

集計表 2. 全国の業種別の届出排出量・移動量

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
500	金属鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,752	0	0	3,752	0	0	0	3,752
500	金属鉱業	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	60	カドミウム及びその化合物	0	36	0	48	84	0	0	0	84
500	金属鉱業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	90	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
500	金属鉱業	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
500	金属鉱業	110	チオベンカルブ	0	71	0	0	71	0	0	0	71
500	金属鉱業	112	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
500	金属鉱業	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
500	金属鉱業	117	塩化ビニリデン	0	71	0	0	71	0	0	0	71
500	金属鉱業	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	140	0	0	140	0	0	0	140
500	金属鉱業	137	D - D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
500	金属鉱業	145	塩化メチレン	0	71	0	0	71	0	0	0	71
500	金属鉱業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	177	ステレン	0	0	980	0	980	0	0	0	980
500	金属鉱業	178	セレン及びその化合物	0	36	0	0	36	0	0	0	36
500	金属鉱業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	204	チウラム	0	21	0	0	21	0	0	0	21
500	金属鉱業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	255	0	0	255	0	0	0	255
500	金属鉱業	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
500	金属鉱業	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
500	金属鉱業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	230	鉛及びその化合物	1	56	0	27	84	0	0	0	84
500	金属鉱業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	810	0	810	0	0	0	810
500	金属鉱業	252	砒素及びその無機化合物	0	397	0	170	567	0	0	0	567
500	金属鉱業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	11,130	0	0	11,130	0	0	0	11,130
500	金属鉱業	299	ベンゼン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
500	金属鉱業	304	ほう素及びその化合物	0	80,074	0	0	80,074	0	0	0	80,074
500	金属鉱業	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	311	マンガン及びその化合物	0	7,780	0	0	7,780	4,100	0	4,100	11,880
500	金属鉱業	9999	合計	2	105,084	1,790	245	107,121	4,100	0	4,100	111,221
700	原油・天然ガス鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	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	93	0	93	93
700	原油・天然ガス鉱業	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	63	キシレン	3,253	0	0	0	3,253	0	0	0	3,253
700	原油・天然ガス鉱業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	57	0	57	1,700	0	1,700	1,757
700	原油・天然ガス鉱業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	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
700	原油・天然ガス鉱業	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	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
700	原油・天然ガス鉱業	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	145	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	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
700	原油・天然ガス鉱業	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
700	原油・天然ガス鉱業	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	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
700	原油・天然ガス鉱業	227	トルエン	6,891	0	0	0	6,891	0	0	0	6,891
700	原油・天然ガス鉱業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4	0	0	4	0	0	0	4
700	原油・天然ガス鉱業	299	ベンゼン	17,612	0	0	0	17,612	0	0	0	17,612
700	原油・天然ガス鉱業	304	ほう素及びその化合物	0	211,274	0	0	211,274	0	0	0	211,274
700	原油・天然ガス鉱業	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
700	原油・天然ガス鉱業	9999	合計	27,757	211,281	57	0	239,094	1,793	0	1,793	240,887
1200	食品製造業	12	アセトニトリル	4,501	0	0	0	4,501	63,413	0	63,413	67,914
1200	食品製造業	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10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,800	0	0	2,800	0	4	4	2,804
1200	食品製造業	28	イソブレン	0	0	0	0	0	0	220	220	220
1200	食品製造業	40	エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1200	食品製造業	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	43	エチレングリコール	8,933	13,700	0	0	22,633	1,100	40,976	42,076	64,709
1200	食品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	6,700	6,700	6,700
1200	食品製造業	56	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	63	キシレン	15,113	5,800	0	0	20,913	50,000	0	50,000	70,913
1200	食品製造業	85	H C F C - 2 2	62,940	0	0	0	62,940	0	0	0	62,940
1200	食品製造業	102	酢酸ビニル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
1200	食品製造業	113	1, 4 - ジオキサン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
1200	食品製造業	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	145	塩化メチレン	10	0	0	0	10	1,400	0	1,400	1,410
1200	食品製造業	166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	0	0	0	0	0	0	2	2	2
1200	食品製造業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	37,600	1	37,601	37,601
1200	食品製造業	179	ダイオキシン類	1,318	6	0	7	1,331	1,132	51	1,183	2,514
1200	食品製造業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700
1200	食品製造業	227	トルエン	279,072	1,400	0	0	280,472	230,603	310	230,913	511,385
1200	食品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	11,014	22	11,036	11,036
1200	食品製造業	259	ピリジン	1	0	0	0	1	2	11	13	14
1200	食品製造業	260	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	268	1, 3 - フタジエン	680	0	0	0	680	0	19	19	699
1200	食品製造業	288	臭化メチル	54,300	0	0	0	54,300	0	0	0	54,300
1200	食品製造業	298	ペンズアルデヒド	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
1200	食品製造業	299	ベンゼン	1,915	0	0	0	1,915	0	0	0	1,915
1200	食品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
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	193	193	193
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	35	35	35
1200	食料品製造業	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
1200	食料品製造業	335	メチルステレン	0	0	0	0	0	0	2	2	2
1200	食料品製造業	9999	合計	431,170	23,700	0	0	454,870	402,336	49,535	451,931	906,801
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	7,861	0	7,861	7,862
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	12	アセトニトリル	4	0	0	0	4	1,700	0	1,700	1,704
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	40	エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	43	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	58	1 - オクタノール	16	10	0	0	26	0	0	0	26
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	63	キシレン	3,210	0	0	0	3,210	0	0	0	3,210
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	85	H C F C - 2 2	900	0	0	0	900	0	0	0	900
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	95	クロロホルム	9,300	13	0	0	9,313	130,000	0	130,000	139,313
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	16	0	16	16
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	113	1, 4 - ジオキサン	1,700	0	0	0	1,700	1,300	0	1,300	3,000
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	145	塩化メチレン	2,600	4	0	0	2,604	15,000	0	15,000	17,604
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	166	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オキシド	0	7	0	0	7	0	0	0	7
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	10	0	0	0	10	1,400	0	1,400	1,410
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	179	ダイオキシン類	155	0	0	0	155	47	0	47	202
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	1,483	0	1,483	1,484
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	223	3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキ サノール	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	227	トルエン	110,018	0	0	0	110,018	77,000	0	77,000	187,018
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	288	臭化メチル	980	0	0	0	980	0	0	0	980
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	299	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	32	0	0	32	0	0	0	32
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	2	7,360	0	7,360	7,361
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	9999	合計	130,740	68	1	0	130,809	243,121	0	243,121	373,930
1400	繊維工業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,936	0	0	2,936	11,800	1,800	13,600	16,536
1400	繊維工業	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシ ル)	880	0	0	0	880	4,001	0	4,001	4,881
1400	繊維工業	11	アセトアルデヒド	5,520	4,660	0	0	10,180	270	0	270	10,450
1400	繊維工業	16	2 - アミノエタノール	0	500	0	0	500	380	2,400	2,780	3,280
1400	繊維工業	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	11,302	0	0	11,302	4,210	2,220	6,430	17,732
1400	繊維工業	25	アンチモン及びその化合物	0	918	0	0	918	62,691	707	63,398	64,316
1400	繊維工業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	43	0	43	43
1400	繊維工業	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	54	0	54	54
1400	繊維工業	40	エチルベンゼン	253,200	340	0	0	253,540	1,020	51	1,071	254,611
1400	繊維工業	42	エチレンオキシド	1,991	0	0	0	1,991	180	160	340	2,331
1400	繊維工業	43	エチレングリコール	4,392	269,835	0	0	274,227	127,231	60,099	187,330	461,557
1400	繊維工業	44	エチレングリコールモノエチルエ ーテル	8,100	360	0	0	8,460	370	600	970	9,430
1400	繊維工業	45	エチレングリコールモノメチルエ ーテル	1,500	0	0	0	1,500	79	0	79	1,579
1400	繊維工業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	202	0	202	202
1400	繊維工業	61	- カプロラクタム	0	14,776	0	0	14,776	2,218	73	2,291	17,067
1400	繊維工業	63	キシレン	540,621	4,660	0	0	545,281	9,344	4,054	13,398	558,679
1400	繊維工業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	93	0	0	93	1,606	5,514	7,120	7,213
1400	繊維工業	69	六価クロム化合物	0	34	0	0	34	0	2,252	2,252	2,286
1400	繊維工業	76	メトラクロール	0	15	0	0	15	6	0	6	21
1400	繊維工業	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	95	クロロホルム	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
1400	繊維工業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
1400	繊維工業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	72	0	72	72
1400	繊維工業	102	酢酸ビニル	0	34	0	0	34	46	0	46	80
1400	繊維工業	109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
1400	繊維工業	113	1, 4 - ジオキサン	4,200	0	0	0	4,200	17	0	17	4,217
1400	繊維工業	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	116	1, 2 - ジクロロエタン	900	0	0	0	900	100	10	110	1,010
1400	繊維工業	120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	132	H C F C - 1 4 1 b	14,200	0	0	0	14,200	0	0	0	14,200
1400	繊維工業	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノ ール	598	16,790	0	0	17,388	5,880	17,400	23,280	40,668
1400	繊維工業	135	1, 2 - ジクロロプロパン	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
1400	繊維工業	139	o - ジクロロベンゼン	1,300	600	0	0	1,900	210	0	210	2,110
1400	繊維工業	145	塩化メチレン	241,670	0	0	0	241,670	4,020	0	4,020	245,690
1400	繊維工業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	1,141,527	113,110	0	0	1,254,637	1,376,789	338,000	1,714,789	2,969,426
1400	繊維工業	177	ステレン	647	0	0	0	647	750	0	750	1,397
1400	繊維工業	179	ダイオキシン類	674	10	0	0	685	33,158	0	33,158	33,842
1400	繊維工業	197	デカブロモジフェニルエーテル	6	1,576	0	0	1,582	130,416	1,940	132,356	133,938
1400	繊維工業	200	テトラクロロエチレン	32,958	0	0	0	32,958	19,620	0	19,620	52,578
1400	繊維工業	205	テレフタル酸	0	16,229	0	0	16,229	97,232	7,100	104,332	120,561

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1400	繊維工業	206	テフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
1400	繊維工業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	151	0	0	151	130,890	24	130,914	131,065
1400	繊維工業	211	トリクロロエチレン	3,200	0	0	0	3,200	0	0	3,200	3,200
1400	繊維工業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8,130	54	0	0	8,184	64	0	8,248	8,248
1400	繊維工業	227	トルエン	2,534,939	1,041	0	0	2,535,980	140,926	0	140,926	2,676,906
1400	繊維工業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
1400	繊維工業	232	ニッケル化合物	0	902	0	0	902	30,500	40	30,540	31,442
1400	繊維工業	233	ニトリロ三酢酸	0	2,400	0	0	2,400	0	0	2,400	2,400
1400	繊維工業	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
1400	繊維工業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	53	0	53	53
1400	繊維工業	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,472	0	1,472	1,472
1400	繊維工業	253	ヒドラジン	0	39	0	0	39	0	0	39	39
1400	繊維工業	266	フェノール	4,015	0	0	0	4,015	509	253	762	4,777
1400	繊維工業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
1400	繊維工業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	27,186	0	0	0	27,186	550,300	0	550,300	577,486
1400	繊維工業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	12	0	0	12	6	0	6	18
1400	繊維工業	304	ほう素及びその化合物	0	1,029	0	0	1,029	14	2,300	2,314	3,343
1400	繊維工業	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,028	144,328	0	0	145,356	30,969	43,819	74,788	220,143
1400	繊維工業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1,080	0	0	1,080	2,120	58	2,178	3,258
1400	繊維工業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	35	3,030	0	0	3,065	8,552	26,618	35,170	38,235
1400	繊維工業	310	ホルムアルデヒド	21,131	17,053	0	0	38,184	210,841	6,135	216,976	255,159
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	0	0	0	0	0	0	44,000	44,000	44,000
1400	繊維工業	353	リル酸トリス(ジメチルフェニル)	0	22	0	0	22	637	22	659	681
1400	繊維工業	9999	合計	4,856,472	631,708	0	0	5,488,180	3,027,350	567,648	3,594,998	9,083,178
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	560	0	0	560	37	0	37	597
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	924	0	924	924
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	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10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	7,800	0	0	7,800	2,601	0	2,601	10,401
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	17,910	0	17,910	17,910
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	250	0	250	250
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,310	0	1,310	1,310
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	40	エチルベンゼン	8,540	0	0	0	8,540	5,348	0	5,348	13,888
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	43	エチレングリコール	0	3,000	0	0	3,000	1,156	0	1,156	4,156
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	31	0	31	31
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	63	キシレン	12,591	1,100	0	0	13,691	6,722	0	6,722	20,413
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	69	六価クロム化合物	0	35	0	0	35	0	0	35	35
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	58	0	0	0	58	7	0	65	65
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	840	0	0	0	840	0	0	840	840
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	1,300	0	0	0	1,300	0	0	1,300	1,300
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	3	2,351	0	0	2,354	1,174	0	1,174	3,528
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	135	1,2-ジクロロプロパン	790	0	0	0	790	0	0	790	790
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	166	N,N-ジメチルDチルアミン = N-オキシド	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	14	0	0	14	160	0	160	174
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	176	有機スズ化合物	32	0	0	0	32	441	0	441	473
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	177	スチレン	1,900	0	0	0	1,900	350	0	350	2,250
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	179	ダイオキシン類	7	0	0	0	7	4	0	4	11
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	510	0	510	510
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	200	テトラクロロエチレン	4,700	0	0	0	4,700	300	1	301	5,001
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	69	0	0	69	283	0	283	352
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	211	トリクロロエチレン	1,600	0	0	0	1,600	0	0	1,600	1,600
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	18,008	560	0	0	18,568	429	0	429	18,997
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	227	トルエン	47,786	120	0	0	47,906	36,824	0	36,824	84,729
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	266	フェノール	0	0	0	0	0	610	0	610	610
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	10	0	0	0	10	370	0	370	380
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	10	0	0	0	10	350	0	350	360
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	90	0	0	0	90	2,430	0	2,430	2,520
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,114	0	0	0	8,114	296,390	0	296,390	304,504
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	299	ベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	2	2
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	44	0	0	44	0	0	44	44
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	5,870	0	0	5,870	2,953	2,300	5,253	11,123
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	3	0	0	3	0	0	3	3

