0	1, 500	644	0	644	2, 144
2300 2300	ゴム製品製造業ゴム製品製造業		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	60 213	0	60 213	60 213
2300	ゴム製品製造業		クロロベンゼン コバルト及びその化合物	3, 460 22	0	0	0	3, 460 22	50, 013 2, 767	0	50, 013 2, 767	53, 473 2, 789
2300	ゴム製品製造業		エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	5, 290	0	0	0	5, 290	110	0	110	5, 400
2300	ゴム製品製造業	115	アルアセナート Nーシクロヘキシルー2ーベンゾチ アゾールスルフェンアミド	618	0	0	0	618	115, 217	0	115, 217	115, 835
2300	ゴム製品製造業	116	1. 2ージクロロエタン	1, 900	0	0	0	1, 900	190	0	190	2, 090
2300	ゴム製品製造業	120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージ アミノジフェニルメタン	9	0	0	0	9	5, 695	0	5, 695	5, 704
2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		<u>ジウロン</u> HCFC-141b	9, 110	0	0	0	9, 110	280 620	0	280 620	280 9, 730
2300	ゴム製品製造業	145	塩化メチレン	261, 081	0	15	0	261,096	20, 243	0	20, 243	281, 339
2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		ジフェニルアミン N, Nージメチルホルムアミド	136, 442	22, 000	23	0	158, 465	1, 307 25, 170	2, 600	1, 307 27, 770	1, 309 186, 235
2300	ゴム製品製造業ゴム製品製造業	176 177	有機スズ化合物 スチレン	10, 084	0	0	0	10, 084	1, 324 6, 254	0	1, 324 6, 254	1, 324 16, 338
2300	ゴム製品製造業	179	ダイオキシン類	156	0	0	0	156	434	0	434	590
2300 2300	ゴム製品製造業ゴム製品製造業		チオ尿素 デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	470 33	0	470 33	470 34
2300	ゴム製品製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	170	0	0	0	170	2, 601	0	2, 601	2, 771
2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	202	テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	27, 602 0	0	0	0	27, 602 0	2, 913 17	0	2, 913 17	30, 515 17
2300	ゴム製品製造業ゴム製品製造業		チウラム テレフタル酸	13	0	0	0	13	28, 698 160	0	28, 698 160	28, 711 160
2300	ゴム製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	200	0	0	200	790	0	790	990
2300	ゴム製品製造業ゴム製品製造業	211 224	トリクロロエチレン 1,3,5ートリメチルベンゼン	24, 692 2, 594	0	0	0	24, 692 2, 594	8, 410 430	0	8, 410 430	33, 102 3, 024
2300	ゴム製品製造業	227	トルエン	5, 464, 920	0	0	0	5, 464, 920	430, 662	0	430, 662	5, 895, 582
2300	ゴム製品製造業ゴム製品製造業		鉛及びその化合物 ニッケル	0	0	0	0	0	3, 477	0	3, 477	3, 477 0
2300	ゴム製品製造業ゴム製品製造業	232	ニッケル化合物 ジラム	0	0	0	0	0	969 8, 253	0	969 8, 253	969 8, 256
2300	ゴム製品製造業	251	ンノム ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモ ニウム=クロリド	0	0	0	0	0	11	0	0, 233	11
2300	ゴム製品製造業		ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業ゴム製品製造業	263 266	pーフェニレンジアミン フェノール	433	0	0	0	433	380 1, 647	0	380 1, 647	380 2, 080
2300	ゴム製品製造業		フタル酸ジーn-オクチル	1	0	0	0	1	1, 378	0	1, 378	1, 379
2300	ゴム製品製造業	270 272	フタル酸ジー n ー ブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	134	9	0	0	134	10, 575	0	10, 575	10, 708
2300	ゴム製品製造業ゴム製品製造業		ル) フタル酸 n -ブチル=ベンジル	3, 434	0	0	0	3, 444	324, 635 135	0	324, 635 135	328, 079 135
2300	ゴム製品製造業	282	Nー(tertーブチル)-2-ベ ンゾチアゾールスルフェンアミド	210	0	0	0	210	26, 143	0	26, 143	26, 353
2300	ゴム製品製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	480	0	0	0	480	0	0	0	480
2300	ゴム製品製造業ゴム製品製造業	293 299	ヘキサメチレン=ジイソシアネート ベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	0 6
2300	ゴム製品製造業	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン 酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	409	0	409	409
2300	ゴム製品製造業	307	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15までのもの及びその混合 物に限る。)	940	5, 160	0	0	6, 100	3, 782	0	3, 782	9, 882
2300	ゴム製品製造業ゴム製品製造業	310 311	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	272	0	0	0	272	172 357	0	172 357	444 357
2300	ゴム製品製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	98	0	98	98
2300	ゴム製品製造業		無水マレイン酸 6ーメチルー1、3ージチオロ [4、5ーb] キノキサリンー2ー	0	0	0	0	0	191	0	191	43 191
	ゴム製品製造業	338	オン m-トリレンジイソシアネート	240	0	0	0	240	74, 810	0	74, 810	75, 050
	ゴム製品製造業		4, 4'-メチレンジアニリン メチレンビス(4,1-シクロヘキ	0	0	0	0	0	47	0	47	47
	ゴム製品製造業ゴム製品製造業	341 9999	シレン) =ジイソシアネート	7, 083, 877	31, 499	0 38	0	7, 115, 415	300 1, 506, 875	2, 735	1, 509, 610	300 8, 625, 025
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	40	エチルベンゼン	2, 500	0	0	0	2, 500	140	0	140	2, 640
	なめし革・同製品・毛皮製造業 なめし革・同製品・毛皮製造業	44	<u>エチレングリコール</u> エチレングリコールモノエチルエー	110 3 334	720 1 200	0	0	830 4 534	360 770	14	360 784	1, 190 5, 318
	なめし革・同製品・毛皮製造業	44	テル	3, 334 1, 290	1, 200	0	0	4, 534 1, 290	140	0	140	5, 318 1, 430
	なめし革・同製品・毛皮製造業 なめし革・同製品・毛皮製造業	63	エチレングリコールモノメチルエー テル キシレン	6, 007	0	0	0	6, 007	118	12	130	6, 137
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	66	グルタルアルデヒド	29	22	0	0	51	240	0	240	291
	なめし革・同製品・毛皮製造業 なめし革・同製品・毛皮製造業	145	クロム及び三価クロム化合物 塩化メチレン	23, 780	115 0	0	0	115 23, 780	11, 760 6, 602	410	12, 170 6, 602	12, 285 30, 382
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業 なめし革・同製品・毛皮製造業	172	N. N - ジメチルホルムアミド ダイオキシン類	15, 000 1	0	0	0	15, 000	170 0	0	170 0	15, 170 1
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	200	テトラクロロエチレン	6, 700	0	0	0	6, 700	6, 600	0	6, 600	13, 300
2400 2400	なめし革・同製品・毛皮製造業 なめし革・同製品・毛皮製造業		トリクロロエチレン トルエン	3, 200 91, 686	0	0	0	3, 200 91, 686	3, 600 8, 435	0 24	3, 600 8, 459	6, 800 100, 145
	なめし革・同製品・毛皮製造業		フタル酸ジー n -ブチル	180	0	0	0	180	0	0	0	180
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシ ル) ポリ (オキシエチレン) = アルキル エーニョ (アリキリ 基の出来数が1	1, 100	0	0	0	1, 100	110	0	110	1, 210
	なめし革・同製品・毛皮製造業		エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。) ポリ(オキシエチレン)=ノニル	0	0	0	0	0	3, 900	0	3, 900	3, 900
	なめし革・同製品・毛皮製造業	309	フェニルエーテル メチレンピス(4、1 - シクロヘキ	0	0	0	0	0	0	9, 300	9, 300	9, 300
	なめし革・同製品・毛皮製造業	341 9999	シレン)=ジイソシアネート	154 016	2 057	0	0	156 072	42.046	9, 760	0 52 706	200 670
2500	なめし革・同製品・毛皮製造業 窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	154, 916 1	2, 057 2, 087	0	0	156, 973 2, 088	42, 946 600	0	52, 706 600	209, 679 2, 688
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	2	アクリルアミド アクリル酸メチル	0 500	0	0	0	0 500	350 0	0	350 0	350 500
	無業・工石製品製造業窯業・土石製品製造業	7	アクリロニトリル	14, 000	0	0	0	14, 000	0	0	0	14, 000
2500	窯業・土石製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	370	0	0	0	370	7, 410	0	7, 410	7, 780
	窯業・土石製品製造業 窓業・土石制品制造業		アセトアルデヒド	84 0	0	0	0	84	0	0	0	84
Z5UU	窯業・土石製品製造業	16	2-アミノエタノール	U	U	0	0	U	330	0	330	330

	業種	Ī	対象化学物質			届出排出量	昰 [/はmg−TEQ/年)		(レα/年・灯ノ	届出移動量 オキシン類に	+ma_TEO/年)	日山林山 教
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	届出排出·移 動量合計
2500	窯業・土石製品製造業	金 24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合	0	0	0	0	0	2	砂 期	2	2
2500	窯業・土石製品製造業		物に限る。) アンチモン及びその化合物	63	3	1	0	66	11, 230	1	11, 231	11, 297
2500	窯業・土石製品製造業	26	石綿 3ーイソシアナトメチルー3.5.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	27	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 2500	窯業・土石製品製造業 空業・土石制 P 制法業	29 30	ビスフェノールA ビスフェノールA型エポキシ樹脂	0	909	16	0	0 940	14 665	0	14 665	15 514
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		(液状のものに限る。) EPN	24	809	16	0	849	14, 665	0	14, 665	15, 514 0
2500 2500	窯業・土石製品製造業	40 42	エチルベンゼン エチレンオキシド	388, 986 1, 400	1 0	0	0	388, 987 1, 400	68, 590 0	0	68, 590 0	457, 577 1, 400
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		エチレングリコール	318, 855	31	0	0	318, 886	12, 188	271	12, 460	331, 346
2500	窯業・土石製品製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4, 900	0	0	0	4, 900	1, 257	0	1, 257	6, 157
2500	窯業・土石製品製造業	45	エチレングリコールモノメチルエー テル	10, 680	60	0	0	10, 740	2, 900	0	2, 900	13, 640
2500 2500	<u>窯業・土石製品製造業</u> 窯業・土石製品製造業		エチレンジアミン p ーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0 368	0	368	0 368
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		カドミウム及びその化合物 ε-カプロラクタム	0	1 0	0	0	1	71	0	<u>0</u> 71	71
2500	窯業・土石製品製造業	63	キシレン	951, 622	1	0	0	951, 622	235, 845	0	235, 845	1, 187, 467
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	67	銀及びその水溶性化合物 クレゾール	2	0	0	0	2	82 858	0	82 858	82 860
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	2	16	1 0	7 0	26 2	71, 843 10	0	71, 843 10	71, 869 12
2500 2500	窯業・土石製品製造業	85 90	HCFC-22 シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	96	塩化メチル	650	0	0	0	650	0	0	0	650
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	99 100		39 0	1 24	0	0	40 24	18, 161 4, 427	0	18, 161 4, 427	18, 201 4, 450
2500	窯業・土石製品製造業	101	エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	22, 960	0	0	0	22, 960	3, 728	0	3, 728	26, 688
2500	窯業・土石製品製造業		酢酸ビニル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン	0 07 016	0	0	0	0 07 017	0	0	0	0
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	108	融塩を除く。) チオベンカルブ	27, 016	0	0	0	27, 017	6, 400	0	6, 400	33, 417
2500	窯業・土石製品製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	113 115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチ	1, 700	0	0	0	1, 700	190	0	190	1, 700 190
2500	窯業・土石製品製造業		アゾールスルフェンアミド 1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	117 118	塩化ビニリデン cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	129	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		D-D HCFC-225	1, 300	0	0	0	1, 300	900	0	900	2, 200
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	145	塩化メチレン ジフェニルアミン	179, 740 0	0	0	0	179, 740	13, 960	0	13, 960 0	193, 700
2500	窯業・土石製品製造業	172	N. Nージメチルホルムアミド	600	590	0	0	1, 190	870	0	870	2, 060
2500 2500	<u>窯業・土石製品製造業</u> 窯業・土石製品製造業		水銀及びその化合物 有機スズ化合物	6, 770	0	0	0	6, 770	2, 500 0	0	2, 500 0	2, 500 6, 770
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	177 178	スチレン セレン及びその化合物	68, 972 89	9	0	0	68, 972 98	41, 063 4, 600	0	41, 063 4, 600	110, 035 4, 698
2500	窯業・土石製品製造業	179	ダイオキシン類	222	0	0	0	222	3, 396	0	3, 396	3, 618
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	200	ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン	350 1, 202	0	0	0	350 1, 202	4, 030 116	6	4, 037 116	4, 387 1, 318
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	204 205	チウラム テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500 2500	窯業・土石製品製造業	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	3, 000	0	3, 000 3, 230	3, 000
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	209		0	5 0	0	0	5 0	3, 230 0	0	0	3, 235 0
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	210 211	1. 1. 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	94, 500	0	0	0	94, 501	27, 226	0	27, 226	0 121, 727
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	224 227		7, 520 2, 068, 796	0 201	0	0	7, 520 2, 068, 997	520 435, 001	0 550	520 435, 551	8, 040 2, 504, 548
2500	窯業・土石製品製造業	230	鉛及びその化合物	153	7	0	0	160	314, 549	7	314, 555	314, 715
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		ニッケル ニッケル化合物	0 18	1, 607	0	110	14 1, 735	2, 284 12, 785	0 26	2, 284 12, 811	2, 298 14, 546
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物 砒素及びその無機化合物	586 17	15 0	3	0	604 17	197, 507 165, 001	55 0	197, 562 165, 001	198, 166 165, 019
2500	窯業・土石製品製造業	253	ヒドラジン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	264	ピペラジン mーフェニレンジアミン	0	29 0	0	0	29 0	0 250	0	0 250	29 250
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		フェノール フタル酸ジーn ーブチル	158, 188 5	50 286	0	0	158, 238 291	16, 976 6, 185	65 0	17, 041 6, 185	175, 279 6, 476
2500	窯業・土石製品製造業	272	フタル酸ン II ファル フタル酸ビス (2-エチルヘキシ ル)	510	0	0	0	510	6, 451	0	6, 451	6, 961
2500	窯業・土石製品製造業		フタル酸 n -ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	16, 503	0	16, 503	16, 503
2500 2500	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 ベリリウム及びその化合物	45, 759 0	8, 678 1	0	1 0	54, 438 1	918, 297 14	650 0	918, 947 14	973, 385 15
2500	窯業・土石製品製造業	299	ベンゼン 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン	1, 510	0	0	0	1, 510	0	0	0	1,510
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	300 304	酸1.2一無水物	72, 480	7, 754	0 15	0	0 80, 249	2, 347, 689	0 2, 349	2, 350, 038	2, 430, 286
2500 2500	派業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		ほう素及びその化合物 PCB	72, 480 0	7, 754 0	15 0	0	80, 249	2, 347, 689	2, 349	2, 350, 038	2, 430, 286
2500	窯業・土石製品製造業	307	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15までのもの及びその混合 物に限る。)	37	244	0	0	281	5, 712	0	5, 712	5, 993
2500	窯業・土石製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	2	676	0	0	678	952	0	952	1, 630
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	310 311	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	22, 928 171	1, 854 141	0	0	24, 782 312	6, 816 98, 384	12, 000 4	18, 816 98, 388	43, 598 98, 700
2500	窯業・土石製品製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1, 100	0	1, 100	1, 100
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		無水マレイン酸 メタクリル酸メチル	18 4, 352	0	0	0	18 4, 352	2, 730	0	2, 730	7, 082
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	338	m-トリレンジイソシアネート 4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	200 400	0	200 400	200 400
2500	窯業・土石製品製造業	341	メチレンビス (4, 1-シクロヘキ シレン) = ジイソシアネート	20	0	0	0	20	1, 210	0	1, 210	1, 230
2500	窯業・土石製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	20	0	0	0	20	1, 547	0	1,547	1, 567
2500 2600	<u>窯業・土石製品製造業</u> 鉄鋼業	9999 1	合計 亜鉛の水溶性化合物	4, 480, 473 478	25, 193 16, 766	35 0	118 0	4, 505, 819 17, 243	5, 122, 062 253, 266	15, 984 124	5, 138, 047 253, 390	9, 643, 866 270, 634
2600	鉄鋼業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2600 2600	鉄銅業 鉄銅業		2-アミノエタノール アンチモン及びその化合物	125 0	1, 354 372	0	0	1, 479 372	190 5, 266	0	190 5, 266	1, 669 5, 638
2000	外对 木	20	, ノ , モノ及いての心白物	U	312	U	0	SIZ	J, 200	U	J, 200	ე, საგ

	業種		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量	量 [はmg-TEQ/年)		(kg/年: ダイ	届出移動量	tmg-TFQ/年)	届出排出·移
業種コード	業種名	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	動量合計
2600	鉄鋼業	26	石綿 ビスフェノールA型エポキシ樹脂	0	0	0	0	0	86, 300	0	86, 300	86, 300
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	30	(液状のものに限る。) エチルベンゼン	251, 615	0	0	0	251, 615	169 41, 097	0	169 41, 097	169 292, 712
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	43	エチレングリコール エチレンジアミン	9, 021	62	0	0	9, 083	27, 100 1, 400	0	27, 100 1, 400	36, 183 1, 400
2600	鉄鋼業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	2, 100	0	0	2, 100	0	0	0	2, 100
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業		カドミウム及びその化合物 キシレン	1, 048, 639	0	0	0	1, 048, 639	37, 970 133, 312	0	37, 970 133, 312	37, 971 1, 181, 951
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	1, 662 17	5, 236 141	28, 000	11, 147 0	46, 045 159	7, 895, 058 8, 655	10	7, 895, 068 8, 655	7, 941, 113 8, 814
2600	鉄鋼業	85 99	HCFC-22	0	0	0	0	0	500	0	500	500
2600	鉄鋼業 鉄鋼業		五酸化バナジウム コバルト及びその化合物	0 28	17 332	0	0	360	1, 800 28, 162	0	1, 800 28, 162	1, 817 28, 522
2600	鉄鋼業	101	エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	655	0	0	0	655	0	0	0	655
2600	鉄鋼業	103	エチレングリコールモノメチルエー テルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	108	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
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	132	<u>シクロヘキシルアミン</u> HCFC-141b	98, 300	0	0	0	98, 300	0	0	0	98, 300
2600 2600	鉄銅業 鉄銅業		1, 2-ジクロロプロパン HCFC-225	1, 500 15, 900	0	0	0	1, 500 15, 900	0	0	0	1, 500 15, 900
2600 2600	鉄銅業 鉄銅業	145	塩化メチレン スチレン	463, 640 22, 639	0	0	0	463, 640 22, 639	66, 570 1, 730	1 0	66, 571 1, 730	530, 211 24, 369
2600	鉄鋼業	178	セレン及びその化合物	0	280	0	0	280	1, 800	0	1,800	2, 080
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	181	ダイオキシン類 チオ尿素	29, 700 0	37 0	0	0	29, 737 0	684 20	0	684 20	30, 421 20
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業		ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン	99, 700	0	0	0	99, 700	18, 300	0	18, 300	118,000
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	207	鋼水溶性塩(錯塩を除く。) トリクロロエチレン	87, 336	44	0	0	44 87, 336	4, 900 63, 200	0	4, 900 63, 200	4, 944 150, 536
2600	鉄鋼業	224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	15, 613	0	0	0	15, 613	13, 320	0	13, 320	28, 934
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	227 230	トルエン 鉛及びその化合物	864, 803 214	553	0	0	864, 803 766	98, 643 2, 512, 638	0	98, 643 2, 512, 638	963, 446 2, 513, 404
2600 2600	鉄銅業 鉄銅業	231	ニッケル ニッケル化合物	378 1, 640	16 19, 974	0	9 37, 000	403 58, 614	33, 278 842, 840	6	33, 285 842, 844	33, 688 901, 458
2600 2600	鉄鋼業	243	バリウム及びその水溶性化合物	1, 640	170	0	0	171	5, 050	0	5, 050	5, 221 4
2600	鉄鋼業 鉄鋼業	253	ピクリン酸 ヒドラジン	0	490	0	0	490	0	0	0	490
2600	鉄鋼業		フェノール フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	2, 525	0	0	0	2, 525	0	0	0	2, 525
2600 2600	鉄鋼業	272 283	ル) ふっ化水素及びその水溶性塩	35 4, 821	179, 782	0	0	35 184, 602	340 307, 633	648	340 308, 281	375 492, 883
2600	鉄鋼業	299	ベンゼン	119, 766	0	0	0	119, 766	0	0	0	119, 766
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業		ほう素及びその化合物 PCB	502 0	66, 260 0	0	88	66, 850 0	50, 921 8, 900	0	50, 921 8, 900	117, 771 8, 900
2600	鉄鋼業	307	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15までのもの及びその混合物に限る。)	17	2, 800	0	0	2, 817	77	0	77	2, 894
2600	鉄鋼業	300	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	17	0	0	17	3, 000	0	3, 000	3, 017
2600	鉄銅業	303	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	20	20, 110	0	0	20, 130	5, 075	0	5, 075	25, 205
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	113 4, 877	99 41, 566	97, 000	3, 004	212 146, 447	2, 500 10, 869, 477	0	2, 500 10, 869, 479	2, 712 11, 015, 926
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	312	無水フタル酸 メルカプト酢酸	0	1, 400	0	0	1, 400	0	0	0	0 1, 400
2600	鉄鋼業	346	モリブデン及びその化合物	110	11, 891	0	44	12, 045	283, 908	0	283, 908	295, 953
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	9999	りん酸トリス (ジメチルフェニル) 合計	3, 116, 690	371, 831	125, 000	51, 292	3, 664, 813	7, 300 23, 721, 802	795	7, 300 23, 722, 597	7, 300 27, 387, 409
2700 2700	非鉄金属製造業		亜鉛の水溶性化合物 アジピン酸ビス (2-エチルヘキシ	6, 218	22, 609	0	260, 019	288, 847	906, 678	479 0	907, 157 791	1, 196, 003 791
2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		ル) アセトアルデヒド	2, 900	0	0	0	2, 900	2, 760	152	2, 912	5, 812
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		2-アミノエタノール アンチモン及びその化合物	778	1, 450	0	0 315, 683	0 317, 911	2, 600 36, 886	5	2, 600 36, 891	2, 600 354, 803
	非鉄金属製造業	29	ビスフェノールA	1	7	0	0	8	19, 917	33	19, 950	19, 958
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。) 2ーイミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	8, 063 180	0	8, 063 180	8, 063 180
2700	非鉄金属製造業	37	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	43	エチルベンゼン エチレングリコール	62, 800 650	2, 600	0	0	62, 800 3, 250	44, 170 4, 058	0	44, 170 4, 058	106, 970 7, 308
2700	非鉄金属製造業	44	エチレングリコールモノエチルエー テル	1, 570	0	0	0	1,570	69	0	69	1, 639
2700	非鉄金属製造業	45	エチレングリコールモノメチルエー テル	310	0	0	0	310	223	0	223	533
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		カドミウム及びその化合物 キシレン	1, 585 184, 833	483 0	0	85, 580 0	87, 647 184, 833	19, 358 98, 393	0	19, 358 98, 393	107, 005 283, 226
2700	非鉄金属製造業非鉄金属製造業	64	銀及びその水溶性化合物 グルタルアルデヒド	129 0	738 0	0	10, 460 0	11, 328	1, 717	161 0	1, 878	13, 206
2700	非鉄金属製造業	67	クレゾール	26, 102	1	0	0	26, 103	73, 066	1	73, 067	99, 170
2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	69	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	56 0	289 0	5 0	110, 185 0	110, 534 0	171, 503 13, 561	563 83	172, 066 13, 644	282, 600 13, 644
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		クロロ酢酸 o ークロロトルエン	0 40	0	0	0	0 41	0	0	0	0 41
2700		90	シマジン 五酸化パナジウム	0 29	5	0	0	5 29	0 200	0	0 200	5 229
2700	非鉄金属製造業	100	コバルト及びその化合物	8	249	0	360	617	31, 588	243	31, 831	32, 448
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		酢酸ビニル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン	17 77	53	0	0	17	71 3, 914	2	71 3, 916	4, 046
2700	非鉄金属製造業	110	酸塩を除く。) チオベンカルブ	0	33	0	0	33	0	0	0	33
2700 2700	非鉄金属製造業		四塩化炭素 N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチ	0	3	0	0	3	0 18	0	0 18	3 18
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	113	アゾールスルフェンアミド 1,2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
2700	非鉄金属製造業非鉄金属製造業	117	塩化ビニリデン cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0 67	0	0	0 67	0	0	0	0 67
2700	非鉄金属製造業	124	HCFC-123	1, 600	0	0	0	1, 600	930	0	930	2, 530
2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	137	H C F C - 1 4 1 b D - D	10, 000	0	0	0	10,000	3, 300 0	0	3, 300 0	13, 300
2700			p - ジクロロベンゼン H C F C - 2 2 5	2, 900	0	0	0	2, 900	0	0	0	0 2, 900
2700	非鉄金属製造業	145	塩化メチレン ジフェニルアミン	536, 863	5	0	0	536, 868	71, 022	0	71, 022	607, 890
2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	100	N. N-ジメチルドデシルアミン=	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	172	N - オキシド N . N - ジメチルホルムアミド	9, 150	0	0	0	9, 150	32, 151	0	32, 151	41, 301
2700	非鉄金属製造業	175	水銀及びその化合物	6	14	0	481	500	1	0	1	501

	業種		対象化学物質		(kg/年;ダイ	届出排出量	il ilはmg-TEQ/年)		(kg/年; ダィ	届出移動量	tmg-TEQ/年)	届出排出·移
業種コード	業種名	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	動量合計
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	177	スチレン セレン及びその化合物	710 658	0 1, 978	0	9, 627	710 12, 264	920 1, 420	0	920 1, 420	1, 630 13, 684
2700	非鉄金属製造業非鉄金属製造業	179	ダイオキシン類	10, 006	197	0	0 0	10, 203	4, 171 5, 800	750 0	4, 921 5, 800	15, 124 5, 800
2700	非鉄金属製造業	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	13, 563	0	13, 563	13, 563
2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	200 204	テトラクロロエチレン チウラム	55, 320 0	21 8	0	0	55, 341 8	68, 000 6	0	68, 000 6	123, 341 15
2700 2700	非鉄金属製造業	207 209	鋼水溶性塩 (錯塩を除く。) 1, 1, 1-トリクロロエタン	4, 360 0	13, 146 500	0	21, 286	38, 792 500	242, 672	266 0	242, 938	281, 730 500
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	210 211	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	0 193, 860	8 50	0	0	193.910	0 34, 561	0	0 34, 561	8 228, 471
2700 2700	非鉄金属製造業	224 227	1, 3, 5-トリメチルベンゼントルエン	44, 552 505, 849	0	0	0	44, 552 505, 850	6, 677 491, 024	0 24	6, 677 491, 048	51, 229 996, 898
2700	非鉄金属製造業非鉄金属製造業	230	鉛及びその化合物	9, 895	6, 660	0	3, 582, 085	3, 598, 640	881, 808	26	881, 834	4, 480, 474
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	231 232	ニッケル ニッケル化合物	749 256	7, 219	0	264, 600	787 272, 075	75, 368 198, 828	205 216	75, 573 199, 044	76, 360 471, 119
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	4, 453 31	6, 943 14	0	1, 000, 423	1, 011, 819 45	61, 635 7, 851	0 41	61, 636 7, 891	1, 073, 455 7, 936
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	254	ヒドロキノン フェノール	0 29, 791	0	0	0	0 29, 792	190 65, 258	0	190 65, 259	190 95, 052
2700	非鉄金属製造業	269	フタル酸ジー n ーオクチル	0	0	0	0	0	1, 669	0	1, 669	1, 669
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	270	フタル酸ジー n ーブチル フタル酸ビス(2 ーエチルヘキシ	439	1	0	0	440	500 214, 925	0	500 214, 926	505 215, 365
2700	非鉄金属製造業	273	ル) フタル酸 n -ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	817	0	817	817
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	283 294	ふっ化水素及びその水溶性塩 ベリリウム及びその化合物	3, 182 0	209, 339	0	0	212, 522	95, 901 0	1, 696 0	97, 597 0	310, 119 0
2700	非鉄金属製造業		ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0 27	0	0	0	0 27
2700	非鉄金属製造業非鉄金属製造業	304	ベンゼン ほう素及びその化合物	1, 306	530, 303	0	4, 469	536, 078	151, 503	980	152, 483	688, 561
2700	非鉄金属製造業	306	PCB ポリ(オキシエチレン)=アルキル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
2700	非鉄金属製造業	307	エーテル (アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合物に限る。)	340	7, 900	0	0	8, 240	10, 809	0	10, 809	19, 049
2700	非鉄金属製造業	308	初に限る。) ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	1, 200	0	1, 200	1, 200
2700	非鉄金属製造業	309	ポリ (オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	0	3, 400	0	0	3, 400	9	0	9	3, 409
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	1, 778 8, 962	0 17, 465	0	5, 306, 000	1, 778 5, 332, 428	7, 510 1, 630, 174	257 147	7, 767 1, 630, 320	9, 545 6, 962, 748
2700	非鉄金属製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	180	0	180	180
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	346	無水マレイン酸 モリブデン及びその化合物	0 147	2, 405	0	0	2, 551	18, 897	1, 275	20, 172	22, 723
2700 2800	非鉄金属製造業 金属製品製造業		合計 亜鉛の水溶性化合物	1, 715, 268 10, 523	836, 040 24, 376	5 3	10, 971, 258 1, 035	13, 522, 570 35, 938	5, 836, 865 2, 527, 476	6, 857 10, 624	5, 843, 722 2, 538, 100	19, 366, 292 2, 574, 038
2800	金属製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業		2 - アミノエタノール アンチモン及びその化合物	0 57	289 0	0	0	289 57	2, 330 453	1, 660 0	3, 990 453	4, 279 510
2800	金属製品製造業	29	ビスフェノールA ビスフェノールA型エポキシ樹脂	36	0	0	0	36	2, 400	0	2, 400	2, 436
2800	金属製品製造業金属製品製造業	30	(液状のものに限る。) エチルベンゼン	8, 526 1, 336, 608	100	0	0	8, 526 1, 336, 708	63, 413 226, 731	5	63, 413 226, 736	71, 939 1, 563, 444
2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業		エチレンオキシド エチレングリコール	6 160	0 24	0	0	6 184	0 701	0	701	6 885
2800	金属製品製造業	44	エチレングリコールモノエチルエー テル	12, 932	0	0	0	12, 932	4, 758	1, 700	6, 458	19, 390
2800	金属製品製造業	45	, バ エチレングリコールモノメチルエー テル	1, 380	0	0	0	1, 380	270	0	270	1, 650
2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業		エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	3, 296 1, 000	0	3, 296 1, 000	3, 296 1, 000
2800 2800	金属製品製造業	60	カドミウム及びその化合物 ε-カプロラクタム	173 22	1 0	0	0	174 22	810	0	810	984
2800	金属製品製造業金属製品製造業	63	キシレン	3, 730, 836	361	0	11	3, 731, 208	586, 926	146	587, 072	4, 318, 279
2800 2800	金属製品製造業 金属製品製造業	64 68	銀及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物	214	730	2	0	945	146 381, 501	3 476	149 381, 977	155 382, 921
2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業	69 85	六価クロム化合物 HCFC-22	5, 200	111	0	0	132 5, 200	182, 817	35 0	182, 852 0	182, 984 5, 200