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1500	衣服・その他の繊維製品 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	160	0	0	160	1,160	0	1,160	1,320
1500	衣服・その他の繊維製品 製造業	310	ホルムアルデヒド	791	12	0	0	803	8,144	0	8,144	8,947
1500	衣服・その他の繊維製品 製造業	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	81	0	0	81	0	0	0	81
1500	衣服・その他の繊維製品 製造業	9999	合計	107,165	21,779	0	0	128,944	389,180	3,501	392,681	521,625
1600	木材・木製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	0	0	5	1	0	1	5
1600	木材・木製品製造業	16	2 - アミノエタノール	1,701	0	0	0	1,701	0	69	69	1,770
1600	木材・木製品製造業	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	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
1600	木材・木製品製造業	30	ビスフェノール A 型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	2,758	0	2,758	2,758
1600	木材・木製品製造業	40	エチルベンゼン	41,398	0	0	0	41,398	160	0	160	41,558
1600	木材・木製品製造業	43	エチレングリコール	1,273	0	0	0	1,273	500	0	500	1,773
1600	木材・木製品製造業	44	エチレングリコールモノエチルエ ーテル	2,400	0	0	0	2,400	200	0	200	2,600
1600	木材・木製品製造業	46	エチレンジアミン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1600	木材・木製品製造業	63	キシレン	129,051	0	0	0	129,051	13,270	0	13,270	142,321
1600	木材・木製品製造業	65	グリオキサール	1,200	0	0	0	1,200	158	0	158	1,358
1600	木材・木製品製造業	144	H C F C - 2 2 5	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
1600	木材・木製品製造業	145	塩化メチレン	2,008,510	0	5	0	2,008,515	31,732	0	31,732	2,040,246
1600	木材・木製品製造業	177	スチレン	25,080	0	12	0	25,092	15,240	0	15,240	40,332
1600	木材・木製品製造業	179	ダイオキシン類	921	0	0	0	921	307	0	307	1,228
1600	木材・木製品製造業	199	クロロタロニル	0	0	163	0	163	0	0	0	163
1600	木材・木製品製造業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	3,440	0	0	0	3,440	1,320	0	1,320	4,760
1600	木材・木製品製造業	227	トルエン	214,495	0	0	0	214,495	57,580	0	57,580	272,075
1600	木材・木製品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
1600	木材・木製品製造業	253	ヒドラジン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
1600	木材・木製品製造業	266	フェノール	3,836	0	0	0	3,836	11,219	0	11,219	15,055
1600	木材・木製品製造業	270	フタル酸ジ - n - ブチル	83	0	0	0	83	10,700	0	10,700	10,783
1600	木材・木製品製造業	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル )	46	0	0	0	46	26	0	26	72
1600	木材・木製品製造業	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
1600	木材・木製品製造業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	120	0	120	120
1600	木材・木製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	0	2	0	0	2	1,731	26	1,757	1,759
1600	木材・木製品製造業	310	ホルムアルデヒド	36,553	8	0	0	36,561	27,278	0	27,278	63,839
1600	木材・木製品製造業	320	メタクリル酸メチル	1,823	0	0	0	1,823	18,042	0	18,042	19,865
1600	木材・木製品製造業	9999	合計	2,473,916	18	180	0	2,474,113	192,058	95	192,153	2,666,266
1700	家具・装備品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	0	0	4	3,404	68	3,472	3,476
1700	家具・装備品製造業	40	エチルベンゼン	155,513	14	0	0	155,527	65,754	2	65,756	221,283
1700	家具・装備品製造業	44	エチレングリコールモノエチルエ ーテル	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
1700	家具・装備品製造業	45	エチレングリコールモノメチルエ ーテル	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
1700	家具・装備品製造業	63	キシレン	404,556	22	0	0	404,578	184,352	3	184,355	588,933
1700	家具・装備品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
1700	家具・装備品製造業	101	エチレングリコールモノエチルエ ーテルアセテート	3,400	14	0	0	3,414	121	0	121	3,535
1700	家具・装備品製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
1700	家具・装備品製造業	145	塩化メチレン	298,088	0	0	0	298,088	18,755	0	18,755	316,843
1700	家具・装備品製造業	177	スチレン	15,290	0	0	0	15,290	10,173	0	10,173	25,463
1700	家具・装備品製造業	179	ダイオキシン類	590	0	0	0	590	5,837	0	5,837	6,427
1700	家具・装備品製造業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	25,395	0	0	0	25,395	7,460	0	7,460	32,855
1700	家具・装備品製造業	227	トルエン	222,481	37	0	0	222,518	37,728	2	37,730	260,248
1700	家具・装備品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	80	0	80	80
1700	家具・装備品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	232	ニッケル化合物	0	47	0	0	47	250	0	250	297
1700	家具・装備品製造業	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	0	0	0	0	990	0	990	990
1700	家具・装備品製造業	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
1700	家具・装備品製造業	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
1700	家具・装備品製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	90	0	90	90
1700	家具・装備品製造業	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	22	0	0	22	240	0	240	262
1700	家具・装備品製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	0	14	0	0	14	260	0	260	274
1700	家具・装備品製造業	310	ホルムアルデヒド	812	0	0	0	812	1,720	0	1,720	2,532
1700	家具・装備品製造業	314	メタクリル酸	5	0	0	0	5	22	0	22	27
1700	家具・装備品製造業	320	メタクリル酸メチル	11,539	0	0	0	11,539	14,460	0	14,460	25,999
1700	家具・装備品製造業	338	m - トリレンジイソシアネート	4	0	0	0	4	80	0	80	84
1700	家具・装備品製造業	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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
1700	家具・装備品製造業	9999	合計	1,140,730	175	0	0	1,140,905	347,939	75	348,015	1,488,919
1800	ハルブ・紙・紙加工品製 造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	13,966	0	0	13,966	27,760	2	27,762	41,727
1800	ハルブ・紙・紙加工品製 造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1800	ハルブ・紙・紙加工品製 造業	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	52	0	52	52
1800	ハルブ・紙・紙加工品製 造業	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル )	87	15	0	0	102	44	0	44	146
1800	ハルブ・紙・紙加工品製 造業	16	2 - アミノエタノール	1,480	130	0	0	1,610	656	38	694	2,304
1800	ハルブ・紙・紙加工品製 造業	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	16	2	18	18
1800	ハルブ・紙・紙加工品製 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	4,450	0	0	4,450	0	0	0	4,450
1800	ハルブ・紙・紙加工品製 造業	25	アンチモン及びその化合物	0	100	0	0	100	190	0	190	290
1800	ハルブ・紙・紙加工品製 造業	26	石綿	0	0	0	0	0	950	0	950	950
1800	ハルブ・紙・紙加工品製 造業	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製 造業	40	エチルベンゼン	49	0	0	0	49	200	0	200	249
1800	ハルブ・紙・紙加工品製 造業	42	エチレンオキシド	143	0	0	0	143	110	0	110	253
1800	ハルブ・紙・紙加工品製 造業	43	エチレングリコール	9,467	6,939	0	0	16,406	9,512	0	9,512	25,917

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7,140	0	0	0	7,140	3,140	0	3,140	10,280
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	63	キシレン	45,500	1,406	0	0	46,907	19,890	0	19,890	66,797
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	104	9	113	113
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	66	グルタルアルデヒド	12	120	0	0	132	100	2	102	234
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	67	クレゾール	2	0	0	0	2	1,600	0	1,600	1,602
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	22	0	22	22
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	77	塩化ビニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	93	クロロベンゼン	119	0	0	0	119	7,900	0	7,900	8,019
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	95	クロロホルム	279,890	44,280	0	0	324,170	2,100	0	2,100	326,270
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	96	塩化メチル	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	102	酢酸ビニル	24,570	36	0	0	24,606	2,633	0	2,633	27,239
1800	ハルブ・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	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	114	シクロヘキシルアミン	7,600	1,605	0	0	9,205	0	0	0	9,205
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	6,600	0	0	0	6,600	0	0	0	6,600
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	847	6,360	0	0	7,207	1,464	0	1,464	8,671
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	135	1,2-ジクロロプロパン	6,200	0	0	0	6,200	0	0	0	6,200
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	139	o - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	145	塩化メチレン	73,700	0	0	0	73,700	16,800	0	16,800	90,500
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	61,105	0	0	0	61,105	111,705	0	111,705	172,810
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	177	スチレン	84	0	0	0	84	7,700	0	7,700	7,784
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	179	ダイオキシン類	1,365	527	0	229	2,121	8,454	9	8,463	10,583
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	850	0	850	850
1800	ハルブ・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	ハルブ・紙・紙加工品製造業	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	199	クロロタロニル	1	20	0	0	21	0	0	0	21
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	770	0	0	770	2,500	0	2,500	3,270
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	211	トリクロロエチレン	14	0	0	0	14	120	0	120	134
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	690	0	0	0	690	410	0	410	1,100
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	227	トルエン	10,014,090	1,047	0	0	10,015,137	1,338,118	0	1,338,118	11,353,255
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1,540	0	1,540	1,540
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	241	二硫化炭素	2,506,500	2,660	0	0	2,509,160	140	0	140	2,509,300
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	253	ヒドラジン	13	9	0	0	22	0	670	670	692
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	258	ピペラジン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	266	フェノール	6,650	17	0	0	6,667	11,000	0	11,000	17,667
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	140	121	0	0	261	9,448	25	9,473	9,733
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	542	0	0	0	542	542,400	0	542,400	542,942
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	190	0	190	190
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	299	ベンゼン	27,918	0	0	0	27,918	0	0	0	27,918
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	304	ほう素及びその化合物	3	25,014	0	0	25,016	13,458	699	14,157	39,173
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計	
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計		
1800	バルブ・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	1,561	0	0	1,561	992	0	993	2,554	
1800	バルブ・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	2	0	0	0	2	248	0	248	250	
1800	バルブ・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	75	16	0	0	91	19,367	7	19,374	19,465	
1800	バルブ・紙・紙加工品製 造業	310	ホルムアルデヒド	15,630	10,980	0	0	26,610	665	0	665	27,275	
1800	バルブ・紙・紙加工品製 造業	311	マンガン及びその化合物	0	1,200	0	0	1,200	36	0	36	1,236	
1800	バルブ・紙・紙加工品製 造業	312	無水フタル酸	340	0	0	0	340	0	0	0	340	
1800	バルブ・紙・紙加工品製 造業	313	無水マレイン酸	21	0	0	0	21	0	0	0	21	
1800	バルブ・紙・紙加工品製 造業	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	バルブ・紙・紙加工品製 造業	320	メタクリル酸メチル	4,822	0	0	0	4,822	530	0	530	5,352	
1800	バルブ・紙・紙加工品製 造業	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	41	0	41	41	
1800	バルブ・紙・紙加工品製 造業	341	メチレンビス(4,1-ジクロヘキ シレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	400	45	445	445	
1800	バルブ・紙・紙加工品製 造業	9999	合計	13,102,059	122,821	0	0	13,224,880	2,162,340	1,499	2,163,839	15,388,719	
1900	出版・印刷・同関連産業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	11	0	0	11	0	3,000	3,000	3,011	
1900	出版・印刷・同関連産業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	250	0	250	250	
1900	出版・印刷・同関連産業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1900	出版・印刷・同関連産業	29	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	1	0	1	2	
1900	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 (液状のものに限る。)	520	0	0	0	520	45	0	45	565	
1900	出版・印刷・同関連産業	40	エチルベンゼン	74,924	0	0	0	74,924	35,779	0	35,779	110,703	
1900	出版・印刷・同関連産業	43	エチレンジグリコール	1,023	0	0	0	1,023	724	4	727	1,750	
1900	出版・印刷・同関連産業	44	エチレンジグリコールモノエチルエー テル	3,114	0	0	0	3,114	6,987	0	6,987	10,101	
1900	出版・印刷・同関連産業	45	エチレンジグリコールモノメチルエー テル	3,798	0	0	0	3,798	6,930	0	6,930	10,728	
1900	出版・印刷・同関連産業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1900	出版・印刷・同関連産業	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300	
1900	出版・印刷・同関連産業	63	キシレン	181,598	0	0	0	181,598	100,106	0	100,106	281,704	
1900	出版・印刷・同関連産業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	140	142	142	
1900	出版・印刷・同関連産業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	9,217	4	9,221	9,222	
1900	出版・印刷・同関連産業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	6,154	31	6,185	
1900	出版・印刷・同関連産業	78	フルアジナム	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
1900	出版・印刷・同関連産業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	370	0	370	370	
1900	出版・印刷・同関連産業	101	エチレンジグリコールモノエチルエー テルアセテート	6,720	0	0	0	6,720	31,835	0	31,835	38,555	
1900	出版・印刷・同関連産業	132	H C F C - 1 4 1 b	63,034	0	0	0	63,034	4,480	0	4,480	67,514	
1900	出版・印刷・同関連産業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	330	330	330	
1900	出版・印刷・同関連産業	135	1,2-ジクロロプロパン	41,316	0	0	0	41,316	7,130	0	7,130	48,446	
1900	出版・印刷・同関連産業	145	塩化メチレン	115,947	0	0	0	115,947	15,943	260	16,203	132,150	
1900	出版・印刷・同関連産業	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エ タノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
1900	出版・印刷・同関連産業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1900	出版・印刷・同関連産業	177	スチレン	481	0	0	0	481	4,800	0	4,800	5,281	
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	10	0	10	10	
1900	出版・印刷・同関連産業	179	ダイオキシン類	112	0	0	0	112	395	0	395	507	
1900	出版・印刷・同関連産業	200	テトラクロロエチレン	17,240	0	0	0	17,240	8,150	0	8,150	25,390	
1900	出版・印刷・同関連産業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	35,690	337	36,027	36,027	
1900	出版・印刷・同関連産業	211	トリクロロエチレン	8,112	0	0	0	8,112	10,500	0	10,500	18,612	
1900	出版・印刷・同関連産業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	17,735	0	0	0	17,735	14,506	53	14,559	32,294	
1900	出版・印刷・同関連産業	227	トルエン	13,187,462	0	0	0	13,187,462	3,732,104	1,360	3,733,464	16,920,926	
1900	出版・印刷・同関連産業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	67,000	0	67,000	67,000	
1900	出版・印刷・同関連産業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1900	出版・印刷・同関連産業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1,452	100	1,552	1,552	
1900	出版・印刷・同関連産業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	5,808	4,103	9,911	9,911	
1900	出版・印刷・同関連産業	266	フェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
1900	出版・印刷・同関連産業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	49	0	0	0	49	230	48	278	327	
1900	出版・印刷・同関連産業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1900	出版・印刷・同関連産業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	100	0	0	0	100	1,460	0	1,460	1,560	
1900	出版・印刷・同関連産業	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300	
1900	出版・印刷・同関連産業	299	ベンゼン	17	0	0	0	17	0	0	0	17	
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	520	0	520	520	
1900	出版・印刷・同関連産業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	27	1	28	28	
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。)	5	0	0	0	5	47,000	14	47,014	47,019	
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	22,000	6,500	28,500	28,500	
1900	出版・印刷・同関連産業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	540	0	0	0	540	87,100	0	87,100	87,640	
1900	出版・印刷・同関連産業	310	ホルムアルデヒド	3,300	0	0	0	3,300	0	0	0	3,300	
1900	出版・印刷・同関連産業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	660	0	660	660	
1900	出版・印刷・同関連産業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200	
1900	出版・印刷・同関連産業	320	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
1900	出版・印刷・同関連産業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
1900	出版・印刷・同関連産業	9999	合計	13,727,160	12	0	0	13,727,172	4,268,773	16,285	4,285,058	18,012,230	
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,900	55,706	0	0	990	58,596	1,685,293	4,911	1,690,204	1,748,800
2000	化学工業	2	アクリルアミド	480	109	0	0	589	43,685	67	43,752	44,341	
2000	化学工業	3	アクリル酸	53,023	478	0	0	53,501	296,190	13,677	309,867	363,368	
2000	化学工業	4	アクリル酸エチル	13,572	561	0	0	14,133	69,285	166	69,451	83,584	
2000	化学工業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	53	0	0	0	53	0	0	0	53	
2000	化学工業	6	アクリル酸メチル	13,959	3,342	0	0	17,301	19,339	0	19,339	36,640	
2000	化学工業	7	アクリロニトリル	223,304	8,326	0	0	231,630	784,970	57	785,027	1,016,657	
2000	化学工業	8	アクロレイン	1,260	500	0	0	1,760	39,000	0	39,000	40,760	
2000	化学工業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	303	0	0	0	303	5,633	0	5,633	5,936	
2000	化学工業	10	アジトニトリル	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000	
2000	化学工業	11	アセトアルデヒド	84,586	53,142	0	0	137,728	526,180	0	526,180	663,908	
2000	化学工業	12	アセトニトリル	256,254	5,841	0	0	262,095	3,334,489	25,788	3,360,277	3,622,372	