2800	金属製品製造業 金属製品製造業	99	五酸化バナジウム コバルト及びその化合物	0 34	0 806	0	0	0 841	5, 200 8, 922	0	5, 200 8, 922	5, 200 9, 763
	金属製品製造業	101	コハルト及びその10日初 エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	36, 402	0	0	0	36, 402	6, 729	0	6, 729	43, 131
2800	金属製品製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	3, 267	241	0	0	3, 508	62, 987	81	63, 068	66, 576
	金属製品製造業 金属製品製造業	113	1, 4 - ジオキサン HCFC - 1 4 1 b	3, 100 30, 910	0	0	0	3, 100 30, 910	2, 280 513	0	2, 280 513	5, 380 31, 423
2800	金属製品製造業	139	oージクロロベンゼン	1, 800	0	0	0	1, 800	780	0	780	2, 580
2800	金属製品製造業金属製品製造業	145	HCFC-225 塩化メチレン	16, 450 2, 518, 633	8	0	0		2, 160 427, 595	12	2, 160 427, 607	18, 610 2, 946, 248
2800	金属製品製造業金属製品製造業	172	ハロン-2402 N, N-ジメチルホルムアミド	53, 170	100	0	0	53, 270	4, 172	0	4, 172	57, 442
2800	金属製品製造業 金属製品製造業	177	スチレン セレン及びその化合物	34, 057 0	0	0	0	34, 057 0	4, 853 0	0	4, 853 0	38, 910 0
2800	金属製品製造業 金属製品製造業	179	ダイオキシン類チオ尿素	104	0	0	0	104	167 1, 890	1,000	167 2, 890	271 2, 901
2800	金属製品製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	140	0	0	0	140	1, 100	0	1, 100	1, 240
2800	金属製品製造業金属製品製造業	202	テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	408, 360 0	0	0	0	408, 360 0	513, 896 0	0	513, 896 0	922, 256 0
	金属製品製造業金属製品製造業		鋼水溶性塩 (錯塩を除く。) トリクロロエチレン	1, 000 1, 890, 857	551 33	0 44	0	1, 551 1, 890, 934	155, 925 462, 388	319 3	156, 244 462, 391	157, 795 2, 353, 325
	金属製品製造業		1, 3, 5ートリス (2, 3ーエポ	0	0	0	0	0	3, 240	0	3, 240	3, 240
			5 H) ートリオン									
	金属製品製造業金属製品製造業	227	1. 3. 5-トリメチルベンゼン トルエン	68, 125 3, 827, 229	57 625	0	0	68, 182 3, 827, 853	24, 381 1, 558, 809	0 5	24, 381 1, 558, 814	92, 563 5, 386, 667
2800	金属製品製造業金属製品製造業	230	鉛及びその化合物 ニッケル	2, 444 38	18 607	5 1	0	2, 466 646	187, 856 38, 133	14 45	187, 870 38, 179	190, 337 38, 824
2800	金属製品製造業 金属製品製造業	232	ニッケル化合物 二硫化炭素	95 8, 300	15, 897	0	0	15, 992 8, 300	459, 229 7, 500	10, 207	469, 436 7, 500	485, 428 15, 800
2800	金属製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	9	280	0	0	289	24, 846	1	24, 847	25, 136
2800	金属製品製造業金属製品製造業	258	ヒドラジン ピペラジン	0	5 0	0	0	7	2, 100 2, 100	0	2, 100 2, 100	2, 107 2, 100
	金属製品製造業 金属製品製造業		フェノール フタル酸ジー n ーブチル	752 0	2	0	0	754 0	645 821	0	645 821	1, 399 821
	金属製品製造業		フタル酸ビス (2-エチルヘキシ ル)	6, 990	0	0	0	6, 990	224, 204	0	224, 204	231, 194
	金属製品製造業		フタル酸 n -ブチル=ベンジル	0	0 063	0	0	0	7, 756	0	7, 756	7, 756
2800	金属製品製造業金属製品製造業	299	ふっ化水素及びその水溶性塩 ベンゼン	2, 229 3, 178	8, 862 0	0	0	11, 090 3, 178	114, 413 300	2, 086 0	116, 498 300	127, 588 3, 478
2800	金属製品製造業	304	ほう素及びその化合物	478	30, 209	0	0	30, 687	59, 119	4, 998	64, 116	94, 803

	業種		対象化学物質		(kg/年: ダイ:	届出排出量	計 i(はmg-TEQ/年)		(kg/年; ダイ	届出移動量 オキシン類I	tmg-TEQ/年)	届出排出·移
業種コード	業種名	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	動量合計
2800	金属製品製造業	307	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15までのもの及びその混合 物に限る。)	1, 900	2, 856	0	0	4, 756	76, 950	300	77, 250	82, 006
2800	金属製品製造業	308	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, 400	209	1, 609	1, 609
2800	金属製品製造業	309	ポリ (オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	80	281	0	0	361	35, 444	3, 147	38, 591	38, 952
2800	金属製品製造業		ホルムアルデヒド	12, 022	0	0	0	12, 022	286	52	338	12, 360
2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業		マンガン及びその化合物 メタクリル酸メチル	3, 696 211	28	0	0	3, 724 211	206, 053 4, 101	322 0	206, 374 4, 101	210, 099 4, 312
2800	金属製品製造業	340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	4, 101	0	4, 101	4, 312
2800	金属製品製造業	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	700	0	0	0	700	0	0	0	700
2800	金属製品製造業		モリブデン及びその化合物	7	289	0	0	296	32, 428	0	32, 428	32, 724
2800 2900	金属製品製造業 一般機械器具製造業	9999	合計 亜鉛の水溶性化合物	14, 043, 359	87, 763 820	55 0	1, 046	14, 132, 223 820	8, 718, 528 8, 970	37, 448 1, 751	8, 755, 976 10, 721	22, 888, 198 11, 540
2900	一般機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	828	401	0	0	1, 229	25, 570	433	26, 003	27, 231
2900	一般機械器具製造業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1, 610	0	1,610	1, 610
2900 2900	一般機械器具製造業		アンチモン及びその化合物 石綿	0	0	0	0	0	178 7, 100	0	178 7, 100	179 7, 100
2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		^{石柿} ビスフェノールA	0	0	0	0	0	650	0	650	650
2900	一般機械器具製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。)	2, 416	0	0	0	2, 416	84, 482	0	84, 482	86, 898
2900	一般機械器具製造業		エチルベンゼン	1, 103, 124	45	0	0	1, 103, 169	145, 286	44	145, 330	1, 248, 499
2900	一般機械器具製造業		エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエー	677	0	0	0	677	49, 649	2, 701	52, 350	53, 027
2900	一般機械器具製造業	44	テル	1, 500	0	0	0	1, 500	0	0	0	1, 500
2900	一般機械器具製造業		エチレングリコールモノメチルエーテル	9, 500	0	0	0	9, 500	640	0	640	10, 140
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		キシレン 銀及びその水溶性化合物	3, 450, 412	199	0	0	3, 450, 611	419, 121 0	2, 135 31	421, 256 31	3, 871, 867
2900	一般機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	543	157	1	0	700	607, 178	7	607, 186	607, 885
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		六価クロム化合物 HCFC-22	5 14, 367	0	0	0	5 14, 367	10, 453 14, 584	0	10, 453 14, 584	10, 458 28, 951
2900	一般機械器具製造業	93	クロロベンゼン	6, 700	0	0	0	6, 700	133, 000	0	133, 000	139, 700
2900	一般機械器具製造業		クロロホルム	32,000	0	0	0	32, 000	4, 820	0	4, 820	36, 820
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	100	コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエー	3, 100	18	0	0	3, 100	10, 868	0	10, 868	10, 896 3, 100
2900	一般機械器具製造業		テルアセテート 酢酸ビニル	1, 200	0	0	0	1, 200	641	0	641	1, 841
2900	形	102	無機シアン化合物(錯塩及びシアン	1, 200	0	0	0	1, 200	3, 860	6	3, 866	3, 866
2900	一般機械器具製造業		酸塩を除く。) HCFC-123	170	0	0	0	170	0,000	0	0,000	170
2900	一般機械器具製造業		HCFC-141b	27, 090	0	0	0	27, 090	3, 620	0	3, 620	30, 710
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		1. 2-ジクロロプロパン HCFC-225	1, 180 5, 436	0	0	0	1, 180 5, 436	1, 120 3, 640	0	1, 120 3, 640	2, 300 9, 076
2900	一般機械器具製造業	145	塩化メチレン	482, 823	0	0	0	482, 823	118, 298	17	118, 315	601, 138
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		スチレン セレン及びその化合物	45, 178 0	0	0	0	45, 178 0	51, 662 139	14	51, 676 139	96, 855 139
2900	一般機械器具製造業		ダイオキシン類	57	0	0	0	57	157	0	157	213
2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン	2, 300 38, 550	0	0	0	2, 300 38, 550	17, 980	0	17, 980	2, 300 56, 530
2900	一般機械器具製造業		テトラヒドロメチル無水フタル酸	30, 330	0	0	0	30, 330	12, 006	0	12, 006	12, 007
2900	一般機械器具製造業	205	テレフタル酸	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		鋼水溶性塩(錯塩を除く。) トリクロロエチレン	187, 890	0	0	0	0 187, 890	6, 200 60, 550	75 0	6, 275 60, 550	6, 275 248, 440
2900	一般機械器具製造業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26, 437	0	0	0	26, 437	2, 582	10	2, 592	29, 029
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		トルエン 鉛及びその化合物	2, 446, 724	19	2	0	2, 446, 743 20	366, 942 27, 640	229	367, 171 27, 641	2, 813, 914 27, 661
2900	一般機械器具製造業	231	ニッケル	48	2	0	0	50	20, 610	150	20, 760	20, 810
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸	0	242	0	0	242	34, 107	83	34, 190 0	34, 432
2900	一般機械器具製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	35	0	0	0	35	12, 137	0	12, 137	12, 172
2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	244 253	<u>ピクリン酸</u> ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業		フェノール	2, 834	0	0	0	2, 834	196	0	196	3, 030
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	270 272	フタル酸ジー n ーブチル フタル酸ビス(2 ーエチルヘキシ ル)	3, 064	0	0	0	3, 064	7	0	7	3, 070
2900 2900	一般機械器具製造業		ふっ化水素及びその水溶性塩	47	161 0	0	0	208	5, 580 0	170 0	5, 750 0	5, 958
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		ベンゼン ほう素及びその化合物	267 0	56	0	0	267 56	11, 208	0	11, 208	267 11, 264
2900	一般機械器具製造業		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, 000	0	1, 000	1, 000
2900	一般機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル	170	0	0	0	170	5, 200	0	5, 200	5, 370
2900	一般機械器具製造業		フェニルエーテル ホルムアルデヒド	2, 028	0	0	0	2, 028	140	0	140	2, 168
2900	一般機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	4, 088	0	0	0	4, 088	93, 203	330	93, 533	97, 621
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	314 320	メタクリル酸 メタクリル酸メチル	400 5, 600	0	0	0	400 5, 600	1, 900 598	11	1, 911 598	2, 311 6, 198
2900	一般機械器具製造業	338	mートリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	740	0	740	740
2900	一般機械器具製造業	341	メチレンビス (4, 1-シクロヘキ シレン) =ジイソシアネート	3, 800	0	0	0	3, 800	490	0	490	4, 290
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		モリブデン及びその化合物 りん酸トリス(ジメチルフェニル)	3	7 0	0	0	10	3, 537 44	0	3, 537 44	3, 547 44
2900	一般機械器具製造業		合計	7, 912, 564	2, 128	3	0	7, 914, 695	2, 391, 737	8, 198	2, 399, 935	10, 314, 630
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸	18 101	104	0	0	122 101	32, 030 1, 049	25 0	32, 055 1, 049	32, 177 1, 150
3000	電気機械器具製造業		アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	1, 049	0	86	1, 130
3000	電気機械器具製造業	9	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	320	0	320	320
3000	電気機械器具製造業		2-アミノエタノール	19, 318	7, 376	0	0	26, 694	1, 785, 303	80, 829	1, 866, 132	1, 892, 826
3000	電気機械器具製造業		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1 0から14までのもの及びその混合物に限る。)	39	310	0	0	349	42, 540	0	42, 540	42, 889
3000	電気機械器具製造業		物に取る。/ アンチモン及びその化合物 3ーイソシアナトメチルー3,5,	87	90	0	93	269	127, 581	3	127, 584	127, 853
3000	電気機械器具製造業	27	5 - トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	13, 000	0	13, 000	13, 000
3000	電気機械器具製造業	29	ビスフェノールA	2, 318	0	0	0	2, 318	3, 280	0	3, 280	5, 598
3000	電気機械器具製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。)	1, 014	0	0	0	1,014	167, 255	0	167, 255	168, 270
3000	電気機械器具製造業		2ーイミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		エチルベンゼン エチレングリコール	434, 836 7, 078	2, 231	0	0	434, 836 9, 309	92, 528 851, 632	168 7, 502	92, 696 859, 134	527, 531 868, 443
3000	電気機械器具製造業	44	エチレングリコールモノエチルエー	16, 840	0	0	0	16, 840	3, 390	0	3, 390	20, 230
3000	電気機械器具製造業	45	テル エチレングリコールモノメチルエー	6, 260	0	0	0	6, 260	9, 135	0	9, 135	15, 395
3000	電気機械器具製造業		テル エチレンジアミン	1, 379	0	0	0	1, 380	21, 760	188	21, 948	23, 328
5000	电水级保留会表担未	40	エ , レノノ, ミノ	1, 3/9	U	U	U	1,380	41, /00	188	۷۱,948	23, 328

	業種		対象化学物質			届出排出量				届出移動量		
業種	業種名	物質	物質名	大気	(kg/年:タイ: 公共用水域	オキシン類	(はmg-TEQ/年) 埋立	合計	(kg/年:タイ 廃棄物移動	下水道への	tmg-TEQ/年) 合計	届出排出·移 動量合計
コード 3000	電気機械器具製造業	番号 47	エチレンジアミン四酢酸	0	84	0	- T- T	84	12, 475	移動 550	13, 025	13, 109
3000	電気機械器具製造業	57	2, 3-エポキシブロピル=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		1ーオクタノール	19	0	0	0	19	168	0	168	187
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		カドミウム及びその化合物 εーカプロラクタム	4, 100	1 0	0	0	4, 100	670 21	0	670 21	673 4, 121
	電気機械器具製造業		キシレン	1, 409, 767	46	0	0	1, 409, 813	475, 070	176	475, 246	1, 885, 059
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		銀及びその水溶性化合物 グリオキサール	17 0	9	0	0	26 0	133, 881	552 0	134, 432 0	134, 458 0
	電気機械器具製造業電気機械器具製造業		クレゾール クロム及び三価クロム化合物	50 1	9	0	0	50 10	150 53, 172	0	150 53, 173	200 53, 182
3000	電気機械器具製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	3, 902	0	3, 902	3, 902
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		HCFC-22 クロロベンゼン	3, 803	0	0	0	3, 803 3, 900	1, 780 111, 000	0	1, 780 111, 000	5, 583 114, 900
3000	電気機械器具製造業	95	クロロホルム	6, 365	0	0	0	6, 365	2, 100	0	2, 100	8, 465
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		五酸化パナジウム コバルト及びその化合物	26	0 592	0	0	0 618	200 60, 744	7	200 60, 751	200 61, 369
3000	電気機械器具製造業		エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	23, 488	0	0	0	23, 488	7, 540	0	7, 540	31, 028
3000	電気機械器具製造業		酢酸ビニル	5	0	0	0	5	73	0	73	78
3000	電気機械器具製造業	103	エチレングリコールモノメチルエー テルアセテート	4, 760	0	0	0	4, 760	11, 400	0	11, 400	16, 160
3000	電気機械器具製造業		無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	923	5	0	0	928	15, 755	904	16, 659	17, 587
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		1, 4 - ジオキサン シクロヘキシルアミン	890	660	0	0	890 661	940	0	940	1, 830 661
3000	電気機械器具製造業	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチ	0	0	0	0	0	160	0	160	160
3000	電気機械器具製造業	120	アゾールスルフェンアミド 3,3'-ジクロロー4,4'-ジ	0	0	0	0	0	350	0	350	350
3000	電気機械器具製造業		<u>アミノジフェニルメタン</u> ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000 3000	電気機械器具製造業	132	HCFC-141b	50, 246 12, 455	0	0	0	50, 246 12, 455	5, 360 246, 875	0	5, 360 246, 875	55, 606 259, 330
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	144	o - ジクロロベンゼン H C F C - 2 2 5	12, 455 27, 112	0	0	0	12, 455 27, 112	246, 875 1, 750	0	1, 750	28, 862
3000	電気機械器具製造業		塩化メチレン 2-(ジ-n -ブチルアミノ)エタ	785, 868	0	0	0	785, 868	203, 402	3	203, 405	989, 273
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	160	ノール N. Nージメチルホルムアミド	72, 782	110 1, 787	0	0	135 74, 569	1, 900 159, 940	0	1, 900 159, 940	2, 035 234, 509
3000	電気機械器具製造業	175	水銀及びその化合物	2	0	0	0	2	420	0	420	422
3000 3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	176	有機スズ化合物 スチレン	0 252, 070	0	0	0	0 252, 070	1, 013 112, 289	0	1, 013 112, 289	1, 013 364, 358
3000	電気機械器具製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	32	0	32	32
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		ダイオキシン類 チオ尿素	354 4	0 426	0	0	354 430	1, 277 258, 400	2,000	1, 277 260, 400	1, 632 260, 830
	電気機械器具製造業	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	198 200	ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン	91,000	0	0	0	91,000	3, 626 14, 300	0	3, 626 14, 300	3, 626 105, 300
	電気機械器具製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4, 244	0	0	0	4, 244	73, 153	0	73, 153	77, 397
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		鋼水溶性塩(錯塩を除く。) トリクロロエチレン	98 207, 181	7, 086	0	0	7, 185 207, 181	1, 136, 277 55, 180	11, 638	1, 147, 915 55, 180	1, 155, 099 262, 361
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	210	1. 3. 5-トリス(2. 3-エボ キシブロピル) - 1. 3. 5-トリ アジン- 2. 4. 6(1H. 3H. 5H) - トリオン 1. 3. 5-トリメチルベンゼン	20, 287	0	0	0	20, 287	23, 720 49, 008	0	23, 720 49, 008	23, 722 69, 295
3000	電気機械器具製造業	227	トルエン	2, 094, 801	167	0	290	2, 095, 258	1, 076, 791	140	1, 076, 931	3, 172, 189
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		鉛及びその化合物 ニッケル	519 17	147 339	0	100	765 356	240, 110 168, 323	17 702	240, 127 169, 025	240, 892 169, 381
3000	電気機械器具製造業	232	ニッケル化合物	115	5, 515	0	0	5, 630	292, 070	3, 450	295, 520	301, 150
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	239 242	pーニトロフェノール ノニルフェノール	0 464	0	0	0	0 464	4, 610 2, 400	3	4, 613 2, 400	4, 613 2, 864
3000	電気機械器具製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	426	0	0	426	14, 782 19, 448	6 12	14, 788 19, 460	15, 214 19, 462
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	2, 657	3, 920	0	0	6, 577	284, 410	69	284, 479	291, 055
3000 3000	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	603	6, 100 615	0	0	6, 100 1, 218	7, 250 83, 659	0	7, 250 83, 659	13, 350 84, 877
3000	電気機械器具製造業	266	フェノール	11, 587	0	0	0	11, 587	168, 032	120	168, 152	179, 738
3000	電気機械器具製造業		フタル酸ジーn - ブチル フタル酸ビス(2 - エチルヘキシ	8, 403	0	0	0	8, 403	18, 179	0	18, 179	26, 582
	電気機械器具製造業	212	ル)	1, 858	2	0	0	1, 860	90, 894	0	90, 894	92, 754
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		フタル酸 n ーブチル=ベンジル ふっ化水素及びその水溶性塩	56, 811 22, 160	137, 610	0	0	56, 811 159, 770	1, 620 2, 142, 851	34, 827	1, 620 2, 177, 678	58, 431 2, 337, 449
3000 3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	293 299	ヘキサメチレン=ジイソシアネート ベンゼン	4 14	0	0	0	4 14	6	0	6	10 14
3000	電気機械器具製造業	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン	0	0	0	0	0	379	0	379	379
3000	電気機械器具製造業	304	酸1.2-無水物 ほう素及びその化合物	1, 129	69, 874	0	0	71, 004	165, 055	3, 585	168, 639	239, 643
3000	電気機械器具製造業	307	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15までのもの及びその混合物に限る。)	67	112	0	0	179	24, 113	790	24, 903	25, 082
3000	電気機械器具製造業	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	892	0	0	892	28, 200	520	28, 720	29, 612
3000	電気機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	591	0	0	591	50, 606	240	50, 846	51, 437
3000 3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	21, 637 58	2, 480 990	0	0	24, 117 1, 048	194, 131 665, 926	12, 096 1, 767	206, 227 667, 693	230, 344 668, 741
3000	電気機械器具製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	448	0	448	448
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		無水マレイン酸 メタクリル酸	35 20	20	0	0	55 20	5, 416 180	71	5, 487 180	5, 542 200
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		メタクリル酸 2 - エチルヘキシル メタクリル酸メチル	1, 400 8, 784	0	0	0	1, 400 8, 784	0 3, 677	0	0 3, 677	1, 400 12, 461
3000	电风恢恢奋具要返来 電気機械器具製造業	338	mートリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	310	0	310	310
		340	4, 4'-メチレンジアニリン メチレンビス(4, 1-シクロヘキ	0	0	0	0	0	240	0	240	240
3000	電気機械器具製造業			18	0	0	0	18 883	6, 020 42, 522	0 251	6, 020 42, 772	6, 038 43, 655
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	341	シレン) =ジイソシアネート		057			000				4 0,000
3000 3000 3000 3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	341 346 353	シレン)=ジイソシアネート モリブデン及びその化合物 りん酸トリス(ジメチルフェニル)	26 0	857 0	0	0	0	2, 230	0	2, 230	2, 230
3000 3000 3000 3000 3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	341 346 353 9999	シレン) = ジイソシアネート モリブデン及びその化合物 りん酸トリス (ジメチルフェニル) 合計	26	0 251, 583	0	0 483 0	5, 956, 033	2, 230 12, 194, 110	0 163, 210	2, 230 12, 357, 320	18, 313, 353
3000 3000 3000 3000 3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	341 346 353 9999	シレン)=ジイソシアネート モリブデン及びその化合物 りん酸トリス (ジメチルフェニル) 合計 亜鉛の水溶性化合物 アジピン酸ビス (2-エチルヘキシ	26 0 5, 703, 967	0	0	483		2, 230	0	2, 230	
3000 3000 3000 3000 3000 3100 3100 3100	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器與製造業 輸送用機械器與製造業	341 346 353 9999 1 9	シレン) = ジイソシアネート モリブデン及びその化合物 リん酸トリス (ジメチルフェニル) 合計 亜鉛の水溶性化合物 アジピン酸ピス (2-エチルヘキシ ル) 2-アミノエタノール	26 0 5, 703, 967 2 0 148	0 251, 583 8, 723 0 1, 435	0 0 0 0	483 0 0	5, 956, 033 8, 725 0 1, 583	2, 230 12, 194, 110 346, 282 1, 739 16, 506	0 163, 210 530 0	2, 230 12, 357, 320 346, 812 1, 739 16, 506	18, 313, 353 355, 538 1, 739 18, 089
3000 3000 3000 3000 3000 3100 3100 3100	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	341 346 353 9999 1 9 16 17	シレン) = ジイソシアネート モリブデン及びその化合物 りん酸トリス (ジメチルフェニル) 合計 亜鉛の水溶性化合物 アジピン酸ピス (2-エチルヘキシ ル) 2-アミノエタノール ジエチレントリアミン	26 0 5, 703, 967 2 0	0 251, 583 8, 723 0	0 0 0	483 0	5, 956, 033 8, 725 0	2, 230 12, 194, 110 346, 282 1, 739	0 163, 210 530 0	2, 230 12, 357, 320 346, 812 1, 739	18, 313, 353 355, 538 1, 739
3000 3000 3000 3000 3000 3100 3100 3100	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	341 346 353 9999 1 9 16 17 24	シレン) = ジイソシアネート モリブデン及びその化合物 リん酸トリス(ジメチルフェニル) 合計 亜鉛の水溶性化合物 アジピン酸ピス(2-エチルヘキシ ル) 2-アミノエタノール ジエチレントリアミン 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14までのもの及びその混合 物に関る。)	26 0 5, 703, 967 2 0 148 0	0 251, 583 8, 723 0 1, 435 0	0 0 0 0 0	483 0 0 0 0	5, 956, 033 8, 725 0 1, 583 0	2, 230 12, 194, 110 346, 282 1, 739 16, 506 0	0 163, 210 530 0 0	2, 230 12, 357, 320 346, 812 1, 739 16, 506 0	18, 313, 353 355, 538 1, 739 18, 089 0
3000 3000 3000 3000 3000 3100 3100 3100	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	341 346 353 9999 11 9 16 17 24	シレン) = ジイソシアネート モリブデン及びその化合物 リん酸トリス (ジメチルフェニル) 合計 亜鉛の水溶性化合物 アジピン酸ピス (2-エチルヘキシ ル) 2-アミノエタノール ジエチレントリアミン 画質アルキルペンゼンスルホン酸及 びその塩 (アルキル基の炭 未数が1 のから14までのもの及びその混合 物に限る。) アンチェン及びその化合物 3-イソシアナトメチル-3,5,5	26 0 5, 703, 967 2 0 148 0	0 251, 583 8, 723 0 1, 435 0	0 0 0 0 0 0 0	483 0 0 0 0 0	5, 956, 033 8, 725 0 1, 583 0 0	2, 230 12, 194, 110 346, 282 1, 739 16, 506 0 27 25, 063	0 163, 210 530 0 0 0	2, 230 12, 357, 320 346, 812 1, 739 16, 506 0 27 25, 063	18, 313, 353 355, 538 1, 739 18, 089 0 27 25, 500
3000 3000 3000 3000 3000 3100 3100 3100	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	341 346 353 9999 1 9 16 17 24 25	シレン) = ジイソシアネート モリブデン及びその化合物 リん酸トリス (ジメチルフェニル) 合計 亜鉛の水溶性化合物 アジピン酸ピス (2 - エチルヘキシ ル) 2 - アミノエタノール ジエチレントリアミン 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 未数が1 のか514までもの及びその混合 物に限る。) アンチェン及びその化合物 3 - イソシアナトメチル・3、5、 5 - トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	26 0 5, 703, 967 2 0 148 0 0	0 251, 583 8, 723 0 1, 435 0	0 0 0 0 0 0 0	483 0 0 0 0 0 0	5, 956, 033 8, 725 0 1, 583 0 0 436	2, 230 12, 194, 110 346, 282 1, 739 16, 506 0 27 25, 063 6, 000	0 163, 210 530 0 0	2, 230 12, 357, 320 346, 812 1, 739 16, 506 0 27 25, 063 6, 000	18, 313, 353 355, 538 1, 739 18, 089 0 27 25, 500 6, 000
3000 3000 3000 3000 3000 3100 3100 3100	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	341 346 353 9999 1 9 16 17 24 25	シレン) = ジイソシアネート モリブデン及びその化合物 リん酸トリス (ジメチルフェニル) 合計 亜鉛の水溶性化合物 アジゼン酸ビス (2-エチルヘキシ ル) 2-アミノエタノール・ ジェチレントリアミン 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩 (アルキル盗の炭素数が1 のから14までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 3-イソシアナトメテルー3、5、5 トードリメチルシクロヘキシル=イ	26 0 5, 703, 967 2 0 148 0	0 251, 583 8, 723 0 1, 435 0	0 0 0 0 0 0 0	483 0 0 0 0 0	5, 956, 033 8, 725 0 1, 583 0 0	2, 230 12, 194, 110 346, 282 1, 739 16, 506 0 27 25, 063	0 163, 210 530 0 0 0	2, 230 12, 357, 320 346, 812 1, 739 16, 506 0 27 25, 063	18, 313, 353 355, 538 1, 739 18, 089 0 27 25, 500

	業種		対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出記 オキシン類	計 ilはmg-TEQ/年)		(kg/年: ダイ	届出移動量 オキシン類!	tmg-TEQ/年)	届出排出·移
業種コード	業種名	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	動量合計
3100	輸送用機械器具製造業	40	エチルベンゼン	8, 323, 716	55	0	0	8, 323, 771	714, 277	117	714, 394	9, 038, 165
3100	輸送用機械器具製造業輸送用機械器具製造業		エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエー	22, 287 54, 440	0	0	0	22, 287 54, 440	118, 104 4, 604	0	118, 104 4, 604	140, 391 59, 044
		45	テル エチレングリコールモノメチルエー		-		0					
3100 3100	輸送用機械器具製造業輸送用機械器具製造業		テル カドミウム及びその化合物	32	0	0	0	32	2	0	2	34
3100	輸送用機械器具製造業	63	キシレン	16, 586, 889	57	0	0	16, 586, 946	1, 502, 738	107	1, 502, 845	18, 089, 791
3100	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 クレゾール	1, 913	9	0	0	1, 922	2, 840 332	0	2, 840 332	2, 841 2, 254
3100	輸送用機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	2, 887	194	0	68	3, 149	215, 973	21	215, 994	219, 143
3100 3100	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	5, 200	58 0	0	0	102 5, 200	68, 044	15 0	68, 059 0	68, 161 5, 200
3100	輸送用機械器具製造業		クロロベンゼン	6, 340	0	0	0	6, 340	71	0	71	6, 411
3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		<u>コバルト及びその化合物</u> エチレングリコールモノエチルエー	77, 170	39	0	0	77, 170	5, 568 11, 703	0	5, 568 11, 703	5, 608 88, 873
3100	輸送用機械器具製造業		<u>テルアセテート</u> 酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	103	エチレングリコールモノメチルエー テルアセテート	1, 701	0	0	0	1, 701	150	0	150	1, 851
3100	輸送用機械器具製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	13	0	0	13	6, 290	1	6, 291	6, 304
3100	輸送用機械器具製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	8	0	0	8	0	0	0	8
3100	輸送用機械器具製造業輸送用機械器具製造業	114	シクロヘキシルアミン N-シクロヘキシル-2-ベンゾチ	0	0	0	0	0	2, 100 550	0	2, 100 550	2, 100 550
3100	輸送用機械器具製造業	116	アゾールスルフェンアミド 1,2-ジクロロエタン	1,500	0	0	0	1, 500	0	0	0	1, 500
3100	輸送用機械器具製造業	120	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	108	0	108	108
3100	輸送用機械器具製造業		ジウロン	1	0	0	0	1 10 050	1, 381	0	1, 381	1, 382
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		HCFC-141b 1, 2-ジクロロプロパン	46, 853 2, 400	0	0	0	46, 853 2, 400	20, 079	0	20, 079	66, 932 2, 408
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	139	o −ジクロロベンゼン HCFC-225	0 23, 905	0	0	0	0 23, 905	1, 600 9, 380	0	1, 600 9, 380	1, 600 33, 285
3100	輸送用機械器具製造業	145	塩化メチレン	1, 232, 101	10	0	0	1, 232, 111	319, 535	0	319, 536	1, 551, 646
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		N. N - ジメチルホルムアミド 有機スズ化合物	4, 972	0 58	0	0	4, 972 61	6, 080 9, 693	12	6, 080 9, 705	11, 052 9, 765
3100	輸送用機械器具製造業	177	スチレン	283, 219	0	0	0	283, 219	43, 980	0	43, 980	327, 199
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	179 197	ダイオキシン類 デカブロモジフェニルエーテル	482	0	0	0	482 0	1, 412 41	0	1, 412 41	1, 894 41
3100 3100	輸送用機械器具製造業輸送用機械器具製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン	2, 649 13, 500	0	0	0	2, 649 13, 500	25, 431 25, 853	0	25, 431 25, 853	28, 080 39, 353
3100	輸送用機械器具製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	13, 500	0	0	0	13,500	25, 853 34, 350	0	25, 853 34, 350	39, 353
3100 3100	輸送用機械器具製造業輸送用機械器具製造業		チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0 41	0	0	0 42	864 18, 925	0 68	864 18. 993	864 19, 034
3100	輸送用機械器具製造業		トリクロロエチレン	208, 840	0	0	0	208, 840	94, 801	2	94, 804	303, 644
3100	輸送用機械器具製造業	218	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,	0	0	0	0	0	23	0	23	23
3100	輸送用機械器具製造業	224	5 H) - トリオン 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	749, 018	0	0	0	749, 018	35, 613	59	35, 672	784, 691
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	225 227	oートルイジン	10, 639, 348	2, 092	0	0	10, 641, 440	170 1, 142, 240	5, 306	170 1, 147, 546	170 11, 788, 986
3100	輸送用機械器具製造業	230	トルエン 鉛及びその化合物	58	21	0	0	79	86, 926	0	86, 926	87, 005
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	231	ニッケル ニッケル化合物	303	213 4, 795	0	0	517 4, 804	35, 191 200, 776	1, 632	35, 207 202, 408	35, 724 207, 212
3100	輸送用機械器具製造業	238	Nーニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		二硫化炭素 ノニルフェノール	24, 000	0	0	0	24, 000 0	0 64	0	0 64	24, 000 64
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物 ジラム	0	8	0	0	8	1, 745 4	0	1, 745	1, 753 4