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	13	2,2'-アソビスイソプロピロニリル	15	22	0	0	37	1,817	2	1,819	1,856
2000	化学工業	14	o-アニジジン	3	0	0	0	3	0	9	9	11
2000	化学工業	15	アニリン	2,938	9,437	0	0	12,376	841,966	2,278	844,244	856,619
2000	化学工業	16	2-アミノエタノール	7,677	5,324	0	0	13,001	504,776	3,510	508,286	521,287
2000	化学工業	17	ジエチレントリアミン	981	87,045	0	0	88,026	9,030	66	9,096	97,122
2000	化学工業	18	フィブロン	0	0	0	0	0	239	0	239	239
2000	化学工業	19	アミトロール	0	1	0	0	1	34	0	34	34
2000	化学工業	20	グルホシネート	0	0	0	0	0	167	0	167	167
2000	化学工業	21	m-アミノフェノール	0	76	0	0	76	9,767	2	9,769	9,845
2000	化学工業	22	アリルアルコール	1,543	1,254	0	0	2,798	234,859	17	234,876	237,674
2000	化学工業	23	1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2,133	14	0	0	2,147	55,887	0	55,887	58,034
2000	化学工業	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10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1,175	9,902	0	0	11,077	154,584	4,409	158,993	170,069
2000	化学工業	25	アンチモン及びその化合物	70	2,527	0	0	2,597	115,817	312	116,130	118,727
2000	化学工業	26	石綿	0	0	0	0	0	48,270	0	48,270	48,270
2000	化学工業	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	115	0	0	0	115	19,066	0	19,066	19,181
2000	化学工業	28	イソブレン	47,949	0	0	0	47,949	21,263	1,610	22,873	70,822
2000	化学工業	29	ビスフェノールA	281	1,750	0	0	2,030	142,568	48	142,616	144,647
2000	化学工業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	847	24	0	0	872	299,606	33	299,639	300,511
2000	化学工業	31	2,2'-{イソプロピリデンビス[1-(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	0	0	0	8,706	0	8,706	8,706
2000	化学工業	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
2000	化学工業	33	イミダゾチン	1	1	0	0	2	10	0	10	12
2000	化学工業	34	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2000	化学工業	36	ブタミホス	0	0	0	0	0	465	0	465	465
2000	化学工業	37	E P N	0	61	0	0	61	151	0	151	212
2000	化学工業	38	ベンジメタリン	3	0	0	0	4	2,058	0	2,058	2,061
2000	化学工業	39	モリネート	0	0	0	0	0	35	0	35	35
2000	化学工業	40	エチルベンゼン	507,830	929	14	0	508,773	2,071,132	923	2,072,055	2,580,829
2000	化学工業	41	エチレンジイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	42	エチレンオキシド	45,817	4,903	0	0	50,720	90,393	31,316	121,709	172,429
2000	化学工業	43	エチレンジクロール	32,222	169,084	1	0	201,306	3,634,171	102,013	3,736,184	3,937,490
2000	化学工業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10,937	7,594	0	0	18,531	311,519	230	311,748	330,279
2000	化学工業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	52,075	4,364	0	0	56,439	364,190	293	364,483	420,922
2000	化学工業	46	エチレンジアミン	4,415	130,148	0	0	134,563	158,851	247	159,098	293,661
2000	化学工業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	548	0	0	548	3,906	218	4,124	4,672
2000	化学工業	48	ジネブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2000	化学工業	49	マンネブ	0	0	0	0	0	1,637	0	1,637	1,637
2000	化学工業	50	マンコセブ	2	0	0	0	2	598	1	600	601
2000	化学工業	51	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	69	0	69	69
2000	化学工業	52	フェナセチン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	53	エクモズール	0	0	0	0	0	3	1	5	5
2000	化学工業	54	エビクロロヒドリン	57,676	5,334	0	0	63,010	437,591	28,233	465,824	528,835
2000	化学工業	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	15,003	0	15,003	15,003
2000	化学工業	56	酸化プロピレン	197,017	1,209	0	0	198,226	53,683	83,031	136,714	334,940
2000	化学工業	57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	90	0	0	0	90	199	0	199	288
2000	化学工業	58	1-オクタノール	588	22	0	0	610	34,659	8	34,667	35,277
2000	化学工業	59	p-オクチルフェノール	295	0	0	0	295	195,961	130	196,091	196,387
2000	化学工業	60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	2	8,775	0	8,775	8,777
2000	化学工業	61	-カプロラクタム	17,368	123,117	0	0	140,485	36,905	13	36,917	177,402
2000	化学工業	62	2,6-キシレンール	1,200	0	0	0	1,200	105,188	99	105,287	106,487
2000	化学工業	63	キシレン	1,649,652	19,197	17	0	1,668,867	7,369,300	12,141	7,381,442	9,050,308
2000	化学工業	64	銅及びその水溶性化合物	3	0	0	0	3	16,026	433	16,459	16,462
2000	化学工業	65	グリオキサール	35	3,866	0	0	3,900	13,636	24	13,660	17,560
2000	化学工業	66	グルタルアルデヒド	9	37	0	0	46	439	453	892	938
2000	化学工業	67	クレゾール	3,171	27,001	0	0	30,172	375,061	115	375,176	405,348
2000	化学工業	68	クロム及び三価クロム化合物	654	970	0	0	1,623	149,809	68	149,876	151,500
2000	化学工業	69	六価クロム化合物	77	61	0	0	138	66,533	9	66,542	66,880
2000	化学工業	70	クロロアセチル=クロリド	174	730	0	0	904	6,000	16	6,016	6,920
2000	化学工業	71	o-クロロアニリン	20	620	0	0	640	16,000	0	16,000	16,640
2000	化学工業	72	p-クロロアニリン	0	69	0	0	69	3,450	18	3,468	3,537
2000	化学工業	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
2000	化学工業	74	クロロエタン	101,737	0	0	0	101,737	690	0	690	102,427
2000	化学工業	75	アトラジン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2000	化学工業	76	メトラクロール	0	0	0	0	0	36	2	37	38
2000	化学工業	77	塩化ビニル	293,779	4,738	0	0	298,517	990	1,900	2,890	301,407
2000	化学工業	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	121	0	121	121
2000	化学工業	79	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2000	化学工業	80	クロロ酢酸	534	3,205	0	0	3,739	17,128	0	17,128	20,867
2000	化学工業	81	ブレチラクロール	1	0	0	0	1	232	4	235	237
2000	化学工業	82	アラクロール	1	0	0	0	1	51	0	51	51
2000	化学工業	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	16	91	0	0	107	2,580	0	2,580	2,687
2000	化学工業	84	H C F C - 1 4 2 b	29,556	0	0	0	29,556	1,800	0	1,800	31,356
2000	化学工業	85	H C F C - 2 2	261,528	0	0	0	261,528	5,399	0	5,399	266,927
2000	化学工業	86	H C F C - 1 2 4	11,740	0	0	0	11,740	0	0	0	11,740
2000	化学工業	87	H C F C - 1 3 3	22,000	0	0	0	22,000	8,300	0	8,300	30,300
2000	化学工業	89	o-クロロトルエン	26,058	89	0	0	26,147	39,300	0	39,300	65,447
2000	化学工業	90	シマジン	2	1	0	0	3	82	0	82	85
2000	化学工業	91	塩化アリル	129,657	772	0	0	130,429	73,757	123	73,880	204,310
2000	化学工業	92	イミベンコナゾール	0	0	0	0	0	71	0	71	71
2000	化学工業	93	クロロベンゼン	129,232	74,735	0	0	203,967	2,081,957	153	2,082,110	2,286,076
2000	化学工業	94	C F C - 1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	95	クロロホルム	287,839	56,816	0	0	344,655	1,762,870	3,649	1,766,519	2,111,174
2000	化学工業	96	塩化メチル	414,145	2,860	0	0	417,005	2,019	0	2,019	419,024
2000	化学工業	97	M C P	0	0	0	0	0	85	0	85	85
2000	化学工業	98	テニルクロール	0	0	0	0	0	483	0	483	483
2000	化学工業	99	五酸化バナジウム	61	1,940	0	0	2,001	85,186	3	85,189	87,190
2000	化学工業	100	コバルト及びその化合物	102	7,207	0	0	7,309	66,500	360	66,860	74,169

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
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	4,319	28	0	0	4,347	33,342	2	33,345	37,692
2000	化学工業	102	酢酸ビニル	915,197	19,943	0	0	935,140	1,596,963	1,318	1,598,281	2,533,421
2000	化学工業	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	5,492	250	0	0	5,742	15,965	0	15,965	21,707
2000	化学工業	104	サリチルアルデヒド	5	4	0	0	9	14,400	0	14,400	14,409
2000	化学工業	105	フルバリネート	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2000	化学工業	106	フェンバレーレート	0	0	0	0	0	291	1	292	292
2000	化学工業	107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	388	0	388	388
2000	化学工業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	60,064	1,381	0	0	61,445	10,353	9	10,362	71,807
2000	化学工業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	348	2	0	0	349	5,239	92	5,331	5,680
2000	化学工業	110	チオベンカルブ	0	7	0	0	7	3,661	0	3,661	3,669
2000	化学工業	111	カフェンストール	0	0	0	0	0	528	0	528	528
2000	化学工業	112	四塩化炭素	15,325	1	0	0	15,325	227,411	10	227,421	242,746
2000	化学工業	113	1,4-ジオキサン	66,528	65,305	0	0	131,833	1,400,877	11,744	1,412,621	1,544,454
2000	化学工業	114	シクロヘキシルアミン	8,964	352	0	0	9,317	30,565	99	30,664	39,981
2000	化学工業	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアソールスルホニアミド	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
2000	化学工業	116	1,2-ジクロロエタン	215,505	3,191	0	0	218,696	1,179,238	69	1,179,306	1,398,002
2000	化学工業	117	塩化ビニリデン	107,370	52	0	0	107,422	69,270	0	69,270	176,692
2000	化学工業	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	648	14	0	0	662	89,680	0	89,680	90,342
2000	化学工業	119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	13,970	20	0	0	13,990	34,870	0	34,870	48,860
2000	化学工業	120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	4	0	0	0	4	5,553	0	5,553	5,557
2000	化学工業	121	C F C - 1 2	14,398	0	0	0	14,398	0	0	0	14,398
2000	化学工業	123	C F C - 1 1 4	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
2000	化学工業	124	H C F C - 1 2 3	73,730	0	0	0	73,730	1,200	0	1,200	74,930
2000	化学工業	125	フルスルファミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	839	0	839	839
2000	化学工業	128	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
2000	化学工業	129	ジウロン	24	48	0	0	72	5,498	17	5,515	5,586
2000	化学工業	130	リニロン	3	0	0	0	3	307	0	307	310
2000	化学工業	131	2, 4 - D	0	0	0	0	0	52	6	58	58
2000	化学工業	132	H C F C - 1 4 1 b	95,512	0	0	0	95,512	11,910	0	11,910	107,422
2000	化学工業	133	H C F C - 2 1	7,480	0	0	0	7,480	0	0	0	7,480
2000	化学工業	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	192	2	0	0	194	2,867	14	2,881	3,075
2000	化学工業	135	1, 2 - ジクロロプロパン	95,696	222	0	0	95,918	732,336	200	732,536	828,454
2000	化学工業	137	D - D	2,564	1	0	0	2,565	340,986	0	340,986	343,551
2000	化学工業	138	3, 3' - ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
2000	化学工業	139	o - ジクロロベンゼン	108,448	1,192	0	0	109,640	824,699	3,348	828,047	937,687
2000	化学工業	140	p - ジクロロベンゼン	43,350	117	0	0	43,467	223,774	291	224,065	267,532
2000	化学工業	141	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	142	ピラゾレート	0	0	0	0	0	162	32	194	194
2000	化学工業	143	ジクロロベンジル	9	0	0	0	10	137	6	143	152
2000	化学工業	144	H C F C - 2 2 5	177,995	0	0	0	177,995	10,762	0	10,762	188,757
2000	化学工業	145	塩化メチレン	2,928,094	3,152	0	0	2,931,246	6,823,651	2,905	6,826,556	9,757,802
2000	化学工業	146	ジチアノ	0	0	0	0	0	372	0	372	372
2000	化学工業	147	イソプロチオラン	2	10	0	0	12	1,169	0	1,169	1,181
2000	化学工業	148	エチフェンホス	0	39	0	0	39	369	1	370	409
2000	化学工業	151	エチルチオメトン	11	20	0	0	31	692	0	692	723
2000	化学工業	152	ホサロン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
2000	化学工業	153	プロチオホス	0	20	0	0	20	1,603	0	1,603	1,623
2000	化学工業	154	メチダチオン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
2000	化学工業	155	マラソン	0	0	0	0	0	1,377	4	1,381	1,381
2000	化学工業	156	ジメトエート	0	0	0	0	0	1,004	1	1,005	1,005
2000	化学工業	157	ジニトトルエン	54	1,310	0	0	1,364	18,000	25,000	43,000	44,364
2000	化学工業	158	2, 4 - ジニトロフェノール	0	480	0	0	480	173,031	0	173,031	173,511
2000	化学工業	159	ジフェニルアミン	136	0	0	0	137	66,743	3	66,746	66,883
2000	化学工業	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	5	0	0	0	5	176	23	199	204
2000	化学工業	161	カルボスルファン	0	0	0	0	0	540	0	540	540
2000	化学工業	163	2, 6 - ジメチルアニリン	2	0	0	0	2	37	0	37	39
2000	化学工業	165	フェノチオカルブ	0	1	0	0	1	10	0	10	11
2000	化学工業	166	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オキシド	0	18	0	0	19	56,037	1,008	57,045	57,064
2000	化学工業	167	トリクロロホン	0	2	0	0	2	667	1	668	670
2000	化学工業	170	エスプロカルブ	1	1	0	0	1	1,862	0	1,862	1,864
2000	化学工業	171	o - トリジン	0	0	0	0	0	16	2	18	18
2000	化学工業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	415,542	132,918	0	0	548,461	5,575,080	13,204	5,588,284	6,136,745
2000	化学工業	173	フェントエート	0	0	0	0	0	1,583	0	1,583	1,583
2000	化学工業	174	アイオキシニル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2000	化学工業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2000	化学工業	176	有機スズ化合物	9	15	0	0	24	25,449	103	25,562	25,576
2000	化学工業	177	ステレン	757,361	4,093	0	0	761,454	1,653,752	560	1,654,311	2,415,765
2000	化学工業	178	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	350	0	350	357
2000	化学工業	179	ダイオキシン類	3,447	1,388	0	1	4,836	278,202	10	278,212	283,048
2000	化学工業	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	2,224	0	2,224	2,224
2000	化学工業	181	チオ尿素	32	145,242	0	0	145,274	193,704	93	193,797	339,071
2000	化学工業	182	チオフェノール	21	0	0	0	21	260	0	260	281
2000	化学工業	183	ピラクロホス	0	0	0	0	0	76	0	76	76
2000	化学工業	184	シアノホス	0	0	0	0	0	171	1	172	172
2000	化学工業	185	ダイアジノン	5	0	0	0	5	17,480	1	17,481	17,485
2000	化学工業	186	ピリダフェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	188	クロルピリホス	0	0	0	0	0	259	0	259	259
2000	化学工業	189	イソキサチオン	0	0	0	0	0	21	7	28	28
2000	化学工業	190	ジクロロフェンチオン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2000	化学工業	192	フェントロチオン	1	0	0	0	1	10,669	5	10,673	10,674
2000	化学工業	193	フェンチオン	0	9	0	0	9	509	2	512	520
2000	化学工業	194	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	33	0	33	34
2000	化学工業	195	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	196	イプロベンホス	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2000	化学工業	197	デカプロモジフェニルエーテル	0	240	0	0	240	29,022	152	29,175	29,415
2000	化学工業	198	ヘキサメチレンテトラミン	233	412	0	0	646	101,261	16	101,277	101,923
2000	化学工業	199	クロロタロニル	0	12	0	0	12	51,751	0	51,751	51,763
2000	化学工業	200	テトラクロロエチレン	96,752	27	0	0	96,779	12,230	31	12,261	109,039
2000	化学工業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	25	0	0	0	26	407,962	0	407,962	407,988
2000	化学工業	203	テトラフルオロエチレン	423,468	0	0	0	423,468	0	0	0	423,468
2000	化学工業	204	チウラム	0	10	0	0	10	7,007	0	7,007	7,017