3100	輸送用機械器具製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
3100	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	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	266	フェノール	37, 444	20	0	0	37, 465	38, 729	0	38, 729	76, 194
3100 3100	輸送用機械器具製造業輸送用機械器具製造業	269 270	フタル酸ジー n ーオクチル フタル酸ジー n ーブチル	63 1, 317	0	0	0	63 1, 317	19, 017	0	19, 017	65 20, 334
3100	輸送用機械器具製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	1, 807	15	0	0	1, 822	85, 355	0	85, 355	87, 177
	輸送用機械器具製造業		フタル酸 n -ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	10	0	10	11
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		ふっ化水素及びその水溶性塩 ヘキサメチレン=ジイソシアネート	935	20, 927	0	0	21, 862	100, 688	100	100, 788	122, 650 4
3100	輸送用機械器具製造業	294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	8	0	8	8
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	304	ベンゼン ほう素及びその化合物	2, 564	1, 789	0	0	2, 565 1, 820	649 26, 217	1, 550	649 27, 767	3, 213 29, 587
3100	輸送用機械器具製造業		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 1 2から 1 5 までのもの及びその混合	76	4, 656	0	0	4, 732	17, 649	3, 250	20, 899	25, 631
3100	輸送田梅福駕目制本幸	308	<u>物に限る。)</u> ポリ(オキシエチレン)=オクチル	0	0	0	0	0	2, 700	0	2, 700	2, 700
	輸送用機械器具製造業	300	フェニルエーテル ポリ(オキシエチレン)=ノニル	0	2, 087	0	0	2, 087		2, 800		
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	303	フェニルエーテル	17, 999	1, 400	0	0	19, 399	7, 750	2, 800	10, 550	12, 637 19, 407
3100	輸送用機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	13, 229	5, 628	0	0	18, 857	526, 258	1, 215	527, 472	546, 330
3100	輸送用機械器具製造業		メタクリル酸 メタクリル酸 2 - (ジメチルアミ	0	27	0	0	27 0	0	0	0	27 0
3100	輸送用機械器具製造業輸送用機械器具製造業	310	ノ) エチル メタクリル酸メチル	704	0	0	0	704	560	0	560	1, 264
3100	輸送用機械器具製造業	338	m-トリレンジイソシアネート	252	0	0	0	252	67, 501	0	67, 501	67, 753
3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		4, 4'-メチレンジアニリン メチレンビス(4, 1-シクロヘキ	0	0	0	0	0	529 1, 220	0	529 1, 220	529 1, 220
3100	輸送用機械器具製造業 		<u>シレン)=ジイソシアネート</u> メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	1, 220	0	1, 220	1, 220
3100	輸送用機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	107	6	9	0	121	12, 822	0	12, 822	12, 943
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		りん酸トリス (ジメチルフェニル) 合計	12 38, 404, 445	54, 546	0 159	0 68	12 38, 459, 218	2, 310 7, 271, 950	16, 802	2, 310 7, 288, 752	2, 322 45, 747, 970
3200 3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	0	0	0	0	0	11 5	39 0	50 5	50 5
3200	精密機械器具製造業	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1, 500	0	1,500	1, 500
3200 3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	20	2-アミノエタノール ビスフェノール A	0	0	0	0	0	1, 600	0	1,600	1, 600 0
3200	精密機械器具製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	0	0	0	0	0	3, 099	0	3, 099	3, 099
3200	精密機械器具製造業	40	エチルベンゼン	41, 723	0	0	0	41, 723	13, 362	190	13, 552	55, 275
3200 3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	42	エチレンオキシド エチレングリコール	117, 469 0	19, 000 0	0	0	136, 469	13, 082 2, 617	4, 210 0	17, 292 2, 617	153, 761 2, 617
3200	精密機械器具製造業		エチレングリコールモノエチルエー	2, 100	0	0	0	2, 100	6, 800	0	6, 800	8, 900
3200	精密機械器具製造業	54	テル エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	4, 900	0	4, 900	4, 900
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業		キシレン 銀及びその水溶性化合物	113, 752	0	0	0	113, 752 0	45, 326 0	220 23	45, 546 23	159, 298 23
	精密機械器具製造業		クロム及び三価クロム化合物	14		0	0	14	2, 340	1	2, 341	2, 355

March Marc		業種		対象化学物質		(ka/左: ガノ	届出排出量	E TEO/Æ		(lea/年: ガノ	届出移動量	+ma TEO/Æ)	
		T		物質名	大気				合計		下水道への		届出排出·移 動量合計
200		·									12 40		140
Company Comp				クロロホルム エチレングリコールモノエチルエー									
Section Company Comp				テルアセテート									
Description Company				酸塩を除く。)									
100 100					,								
200 PRINCES 175				2- (ジ-n-ブチルアミノ) エタ		0		0					
100				N. Nージメチルホルムアミド									
1989 中国の													
1985 1986	3200	精密機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン									
20 Proved Ranamar	3200		207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0		0	0	150	0		0	150
200													
19 日本語画画画画画		精密機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	16	94	0	0	110	6, 700	0	6, 700	6, 810
1985 日本日本日本学生													
200 日本の個別の表面を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を						-							
200 日本の日本日本日本 17 27 27 27 27 27 27 27	3200	精密機械器具製造業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	800	24	824	824
10 10 10 10 10 10 10 10													
200 日本の日本学術学院				ル)									· ·
200 日本の日本語画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画	3200	精密機械器具製造業	287	2-ブロモプロパン		0	0	0		1, 500	0	1,500	
200 原産組織的対象													3, 124
200 日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本				ポリ(オキシエチレン)=アルキル									
200 日本の日本語 201 100 201	3200	精密機械器具製造業	307	2から15までのもの及びその混合	0	3, 300	0	0	3, 300	0	17	17	3, 317
200 日本学術教育技術 200 7.5 (7.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 3.0				ホルムアルデヒド									
320 日本の日本語画像 330 1 - 1 1 - 1 1 - 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0													
300 阿田県福祉発展産業	3200	精密機械器具製造業	338	mートリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200 医経過度性 237 アンチモン及びそのたき物 0 0 0 0 0 0 0 0 0						-							
300 医熱経産		精密機械器具製造業						-					1, 528, 464
300 医神経音楽 15 ジェトロトルエン 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3300	武器製造業	63	キシレン	710	0	0	0	710	650	0	650	
300 西部製造業													
300 接触経療性 19 ダイオトン選		武器製造業	159	ジフェニルアミン	0		0	0	0	0	0		
3300 黄葉緑真葉 700 7 + 97 10 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 +													
2000 万田原産業 2011 1.9 プロロエチレン 2.000 0 0 2.000 1.600 0 1.600 3.00 3.00 3.00 万田原産業 2012 2.4 6.7 7.5													
300 芸術養養養 220 トルエン	3300	武器製造業	211	トリクロロエチレン	2,000	0	0	0	2, 000	1, 800	0	1, 800	3, 800
300 医療経療養養 230 株式化子の合物 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
3500 大田原原産業 258 ニトログリセリン 0 0 0 0 0 0 0 0 0		武器製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0		0	4, 900	0	4, 900	4, 900
300 民間報音業			236	ニトログリセリン									
3300 大部経業業													
300 表の他の設置素 1 最初の子形性化色物 1 1 1 1 1 1 1 1 1			270	フタル酸ジー n ーブチル									
1 製品の水溶性化合物			303	フェニルエーテル									-
1400 中の他の製造業													
3400 その他の製造業	3400		24	びその塩(アルキル基の炭素数が 1 0から14までのもの及びその混合	0	0	0	0	0	6	0		
3400 その他の製造業													
3400 その他の股後書 40 エチルベンゼン 29.719 4 0 0 29.223 10.043 0 10.043 39.268 400 その他の股後書 22 エチレンチャンド 5.500 0 0 0 6.5500 0 0 0 0 6.550 3400 その他の股後書 43 エチレングリコール 724 1,749 0 0 2.473 7,327 2.136 9.463 11.936 3400 その他の股後書 44 エチレングリコールモノエチルエー 72 0 0 0 0 2.20 110 0 110 330 3400 その他の股後書 65 カドミケム及びその化合物 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				ビスフェノールA型エボキシ樹脂									
3400 その他の製造業		その他の製造業		エチルベンゼン									
3400 その他の製造業 44			43	エチレングリコール									
3400 その他の製造業 45 テル エチレングリコールモノメチルエー アル 7 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1			44	エチレングリコールモノエチルエー テル									
その他の製造業	3400	その他の製造業			7	0	0	0	7	0	0	0	7
4の他の製造業													130 214
3400 その他の製造業	3400	その他の製造業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400 その他の製造業													
101	3400	その他の製造業	85	HCFC-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400 その他の製造業			101	テルアセテート									
Th/でセート Th/でセート R 800 O O R 800 S 5,600 O 5,600 I4,400 Add			102	エチレングリコールモノメチルエー									
3400 その他の製造業													
3400 その他の製造業			144	HCFC-225									
3400 その他の製造業 179 ダイナキシン類 41 0 0 0 41 2 0 2 44 3400 その他の製造業 198 ヘキサメチレンテトラミン 0 0 0 0 0 0 210 0 210 210 3400 その他の製造業 200 テトラクロロエチレン 1,600 0 0 0 1,600 760 0 760 2,360 3400 その他の製造業 211 トリクロロエチレン 77,397 0 0 0 77,397 33,400 0 33,400 110,797 3400 その他の製造業 224 1,3.5 -トリメチルベンゼン 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	3400	その他の製造業	172	N. Nージメチルホルムアミド	420	0	0	0	420	12,000	0	12, 000	12, 420
3400 その他の製造業													
3400 その他の製造業 211 トリクロエチレン 77,397 0 0 0 77,397 33,400 0 33,400 110,797 3400 その他の製造業 224 1、3、5 - トリメチルペンゼン 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 3400 その他の製造業 227 トルエン 417,275 12 0 0 0 417,287 447,161 0 447,161 864,448 3400 その他の製造業 230 船及じその化合物 0 0 0 0 0 0 0 1,440 0 1,440 1,440 3400 その他の製造業 230 船及じその化合物 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3400	その他の製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
3400 その他の製造業 224 1. 3. 5 - トリメチルペンゼン 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 347.287 447.161 0 447.161 864.448 3400 その他の製造業 227 トルエン 417.275 12 0 0 417.287 447.161 0 447.161 864.448 3400 その他の製造業 230 船及びその化合物 0 0 0 0 0 0 0 0 1.440 0 1.440 1.440 3400 その他の製造業 231 ニッケル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3400	その他の製造業	211	トリクロロエチレン		0	0	0		33, 400	0	33, 400	
3400 その他の製造業 230 協及じその化合物 0 0 0 0 1,440 0 1,440 1,440 3400 その他の製造業 231 ニッケル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3400 その他の製造業 232 ニッケル化合物 0 49 0 0 49 1,830 18 1,848 1,897 3400 その他の製造業 253 ヒドラシン 0		その他の製造業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン									864 448
3400 その他の製造業 232 ニッケル化合物 0 49 0 0 49 1,830 18 1,848 1,897 3400 その他の製造業 253 ドラジン 0 12,897 17,977 17,977 1401 0 0 0 0 1,491 2,830 0 2,830 4,321 3400 その他の製造業 272 カル酸ビス(2ーエチルヘキシ カル 0 0 0 0 0 13,300 0 13,300 13,300 13,300	3400	その他の製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1, 440	0	1, 440	1, 440
3400 その他の製造業 253 ヒドラジン 0 12.858 39 12.897 17.977 3400 その他の製造業 270 フタル酸ビス(2ーエチルヘキシ かんり 0 0 0 0 13.300 0 13.300 0 13.300 13.300													
3400 その他の製造業 270 フタル酸ジーnーブチル 1,491 0 0 0 1,491 2.830 0 2.830 4.321 3400 その他の製造業 272 フタル酸ジーc=エチルヘキシ 0 0 0 0 13.300 0 13.300 13.300	3400	その他の製造業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400 【七が世が表注条 272 人) 0 0 0 0 13,300 0 13,300 13,300													
	3400	その他の製造業	272		0	0	0	0	0	13, 300	0	13, 300	13, 300
	3400	その他の製造業	283		49	210	0	0	259	260, 000	0	260, 000	260, 259

TABLE TABL		業種	T	対象化学物質		// /Am. Ar. /	届出排出量	Ē TFO/F		0 (m. H)	届出移動量	. TF0 (#)	
Tell Controlled		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			大気				合計	-	下水道への		届出排出·移 動量合計
Composite	3400	その他の製造業	299	ベンゼン	71	0	0	0	71	0	0	0	71
Tell Property Tell Propert							0				0		4, 898 3, 110
The Company													59, 200 0
Section Property	3400	その他の製造業	320	メタクリル酸メチル	2, 620	0	0	0	2, 620		0		2, 620
1982	3400	その他の製造業	9999	숨計			0	0			2, 193		470 2, 197, 141
100			16	亜鉛の水溶性化合物 2-アミノエタノール									10, 100
100 100	3500	電気業	26	石綿	0	0	0	0	0	200, 840	0	200, 840	200, 840
Note				ビスフェノールA型エポキシ樹脂									12 475
100 日本名	3500	電気業		EPN									0
200 日本 100													56, 105 0
200 製造業													0 175, 891
150	3500	電気業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	3500	電気業	85	HCFC-22	3, 100	0	0	0	3, 100	0	0	0	3, 100
300 世末章 100 世末章 100 日本日 10													29,000
100 世紀末				無機シアン化合物(錯塩及びシアン	0				0		0		0
100				チオベンカルブ									0
1500 世末年	3500	電気業	116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500 世紀末			118	cis-1, 2-ジクロロエチレン									0
1500	3500	電気業	121	CFC-12			0	0					220 1, 800
1500 東京東	3500	電気業	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500 東京県													7, 100 68
1500 世紀末	3500	電気業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	24, 712
1500 電気器	3500	電気業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500 世界書													3, 625 0
500 電鉄電													0
2500 世代版書 201 1 2 - 1 2 - 1 2 - 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3500	電気業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500 電気量													1 0
2500 電報医 221 16.0 × 2	3500	電気業		トリクロロエチレン			0	0					0
2500 電気果 221 ニッケル化合物 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3500	電気業	227	トルエン	23, 128	0	0	0	23, 128	9, 206	0	9, 206	32, 334
250 電気策 252 世界及げの砂糖化合物													86, 350
2500 電景素 260 フェノール 0 0 0 0 13 0 13 13 13													6, 832
2500 電販業 250 ハロンー1 3 0 1	3500	電気業	266	フェノール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
5500 複繁素 304 記う書及だすのた合物 130 0 0 130 0 0 0 1,800 0 1,800 0 1,800 1,													0
5500 複数素 306 P C B													4, 037 130
1500 複集素 33S σ - メ テルステレン 1 0 0 0 1 9 0 9	3500	電気業	306	PCB	0	0	0	0	0		0		1, 800 1, 225
5500	3500	電気業	335	αーメチルスチレン	1	0	0	0	1	9	0	9	10
5860 万大栗 29 ピスフェノールム 20 での 0 0 0 0 0 0 0 0 0													23, 500 665, 657
1300 ガス素	3600	ガス業							0				330
5500 ガス素				(液状のものに限る。)									660 3, 044
58500 ガス素	3600	ガス業	63	キシレン	7, 633	0	0	0	7, 633	11, 200	0	11, 200	18, 833
1360日 ガス素													1, 327
3500 ガス葉	3600	ガス業	132	HCFC-141b	1, 200	0	0	0	1, 200	320	0	320	1, 520 3, 791
3600 ガス東	3600	ガス業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5900 ガス素					11, 012	0	0		11, 012	0	0		11, 012
3500 ガス素	3600	ガス業	299	ベンゼン	73	0	0	0	73	0	0		73 9
3700 熱性検索	3600	ガス業	9999	숨計	27, 707	0	0	0	27, 707	12, 894	0	12, 894	40, 601