業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
2000	化学工業	205	テフタル酸ジメチル	35	262	0	0	297	1,253,820	2	1,253,822	1,254,119
2000	化学工業	206	テフタル酸ジメチル	86	0	0	0	86	88,493	0	88,493	88,580
2000	化学工業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	268	13,658	0	0	13,926	72,433	619	73,052	86,978
2000	化学工業	208	トリクロロアセトアルデヒド	20	3,300	0	0	3,320	0	0	0	3,320
2000	化学工業	209	1,1,1-トリクロロエタン	1,698	14	0	0	1,712	16,340	0	16,340	18,052
2000	化学工業	210	1,1,2-トリクロロエタン	31,265	3,555	0	0	34,820	239,550	0	239,550	274,370
2000	化学工業	211	トリクロロエチレン	136,025	222	0	0	136,247	983,490	0	983,490	1,119,738
2000	化学工業	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	7	36	0	0	43	15,001	0	15,001	15,043
2000	化学工業	213	CFC-113	15,899	900	0	0	16,799	0	0	0	16,799
2000	化学工業	214	クロロビクリン	2,744	0	0	0	2,744	2,240	0	2,240	4,984
2000	化学工業	216	トリクロロビル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2000	化学工業	217	CFC-11	6,920	0	0	0	6,920	2,800	0	2,800	9,720
2000	化学工業	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	35	0	0	0	35	287,555	0	287,555	287,590
2000	化学工業	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	220	トリフルオロラリン	16	0	0	0	16	340	0	340	356
2000	化学工業	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	12,210	37	12,247	12,247
2000	化学工業	222	プロモホルム	920	0	0	0	920	0	0	0	920
2000	化学工業	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	140	0	0	0	140	1,123	0	1,123	1,263
2000	化学工業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	33,076	9	0	0	33,085	125,317	461	125,779	158,863
2000	化学工業	225	o-トルイジン	5,212	0	0	0	5,212	342,711	16,093	358,804	364,016
2000	化学工業	226	p-トルイジン	275	0	0	0	275	13,850	2,001	15,851	16,126
2000	化学工業	227	トルエン	6,285,008	56,914	8	0	6,341,930	32,208,896	29,671	32,238,567	38,580,497
2000	化学工業	228	2,4-トルエンジアミン	91	0	0	0	91	189,554	5,605	195,159	195,250
2000	化学工業	230	鉛及びその化合物	88	84	0	0	172	383,307	19	383,326	383,497
2000	化学工業	231	ニッケル	212	1,648	0	0	1,860	125,469	288	125,757	127,617
2000	化学工業	232	ニッケル化合物	230	13,538	0	0	13,768	494,782	7,790	502,572	516,320
2000	化学工業	233	ニトリロ三酢酸	0	93	0	0	93	7,000	0	7,000	7,093
2000	化学工業	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	57	23	80	80
2000	化学工業	235	ニトログリコール	0	190	0	0	190	0	0	0	190
2000	化学工業	236	ニトログリセリン	820	64	0	0	884	33	0	33	917
2000	化学工業	237	p-ニトロクロロベンゼン	186	7	0	0	192	2,140	0	2,140	2,332
2000	化学工業	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	680	0	0	680	28,746	0	28,746	29,426
2000	化学工業	239	p-ニトロフェノール	0	280	0	0	280	27,400	0	27,400	27,680
2000	化学工業	240	ニトロベンゼン	1,555	1,100	0	0	2,655	242,866	16	242,882	245,537
2000	化学工業	241	二硫化炭素	1,727,716	84,860	0	0	1,812,576	6,186	570	6,756	1,819,332
2000	化学工業	242	ニルフェノール	21	10	0	0	31	52,655	2,000	54,655	54,686
2000	化学工業	243	バリウム及びその水溶性化合物	188	335	0	0	523	154,435	34,284	188,720	189,242
2000	化学工業	244	ピクリン酸	0	515	0	0	515	13,094	0	13,094	13,609
2000	化学工業	245	シメトリン	0	0	0	0	0	104	3	107	107
2000	化学工業	246	オキシジリン	0	0	0	0	0	4,474	0	4,475	4,475
2000	化学工業	247	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	249	ジラム	0	0	0	0	0	806	1	807	807
2000	化学工業	250	ポリカーバメート	190	0	0	0	190	3,865	0	3,865	4,055
2000	化学工業	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	3,634	0	0	3,634	533	36	568	4,203
2000	化学工業	252	砒素及びその無機化合物	12	10	0	0	22	7,047	0	7,047	7,068
2000	化学工業	253	ヒドラジン	2,544	3,906	0	0	6,450	165,598	1,193	166,791	173,241
2000	化学工業	254	ヒドロキノン	60	4,035	0	0	4,095	86,637	6,504	93,140	97,236
2000	化学工業	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	16,300	11	0	0	16,311	31,000	0	31,000	47,311
2000	化学工業	256	2-ビニルピリジン	434	1,100	0	0	1,534	2,760	0	2,760	4,294
2000	化学工業	257	ピテルタノール	0	5	0	0	5	106	0	106	111
2000	化学工業	258	ピペラジン	29	7,800	0	0	7,829	23,191	25	23,216	31,045
2000	化学工業	259	ピリジン	8,915	53,448	0	0	62,363	448,616	1,784	450,400	512,763
2000	化学工業	260	カテコール	29	0	0	0	29	3,039	13	3,052	3,081
2000	化学工業	261	フェニルオキシラン	0	1	0	0	1	40	0	40	41
2000	化学工業	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
2000	化学工業	263	p-フェニレンジアミン	1	6	0	0	7	5,484	75	5,559	5,566
2000	化学工業	264	m-フェニレンジアミン	0	2,200	0	0	2,200	2,188	90	2,279	4,479
2000	化学工業	265	p-フェネチジン	10	0	0	0	10	200	150	350	360
2000	化学工業	266	フェノール	52,361	9,372	0	0	61,733	2,378,141	12,023	2,390,163	2,451,896
2000	化学工業	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	8,201	0	8,201	8,201
2000	化学工業	268	1,3-ブタジエン	184,708	4,162	0	0	188,870	2,246	110	2,356	191,226
2000	化学工業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	17	0	0	0	17	1,554	38	1,592	1,609
2000	化学工業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	601	238	0	0	840	71,517	175	71,692	72,531
2000	化学工業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
2000	化学工業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,345	18	0	0	3,363	468,521	0	468,522	471,885
2000	化学工業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	11	0	0	0	11	1,187	0	1,187	1,198
2000	化学工業	274	プロパフェジン	8	0	0	0	8	151	0	151	160
2000	化学工業	275	テブフェノジド	0	1	0	0	1	99	0	99	100
2000	化学工業	276	パノミル	0	0	0	0	0	2,065	0	2,065	2,065
2000	化学工業	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	2,609	0	2,609	2,609
2000	化学工業	278	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2000	化学工業	279	プロバルギット	2	0	0	0	2	1	0	1	3
2000	化学工業	280	ピリダベン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
2000	化学工業	281	テブフェンピラド	0	1	0	0	1	50	0	50	51
2000	化学工業	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
2000	化学工業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,167	194,864	0	0	201,031	476,058	8,094	484,151	685,183
2000	化学工業	284	プロピネブ	0	19	0	0	19	310	0	310	329
2000	化学工業	286	ハロン 1301	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
2000	化学工業	287	2-プロモプロパン	551	3	0	0	555	1,402	40	1,442	1,997
2000	化学工業	288	臭化メチル	135,809	8	0	0	135,817	5,296	0	5,296	141,113
2000	化学工業	289	酸化フェニルタスズ	0	0	0	0	0	82	0	82	82
2000	化学工業	291	エンドスルファン	0	0	0	0	0	98	0	98	98
2000	化学工業	292	ヘキサメチレンジアミン	515	1,675	0	0	2,190	1,092	33	1,125	3,314
2000	化学工業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	599	0	0	0	599	12,628	1	12,629	13,228
2000	化学工業	295	ベンジリジン=トリクロロリド	0	0	0	0	0	77,000	0	77,000	77,000
2000	化学工業	297	塩化ベンジル	4,219	17	0	0	4,236	24,037	0	24,038	28,273
2000	化学工業	298	ベンズアルデヒド	80	0	0	0	80	18,906	5,739	24,645	24,725
2000	化学工業	299	ベンゼン	319,294	3,555	0	0	322,850	1,107,491	877	1,108,368	1,431,218
2000	化学工業	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	1	0	0	0	1	12,070	0	12,070	12,071
2000	化学工業	301	メフェナセツト	0	0	0	0	0	438	0	438	438
2000	化学工業	304	ほう素及びその化合物	3,480	250,608	0	77	254,166	242,221	2,739	244,960	499,125
2000	化学工業	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,152	20,453	0	0	21,606	528,841	78,407	607,248	628,854
2000	化学工業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクタフルエニルエーテル	5	553	0	0	558	38,708	204	38,912	39,470
2000	化学工業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	186	1,096	0	0	1,282	81,899	7,139	89,038	90,320
2000	化学工業	310	ホルムアルデヒド	118,483	31,941	1	0	150,425	672,212	74,968	747,180	897,605
2000	化学工業	311	マンガン及びその化合物	1,225	266,163	1	250,000	517,388	4,828,596	484	4,829,080	5,346,468
2000	化学工業	312	無水フタル酸	2,489	1,508	0	0	3,996	392,617	11,772	404,389	408,385
2000	化学工業	313	無水マレイン酸	4,087	42	0	0	4,129	323,105	401	323,506	327,635
2000	化学工業	314	メタクリル酸	14,453	17,963	0	0	32,416	260,911	7,105	268,016	300,432
2000	化学工業	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	839	0	0	0	840	4,780	0	4,780	5,620
2000	化学工業	316	メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル	8,390	9	0	0	8,399	68,147	0	68,147	76,546
2000	化学工業	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	241	0	0	0	241	217	0	271	512
2000	化学工業	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	424	50	0	0	474	110,498	11	110,508	110,982
2000	化学工業	319	メタクリル酸 n - ブチル	3,020	1,512	0	0	4,532	43,634	144	43,779	48,311
2000	化学工業	320	メタクリル酸メチル	240,015	25,425	0	0	265,440	601,116	113	601,229	866,669
2000	化学工業	321	メタクリロニトリル	429	270	0	0	699	2,347	0	2,347	3,046
2000	化学工業	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	319	0	319	319
2000	化学工業	323	N - メチルアニリン	1	0	0	0	1	45	0	45	46
2000	化学工業	324	メチル = イソチオシアネート	10	0	0	0	10	0	0	0	10
2000	化学工業	325	イソプロパルブ	0	0	0	0	0	31	0	31	31
2000	化学工業	326	プロボキスル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	327	カルボフラン	0	0	0	0	0	51	0	51	51
2000	化学工業	329	カルバリル	30	40	0	0	70	135	9	144	214
2000	化学工業	330	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	522	0	522	522
2000	化学工業	331	ハロスルフロノメチル	0	0	0	0	0	65	0	65	65
2000	化学工業	332	アミトラス	0	0	0	0	0	50	0	50	50
2000	化学工業	333	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	334	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [ 4 , 5 - b ] キキサリン - 2 - オン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2000	化学工業	335	- - メチルスチレン	27,078	34	0	0	27,111	54,361	6	54,367	81,478
2000	化学工業	336	3 - メチルピリジン	114	28,043	0	0	28,157	43,500	0	43,500	71,657
2000	化学工業	338	m - トリレンジイソシアネート	1,752	0	0	0	1,752	25,718	0	25,718	27,470
2000	化学工業	339	2 - ( 1 - メチルプロピル ) - 4 , 6 - ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	340	4 , 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	8,845	0	8,845	8,845
2000	化学工業	341	メチレンビス( 4 , 1 - シクロヘキレン ) = ジイソシアネート	13	0	0	0	13	1,557	0	1,557	1,570
2000	化学工業	342	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	1,139	0	1,139	1,139
2000	化学工業	344	2 - メトキシ - 5 - メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	345	メルカプト酢酸	14	202	0	0	216	71,325	2,113	73,438	73,654
2000	化学工業	346	モリブデン及びその化合物	3,381	55,819	0	0	59,200	93,956	5,065	99,022	158,221
2000	化学工業	350	ジクロロボス	380	221	0	0	601	1,566	2	1,568	2,169
2000	化学工業	352	りん酸トリス( 2 - クロロエチル )	0	0	0	0	0	23	0	23	23
2000	化学工業	353	りん酸トリス( ジメチルフェニル )	0	0	0	0	0	132	0	133	133
2000	化学工業	354	りん酸トリ - n - ブチル	1	0	0	0	1	93	10	104	104
2000	化学工業	9999	合計	21,079,895	2,452,187	41	251,067	23,783,190	102,476,945	710,974	103,187,919	126,971,108
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	4	11,150	0	0	11,154	3,333	0	3,333	14,487
2100	石油製品・石炭製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	3	アクリル酸	11	0	0	0	11	0	0	0	11
2100	石油製品・石炭製品製造業	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	7	アクリロニトリル	630	0	0	0	630	0	0	0	630
2100	石油製品・石炭製品製造業	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
2100	石油製品・石炭製品製造業	13	2 , 2' - アソビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	16	2 - アミノエタノール	4	1,404	0	0	1,408	10,757	15,000	25,757	27,165
2100	石油製品・石炭製品製造業	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	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10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	60	0	60	60
2100	石油製品・石炭製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	1,400	0	0	1,400	1,000	0	1,000	2,400
2100	石油製品・石炭製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	133,110	0	133,110	133,110
2100	石油製品・石炭製品製造業	28	イソブレン	784	0	0	0	784	0	0	0	784
2100	石油製品・石炭製品製造業	29	ビスフェノールA	0	70	0	0	70	2	0	2	72
2100	石油製品・石炭製品製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	1	0	0	0	1	10	0	10	11
2100	石油製品・石炭製品製造業	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	40	エチルベンゼン	48,051	25	0	0	48,076	14,853	130	14,983	63,059
2100	石油製品・石炭製品製造業	42	エチレンオキシド	360	460	0	0	820	0	0	0	820
2100	石油製品・石炭製品製造業	43	エチレングリコール	129	35,852	0	0	35,981	89,471	2	89,472	125,453
2100	石油製品・石炭製品製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	102	0	0	0	102	0	0	0	102
2100	石油製品・石炭製品製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	45	0	0	0	45	0	0	0	45
2100	石油製品・石炭製品製造業	46	エチレンジアミン	9	0	0	0	9	30	0	30	39
2100	石油製品・石炭製品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	56	酸化プロピレン	2	60	0	0	62	0	0	0	62
2100	石油製品・石炭製品製造業	57	2 , 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	62	2 , 6 - キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2100	石油製品・石炭製品製造業	63	キシレン	202,121	4,150	0	0	206,271	36,541	1,900	38,441	244,712
2100	石油製品・石炭製品製造業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	67	クレゾール	190	0	0	0	190	5,000	0	5,000	5,190
2100	石油製品・石炭製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
2100	石油製品・石炭製品製造業	69	六価クロム化合物	3	0	0	0	3	17	0	17	20
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
2100	石油製品・石炭製品製造業	93	クロロベンゼン	1	0	0	0	1	5,500	0	5,500	5,501
2100	石油製品・石炭製品製造業	95	クロロホルム	84,000	0	0	0	84,000	790	0	790	84,790
2100	石油製品・石炭製品製造業	99	五酸化バナジウム	0	550	0	0	550	193,240	0	193,240	193,790
2100	石油製品・石炭製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	15,979	0	15,979	15,979
2100	石油製品・石炭製品製造業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	167	0	0	0	167	0	0	0	167
2100	石油製品・石炭製品製造業	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2100	石油製品・石炭製品製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2100	石油製品・石炭製品製造業	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	112	四塩化炭素	0	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	360	5	0	0	365	164	0	164	529
2100	石油製品・石炭製品製造業	116	1,2-ジクロロエタン	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
2100	石油製品・石炭製品製造業	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	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	304	0	0	0	304	0	0	0	304
2100	石油製品・石炭製品製造業	135	1,2-ジクロロプロパン	6	0	0	0	6	5,900	0	5,900	5,906
2100	石油製品・石炭製品製造業	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	139	o - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	39	0	39	39
2100	石油製品・石炭製品製造業	145	塩化メチレン	15,793	0	0	0	15,793	22,231	0	22,231	38,024
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	90	0	90	90
2100	石油製品・石炭製品製造業	162	ハロン - 2 4 0 2	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
2100	石油製品・石炭製品製造業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	365	720	0	0	1,085	36,100	0	36,100	37,185
2100	石油製品・石炭製品製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	177	スチレン	13,480	0	0	0	13,480	0	0	0	13,480
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	石油製品・石炭製品製造業	179	ダイオキシン類	91	25	0	0	116	230	0	230	346
2100	石油製品・石炭製品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	29	0	29	29
2100	石油製品・石炭製品製造業	197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
2100	石油製品・石炭製品製造業	200	テトラクロロエチレン	432	0	0	0	432	22	0	22	454
2100	石油製品・石炭製品製造業	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	211	トリクロロエチレン	77	0	0	0	77	16	0	16	93
2100	石油製品・石炭製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,067	290	0	0	3,357	1,592	0	1,592	4,949
2100	石油製品・石炭製品製造業	225	o - トルイジン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
2100	石油製品・石炭製品製造業	226	p - トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	227	トルエン	531,222	4,165	0	0	535,387	97,266	3,500	100,766	636,153
2100	石油製品・石炭製品製造業	230	鉛及びその化合物	16	0	0	0	16	107	0	107	123
2100	石油製品・石炭製品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	80,400	0	80,400	80,400
2100	石油製品・石炭製品製造業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	38,696	0	38,696	38,696
2100	石油製品・石炭製品製造業	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	31	0	0	31	7,631	0	7,631	7,662
2100	石油製品・石炭製品製造業	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	252	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	8	871	0	0	879	0	0	0	879
2100	石油製品・石炭製品製造業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	266	フェノール	380	1,542	0	0	1,922	442	8,600	9,042	10,965
2100	石油製品・石炭製品製造業	268	1,3-ブタジエン	7,670	0	0	0	7,670	0	0	0	7,670
2100	石油製品・石炭製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	45	0	45	45
2100	石油製品・石炭製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	600	0	600	600
2100	石油製品・石炭製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	33	0	0	0	33	0	0	0	33