3700 熱性絵葉	3700	熱供給業	63	キシレン	223	0	0	0	223	0	0	0	69, 810 223
3700 熱味給棄			177	スチレン									1, 300
3700 熱供給業	3700	熱供給業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1, 500	1, 500	1, 500
3700 熱供給業 335 α — メ テルスチレン 2 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3700	熱供給業	266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370 熱供給業 999 合計 53,164 0 0 0 53,164 8,200 11,480 19,680 18,830 下水道業 1 亜鉛の水溶性化合物 0 442,225 39 0 0 442,264 76,802 200 77,002 5 3830 下水道業 37 E P N													4 2
3830 下水道業 37 EPN 0 19,794 0 0 19,794 0 0 0 0 0 3830 下水道業 60 カドミウム及びその化合物 0 1,177 0 0 1,177 9 0 9 0 3830 下水道業 63 キシレン 367 0 0 0 367 0 0 0 3830 下水道業 68 クロ人及び三価クロム化合物 0 12,639 0 0 12,639 18,163 0 18,163 0 18,163 3830 下水道業 69 六価クロム化合物 0 7,995 0 0 7,995 280 0 280 2830 下水道業 90 シマジン 0 377 0 0 377 0 0 377 0 0 0 3830 下水道業 108 無後シアン化合物 (結塩及びシアン 0 27,252 0 0 27,252 0 0 0 0 3830 下水道業 110 チボムルルブ 0 2,150 0 0 2,150 0 0 0 3830 下水道業 110 7±ペンカルブ 0 2,150 0 0 2,150 0 0 0 3830 下水道業 110 12 四塩化炭素 0 191 0 0 191 0 0 0 3830 下水道業 116 1,2 -ジクロエタン 0 424 0 0 424 0 0 0 3830 下水道業 116 1,2 -ジクロエチレン 0 424 0 0 424 0 0 0 0 3830 下水道業 117 塩化ビーリデン 0 1,499 0 0 1,499 0 0 0 3830 下水道業 118 61 5 - 1,2 -ジクロエチレン 0 2,455 0 0 2,455 0 0 0 3830 下水道業 137 D - D 0 244 0 0 244 0 0 0 0 3830 下水道業 137 D - D 0 244 0 0 244 0 0 0 0 3830 下水道業 137 D - D 0 244 0 0 0 0 0 3830 下水道業 137 D - D 0 244 0 0 0 0 0 0 3830 下水道業 137 D - D 0 244 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3700	熱供給業	9999	合計	53, 164	0	0	0	53, 164	8, 200	11, 480	19, 680	72, 844
3830 下水道業	3830	下水道業	37	EPN	0	19, 794	0	0	19, 794	0	0	0	519, 266 19, 794
3830 下水道業	3830	下水道業											1, 185 367
3830 下水道業 90 シマジン 0 377 0 0 377 0 0 0 377 0 0 0 377 0 0 0 0	3830	下水道業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	12, 639	0	0	12, 639	18, 163	0	18, 163	30, 802
7.75世末 100 酸塩を除く。			90	シマジン									8, 275 377
3830 下水道業 110 子オペンカルブ 0 2,150 0 0 2,150 0 0 0 0 0 3830 下水道業 112 四塩化炭素 0 191 0 0 191 0 0 0 0 0 0 3830 下水道業 116 1,2 -ジクロロエタン 0 424 0 0 424 0 0 0 424 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			100	酸塩を除く。)									27, 252
3830 下水道業 116 1、2 - ジクロロエタン 0 424 0 0 0 424 0 0 0 3830 下水道業 1171 塩化ヒニリデン 0 1,499 0 0 0 1,499 0 0 0 3830 下水道業 118 0 i s - 1、2 - ジクロロエチレン 0 2,955 0 0 0 2,955 0 0 0 0 3830 下水道業 137 0 - 0 0 244 0 0 244 0 0 244 0 0 0 0 0 0 3830 下水道業 137 0 - 0 0 244 0 0 0 244 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				チオベンカルブ									2, 150 191
3830 下水道業 118 c i s - 1、2 - ジクロロエチレン 0 2.955 0 0 2.955 0 0 0 3830 下水道業 137 D - D 0 244 0 0 244 0 0 0 3830 下水道業 145 塩化メチレン 0 3.549 0 0 0 3.549 0 0 0 0 3830 下水道業 175 水銀及びその化合物 0 114 0 0 114 2 0 2 3830 下水道業 178 セレン及びその化合物 0 1.863 0 0 1.863 10 0 10 3830 下水道業 179 ダイオキシン類 1.469 367 0 0 1.836 283 0 283 3830 下水道業 200 テトラクロロエチレン 0 868 0 0 868 0 0 0 868	3830	下水道業	116	1, 2-ジクロロエタン	0	424	0	0	424	0	0	0	424
3830 下水道業 145 塩化メチレン 0 3,549 0 0 3,549 0 0 0 3830 下水道業 175 水銀及びその化合物 0 114 0 0 114 2 0 2 3830 下水道業 178 セレン及びその化合物 0 1,863 0 0 1,863 10 0 10 3830 下水道業 178 セレン及びその化合物 0 1,863 0 0 1,863 0 0 1,863 0 0 1 3830 下水道業 179 ダイオキシン類 1,469 367 0 0 1,836 283 0 283 3830 下水道業 3830 下水道業 200 テトラクロロエチレン 0 868 0 0 868 0 0 0	3830	下水道業	118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	2, 955	0	0	2, 955	0	0	0	1, 499 2, 955
3830 下水道業 175 水銀及びその化合物 0 114 0 0 114 2 0 2 3830 下水道業 178 セレン及びその化合物 0 1,863 0 0 1,863 10 0 10 3830 下水道業 179 ダイオキシン類 1,469 367 0 0 1,836 283 0 283 3830 下水道業 200 テトラクロロエチレン 0 868 0 0 868 0 0 0	3830	下水道業											244 3, 549
3830 下水道業 179 ダイオキシン類 1,469 367 0 0 1,836 283 0 283 3830 下水道業 200 テトラクロエチレン 0 868 0 0 868 0 0 0	3830	下水道業	175	水銀及びその化合物	0	114	0	0	114	2	0	2	116
3830 下水道業 200 テトラクロロエチレン 0 868 0 0 868 0 0 0	3830	下水道業	179	ダイオキシン類		367	0	0	1, 836	283	0		1, 874 2, 119
3830 下水道業 204 チウラム 0 716 0 0 716 0 0 0	3830	下水道業	200	テトラクロロエチレン	0				868 716	0			868 716

	業種		対象化学物質		(kg/年; ダイ:	届出排出量	計 [itmg-TEQ/年)		(kg/年: ダイ	届出移動量 オキシン類!	tmg-TEQ/年)	届出排出·移
業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	動量合計
3830	下水道業		銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	43, 447 9, 235	0	0	43, 447 9, 235	1, 234	0	1, 234	44, 681 9, 235
3830 3830	下水道業下水道業	210	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	522	0	0	522	0	0	0	522
3830 3830	下水道業	211 230	トリクロロエチレン 鉛及びその化合物	0	1, 601 5, 239	0	0	1, 601 5, 239	3, 606	0	3, 606	1, 601 8, 846
3830 3830	下水道業 下水道業	252	砒素及びその無機化合物 フェノール	0	10, 887	0	0	10, 887	50 0	0	50 0	10, 937
3830	下水道業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0		33	0	1, 426, 992	1	0	1	1, 426, 992
3830	下水道業下水道業	299 300	ベンゼン 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン	0	1, 253	0	0	1, 253	0	0	0	1, 253
3830	下水道業		酸 1. 2 一無水物 ほう素及びその化合物	0	1, 513, 500	130	0	1, 513, 630	0	0	0	1, 513, 630
3830 3830	下水道業下水道業	306 311	PCB マンガン及びその化合物	0	110 482, 107	0	0	110 482, 107	0	0	0	110 482, 107
3830	下水道業	9999	合計	367	4, 020, 893	202	0	4, 021, 462	100, 158	200	100, 358	4, 121, 819
3900 3900	鉄道業 鉄道業		2-アミノエタノール 石綿	0	0	0	0	0	150 15, 390	0	150 15, 390	150 15, 390
3900	鉄道業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
3900 3900	鉄道業 鉄道業	40 43	エチルベンゼン エチレングリコール	2, 690	0 360	0	0	2, 690 360	2, 367 101, 820	55 5, 880	2, 422 107, 700	5, 112 108, 060
3900 3900	鉄道業 鉄道業		キシレン クロム及び三価クロム化合物	40, 883 0	0	0	0	40, 883 0	10, 976 105	108	11, 084 105	51, 967 105
3900	鉄道業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900 3900	鉄道業 鉄道業	145	H C F C - 1 4 1 b 塩化メチレン	2, 800 5, 190	0	0	0	2, 800 5, 190	5, 400 3, 300	140	5, 540 3, 300	8, 340 8, 490
3900 3900	鉄道業 鉄道業		スチレン ダイオキシン類	4, 900	0	0	0	4, 900 0	1, 361	0	1, 361	6, 261 5
3900 3900	鉄道業 鉄道業	227	トルエン 鉛及びその化合物	33, 080	0	0	0	33, 080	21, 864	361 0	22, 225	55, 305 0
3900	鉄道業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900 3900	鉄道業 鉄道業	306 311	PCB マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2, 900 47	0	2, 900 47	2, 900 47
3900 3900	鉄道業 鉄道業		モリブデン及びその化合物 合計	0 89, 543	0 360	0	0	0 89, 903	0 165, 701	0 6, 544	0 172, 245	0 262, 148
4400	京県本 倉庫業(農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも		アクリル酸	700	0	0	0	700	0	0, 344	172, 243	700
	のに限る。) 倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タ		//= IIX	700			ľ	700		, , ,		,,,,
4400	ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも のに限る。)	4	アクリル酸エチル	3, 420	0	0	0	3, 420	1, 200	0	1, 200	4, 620
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タ ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも	7	アクリロニトリル	32, 171	0	0	0	32, 171	8, 200	0	8, 200	40, 371
	のに限る。) 倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タ											
4400	ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	12	アセトニトリル	1, 480	0	0	0	1, 480	1, 100	0	1, 100	2, 580
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	15	アニリン	120	0	0	0	120	0	0	0	120
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タ ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも	16	2-アミノエタノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
4400	のに限る。) 倉庫業(農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも	22	アリルアルコール	68	0	0	0	68	270	0	270	338
4400	のに限る。) 倉庫業(農作物を保管するもの又は貯蔵タ ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも のに限る。)	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。)	12	0	0	0	12	0	0	0	12
4400	のに限る。) 倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タ ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも のに限る。)	40	エチルベンゼン	7, 918	0	0	0	7, 918	400	0	400	8, 318
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	43	エチレングリコール	157	0	0	0	157	6, 710	0	6, 710	6, 867
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	44	エチレングリコールモノエチルエー テル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	45	エチレングリコールモノメチルエー テル	256	0	0	0	256	0	0	0	256
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	46	エチレンジアミン	510	0	0	0	510	0	0	0	510
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	54	エピクロロヒドリン	4, 505	0	0	0	4, 505	960	0	960	5, 465
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	56	酸化プロピレン	0	12, 000	0	0	12, 000	0	0	0	12, 000
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	58	1ーオクタノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	63	キシレン	42, 202	1	0	0	42, 203	3, 313	0	3, 313	45, 516
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	67	クレゾール	24	0	0	0	24	1, 400	0	1, 400	1, 424
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	77	塩化ビニル	32, 000	0	0	0	32, 000	0	0	0	32, 000
4400	倉庫業(農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	85	HCFC-22	4, 000	0	0	0	4, 000	0	0	0	4, 000
4400	倉庫業(農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	89	oークロロトルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	95	クロロホルム	11, 700	0	0	0	11, 700	0	0	0	11, 700
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	100	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	2	0	0	0	2
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タ ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも のに限る。) 倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タ	101	エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
4400	ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも のに限る。)	102	酢酸ビニル	24, 760	0	0	0	24, 760	1,300	0	1, 300	26, 060
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タ ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも のに限る。) 倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タ	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	53	1	0	0	54	0	0	0	54
4400	周庫果 (展作物を味管するもの又は貯蔵ダンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。) 倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タ	114	シクロヘキシルアミン	97	0	0	0	97	0	0	0	97
4400	周甲果 (展作物を味管するもの又は貯蔵ダンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。) 倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タ	116	1, 2-ジクロロエタン	46, 000	0	0	0	46, 000	1, 200	0	1, 200	47, 200
4400	により気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	137	D – D	3, 082	0	0	0	3, 082	0	0	0	3, 082

	業種		対象化学物質		(kø/年: ダイ	届出排出量	量 [はmg-TEQ/年)		(kg/年: ダイ	届出移動量 オキシン類!	±mg-TFO/在)	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
4400	倉庫業(農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	139	o ージクロロベンゼン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
4400	倉庫業(農作物を保管するもの又は貯蔵タ ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも	140	pージクロロベンゼン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
4400	のに限る。) 倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも	145	塩化メチレン	35, 498	0	0	0	35, 498	260	0	260	35, 758
4400	のに限る。) 倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タ ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも	172	N. Nージメチルホルムアミド	2, 200	0	0	0	2, 200	1, 100	0	1, 100	3, 300
4400	のに限る。) 倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タ ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも	177	スチレン	3, 961	0	0	0	3, 961	170	0	170	4, 131
4400	のに限る。) 倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タ ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも	179	ダイオキシン類	66	0	0	0	66	10	0	10	76
4400	のに限る。) 倉庫業(農作物を保管するもの又は貯蔵タ ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも		テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	のに限る。) 倉庫業(農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも		CFC-113	16, 000	0	0	0	16, 000	0	0	0	16, 000
4400	のに限る。) 倉庫業(農作物を保管するもの又は貯蔵タ ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも	224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1, 247	0	0	0	1, 247	4	0	4	1, 251
4400	のに限る。) 倉庫業(農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも	227	トルエン	178, 617	0	0	0	178, 617	2, 510	0	2, 510	181, 127
4400	のに限る。) 倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タ						0		0			0
	ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも のに限る。) 倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タ	241	二硫化炭素	0	0	0		0		0	0	0
4400	ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。) 倉庫業(農作物を保管するもの又は貯蔵タ		ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも のに限る。) 倉庫業(農作物を保管するもの又は貯蔵タ	259	ピリジン	1, 100	0	0	0	1, 100	0	0	0	1, 100
4400	ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも のに限る。) 倉庫業(農作物を保管するもの又は貯蔵タ	266	フェノール	877	0	0	0	877	100	0	100	977
4400	るにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。) 倉庫業(農作物を保管するもの又は貯蔵タ	268	1, 3-ブタジエン	44	0	0	0	44	0	0	0	44
4400	ンクにより気体若しくは液体を貯蔵するも のに限る。)	269	フタル酸ジー n -オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	1, 316	0	0	0	1, 316	170	0	170	1, 486
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	288	臭化メチル	89, 160	0	0	0	89, 160	0	0	0	89, 160