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2100	石油製品・石炭製品製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3,318	0	0	3,318	87	0	87	3,405
2100	石油製品・石炭製品製造業	299	ベンゼン	188,887	1,836	0	0	190,723	21	2,200	2,221	192,944
2100	石油製品・石炭製品製造業	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	37	0	37	37
2100	石油製品・石炭製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	2,072	0	0	2,072	1,217	20	1,237	3,309
2100	石油製品・石炭製品製造業	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	2	2,529	0	2,529	2,531
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	59	0	0	59	16	0	16	75
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	1	0	0	1	583	0	584	584
2100	石油製品・石炭製品製造業	310	ホルムアルデヒド	2	0	0	0	2	0	480	480	482
2100	石油製品・石炭製品製造業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	35,000	0	35,000	35,000
2100	石油製品・石炭製品製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	313	無水マレイン酸	30	0	0	0	30	3	0	3	33
2100	石油製品・石炭製品製造業	314	メタクリル酸	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2100	石油製品・石炭製品製造業	320	メタクリル酸メチル	310	0	0	0	310	570	0	570	880
2100	石油製品・石炭製品製造業	335	-メチルスチレン	100	0	0	0	100	1	0	1	101
2100	石油製品・石炭製品製造業	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2100	石油製品・石炭製品製造業	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	190	0	190	190
2100	石油製品・石炭製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	195,813	0	195,813	195,814
2100	石油製品・石炭製品製造業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2100	石油製品・石炭製品製造業	9999	合計	1,105,162	70,033	0	0	1,175,195	1,043,686	31,832	1,075,518	2,250,713
2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	15	37	0	0	52	7,542	0	7,542	7,594
2200	プラスチック製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	6	1	6	7
2200	プラスチック製品製造業	3	アクリル酸	270	0	0	0	270	438	0	438	708
2200	プラスチック製品製造業	4	アクリル酸エチル	153	0	0	0	153	397	0	397	550
2200	プラスチック製品製造業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	6	アクリル酸メチル	3,456	5,000	0	0	8,456	33	0	33	8,489
2200	プラスチック製品製造業	7	アクリロニトリル	21,398	290	0	0	21,688	3,862	0	3,862	25,550
2200	プラスチック製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,923	0	0	0	2,924	61,933	0	61,934	64,857
2200	プラスチック製品製造業	11	アセトアルデヒド	11,600	0	0	0	11,600	0	0	0	11,600
2200	プラスチック製品製造業	13	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	950	0	950	950
2200	プラスチック製品製造業	15	アニリン	28	19,000	0	0	19,028	17,871	0	17,871	36,899
2200	プラスチック製品製造業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	35	35	35
2200	プラスチック製品製造業	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10から14までのもの及びその混合物に限る。)	93	5	0	0	98	3,680	2,400	6,080	6,178
2200	プラスチック製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	34	231	0	0	265	252,634	2	252,635	252,900
2200	プラスチック製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
2200	プラスチック製品製造業	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	31,000	0	31,000	31,000
2200	プラスチック製品製造業	28	イソブレン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
2200	プラスチック製品製造業	29	ビスフェノールA	0	11	0	0	11	3,944	0	3,944	3,955
2200	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(液体のものに限る。)	151	0	0	0	151	43,021	0	43,021	43,172
2200	プラスチック製品製造業	32	2-イミダゾリジシチオン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
2200	プラスチック製品製造業	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	40	エチルベンゼン	610,669	0	0	0	610,669	171,541	0	171,541	782,210
2200	プラスチック製品製造業	42	エチレンオキシド	7,502	0	0	0	7,502	0	0	0	7,502
2200	プラスチック製品製造業	43	エチレングリコール	27,915	5,570	0	0	33,484	57,836	0	57,836	91,320
2200	プラスチック製品製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	30,190	240	0	0	30,430	11,660	4,600	16,260	46,690
2200	プラスチック製品製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	112,624	0	0	0	112,624	79,780	0	79,780	192,404
2200	プラスチック製品製造業	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	120	0	120	121
2200	プラスチック製品製造業	54	エピクロヒドリン	73	0	0	0	73	0	0	0	73
2200	プラスチック製品製造業	58	1-オクタンオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	910	0	910	910
2200	プラスチック製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	61	-カプロラクタム	56,264	0	0	0	56,264	94,594	0	94,594	150,858
2200	プラスチック製品製造業	63	キシレン	1,680,123	10	0	0	1,680,133	295,982	0	295,982	1,976,114
2200	プラスチック製品製造業	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	294	0	294	294
2200	プラスチック製品製造業	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	810	0	810	810
2200	プラスチック製品製造業	66	グルタルアルデヒド	86	0	0	0	86	100	0	100	186
2200	プラスチック製品製造業	67	クレゾール	168	0	0	0	168	54,347	0	54,347	54,515
2200	プラスチック製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	10	290	0	0	300	21,536	67	21,603	21,903
2200	プラスチック製品製造業	69	六価クロム化合物	0	28	0	0	28	20,955	0	20,955	20,983
2200	プラスチック製品製造業	74	クロロエタン	775,300	0	0	0	775,300	0	0	0	775,300
2200	プラスチック製品製造業	77	塩化ビニル	2,500	3,000	0	0	5,500	17,000	0	17,000	22,500
2200	プラスチック製品製造業	84	H C F C - 1 4 2 b	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
2200	プラスチック製品製造業	85	H C F C - 2 2	4,210	0	0	0	4,210	9	0	9	4,219
2200	プラスチック製品製造業	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	93	クロロベンゼン	3,600	0	0	0	3,600	72,000	0	72,000	75,600
2200	プラスチック製品製造業	96	塩化メチル	1,462,000	0	0	0	1,462,000	0	0	0	1,462,000
2200	プラスチック製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	604	0	604	604
2200	プラスチック製品製造業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	47,795	0	0	0	47,795	13,945	0	13,945	61,740
2200	プラスチック製品製造業	102	酢酸ビニル	6,450	0	0	0	6,450	42,590	0	42,590	49,040
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	7,376	0	0	0	7,376	902	0	902	8,278
2200	プラスチック製品製造業	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
2200	プラスチック製品製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2200	プラスチック製品製造業	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	
2200	プラスチック製品製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	113	1,4-ジオキサン	5,181	0	0	0	5,181	0	0	5,181
2200	プラスチック製品製造業	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	47	0	47
2200	プラスチック製品製造業	116	1,2-ジクロロエタン	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
2200	プラスチック製品製造業	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	13,212	0	13,212
2200	プラスチック製品製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	110,610	0	0	0	110,610	2,346	0	2,346
2200	プラスチック製品製造業	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	139	o - シクロロベンゼン	160	0	0	0	160	40	5,400	5,400
2200	プラスチック製品製造業	144	H C F C - 2 2 5	9,500	0	0	0	9,500	900	0	900
2200	プラスチック製品製造業	145	塩化メチレン	2,766,596	26	0	0	2,766,622	744,881	2	744,883
2200	プラスチック製品製造業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	2,362,203	5,750	0	0	2,367,953	1,063,470	300,040	1,363,510
2200	プラスチック製品製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	176	有機スズ化合物	16	0	0	0	16	8,581	0	8,581
2200	プラスチック製品製造業	177	スチレン	997,339	277	0	0	997,616	400,481	0	400,481
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
2200	プラスチック製品製造業	179	ダイオキシン類	392	0	0	0	392	788	0	788
2200	プラスチック製品製造業	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,456	0	4,456
2200	プラスチック製品製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	91	20	0	0	111	44,920	8	44,928
2200	プラスチック製品製造業	200	テトラクロロエチレン	1,550	0	0	0	1,550	4,900	0	4,900
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	2,169	0	2,169
2200	プラスチック製品製造業	204	チウラム	0	0	0	0	0	95	0	95
2200	プラスチック製品製造業	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	3,085	0	3,085
2200	プラスチック製品製造業	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700
2200	プラスチック製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	977	0	0	977	163,250	1,330	164,580
2200	プラスチック製品製造業	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	211	トリクロロエチレン	14,320	0	0	0	14,320	11,314	0	11,314
2200	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) - トリオリン	0	0	0	0	0	55	0	55
2200	プラスチック製品製造業	221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール	0	12	0	0	12	0	0	12
2200	プラスチック製品製造業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	69,625	0	0	0	69,625	10,538	0	10,538
2200	プラスチック製品製造業	227	トルエン	20,619,966	425	0	0	20,620,391	5,961,476	37	5,961,513
2200	プラスチック製品製造業	230	鉛及びその化合物	85	3	0	0	89	168,588	1	168,589
2200	プラスチック製品製造業	231	ニッケル	4	0	0	0	4	22,000	0	22,000
2200	プラスチック製品製造業	232	ニッケル化合物	2	1,114	0	0	1,116	36,840	959	37,799
2200	プラスチック製品製造業	234	p - ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000
2200	プラスチック製品製造業	242	ノルフェノール	21	0	0	0	21	2,265	0	2,265
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	336	0	336
2200	プラスチック製品製造業	249	ジラム	0	0	0	0	0	280	0	280
2200	プラスチック製品製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200
2200	プラスチック製品製造業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	53	0	53
2200	プラスチック製品製造業	260	カチコール	0	0	0	0	0	530	0	530
2200	プラスチック製品製造業	263	p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	266	フェノール	15,243	83	0	0	15,325	407,866	24	407,890
2200	プラスチック製品製造業	269	フタル酸ジ - n - オクチル	800	0	0	0	800	11,326	0	11,326
2200	プラスチック製品製造業	270	フタル酸ジ - n - ブチル	2,136	0	0	0	2,136	4,995	0	4,995
2200	プラスチック製品製造業	271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	2	0	0	0	2	1,069	0	1,069
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)	193,493	119	0	0	193,612	2,264,515	110	2,264,625
2200	プラスチック製品製造業	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	4	0	0	0	4	452	0	452
2200	プラスチック製品製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500
2200	プラスチック製品製造業	288	臭化メチル	4,100	0	0	0	4,100	0	0	4,100
2200	プラスチック製品製造業	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	15	0	0	0	15	4	0	4
2200	プラスチック製品製造業	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	18	0	18
2200	プラスチック製品製造業	299	ベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	5
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	2,198	0	2,198
2200	プラスチック製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	2,671	0	0	2,671	134,054	2,455	136,508
2200	プラスチック製品製造業	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,740	1,205	0	0	2,945	301	86	387
2200	プラスチック製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	29	3	0	0	32	3,213	0	3,213
2200	プラスチック製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	273	0	0	0	273	674	0	674
2200	プラスチック製品製造業	310	ホルムアルデヒド	14,723	2,060	0	0	16,783	65,796	40	65,836
2200	プラスチック製品製造業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	808	0	808
2200	プラスチック製品製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	220	0	220
2200	プラスチック製品製造業	313	無水マレイン酸	1,442	0	0	0	1,442	276	0	276
2200	プラスチック製品製造業	314	メタクリル酸	233	0	0	0	233	3,418	0	3,418
2200	プラスチック製品製造業	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	0	0	0	0	0	4	0	4
2200	プラスチック製品製造業	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	120	0	120
2200	プラスチック製品製造業	319	メタクリル酸 n - ブチル	69	0	0	0	69	576	0	576
2200	プラスチック製品製造業	320	メタクリル酸メチル	91,279	2,000	0	0	93,279	20,999	0	20,999
2200	プラスチック製品製造業	335	-メチルスチレン	47	0	0	0	47	5,100	0	5,100
2200	プラスチック製品製造業	336	3 - メチルピリジン	5,500	0	0	0	5,500	9,500	0	9,500
2200	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	1,009	0	0	0	1,009	41,124	0	41,124
2200	プラスチック製品製造業	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	446	0	446
2200	プラスチック製品製造業	341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	719	0	719
2200	プラスチック製品製造業	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	360	0	0	0	360	174	0	174
2200	プラスチック製品製造業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	94	0	0	0	94	1,956	0	1,956
2200	プラスチック製品製造業	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	9999	合計	32,170,702	50,457	0	0	32,221,159	13,076,756	317,597	13,394,352
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,093	0	0	2,093	28,780	2	28,782
2300	ゴム製品製造業	6	アクリル酸メチル	1,800	0	0	0	1,800	9	0	9

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2300	ゴム製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	471	0	0	0	471	42,024	0	42,024	42,495
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	21	0	21	21
2300	ゴム製品製造業	15	アニリン	31	0	0	0	31	2	0	2	33
2300	ゴム製品製造業	16	2-アミノエタノール	4	0	0	0	4	38,005	1,154	39,159	39,163
2300	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10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,000	0	0	1,000	1,339	0	1,339	2,339
2300	ゴム製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	61	0	0	0	61	45,377	0	45,377	45,438
2300	ゴム製品製造業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	227	0	227	227
2300	ゴム製品製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液体のものに限る。)	0	0	0	0	0	14,411	0	14,411	14,411
2300	ゴム製品製造業	32	2-イミダゾリジジンチオン	4	0	0	0	4	10,795	0	10,795	10,799
2300	ゴム製品製造業	40	エチルベンゼン	179,484	46	0	0	179,530	6,775	0	6,775	186,305
2300	ゴム製品製造業	42	エチレンオキシド	940	1,100	0	0	2,040	0	0	0	2,040
2300	ゴム製品製造業	43	エチレングリコール	1,093	0	1	0	1,094	279,863	0	279,863	280,956
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	9,700	0	0	0	9,700	648	0	648	10,348
2300	ゴム製品製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	23,700	0	0	0	23,700	5,582	0	5,582	29,282
2300	ゴム製品製造業	48	ジネブ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2300	ゴム製品製造業	49	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	1,251	0	1,251	1,251
2300	ゴム製品製造業	61	-カプロラクタム	28	50	0	0	78	45,270	0	45,270	45,348
2300	ゴム製品製造業	63	キシレン	1,293,723	41	8	0	1,293,772	61,760	0	61,760	1,355,532
2300	ゴム製品製造業	67	クロソール	1,400	0	0	0	1,400	712	0	712	2,112
2300	ゴム製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	1	1,100	0	1,100	1,101
2300	ゴム製品製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	590	0	590	590
2300	ゴム製品製造業	93	クロロベンゼン	6,300	0	0	0	6,300	73,006	0	73,006	79,306
2300	ゴム製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	3,437	0	3,437	3,437
2300	ゴム製品製造業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	15,370	0	0	0	15,370	225	0	225	15,595
2300	ゴム製品製造業	102	酢酸ビニル	0	0	1	0	1	0	0	0	1
2300	ゴム製品製造業	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	50	1	0	0	51	118,814	0	118,814	118,864
2300	ゴム製品製造業	116	1,2-ジクロロエタン	2,000	0	0	0	2,000	90	0	90	2,090
2300	ゴム製品製造業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	9	0	0	0	9	12,330	0	12,330	12,340
2300	ゴム製品製造業	129	ジウロン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
2300	ゴム製品製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	48,400	0	0	0	48,400	640	0	640	49,040
2300	ゴム製品製造業	139	o-ジクロロベンゼン	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
2300	ゴム製品製造業	145	塩化メチレン	294,712	0	30	0	294,742	34,728	0	34,728	329,470
2300	ゴム製品製造業	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	716	0	716	716
2300	ゴム製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	254,188	26,000	35	0	280,223	86,390	3,300	89,690	369,913
2300	ゴム製品製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
2300	ゴム製品製造業	177	スチレン	11,292	0	0	0	11,292	12,552	0	12,552	23,844
2300	ゴム製品製造業	179	ダイオキシン類	90	1	0	0	91	237	0	237	327
2300	ゴム製品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	330	0	330	330
2300	ゴム製品製造業	197	デカフロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,062	0	1,062	1,062
2300	ゴム製品製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	3	0	3	4,150	0	4,150	4,153
2300	ゴム製品製造業	200	テトラクロロエチレン	26,609	0	0	0	26,609	2,538	0	2,538	29,146
2300	ゴム製品製造業	204	チウラム	11	0	0	0	11	41,991	0	41,991	42,002
2300	ゴム製品製造業	205	テフタル酸	0	0	0	0	0	237	0	237	237
2300	ゴム製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	200	0	0	200	780	0	780	980
2300	ゴム製品製造業	211	トリクロロエチレン	50,693	0	0	0	50,693	19,410	0	19,410	70,103
2300	ゴム製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10,149	0	0	0	10,149	1,160	0	1,160	11,309
2300	ゴム製品製造業	227	トルエン	7,440,607	4	24	0	7,440,635	511,760	0	511,760	7,952,395
2300	ゴム製品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	7,260	0	7,260	7,260
2300	ゴム製品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1,727	1	1,728	1,728
2300	ゴム製品製造業	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	1	0	0	0	1
2300	ゴム製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	800	0	800	800
2300	ゴム製品製造業	249	ジラム	8	0	0	0	8	10,771	0	10,771	10,779
2300	ゴム製品製造業	251	ビス(水素化水脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	491	0	491	491
2300	ゴム製品製造業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	450	0	450	450
2300	ゴム製品製造業	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2300	ゴム製品製造業	266	フェノール	0	0	0	0	0	977	0	977	977
2300	ゴム製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	99	0	0	0	99	48,903	0	48,903	49,002
2300	ゴム製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	213	0	0	0	213	18,174	0	18,174	18,387
2300	ゴム製品製造業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	5	0	0	0	5	90	0	90	95
2300	ゴム製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,184	15	0	0	10,199	456,282	0	456,282	466,481
2300	ゴム製品製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	1,497	0	1,497	1,497
2300	ゴム製品製造業	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	42,745	0	42,745	42,745
2300	ゴム製品製造業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
2300	ゴム製品製造業	299	ベンゼン	528	0	0	0	528	0	0	0	528
2300	ゴム製品製造業	304	ほう素及びその化合物	6	0	0	0	6	979	0	979	985
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,100	7,650	0	0	8,750	3,348	0	3,348	12,098
2300	ゴム製品製造業	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	2,216	0	2,216	2,216
2300	ゴム製品製造業	310	ホルムアルデヒド	134	0	0	0	134	1,079	0	1,079	1,213
2300	ゴム製品製造業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	646	0	646	646
2300	ゴム製品製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	536	0	536	536
2300	ゴム製品製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,631	0	1,631	1,631
2300	ゴム製品製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	320	メタクリル酸メチル	3	0	0	0	3	520	0	520	523
2300	ゴム製品製造業	338	m-トリレンジイソシアネート	630	0	0	0	630	55,990	0	55,990	56,620
2300	ゴム製品製造業	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	717	0	717	717
2300	ゴム製品製造業	341	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	145	0	145	145
2300	ゴム製品製造業	352	りん酸トリ(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	750	0	750	750
2300	ゴム製品製造業	353	りん酸トリ(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2300	ゴム製品製造業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	9999	合計	9,688,240	38,200	102	0	9,726,543	2,173,313	4,457	2,177,770	11,904,313
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	530	530	530

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	40	エチルベンゼン	920	0	0	0	920	210	0	210	1,130
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	43	エチレングリコール	140	880	0	0	1,020	440	0	440	1,460
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12,639	0	0	0	12,639	1,100	2,619	3,719	16,358
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,410	0	0	0	1,410	210	0	210	1,620
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	61	- カプロラクタム	0	0	0	0	0	31	0	31	31
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	63	キシレン	5,419	0	0	0	5,419	309	19	328	5,746
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	66	グルタルアルデヒド	400	350	0	0	750	4,000	0	4,000	4,750
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	67	クレゾール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	68	0	0	68	24,220	5,186	29,406	29,474
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	145	塩化メチレン	37,340	0	0	0	37,340	4,406	0	4,406	41,746
2400	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	11,390	0	0	0	11,390	450	0	450	11,840
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	179	ダイオキシン類	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	200	テトラクロロエチレン	80,100	0	0	0	80,100	12,000	0	12,000	92,100
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	211	トリクロロエチレン	6,700	0	0	0	6,700	5,400	0	5,400	12,100
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	227	トルエン	176,608	0	0	0	176,608	17,715	38	17,753	194,361
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)	700	0	0	0	700	180	0	180	880
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	6,540	0	6,540	6,540
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	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	8,900	8,900	8,900
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	338	m - トリレンジイソシアネート	270	0	0	0	270	210	0	210	480
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	9999	合計	334,036	1,298	0	0	335,334	79,423	17,292	96,715	432,049
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,228	0	0	3,228	320	0	320	3,548
2500	窯業・土石製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	540	0	540	540
2500	窯業・土石製品製造業	6	アクリル酸メチル	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
2500	窯業・土石製品製造業	7	アクリロニトリル	42,000	0	0	0	42,000	0	0	0	42,000
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)	80	0	0	0	80	3,200	0	3,200	3,280
2500	窯業・土石製品製造業	11	アセトアルデヒド	200	0	0	0	200	0	0	0	200
2500	窯業・土石製品製造業	16	2 - アミノエタノール	1,100	1	0	0	1,101	14,450	0	14,450	15,551
2500	窯業・土石製品製造業	24	直鎖アルキルベンゼン(ゼン)ホルン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2500	窯業・土石製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	104	6	4	0	113	35,905	3	35,908	36,021
2500	窯業・土石製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
2500	窯業・土石製品製造業	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	100	0	0	0	100	25	0	25	125
2500	窯業・土石製品製造業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2500	窯業・土石製品製造業	31	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	970	1,165	13	0	2,148	22,386	0	22,386	24,534
2500	窯業・土石製品製造業	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	40	エチルベンゼン	605,407	0	0	0	605,407	68,049	0	68,049	673,456
2500	窯業・土石製品製造業	42	エチレンオキシド	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
2500	窯業・土石製品製造業	43	エチレングリコール	359,308	52	0	0	359,360	8,283	1,573	9,856	369,215
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	6,400	0	0	0	6,400	1,203	0	1,203	7,603
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	13,910	100	0	0	14,010	6,630	0	6,630	20,640
2500	窯業・土石製品製造業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	970	0	970	970
2500	窯業・土石製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	6	0	6	7
2500	窯業・土石製品製造業	61	- カプロラクタム	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2500	窯業・土石製品製造業	63	キシレン	1,568,593	3	0	0	1,568,595	254,402	0	254,402	1,822,997
2500	窯業・土石製品製造業	64	銅及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	731	0	731	731
2500	窯業・土石製品製造業	67	クレゾール	6	0	0	0	6	1,410	0	1,410	1,416
2500	窯業・土石製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	7	114	42	0	163	80,867	2	80,869	81,033
2500	窯業・土石製品製造業	69	六価クロム化合物	4	0	0	0	4	66	0	66	70
2500	窯業・土石製品製造業	85	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	96	塩化メチレン	450	0	0	0	450	400	1	401	851
2500	窯業・土石製品製造業	99	五酸化バナジウム	160	1	0	0	161	582	0	582	743
2500	窯業・土石製品製造業	100	コバルト及びその化合物	1	34	0	1,800	1,835	5,425	0	5,425	7,260
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	27,312	0	0	0	27,312	5,469	0	5,469	32,781
2500	窯業・土石製品製造業	102	酢酸ビニル	2,500	0	0	0	2,500	24	0	24	2,524
2500	窯業・土石製品製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	77,140	1	0	0	77,141	7,500	0	7,500	84,641
2500	窯業・土石製品製造業	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	窯業・土石製品製造業	113	1, 4 - ジオキサン	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
2500	窯業・土石製品製造業	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	190	0	190	190
2500	窯業・土石製品製造業	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	118	c i s - 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	ジクロロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	144	H C F C - 2 2 5	4,900	0	0	0	4,900	389	0	389	5,289
2500	窯業・土石製品製造業	145	塩化メチレン	239,555	1	0	0	239,556	34,690	0	34,690	274,246
2500	窯業・土石製品製造業	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	3,807	3,280	0	0	7,087	1,690	0	1,690	8,777
2500	窯業・土石製品製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	176	有機スズ化合物	9,350	0	0	0	9,350	0	0	0	9,350
2500	窯業・土石製品製造業	177	ステレン	67,906	0	0	0	67,906	59,020	0	59,020	126,926
2500	窯業・土石製品製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
2500	窯業・土石製品製造業	179	ダイオキシン類	207	0	0	0	207	1,858	0	1,859	2,066
2500	窯業・土石製品製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	370	0	0	0	370	3,719	2	3,721	4,091
2500	窯業・土石製品製造業	200	テトラクロロエチレン	2,660	0	0	0	2,660	960	0	960	3,620
2500	窯業・土石製品製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	204	チウラム	0	0	0	0	0	216	0	216	216
2500	窯業・土石製品製造業	205	テレフタル酸	0	210	0	0	210	110	0	110	320
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	47,000	0	47,000	47,000
2500	窯業・土石製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	12	0	0	12	5,155	0	5,155	5,167
2500	窯業・土石製品製造業	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	211	トリクロロエチレン	122,200	1	0	0	122,201	20,932	0	20,932	143,133
2500	窯業・土石製品製造業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	11,147	0	0	0	11,147	3,953	0	3,953	15,100
2500	窯業・土石製品製造業	227	トルエン	3,486,752	380	0	0	3,487,132	460,660	0	460,660	3,947,792
2500	窯業・土石製品製造業	230	鉛及びその化合物	984	26	0	0	1,009	438,032	5	438,036	439,045
2500	窯業・土石製品製造業	231	ニッケル	0	10	0	1,200	1,210	2,440	76	2,516	3,726
2500	窯業・土石製品製造業	232	ニッケル化合物	30	1,027	0	0	1,056	9,667	63	9,730	10,786
2500	窯業・土石製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	716	53	2	0	771	444,929	134	445,063	445,834
2500	窯業・土石製品製造業	252	砒素及びその無機化合物	43	10	0	0	52	108,466	0	108,466	108,518
2500	窯業・土石製品製造業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	258	ピペラジン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
2500	窯業・土石製品製造業	264	m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
2500	窯業・土石製品製造業	266	フェノール	211,108	54	0	0	211,162	42,340	81	42,421	253,583
2500	窯業・土石製品製造業	270	フタル酸ジ - n - ブチル	22,815	360	0	0	23,175	22,601	0	22,601	45,776
2500	窯業・土石製品製造業	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1,186	0	0	0	1,186	11,370	0	11,370	12,556
2500	窯業・土石製品製造業	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	57	0	0	0	57	59,217	0	59,217	59,274
2500	窯業・土石製品製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	42,026	14,415	0	0	56,441	568,933	1,085	570,018	626,458
2500	窯業・土石製品製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
2500	窯業・土石製品製造業	294	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	440	441	140	0	140	581
2500	窯業・土石製品製造業	299	ベンゼン	41	0	0	0	41	490	0	490	531
2500	窯業・土石製品製造業	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	160	0	160	160
2500	窯業・土石製品製造業	304	ほう素及びその化合物	126,185	12,926	44	0	139,155	880,471	753	881,224	1,020,380
2500	窯業・土石製品製造業	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	530	0	0	530	5,130	0	5,130	5,660
2500	窯業・土石製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクテリフェニルエーテル	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	1,166	0	0	1,168	2,304	0	2,304	3,472
2500	窯業・土石製品製造業	310	ホルムアルデヒド	32,775	3,013	0	0	35,787	8,355	18,000	26,355	62,142
2500	窯業・土石製品製造業	311	マンガン及びその化合物	86	266	0	0	352	177,639	11	177,650	178,002
2500	窯業・土石製品製造業	320	メタクリル酸メチル	9,252	0	0	0	9,252	1,860	0	1,860	11,112
2500	窯業・土石製品製造業	338	m - トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	270	0	270	270
2500	窯業・土石製品製造業	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
2500	窯業・土石製品製造業	341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	3	0	0	0	3	3,761	0	3,761	3,764
2500	窯業・土石製品製造業	9999	合計	7,107,105	42,498	106	3,440	7,153,150	3,973,842	21,790	3,995,632	11,148,781
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	616	17,407	0	0	18,023	205,630	139	205,769	223,792
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	88	0	88	88
2600	鉄鋼業	16	2 - アミノエタノール	18	4,800	0	0	4,818	870	0	870	5,688
2600	鉄鋼業	25	アンチモン及びその化合物	0	3,068	0	0	3,068	20,380	0	20,380	23,448
2600	鉄鋼業	26	石綿	0	0	0	0	0	47,410	0	47,410	47,410
2600	鉄鋼業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	710	0	0	0	710	1,544	0	1,544	2,254
2600	鉄鋼業	40	エチルベンゼン	265,962	0	0	0	265,962	17,064	0	17,064	283,027
2600	鉄鋼業	43	エチレングリコール	11,782	270	0	0	12,052	40,300	0	40,300	52,352
2600	鉄鋼業	46	エチレンジアミン	0	120	0	0	120	9,000	0	9,000	9,120
2600	鉄鋼業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	39,100	0	39,100	39,100
2600	鉄鋼業	63	キシレン	1,333,122	0	0	0	1,333,122	168,890	0	168,890	1,502,012
2600	鉄鋼業	68	クロム及び三価クロム化合物	2,772	6,827	0	27,933	37,533	9,891,535	23	9,891,557	9,929,090
2600	鉄鋼業	69	六価クロム化合物	22	12	0	0	34	14,103	0	14,104	14,138
2600	鉄鋼業	85	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	3,450	0	3,450	3,450
2600	鉄鋼業	99	五酸化バナジウム	0	10	0	0	10	910	0	910	920
2600	鉄鋼業	100	コバルト及びその化合物	86	406	0	0	492	16,144	0	16,144	16,635
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	58	0	0	0	58	0	0	0	58
2600	鉄鋼業	103	エチレングリコールジ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	100	0	0	100	185	0	185	285
2600	鉄鋼業	132	H C F C - 1 4 1 b	119,000	0	0	0	119,000	0	0	0	119,000
2600	鉄鋼業	135	1, 2 - ジクロロプロパン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
2600	鉄鋼業	144	H C F C - 2 2 5	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
2600	鉄鋼業	145	塩化メチレン	714,650	10	0	0	714,660	78,770	1	78,771	793,431
2600	鉄鋼業	177	スチレン	27,580	0	0	0	27,580	750	0	750	28,330
2600	鉄鋼業	178	セレン及びその化合物	0	41	0	0	41	1,800	0	1,800	1,841
2600	鉄鋼業	179	ダイオキシン類	65,659	51	0	2	65,713	90,696	0	90,696	156,409
2600	鉄鋼業	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
2600	鉄鋼業	200	テトラクロロエチレン	165,252	0	0	0	165,252	29,250	0	29,250	194,502
2600	鉄鋼業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	460	26	0	0	486	2,400	0	2,400	2,886
2600	鉄鋼業	211	トリクロロエチレン	190,629	0	0	0	190,629	64,900	0	64,900	255,529
2600	鉄鋼業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	35,749	0	0	0	35,749	15,402	8,000	23,402	59,151
2600	鉄鋼業	227	トルエン	1,189,867	0	0	0	1,189,867	165,852	0	165,852	1,355,718
2600	鉄鋼業	230	鉛及びその化合物	686	1,624	0	0	2,310	4,452,199	0	4,452,199	4,454,509
2600	鉄鋼業	231	ニッケル	880	14	0	0	894	79,161	44	79,206	80,100
2600	鉄鋼業	232	ニッケル化合物	4,750	19,490	0	2,700	26,940	1,323,238	53	1,323,291	1,350,231
2600	鉄鋼業	243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1,510	0	0	1,511	4,500	0	4,500	6,011
2600	鉄鋼業	253	ヒドラジン	0	4,613	0	0	4,613	0	0	0	4,613
2600	鉄鋼業	266	フェノール	1,378	26	0	0	1,404	1,103	0	1,103	2,507
2600	鉄鋼業	270	フタル酸ジ - n - ブチル	53	0	0	0	53	0	0	0	53
2600	鉄鋼業	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	43	1,300	0	0	1,343	153	0	153	1,496
2600	鉄鋼業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23,376	326,844	0	0	350,220	709,138	2,259	711,397	1,061,617
2600	鉄鋼業	299	ベンゼン	163,544	0	0	0	163,544	0	0	0	163,544
2600	鉄鋼業	304	ほう素及びその化合物	511	44,510	0	830	45,851	251,186	0	251,186	297,037