4400	倉庫業(農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	292	ヘキサメチレンジアミン	230	0	0	0	230	1, 100	0	1, 100	1, 330
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	9, 300	0	9, 300	9, 305
4400	倉庫業(農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	298	ベンズアルデヒド	22	0	0	0	22	0	0	0	22
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	299	ベンゼン	23, 747	27	0	0	23, 774	1, 500	0	1,500	25, 275
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	314	メタクリル酸	255	0	0	0	255	0	0	0	255
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	319	メタクリル酸 n - ブチル	1, 180	0	0	0	1, 180	890	0	890	2, 070
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	320	メタクリル酸メチル	25, 960	0	0	0	25, 960	2, 600	0	2, 600	28, 560
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	338	mートリレンジイソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
4400	倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	9999	合計	596, 735	12, 029	0	0	608, 763	45, 757	0	45, 757	654, 520
	石油卸売業 石油卸売業		エチルベンゼン エチレングリコール	13, 574 0	0	0	0	13, 574	16 0	0	16 0	13, 590 0
5132	石油卸売業	63	キシレン	54, 266	0	0	0	54, 266	78	0	78	54, 344
	石油卸売業 石油卸売業		ダイオキシン類 1,3,5-トリメチルベンゼン	764	0	0	0	764	0 17	0	0 17	781
5132	石油卸売業	227	トルエン	315, 078	0	0	0	315, 078	118	0	118	315, 196
	石油卸売業 石油卸売業	299 309	ベンゼン ポリ(オキシエチレン)=ノニル	58, 177 0	0	0	0	58, 177 0	0	0	8	58, 185 0
	石油卸売業		フェニルエーテル 合計	441, 859	0	0	0	441, 859	237	0	237	442, 096
	日本の記念 鉄スクラップ卸売業 (自動車用エアコン ディショナーに封入された物質を回収し、 又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限		エチルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
5142	る。) 鉄スクラップ卸売業 (自動車用エアコン ディショナーに封入された物質を回収し、 又は自動車の車体に装着された自動車用エ アコンディショナーを取り外すものに限	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	143, 860	0	143, 860	143, 860
5142	る。) 鉄スクラップ卸売業(自動車用エアコン ディショナーに封入された物質を回収し、 又は自動車の車体に装着された自動車用エ アコンディショナーを取り外すものに限	63	キシレン	44	0	0	0	44	1, 600	0	1, 600	1, 644
5142	る。) 鉄スクラップ卸売業(自動車用エアコン ディショナーに封入された物質を回収し、 又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限	85	HCFC-22	0	0	0	0	0	210	0	210	210
5142	る。) 鉄スクラップ卸売業(自動車用エアコン ディショナーに封入された物質を回収し、 又は自動車の車体に装着された自動車用エ アコンディショナーを取り外すものに限	121	CFC-12	4	0	0	0	4	79	0	79	83
5142	る。) 銃スクラップ卸売業(自動車用エアコン ディショナーに封入された物質を回収し、 又は自動車の車体に装着された自動車用エ アコンディショナーを取り外すものに限	179	ダイオキシン類	368	0	0	0	368	14	0	14	382
5142	る。) 鉄スクラップ卸売業(自動車用エアコン ディショナーに封入された物質を回収し、 又は自動車の車体に装着された自動車用エ アコンディショナーを取り外すものに限 る。)	224	1. 3. 5ートリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1

	業種		対象化学物質			届出排出	E TEO/AT		/1 /hm . P. /	届出移動量	. TEO (#=)	
業種	業種名	物質	物質名	大気	(Kg/年:タイ 公共用水域	オキンン教	(はmg-TEQ/年) 埋立	合計	(Kg/年:タイ 廃棄物移動	オキシン類に 下水道への	amg-IEU/年) 合計	届出排出·移 動量合計
⊐-F 5142	鉄スクラップ卸売業(自動車用エアコン ディショナーに封入された物質を回収し、 又は自動車の車体に装着された自動車用エ アコンディショナーを取り外すものに限	番号 227	トルエン	190	0	0	0	190	2, 400	移動 0	2, 400	2, 590
5142	会。) 鉄スクラップ卸売業(自動車用エアコン ディショナーに封入された物質を回収し、 又は自動車の車体に装着された自動車用エ アコンディショナーを取り外すものに限 る。)	299	ベンゼン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
5142	鉄スクラップ卸売業(自動車用エアコン ディショナーに封入された物質を回収し、 又は自動車の車体に装着された自動車用エ アコンディショナーを取り外すものに限	9999	숨計	272	0	0	0	272	148, 149	0	148, 149	148, 421
5220	自動車卸売業(自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。)	40	エチルベンゼン	50	0	0	0	50	0	0	0	50
5220	自動車卸売業(自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。)	43	エチレングリコール	0	375	0	0	375	142, 320	665	142, 985	143, 360
5220	自動車卸売業(自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。)	63	キシレン	4, 811	0	0	0	4, 811	2, 161	0	2, 161	6, 972
5220	自動車卸売業(自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。)	224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	自動車卸売業(自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。)	227	トルエン	6, 567	0	0	0	6, 567	4, 311	0	4, 311	10, 878
5220	自動車卸売業(自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。)	299	ベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
5220 5930	自動車卸売業(自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。) 燃料小売業	9999		11, 451	375 0	0	0	11, 826 34, 243	148, 792	665 0	149, 457	161, 283
	然料小売業 燃料小売業	43		34, 236 0	0		0	34, 243	76, 270	180	76, 450	34, 243 411, 450
5930	燃料小売業	45	ナル	850	0	0	0	850	0	0	0	850
	燃料小売業 燃料小売業	63 179	キシレン ダイオキシン類	142, 278	0	4	0	142, 282	522 19	0	522 19	142, 805 25
5930	燃料小売業	224	1. 3. 5-トリメチルベンゼン	1, 289	0	0	0	1, 289	0	1	1	1, 289
5930 5930	燃料小売業 燃料小売業	227 244	トルエン ピクリン酸	880, 938 0	0	0	0	880, 938 0	449	0	449	881, 388 0
5930	燃料小売業	266	フェノール	430	0	0	0	430	0	0	0	430
	燃料小売業 燃料小売業	299 9999	ベンゼン 合計	170, 264 1, 230, 285	0	335, 016	0	170, 268 1, 565, 301	77, 242	0 181	77, 423	170, 268 1, 642, 723
7210	洗濯業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	2, 300	437	2, 737	2, 737
	洗濯業	42 43	_, _, , , , , ,	570 0	760	0	0	570 760	570	0	570	570 1, 330
7210	洗濯業	63	キシレン	1, 108	0	0	0	1, 108	0	0	0	1, 108
	洗濯業 洗濯業	144 179	H C F C - 2 2 5 ダイオキシン類	3, 000	0	0	0	3, 000	1,000	0	1,000	4, 000
7210	洗濯業	200	テトラクロロエチレン	209, 751	0	0	0	209, 751	132, 088	3	132, 090	341, 841
7210	洗濯業	211	トリクロロエチレン ビス(水素化牛脂) ジメチルアンモ	17, 000	0	0	0	17, 000	1, 600	0	1, 600	18, 600
7210	洗濯業	251	ニウム=クロリド	0	160	0	0	160	0	0	0	160
7210 7210	洗濯業	272 299	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル) ベンゼン	0	0	0	0	0	121, 090	0	121, 090	121, 090 0
	洗濯業	307	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15までのもの及びその混合 物に限る。) ポリ (オキシエチレン) =オクチル	1	177	0	0	178	44, 564	2, 107	46, 671	46, 849
	洗濯業	308	フェニルエーテル ポリ (オキシエチレン) = ノニル	0	0	0	0	0	0	1	1	1
7210	洗濯業	309	フェニルエーテル	0	0	0	0	0	1, 400	0	1, 400	1, 400
7210 7430	洗濯業 写真業	9999 200	合計 テトラクロロエチレン	231, 429 8, 700	1, 097	0	0	232, 526 8, 700	304, 612 2, 100	2, 548	307, 159 2, 101	539, 686 10, 801
2200	写真業	9999	合計	8, 700	0	0	0	8, 700	2, 100	1	2, 101	10, 801
	自動車整備業	40	エチルベンセン エチレングリコール	5, 397	8, 148	0	0	5, 39 / 8, 645	2, 707, 614	23, 388	2, 731, 003	2, 739, 648
	自動車整備業	45	エエレングリュニルエフマエルエニ	0	0	0	0	0	750	0	750	750
	自動車整備業	63	キシレン	230, 852	0	0	0	230, 852	6, 709	0	6, 709	237, 561
	自動車整備業 自動車整備業		酢酸ビニル H C F C - 1 4 1 b	650 1, 200	0	0	0	650 1, 200	360	0	360	650 1, 560
7700	自動車整備業自動車整備業	224	1. 3. 5ートリメチルベンゼントルエン	19 267, 085	0	0	0	19 267, 085	0 22, 373	0	0 22, 373	19 289, 458
7700	自動車整備業	299	ベンゼン	254	0	0	0	254	0	0	0	254
			合計 ビスフェノールA型エポキシ樹脂	505, 955	8, 148	0	0	514, 103	2, 737, 806	23, 388	2, 761, 194	3, 275, 296
	機械修理業	30	(液状のものに限る。)	7, 240	0	0	0	7, 240	420 127	0	420 127	420 7, 367
	機械修理業 機械修理業	40 43	エチルベンゼン エチレングリコール	0	335	0	0	335	41,600	0	41,600	41, 935
	機械修理業 機械修理業		キシレン クロム及び三価クロム化合物	38, 093 0	0	0	0	38, 093 0	7, 415 370	0	7, 415 370	45, 508 370
7810	機械修理業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	750	0	750	750
	機械修理業 機械修理業		HCFC-22 コパルト及びその化合物	219 0	0		0	219	3, 100 410	0	3, 100 410	3, 319 410
	機械修理業	100	無機シアン化合物(錯塩及びシアン	0	0	0	0	0	1, 000	0	1,000	1,000
	機械修理業	144	<u>酸塩を除く。)</u> HCFC-225	2, 300	0	0	0	2, 300	0	0	0	2, 300
	機械修理業 機械修理業		塩化メチレン N. Nージメチルホルムアミド	2, 400 320	0	0	0	2, 400 320	4, 100 940	0	4, 100 940	6, 500 1, 260
7810	機械修理業	177	スチレン	57	0	0	0	57	0	0	0	57
	機械修理業機械修理業		トリクロロエチレン 1、3、5 - トリメチルベンゼン	33, 000 0	0	0	0	33, 000	10,000	0	10,000	43, 000 0
7810	機械修理業	227	トルエン	56, 183	0	0	0	56, 183	15, 400	0	15, 400	71, 583
	機械修理業機械修理業		ニッケル フタル酸ジー n ーブチル	76	0	0	0	76	610	0	610	610 76
7810	機械修理業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	940	0	0	940	1, 400	0	1, 400	2, 340
7810	機械修理業	299	ベンゼン ポリ(オキシエチレン)=アルキル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	機械修理業	307	エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	710	0	0	0	710	7, 200	3, 500	3, 500 7, 200	3, 500 7, 910
7810	機械修理業	354	りん酸トリーnーブチル	0	0	0	0	0	16, 800	0	16, 800	16, 800
	機械修理業	9999		140, 598	1, 275	0	0	141, 873	111, 642 4, 400	3, 500 0	115, 142 4, 400	257, 015 4, 400
	商品検査業		アセトニトリル キシレン	1, 301	0	0	0	1, 301	9, 400	0	9, 400	4, 400 10, 701
	商品検査業		クロム及び三価クロム化合物	0	0			0	310	0	310	

	業種		対象化学物質		(kø/年:ダイ	届出排出量	計 i(はmg-TEQ/年)		(kg/年: ダイ	届出移動量 オキシン類に	±mg-TFO/在)	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
8620	商品検査業	139	oージクロロベンゼン	120	0	0	0	120	1, 300	0	1, 300	1, 420
8620 8620	商品検査業		塩化メチレン N. Nージメチルホルムアミド	1, 500	0	0	0	1,500	940	0	940	1, 500 1, 000
8620 8620	商品検査業商品検査業	200 227	テトラクロロエチレン トルエン	4, 681	0	0	0	4, 681	46, 730 20, 100	0	46, 730 20, 100	51, 411 20, 104
8620	商品検査業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8620 8620	商品検査業		ニッケル マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	270 820	0	270 820	270 820
8620	商品検査業	9999	合計	7, 666	0	0	0	7, 666	84, 270 0	0	84, 270 0	91, 936
8630 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。) 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	12	亜鉛の水溶性化合物 アセトニトリル	0 183	0	0	0	183	8, 080	0	8, 080	8, 263
8630 8630	計量証明業 (一般計量証明業を除く。) 計量証明業 (一般計量証明業を除く。)		EPN カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	63	キシレン クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1, 300	0	1, 300	1, 300
8630 8630	計量証明業 (一般計量証明業を除く。) 計量証明業 (一般計量証明業を除く。)	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	310 0	0	310 0	310 0
8630 8630	計量証明業 (一般計量証明業を除く。) 計量証明業 (一般計量証明業を除く。)		シマジン クロロホルム	0	0	0	0	0	1, 300	0	1, 300	1, 300
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)		無機シアン化合物(錯塩及びシアン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	110	酸塩を除く。) チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630 8630	計量証明業 (一般計量証明業を除く。) 計量証明業 (一般計量証明業を除く。)		四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630 8630	計量証明業 (一般計量証明業を除く。) 計量証明業 (一般計量証明業を除く。)	118	<u>cis-1, 2-ジクロロエチレン</u> D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630 8630	計量証明業 (一般計量証明業を除く。) 計量証明業 (一般計量証明業を除く。)		塩化メチレン 水銀及びその化合物	2, 331	0	0	0	2, 331	19, 540	0	19, 540	21, 871
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630 8630	計量証明業 (一般計量証明業を除く。) 計量証明業 (一般計量証明業を除く。)		ダイオキシン類 テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。) 計量証明業(一般計量証明業を除く。)		鋼水溶性塩 (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
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	210	1、1、2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。) 計量証明業(一般計量証明業を除く。)		トリクロロエチレン トルエン	3, 047	0	0	0	3, 047	42, 900	0	42, 900	45, 947
8630 8630	計量証明業 (一般計量証明業を除く。) 計量証明業 (一般計量証明業を除く。)		鉛及びその化合物 ニッケル	0	0	0	0	0	1, 500 420	0	1, 500 420	1, 500 420
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。) 計量証明業(一般計量証明業を除く。)		ヒドラジン ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。) 計量証明業(一般計量証明業を除く。)		ほう素及びその化合物 PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)		マンガン及びその化合物 メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	81 0	0	81 0	81 0
8630	計量証明業 (一般計量証明業を除く。) 計量証明業 (一般計量証明業を除く。)	9999		5, 560	0	0	0	5, 560	75, 432	0	75, 432	80, 992
8716 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)		亜鉛の水溶性化合物 EPN	1 0	1, 355 1, 032	0	0	1, 356 1, 032	46, 002 0	3	46, 006 2	47, 362 1, 034
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	43	エチレングリコール	40	0	0	0	40	0	0	0	40
8716 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)		カドミウム及びその化合物 キシレン	213	74 0	0	0	75 213	1, 310	0	1, 310	1, 385 213
8716 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	600	0	600	600
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	0	722 441	0	0	722 441	53, 820 0	1	53, 822 1	54, 544 442
8716 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)		HCFC-22 シマジン	0	0 14	0	0	0 14	0	0	0	0 14
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン	0	963	0	0	963	1	0	1	965
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)		酸塩を除く。) チオベンカルブ	0	149	0	0	149	0	0	0	149
8716 8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限る。)		四塩化炭素 1,2ージクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)		塩化ビニリデン	0	13 99	0	0	13 99	0	0	0	13 100
8716 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)		cis-1, 2-ジクロロエチレン CFC-12	0	162	0	0	162	9	0	9	171
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	137	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
8716 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)		塩化メチレン 水銀及びその化合物	0	97 2	0	0	97	0 48	0	0 48	97 50
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	178	セレン及びその化合物	0	133	0	0	133	73	0	73	206
8716 8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限る。) 一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限る。)	200	ダイオキシン類 テトラクロロエチレン	36, 547 0	882 54	4 0	225, 977 0	263, 410 54	2, 525, 576 0	13	2, 525, 589 0	2, 788, 998 54
8716 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。) 一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	204	チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	31 1, 045	0	0	31 1, 046	26, 003	0	26, 011	31 27, 056