業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
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。)	0	4,400	0	0	4,400	0	0	0	4,400
2600	鉄鋼業	308	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	1,700	0	1,700	1,717
2600	鉄鋼業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	0	11,274	0	0	11,274	11,700	1,600	13,300	24,574
2600	鉄鋼業	310	ホルムアルデヒド	1,690	0	0	0	1,690	2,800	0	2,800	4,490
2600	鉄鋼業	311	マンガン及びその化合物	5,492	40,385	0	1,416,740	1,462,617	12,660,209	1	12,660,210	14,122,828
2600	鉄鋼業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	345	メルカプト酢酸	2	1,600	0	0	1,602	0	0	0	1,602
2600	鉄鋼業	346	モリブデン及びその化合物	172	17,742	0	503	18,416	239,458	0	239,458	257,875
2600	鉄鋼業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900
2600	鉄鋼業	9999	合計	4,274,713	508,540	0	1,448,706	6,231,869	30,579,173	12,120	30,591,293	36,823,162
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	5,469	20,411	0	280,051	305,930	268,425	679	269,104	575,035
2700	非鉄金属製造業	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2700	非鉄金属製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	1,555	0	1,555	1,555
2700	非鉄金属製造業	12	アセトニトリル	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
2700	非鉄金属製造業	13	2,2'-アゾビスイソブチロニ トリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	25	アツチモン及びその化合物	712	726	0	1,256,021	1,257,459	38,101	4	38,105	1,295,564
2700	非鉄金属製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	2,090	0	2,090	2,090
2700	非鉄金属製造業	29	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	9,659	0	9,659	9,660
2700	非鉄金属製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液体のものに限る。)	0	0	0	0	0	3,165	0	3,165	3,165
2700	非鉄金属製造業	32	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	156	0	156	156
2700	非鉄金属製造業	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	40	エチルベンゼン	89,232	0	0	0	89,232	32,122	0	32,122	121,354
2700	非鉄金属製造業	43	エチレングリコール	1,400	1,700	0	0	3,100	4,003	0	4,003	7,103
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	4,389	0	0	0	4,389	138	0	138	4,527
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	730	0	0	0	730	353	0	353	1,083
2700	非鉄金属製造業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	60	カドミウム及びその化合物	2,365	625	0	84,710	87,701	48,180	0	48,180	135,881
2700	非鉄金属製造業	63	キシレン	217,201	2	0	0	217,203	98,083	55	98,138	315,341
2700	非鉄金属製造業	64	銅及びその水溶性化合物	92	1,864	0	9,998	11,954	4,207	136	4,343	16,297
2700	非鉄金属製造業	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	67	クロソール	52,622	0	0	0	52,622	85,840	0	85,840	138,462
2700	非鉄金属製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	228	484	0	26,018	26,730	228,582	2,411	228,993	255,723
2700	非鉄金属製造業	69	六価クロム化合物	5	11	0	0	16	15,634	297	15,931	15,947
2700	非鉄金属製造業	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	89	o-クロロトルエン	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
2700	非鉄金属製造業	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	99	五酸化バナジウム	28	0	0	0	28	210	0	210	238
2700	非鉄金属製造業	100	コバルト及びその化合物	609	297	110	1,016	48,734	225	48,959	49,975	98,709
2700	非鉄金属製造業	101	エチレングリコールモノエチルエ ーテルアセテート	200	0	0	0	200	59	0	59	259
2700	非鉄金属製造業	108	無機シアノ化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	91	38	0	0	129	14,300	10	14,310	14,439
2700	非鉄金属製造業	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2700	非鉄金属製造業	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	30	0	30	30
2700	非鉄金属製造業	116	1,2-ジクロロエタン	260	0	0	0	260	350	0	350	610
2700	非鉄金属製造業	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	124	H C F C - 1 2 3	5,500	0	0	0	5,500	0	0	0	5,500
2700	非鉄金属製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	8,100	0	0	0	8,100	2,500	0	2,500	10,600
2700	非鉄金属製造業	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	139	o-ジクロロベンゼン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
2700	非鉄金属製造業	140	p-ジクロロベンゼン	780	0	0	0	780	0	0	0	780
2700	非鉄金属製造業	144	H C F C - 2 2 2	6,500	0	0	0	6,500	200	0	200	6,700
2700	非鉄金属製造業	145	塩化メチレン	699,290	4	0	0	699,294	149,496	0	149,496	848,790
2700	非鉄金属製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,721	0	0	0	6,721	8,750	0	8,750	15,471
2700	非鉄金属製造業	175	水銀及びその化合物	4	13	0	833	850	2	0	2	852
2700	非鉄金属製造業	177	ステレン	620	0	0	0	620	10,300	0	10,300	10,920
2700	非鉄金属製造業	178	セレン及びその化合物	4,755	1,746	0	16,362	22,862	2,200	0	2,200	25,062
2700	非鉄金属製造業	179	ダイオキシン類	15,157	45	0	0	15,202	9,509	1	9,510	24,711
2700	非鉄金属製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700
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	16,874	0	16,874	16,874
2700	非鉄金属製造業	200	テトラクロロエチレン	99,220	3	0	0	99,223	116,600	0	116,600	215,823
2700	非鉄金属製造業	204	チウラム	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2700	非鉄金属製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5,775	21,325	0	41,643	68,744	340,807	526	341,333	410,076
2700	非鉄金属製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	211	トリクロロエチレン	192,010	0	0	0	192,010	29,260	0	29,260	221,270
2700	非鉄金属製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	39,248	0	0	0	39,248	9,477	0	9,477	48,725
2700	非鉄金属製造業	227	トルエン	638,806	6	0	0	638,812	407,155	0	407,155	1,045,967
2700	非鉄金属製造業	230	鉛及びその化合物	15,117	8,436	0	8,930,840	8,954,393	1,055,338	27	1,055,365	10,009,758
2700	非鉄金属製造業	231	ニッケル	2,411	81	0	0	2,492	72,481	308	72,789	75,281
2700	非鉄金属製造業	232	ニッケル化合物	421	10,218	0	36,380	47,019	277,566	1,226	278,792	325,811
2700	非鉄金属製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	180	0	180	180
2700	非鉄金属製造業	252	砒素及びその無機化合物	9,034	8,089	0	1,294,973	1,312,096	46,157	3	46,160	1,358,257
2700	非鉄金属製造業	253	ヒドラジン	33	44	0	0	77	11,500	35	11,535	11,612
2700	非鉄金属製造業	254	ヒドロクソン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
2700	非鉄金属製造業	266	フェノール	36,737	0	0	0	36,737	64,620	0	64,620	101,357
2700	非鉄金属製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	4,942	0	4,942	4,942
2700	非鉄金属製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	100	0	0	0	100	0	0	0	100
2700	非鉄金属製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	187	0	0	0	187	174,862	1	174,862	175,050
2700	非鉄金属製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,960	0	1,960	1,960
2700	非鉄金属製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12,362	298,387	0	100	310,849	131,422	2,833	134,255	445,103
2700	非鉄金属製造業	294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	299	ベンゼン	23,003	2	0	0	23,004	86	0	86	23,090
2700	非鉄金属製造業	304	ほう素及びその化合物	1,454	585,811	0	2,740	590,005	194,961	3,094	198,054	788,060
2700	非鉄金属製造業	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2700	非鉄金属製造業	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。)	160	4,000	0	0	4,160	1,633	0	1,633	5,793
2700	非鉄金属製造業	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	0	1,400	1,400
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	3,690	0	0	3,690	5,682	0	5,682	9,372
2700	非鉄金属製造業	310	ホルムアルデヒド	1,600	2	0	0	1,603	2,070	7	2,077	3,679
2700	非鉄金属製造業	311	マンガン及びその化合物	8,288	19,141	0	4,219,000	4,246,430	2,799,302	267	2,799,569	7,045,999
2700	非鉄金属製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	190	0	190	190
2700	非鉄金属製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	346	モリブデン及びその化合物	88	2,658	0	0	2,747	26,927	1,810	28,737	31,484
2700	非鉄金属製造業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	9999	合計	2,196,660	990,814	0	16,199,779	19,387,253	6,876,798	13,953	6,890,751	26,278,005
2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	21,668	27,015	0	890	49,573	2,705,433	7,929	2,713,362	2,762,935
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	2,911	0	2,911	2,911
2800	金属製品製造業	16	2-アミノエタノール	0	579	0	0	579	6,860	3,900	10,760	11,339
2800	金属製品製造業	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	0	0	0	0	3	0	3	3
2800	金属製品製造業	25	アソチモン及びその化合物	78	0	0	0	78	1,795	0	1,795	1,873
2800	金属製品製造業	29	ビスフェノールA	365	0	0	0	365	14,880	0	14,880	15,245
2800	金属製品製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。)	1,345	0	0	0	1,345	29,200	0	29,200	30,545
2800	金属製品製造業	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	40	エチルベンゼン	1,384,844	104	0	0	1,384,948	231,669	322	231,991	1,616,939
2800	金属製品製造業	42	エチレンオキシド	6	0	0	0	6	0	0	0	6
2800	金属製品製造業	43	エチレングリコール	4,596	1,579	0	0	6,175	1,683	0	1,683	7,857
2800	金属製品製造業	44	エチレングリコールモノエチルエ テル	24,660	0	0	0	24,660	8,025	0	8,025	32,685
2800	金属製品製造業	45	エチレングリコールモノメチルエ テル	820	0	0	0	820	1,094	0	1,094	1,914
2800	金属製品製造業	46	エチレンジアミン	6	0	0	0	6	6,417	0	6,417	6,423
2800	金属製品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2,400	9,900	12,300	12,300
2800	金属製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	8	1	0	0	9	3,616	0	3,616	3,624
2800	金属製品製造業	61	-カプロラクタム	22	0	0	0	22	0	0	0	22
2800	金属製品製造業	63	キシレン	4,646,708	115	0	0	4,646,823	742,804	889	743,693	5,390,516
2800	金属製品製造業	64	銀及びその水溶性化合物	1	27	0	0	27	157	5	162	189
2800	金属製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	281	798	1	0	1,081	533,441	610	534,052	535,132
2800	金属製品製造業	69	六価クロム化合物	166	313	0	0	479	290,178	76	290,253	290,805
2800	金属製品製造業	85	H C F C - 2 2	5,100	0	0	0	5,100	0	0	0	5,100
2800	金属製品製造業	99	五酸化バナジウム	0	120	0	0	120	1,800	3,200	5,000	5,120
2800	金属製品製造業	100	コバルト及びその化合物	14	1,207	0	0	1,222	13,685	1	13,686	14,908
2800	金属製品製造業	101	エチレングリコールモノエチルエ テルジブタレート	51,997	0	0	0	51,997	11,038	0	11,038	63,035
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。)	3,411	216	0	0	3,628	115,244	178	115,423	119,050
2800	金属製品製造業	113	1,4-ジオキサン	6,700	0	0	0	6,700	5,100	0	5,100	11,800
2800	金属製品製造業	116	1,2-ジクロロエタン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
2800	金属製品製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	51,910	0	0	0	51,910	5,670	0	5,670	57,580
2800	金属製品製造業	139	o-ジクロロベンゼン	4,700	0	0	0	4,700	520	0	520	5,220
2800	金属製品製造業	144	H C F C - 2 2 2	22,800	0	0	0	22,800	14,860	0	14,860	37,660
2800	金属製品製造業	145	塩化メチレン	3,493,176	52	0	0	3,493,228	511,590	8	511,598	4,004,825
2800	金属製品製造業	159	ジフェニルアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2800	金属製品製造業	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	162	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	166	N,N-ジメチルDデシルアミン = N-オキシド	0	0	0	0	0	38	0	38	38
2800	金属製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	57,850	8,000	0	0	65,850	5,370	0	5,370	71,220
2800	金属製品製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	177	スチレン	57,247	0	0	0	57,247	5,941	5	5,946	63,193
2800	金属製品製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	179	ダイオキシン類	221	0	0	0	221	77	0	77	298
2800	金属製品製造業	181	チオ尿素	0	15	0	0	15	2,260	2	2,262	2,277
2800	金属製品製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	240	0	0	0	240	3,600	0	3,600	3,840
2800	金属製品製造業	200	テトラクロロエチレン	719,110	0	0	0	719,110	506,314	0	506,314	1,225,424
2800	金属製品製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	840	0	840	840
2800	金属製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	420	862	0	0	1,282	246,913	271	247,184	248,467
2800	金属製品製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	2,270	0	0	0	2,270	180	0	180	2,450
2800	金属製品製造業	211	トリクロロエチレン	2,577,858	94	0	0	2,577,952	797,692	6	797,698	3,375,650
2800	金属製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	79,203	24	0	0	79,227	31,522	27	31,549	110,776
2800	金属製品製造業	227	トルエン	5,314,429	71	0	0	5,314,499	1,319,689	64	1,319,753	6,634,253
2800	金属製品製造業	230	鉛及びその化合物	4,240	23	2	0	4,264	176,194	22	176,216	180,480
2800	金属製品製造業	231	ニッケル	45	426	0	0	471	76,008	155	76,163	76,634
2800	金属製品製造業	232	ニッケル化合物	74	27,641	0	72	27,787	636,782	7,260	644,041	671,828
2800	金属製品製造業	241	二硫化炭素	7,700	0	0	0	7,700	0	0	0	7,700
2800	金属製品製造業	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	50	0	50	50
2800	金属製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	47	294	0	0	341	43,689	0	43,689	44,030
2800	金属製品製造業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	266	フェノール	1,800	2	0	0	1,802	4,620	0	4,620	6,422
2800	金属製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	0	0	1	1,540	0	1,540	1,542
2800	金属製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	5,180	0	0	0	5,180	17,113	0	17,113	22,293
2800	金属製品製造業	273	フタル酸n-ブチル = ベンジル	134	0	0	0	134	5,540	0	5,540	5,674
2800	金属製品製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,253	12,386	0	0	17,639	193,270	3,157	196,426	214,065
2800	金属製品製造業	299	ベンゼン	1,972	0	0	0	1,972	260	0	260	2,232
2800	金属製品製造業	304	ほう素及びその化合物	1,367	38,149	0	0	39,516	91,032	7,382	98,413	137,929
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。)	0	2,301	0	0	2,301	60,884	1,700	62,584	64,885
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	1,937	0	1,937	1,937
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	309	530	0	0	839	51,530	0	51,530	52,369
2800	金属製品製造業	310	ホルムアルデヒド	12,250	36	0	0	12,286	16,825	100	16,925	29,211
2800	金属製品製造業	311	マンガン及びその化合物	4,032	137	0	1,100	5,269	203,090	88	203,178	208,447
2800	金属製品製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2800	金属製品製造業	315	メタクリル酸2-エチルヘキシ ル	1,032	0	0	0	1,032	51	0	51	1,083