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	209	1、1、1ートリクロロエタン	0	604	0	0	604	0	2	3	606
8716 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	210 211	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	0	21 95	0	0	21 95	0	0	0	21 96
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	217	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	230	トルエン 鉛及びその化合物	0	0 204	0	0	2 205	54, 950	0	0 54, 950	55, 155
8716 8716		232	ニッケル化合物 バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	67 510	0	67 510	67 510
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	252	砒素及びその無機化合物	0	642	0	0	642	2	0	2	644
8716 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)		ヒドラジン フェノール	0	0 4	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	16, 967	0	0	16, 967	732	15	748	17, 715
8716 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)		ベンゼン ほう素及びその化合物	0	67 46, 715	0 4	0	67 46, 719	0 17	0 119	136	68 46, 855
8716 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	306	PCB マンガン及びその化合物	0	12, 083	0	0	12, 083	7, 306	0 25	7, 331	19, 414
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	68	0	68	68
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処		合計	258	83, 804	5	1	84, 067	191, 522	179	191, 701	275, 768
8722	分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処		亜鉛の水溶性化合物	0	4, 151	0	15	4, 166	0	11	11	4, 177
8722	分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処		アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	分業を含む。)		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。)	37	EPN	0	501	0	0	501	0	0	0	501
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	40	エチルベンゼン	96	0	0	0	96	75, 000	0	75, 000	75, 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。)	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	415, 104	0	415, 104	415, 104
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処 分業を含む。)	60	カドミウム及びその化合物	0	178	0	0	178	73	0	73	251
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処 分業を含む。)	63	キシレン	422	0	0	0	422	81, 800	0	81, 800	82, 222
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
<u> </u>	分業を含む。)	-			.	.	<u> </u>	<u> </u>	·			

	業種	l	対象化学物質		(ka/年・ダイ	届出排出	量 [lはmg-TEQ/年)		(kg/年・ダイ	届出移動量 オキシン類に	+mg_TFO/年)	届出排出·移
業種	業種名	物質番号	物質名	大気	公共用水域		埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	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。)		グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	3,800	3, 800	3, 800
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処 分業を含む。)	68	クロム及び三価クロム化合物	1	201	0	0	202	650	5	655	856
8722	産業廃棄物処分業 (特別管理産業廃棄物処 分業を含む。)	69	六価クロム化合物	0	126	0	0	126	0	2	2	128
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処 分業を含む。)	84	H C F C - 1 4 2 b	7	0	0	0	7	3, 600	0	3, 600	3, 607
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	H C F C - 2 2	77	0	0	0	77	98, 000	0	98, 000	98, 077
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	C F C - 1 3	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。)	90	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処 分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処	100	コバルト及びその化合物 無機シアン化合物(錯塩及びシアン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	たまたま物だりまく行が自体性を発生がた 分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処	108	酸塩を除く。)	0	562	0	0	562	0	2	2	564
8722	分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処	110		0	31	0	0	31	0	1	1	32
8722 8722	分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処		四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
8722	分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処		1. 2-ジクロロエタン 塩化ビニリデン	0	31	0	0	31	0	1	1	32
8722	分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処		cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	63	0	0	63	0	2	2	65
8722	分業を含む。) 産業廃棄物処分業 (特別管理産業廃棄物処	121		19	0	0	0	19	10,000	0	10, 000	10, 019
8722	<u>分業を含む。)</u> 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処 分業を含む。)	132	HCFC-141b	7, 727	0	0	0	7, 727	14, 095	0	14, 095	21, 822
8722	ア来を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処 分業を含む。)	133	H C F C - 2 1	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。)	137	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。)	144	H C F C - 2 2 5	31	0	0	0	31	38	0	38	69
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	145	塩化メチレン	4, 786	44	0	0	4, 830	9, 000	1	9, 001	13, 831
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処 分業を含む。)	175		9	7	0	51	67	7	0	7	74
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処 分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処	177		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。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処	178		0	361	0	0	361	0	1	1	361
8722	産業廃業物処分業 (特別管理産業廃業物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業 (特別管理産業廃棄物処		ダイオキシン類	16, 982	28	0	19, 178	36, 188	267, 615	0	267, 615	303, 804
8722 8722	分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処	200	テトラクロロエチレン チウラム	64	26 10	0	0	90	348	0	348	438
8722	分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処		テレフタル酸ジメチル	2, 400	0	0	0	2, 400	850	0	850	3, 250
8722	分業を含む。) 産業廃棄物処分業 (特別管理産業廃棄物処	207		0	977	0	0	977	0	8	8	985
8722	分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処 ハ業を含む。)	209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	263	0	0	263	0	13	13	276
8722	分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処 分業を含む。)	210	1、1、2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処 分業を含む。)	211	トリクロロエチレン	1, 726	57	0	0	1, 783	2, 360	1	2, 361	4, 144
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	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処 分業を含む。)	217	CFC-11	73	0	0	0	73	35, 000	0	35, 000	35, 073
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	224	1、3、5-トリメチルベンゼン	26	0	0	0	26	3, 900	0	3, 900	3, 926
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処 分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処	227	トルエン	2, 433	0	0	0	2, 433	172, 000	0	172, 000	174, 433
8722	たまたま物だりまく行が自体性を発生がた 分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処	230		3	297	0	0	300	4, 210	2	4, 212	4, 512
8722 8722	分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処	232	ニッケル化合物	1	0	0	0	1	4, 200	0	4, 200	4, 201
8722	分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処	252	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	330	141	0	0	141 330	23	0	23	165 330
8722	分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処		フェノール	320	160	0	0	480	7, 800	0	7, 800	8, 280
8722	分業を含む。) 産業廃棄物処分業 (特別管理産業廃棄物処	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	71, 569	3	0	71, 575	431	130	561	72, 136
8722	<u>分業を含む。)</u> 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処 分業を含む。)		ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	ア来を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処 分業を含む。)	299		107	17	0	0	123	0	0	0	124
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	ほう素及びその化合物	0	66, 605	0	0	66, 606	0	1,500	1, 500	68, 106
8722	産業廃棄物処分業 (特別管理産業廃棄物処 分業を含む。)	306		0	2	0	0	2	0	0	0	2
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処 分業を含む。)	311	マンガン及びその化合物	0	7, 117	0	5	7, 122	0	82	82	7, 204
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処 分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処		モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
8722	産業廃業物処ガ業 (特別管理産業廃業物処分業を含む。) 高等教育機関 (附属施設を含み、人文科学	9999	合計	20, 661	153, 526	3	72	174, 262	938, 620	5, 564	944, 184	1, 118, 447
9140	のみに係るものを除く。) 高等教育機関(附属施設を含み、人文科学		アセトニトリル	1, 079	0	0	0	1,079	5, 710	264	5, 974	7, 053
9140	のみに係るものを除く。) 高等教育機関(附属施設を含み、人文科学		エチレンオキシド キシレン	6, 334 2, 807	0	0	0	6, 334 2, 807	20, 380	0 40	20, 420	6, 336 23, 227
9140	のみに係るものを除く。) 高等教育機関(附属施設を含み、人文科学	95		2, 807	18	0	0	2, 807	174, 910	781	175, 691	196, 070
9140	のみに係るものを除く。) 高等教育機関(附属施設を含み、人文科学		塩化メチレン	19, 420	0	0	0	19, 420	91, 995	389	92, 384	111, 803
9140	のみに係るものを除く。) 高等教育機関(附属施設を含み、人文科学 のみに係るものを除く)	179		57	0	0	0	57	190	0	190	248
9140	のみに係るものを除く。) 高等教育機関(附属施設を含み、人文科学 のみに係るものを除く。)		トルエン	1, 932	0	0	0	1, 932	17, 021	5	17, 026	18, 958
9140	高等教育機関(附属施設を含み、人文科学 のみに係るものを除く。)	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1,800	1, 800	1, 800
9140	高等教育機関(附属施設を含み、人文科学 のみに係るものを除く。)	299	ベンゼン	31	0	0	0	31	110	0	110	141
9140	高等教育機関(附属施設を含み、人文科学 のみに係るものを除く。)	310	ホルムアルデヒド	44	0	0	0	44	10, 710	11	10, 721	10, 766
9140	高等教育機関(附属施設を含み、人文科学 のみに係るものを除く。)	9999		52, 008	18	0	0	52, 026	320, 837	3, 291	324, 128	376, 154
			亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸	0	0	0	0	0	8, 100 4, 900	0	8, 100 4, 900	8, 100 4, 900
9210	自然科学研究所	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
9210 9210	自然科学研究所 自然科学研究所	9	アセトニトリル	3, 165	1, 060	0	0	0 4, 225	77, 580	627	78, 207	82, 431
V210	1 - m 17 3 791201/1	. 12	. = 1 - 1 //2	0, 103	1,000			7, 223	, ,,,,,,,,,	V21	10, 201	04, 401

業種			対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		
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
9210	自然科学研究所	16	2-アミノエタノール	24	0	0	0	24	1, 500	400	1, 900	1, 924
9210	自然科学研究所	27	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
9210	自然科学研究所	37	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	40	エチルベンゼン	658	0	0	0	658	3, 699	0	3, 699	4, 357
9210	自然科学研究所	43	エチレングリコール	24	0	0	0	24	5, 100	0	5, 100	5, 124
9210	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	0	0	0
9210	自然科学研究所	63	キシレン	4, 761	1	30	0	4, 792	26, 573	0	26, 573	31, 365
9210	自然科学研究所		クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
9210	自然科学研究所		六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所		シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所		クロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,600	0	1, 600	1, 600
9210	自然科学研究所	95	クロロホルム	6, 326	0	0	0	6, 326	137, 620	55	137, 675	144, 001
9210	自然科学研究所	108	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
9210	自然科学研究所	110		0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所		四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所		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		cis-1, $2-ジクロロエチレン$	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所		HCFC-141b	880	0	0	0	880	920	0	920	1, 800
9210	自然科学研究所		D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所		oージクロロベンゼン	8	0	0	0	8	4, 600	0	4, 600	4, 608
9210	自然科学研究所		HCFC-225	3, 907	0	0	0	3, 907	3, 630	0	3, 630	7, 537
9210	自然科学研究所		塩化メチレン	10, 087	0	0	0	10, 087	51, 010	24	51, 034	61, 121
9210	自然科学研究所		N. Nージメチルホルムアミド	15	0	0	0	15	1, 600	0	1,600	1, 615
9210	自然科学研究所		水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1, 100	0	1, 100	1, 100
9210	自然科学研究所		スチレン	32	0	0	0	32	6, 600	0	6, 600	6, 632
9210	自然科学研究所	178		0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所		ダイオキシン類	80	0	0	0	80	145	0	145	225
9210	自然科学研究所		チオ尿素	0	0	0	0	0	3, 800	19	3, 819	3, 819
9210	自然科学研究所	200		150	0	0	0	150	600	0	600	750
9210	自然科学研究所		チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所		銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	209		0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所		1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210 9210	自然科学研究所		トリクロロエチレン	0 25	0	0	0	0 25	111	0	111	135
9210	自然科学研究所 自然科学研究所		1, 3, 5-トリメチルベンゼン トルエン	10, 770	0	0	0	10, 770	78. 917	0	78. 917	89, 688
				,		0		,	,		2, 700	2, 700
9210 9210	自然科学研究所 自然科学研究所	230	鉛及びその化合物 ニッケル化合物	0	0	0	0	0	2, 700	0	2, 700	2, 700
9210	自然科学研究所	243		0	0	0	0	0	2, 000	0	2,000	2, 000
9210	自然科学研究所	252		0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
9210	自然科学研究所		世リジン	15	0	0	0	15	7, 300	0	7, 300	7, 315
9210	自然科学研究所	266		3	0	0	0	3	1, 000	0	1, 000	1, 003
			N- (tert-ブチル) - 2 - ベ									1,003
9210	自然科学研究所	282	ンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
9210	自然科学研究所	283		0	71	0	0	72	2, 790	590	3, 380	3, 452
9210	自然科学研究所		ベンゼン	226	0	0	0	226	50	0	50	276
9210	自然科学研究所		ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	306		0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	307	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15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	1, 400	2	1, 402	1, 402
9210	自然科学研究所	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1, 300	0	1, 300	1, 300
9210	自然科学研究所		マンガン及びその化合物	0	43	0	0	43	0	0	0	43
9210	自然科学研究所	338	mートリレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	1, 600	0	1,600	1, 602
9210	自然科学研究所	354	りん酸トリーnーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	9999	合計	41, 078	1, 175	30	0	42, 283	440, 008	1,717	441, 726	484, 008