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2800	金属製品製造業	320	メタクリル酸メチル	981	0	0	0	981	0	0	0	981
2800	金属製品製造業	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	341	メチレンビス(4,1-ジクロヘキ シレン) = ジソシアネート	66	0	0	0	66	54,042	0	54,042	54,108
2800	金属製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	36	135	0	0	172	38,385	0	38,385	38,557
2800	金属製品製造業	9999	合計	18,581,730	123,250	5	2,134	18,707,118	9,855,282	47,256	9,902,538	28,609,656
2900	一般機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,929	2,051	0	0	3,980	18,320	30	18,350	22,330
2900	一般機械器具製造業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	340	0	0	0	340	810	0	810	1,150
2900	一般機械器具製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	4,927	33	0	0	4,960	49,480	35	49,515	54,475
2900	一般機械器具製造業	25	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)及びその化合物	0	0	0	0	0	2,010	0	2,010	2,010
2900	一般機械器具製造業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	920	0	920	920
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 (液体のものに限る。)	493	0	0	0	493	101,252	0	101,252	101,745
2900	一般機械器具製造業	40	エチルベンゼン	1,586,511	153	0	0	1,586,664	167,455	958	168,413	1,755,076
2900	一般機械器具製造業	43	エチレンジクロール	9,419	0	0	0	9,419	257,580	2,000	259,580	268,999
2900	一般機械器具製造業	44	エチレンジクロールモノエチルエ チル	5,001	0	0	0	5,001	102	0	102	5,103
2900	一般機械器具製造業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
2900	一般機械器具製造業	61	-カプロラクタム	37	0	0	0	37	0	0	0	37
2900	一般機械器具製造業	63	キシレン	5,418,856	1,008	0	0	5,419,864	459,765	3,362	463,127	5,882,990
2900	一般機械器具製造業	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2900	一般機械器具製造業	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1,200	300	1,500	1,500
2900	一般機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	741	227	1	0	968	941,514	4	941,518	942,467
2900	一般機械器具製造業	69	六価クロム化合物	4	0	0	0	4	17,303	0	17,303	17,308
2900	一般機械器具製造業	77	塩化ビニル	400	0	0	0	400	94	0	94	494
2900	一般機械器具製造業	84	H C F C - 1 4 2 b	80	0	0	0	80	0	0	0	80
2900	一般機械器具製造業	85	H C F C - 2 2	32,300	0	0	0	32,300	23,471	0	23,471	55,771
2900	一般機械器具製造業	93	クロロベンゼン	15,344	0	0	0	15,344	255,900	0	255,900	271,244
2900	一般機械器具製造業	95	クロロホルム	89,000	0	0	0	89,000	2,090	0	2,090	91,090
2900	一般機械器具製造業	96	塩化メチル	13,000	0	0	0	13,000	4,000	0	4,000	17,000
2900	一般機械器具製造業	100	コバルト及びその化合物	14	29	0	0	43	7,612	0	7,612	7,655
2900	一般機械器具製造業	101	エチレンジクロールモノエチルエ チルセテート	9,580	0	0	0	9,580	1	0	1	9,581
2900	一般機械器具製造業	102	酢酸ビニル	1,802	0	0	0	1,802	901	0	901	2,703
2900	一般機械器具製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	30	0	0	0	30	5,848	0	5,848	5,878
2900	一般機械器具製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2900	一般機械器具製造業	113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	116	1,2-ジクロロエタン	2,000	0	0	0	2,000	190	0	190	2,190
2900	一般機械器具製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	95,870	0	0	0	95,870	13,230	0	13,230	109,100
2900	一般機械器具製造業	133	H C F C - 2 1	11,000	0	0	0	11,000	2,000	0	2,000	13,000
2900	一般機械器具製造業	135	1,2-ジクロロプロパン	3,300	0	0	0	3,300	1,900	0	1,900	5,200
2900	一般機械器具製造業	139	o-ジクロロベンゼン	21	0	0	0	21	1,400	0	1,400	1,421
2900	一般機械器具製造業	144	H C F C - 2 2 5	25,080	0	0	0	25,080	1,310	0	1,310	26,390
2900	一般機械器具製造業	145	塩化メチレン	696,128	0	0	0	696,128	167,060	30	167,090	863,219
2900	一般機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	215	0	0	0	215	4,500	0	4,500	4,715
2900	一般機械器具製造業	177	ステレン	61,627	0	0	0	61,627	68,754	17	68,771	130,398
2900	一般機械器具製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2900	一般機械器具製造業	179	ダイオキシン類	80	0	0	0	80	764	0	764	844
2900	一般機械器具製造業	198	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	500	0	500	500
2900	一般機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	42,940	0	0	0	42,940	26,839	0	26,839	69,779
2900	一般機械器具製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	131	0	0	0	131	12,805	0	12,805	12,936
2900	一般機械器具製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	85,710	130	85,840	85,840
2900	一般機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	437,840	0	0	0	437,840	142,010	0	142,010	579,850
2900	一般機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	103,556	78	0	0	103,634	5,905	0	5,905	109,538
2900	一般機械器具製造業	227	トルエン	3,936,240	69	0	0	3,936,309	482,100	3,685	485,785	4,422,094
2900	一般機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	1,056	3	2	0	1,061	70,994	2	70,996	72,057
2900	一般機械器具製造業	231	ニッケル	817	2	0	0	819	19,387	0	19,387	20,206
2900	一般機械器具製造業	232	ニッケル化合物	0	263	0	0	263	55,351	147	55,498	55,762
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	69	0	0	0	69	14,500	0	14,500	14,569
2900	一般機械器具製造業	253	ヒドラジン	3	6	0	0	9	0	0	0	9
2900	一般機械器具製造業	260	カテコール	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
2900	一般機械器具製造業	266	フェノール	2,400	0	0	0	2,400	1,141	0	1,141	3,541
2900	一般機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	0	0	0	8	4	3	7	15
2900	一般機械器具製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	64	0	0	0	64	76	0	76	140
2900	一般機械器具製造業	273	フタル酸n-ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	283	鉛及びその水溶性化合物	105	1,065	0	0	1,170	8,693	1,763	10,456	11,626
2900	一般機械器具製造業	299	ベンゼン	1,048	0	0	0	1,048	244	0	244	1,292
2900	一般機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	2	88	0	0	90	27,472	370	27,842	27,932
2900	一般機械器具製造業	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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
2900	一般機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	290	5,500	0	0	5,790	10,049	0	10,049	15,839
2900	一般機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	3,809	0	0	0	3,809	171	0	171	3,980
2900	一般機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	4,433	54	0	0	4,487	223,922	361	224,283	228,770
2900	一般機械器具製造業	314	メタクリル酸	500	0	0	0	500	1,435	15	1,450	1,950
2900	一般機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	5,870	0	0	0	5,870	385	0	385	6,255
2900	一般機械器具製造業	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
2900	一般機械器具製造業	341	メチレンビス(4,1-ジクロヘキ シレン) = ジソシアネート	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
2900	一般機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	11	10	0	0	21	7,500	0	7,500	7,521
2900	一般機械器具製造業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2900	一般機械器具製造業	9999	合計	12,628,642	10,641	3	0	12,639,285	3,785,808	13,211	3,799,020	16,438,305
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	23	1,095	0	0	1,118	31,684	503	32,187	33,305
3000	電気機械器具製造業	3	アクリル酸	78	0	0	0	78	790	0	790	868
3000	電気機械器具製造業	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	495	0	495	495
3000	電気機械器具製造業	15	アニリン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
3000	電気機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	25,131	13,158	0	0	38,289	1,705,964	151,970	1,857,934	1,896,223
3000	電気機械器具製造業	19	アミトロール	0	0	0	0	0	1,455	0	1,455	1,455
3000	電気機械器具製造業	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。)	47	4,800	0	0	4,847	74,600	0	74,600	79,447

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3000	電気機械器具製造業	25	アンチモン及びその化合物	169	173	0	0	342	163,047	231	163,279	163,621
3000	電気機械器具製造業	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	18,000	0	18,000	18,000
3000	電気機械器具製造業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,170	0	1,170	1,170
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。)	871	0	0	0	871	200,788	0	200,788	201,660
3000	電気機械器具製造業	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
3000	電気機械器具製造業	40	エチレンベンゼン	532,038	50	0	0	532,088	113,834	33	113,867	645,955
3000	電気機械器具製造業	42	エチレンオキシド	6	0	0	0	6	0	0	6	6
3000	電気機械器具製造業	43	エチレングリコール	8,996	1,693	0	0	10,689	914,054	6,254	920,308	930,997
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テル	22,049	0	0	0	22,049	3,552	0	3,552	25,601
3000	電気機械器具製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	10,295	0	0	0	10,295	39,770	0	39,770	50,065
3000	電気機械器具製造業	46	エチレンジアミン	3,192	12	0	0	3,204	18,030	44	18,074	21,278
3000	電気機械器具製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	125	0	0	125	108,980	14,000	122,980	123,105
3000	電気機械器具製造業	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	57	2,2'-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	58	1-オクタノール	314	0	0	0	314	153	0	153	467
3000	電気機械器具製造業	60	カドミウム及びその化合物	3	4	0	0	6	3,680	0	3,680	3,687
3000	電気機械器具製造業	61	ε-カプロラクタム	5,000	0	0	0	5,000	13	0	13	5,013
3000	電気機械器具製造業	63	キシレン	1,951,727	73	0	0	1,951,800	796,465	480	796,925	2,748,725
3000	電気機械器具製造業	64	銀及びその水溶性化合物	42	126	0	0	167	21,024	268	21,292	21,459
3000	電気機械器具製造業	65	グリオキサール	0	1	0	0	1	0	0	1	1
3000	電気機械器具製造業	66	グルタルアルデヒド	240	0	0	0	240	0	950	950	1,190
3000	電気機械器具製造業	67	クレゾール	962	0	0	0	962	382	0	382	1,344
3000	電気機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	1	29	0	0	30	81,515	7	81,522	81,522
3000	電気機械器具製造業	69	六価クロム化合物	0	10	0	0	10	1,832	0	1,832	1,842
3000	電気機械器具製造業	85	H C F C - 2 2	11,748	0	0	0	11,748	12,605	0	12,605	24,353
3000	電気機械器具製造業	93	クロロベンゼン	4,200	0	0	0	4,200	35,000	0	35,000	39,200
3000	電気機械器具製造業	95	クロロホルム	7,737	0	0	0	7,737	1,800	0	1,800	9,537
3000	電気機械器具製造業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	200	0	200	200
3000	電気機械器具製造業	100	コバルト及びその化合物	35	948	0	0	983	33,875	4	33,879	34,862
3000	電気機械器具製造業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	44,794	0	0	0	44,794	26,041	0	26,041	70,835
3000	電気機械器具製造業	102	酢酸ビニル	4	0	0	0	4	97	0	97	101
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	280	0	0	0	280	7,500	0	7,500	7,780
3000	電気機械器具製造業	108	無機シアニド化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	1,778	13	0	0	1,791	12,664	651	13,315	15,106
3000	電気機械器具製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	18	73	0	0	91	4,400	0	4,400	4,491
3000	電気機械器具製造業	113	1,4-ジオキサン	290	0	0	0	290	2,700	0	2,700	2,990
3000	電気機械器具製造業	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	832	0	832	832
3000	電気機械器具製造業	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	190	0	190	190
3000	電気機械器具製造業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
3000	電気機械器具製造業	129	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	152,110	0	0	0	152,110	10,082	0	10,082	162,192
3000	電気機械器具製造業	139	o-ジクロロベンゼン	15,370	0	0	0	15,370	301,100	0	301,100	316,470
3000	電気機械器具製造業	144	H C F C - 2 2 5	95,760	0	0	0	95,760	5,872	0	5,872	101,632
3000	電気機械器具製造業	145	塩化メチレン	1,194,860	4	0	0	1,194,863	317,017	8	317,025	1,511,888
3000	電気機械器具製造業	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	2,339	0	2,339	2,339
3000	電気機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	146,885	2,599	0	0	149,484	287,694	0	287,694	437,178
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	630	0	630	632
3000	電気機械器具製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	10,695	0	10,695	10,695
3000	電気機械器具製造業	177	ステレン	348,679	0	0	0	348,679	145,216	0	145,216	493,896
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	0	4	4	4
3000	電気機械器具製造業	179	ダイオキシン類	172	0	0	0	172	1,407	0	1,407	1,580
3000	電気機械器具製造業	181	チオ尿素	0	10,000	0	0	10,000	106,300	3,800	110,100	120,100
3000	電気機械器具製造業	197	デカフロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	680	0	680	680
3000	電気機械器具製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	110	0	0	0	110	5,290	0	5,290	5,400
3000	電気機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	108,000	0	0	0	108,000	34,710	0	34,710	142,710
3000	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	1,337	0	0	0	1,337	96,895	0	96,895	98,232
3000	電気機械器具製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	91	13,354	0	0	13,445	16,744	2,841,303	13,623	2,854,926
3000	電気機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	249,449	1	0	0	249,450	91,786	0	91,786	341,236
3000	電気機械器具製造業	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,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	22,029	0	22,029	22,029
3000	電気機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	49,362	0	0	0	49,362	68,199	35	68,234	117,596
3000	電気機械器具製造業	227	トルエン	3,196,344	518	0	0	3,196,862	2,150,235	129	2,150,364	5,347,226
3000	電気機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	620	175	0	0	796	1,165,861	51	1,165,912	1,166,708
3000	電気機械器具製造業	231	ニッケル	32	619	0	0	651	238,499	1,912	240,411	241,061
3000	電気機械器具製造業	232	ニッケル化合物	457	5,604	0	0	6,061	586,934	974	587,909	593,969
3000	電気機械器具製造業	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	2,512	4	2,516	2,516
3000	電気機械器具製造業	242	ノニルフェノール	235	0	0	0	235	5,900	0	5,900	6,135
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	494	0	0	494	22,410	0	22,410	22,904
3000	電気機械器具製造業	252	砒素及びその無機化合物	1	3	0	0	4	18,151	10	18,161	18,165
3000	電気機械器具製造業	253	ヒドラジン	2,142	16	0	0	2,158	571,600	23	571,623	573,781
3000	電気機械器具製造業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
3000	電気機械器具製造業	258	ピペラジン	0	17,420	0	0	17,420	37,090	0	37,090	54,510
3000	電気機械器具製造業	260	カテコール	673	696	0	0	1,369	170,872	57	170,929	172,297
3000	電気機械器具製造業	266	フェノール	12,643	2	0	0	12,645	233,368	58	233,426	246,071
3000	電気機械器具製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	7,082	1	0	0	7,083	21,413	0	21,413	28,496
3000	電気機械器具製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,006	2	0	0	4,008	107,542	0	107,542	111,550
3000	電気機械器具製造業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	37,029	0	0	0	37,029	3,833	0	3,833	40,862
3000	電気機械器具製造業	283	ほう酸水素及びその水溶性塩	26,343	282,094	0	0	308,437	1,745,253	118,244	1,863,497	2,171,934
3000	電気機械器具製造業	299	ベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
3000	電気機械器具製造業	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	560	0	560	560
3000	電気機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	501	62,530	0	0	63,031	242,257	3,044	245,301	308,332
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	14	1,120	0	0	1,134	79,553	6,300	85,853	86,986
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	24	380	0	0	404	13,800	160	13,960	14,364
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	64	929	0	0	992	58,018	1,001	59,019	60,011

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
3000	電気機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	34,493	3,128	0	0	37,620	358,814	1,305	360,119	397,739
3000	電気機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	36	1,493	0	0	1,529	711,956	2,134	714,089	715,618
3000	電気機械器具製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	671	0	671	671
3000	電気機械器具製造業	313	無水マレイン酸	71	14	0	0	85	6,500	250	6,750	6,835
3000	電気機械器具製造業	314	メタクリル酸	15	0	0	0	15	140	0	140	155
3000	電気機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	8,656	0	0	0	8,656	5,200	0	5,200	13,856
3000	電気機械器具製造業	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,350	0	2,350	2,350
3000	電気機械器具製造業	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	970	0	970	970
3000	電気機械器具製造業	341	メチレンビス(4,1'-ジクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	43,420	0	43,420	43,420
3000	電気機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	63	899	0	0	962	42,436	34	42,470	43,432
3000	電気機械器具製造業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
3000	電気機械器具製造業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	9999	合計	8,325,632	426,478	0	3,300	8,755,410	17,442,855	328,536	17,771,391	26,526,800
3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,592	11,203	0	74	12,869	348,452	3,444	351,896	364,764
3100	輸送用機械器具製造業	4	アクリル酸エチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
3100	輸送用機械器具製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	27	0	0	0	27	3,691	0	3,691	3,718
3100	輸送用機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	253	6,360	0	0	6,613	24,838	4,900	29,738	36,351
3100	輸送用機械器具製造業	18	フィロニル	21	0	0	0	21	0	0	0	21
3100	輸送用機械器具製造業	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10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,255	0	1,255	1,255
3100	輸送用機械器具製造業	25	アチモン及びその化合物	667	0	55	0	722	51,986	0	51,986	52,708
3100	輸送用機械器具製造業	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	1,200	0	1,200	1,200
3100	輸送用機械器具製造業	29	ビスフェノールA	1,200	0	0	0	1,200	1,220	0	1,220	2,420
3100	輸送用機械器具製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液体のものに限る。)	34,475	220	120	0	34,815	879,207	0	879,207	914,022
3100	輸送用機械器具製造業	40	エチルベンゼン	9,517,586	91	0	0	9,517,677	594,882	100	594,983	10,112,660
3100	輸送用機械器具製造業	43	エチレングリコール	12,941	34	0	0	12,975	181,304	0	181,304	194,279
3100	輸送用機械器具製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	120,753	0	0	0	120,753	5,261	0	5,261	126,014
3100	輸送用機械器具製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,740	0	0	0	4,740	1,833	0	1,833	6,573
3100	輸送用機械器具製造業	46	エチレンジアミン	48	9	0	0	57	1,500	0	1,500	1,557
3100	輸送用機械器具製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	63	キシレン	20,639,475	199	0	0	20,639,674	1,743,040	183	1,743,222	22,382,896
3100	輸送用機械器具製造業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	67	クレゾール	2,320	110	0	0	2,430	455	0	455	2,885
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	1,159	356	5	0	1,520	271,878	16	271,893	273,414
3100	輸送用機械器具製造業	69	六価クロム化合物	174	83	8	0	264	100,635	51	100,686	100,950
3100	輸送用機械器具製造業	85	H C F C - 2 2	31,700	0	0	0	31,700	1	0	1	31,701
3100	輸送用機械器具製造業	93	クロロベンゼン	6,900	0	0	0	6,900	81	0	81	6,981
3100	輸送用機械器具製造業	100	コバルト及びその化合物	0	30	0	0	30	5,150	0	5,150	5,180
3100	輸送用機械器具製造業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	185,677	0	0	0	185,677	10,133	0	10,133	195,810
3100	輸送用機械器具製造業	102	酢酸ビニル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	3,000	0	0	0	3,000	200	0	200	3,200
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	15	0	0	15	8,665	2	8,668	8,682
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	37	0	0	37	0	0	0	37
3100	輸送用機械器具製造業	115	N-ジクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェアミド	0	0	0	0	0	727	0	727	727
3100	輸送用機械器具製造業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジメチルジフェニルメタン	0	0	0	0	0	77	0	77	77
3100	輸送用機械器具製造業	129	ジクロロ	1	0	0	0	1	69	0	69	70
3100	輸送用機械器具製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	64,195	0	0	0	64,195	15,429	0	15,429	79,624
3100	輸送用機械器具製造業	135	1,2-ジクロロプロパン	3,300	0	0	0	3,300	41	0	41	3,341
3100	輸送用機械器具製造業	144	H C F C - 2 2 5	31,747	0	0	0	31,747	5,411	0	5,411	37,158
3100	輸送用機械器具製造業	145	塩化メチレン	2,083,372	7	0	0	2,083,378	593,046	1	593,046	2,676,425
3100	輸送用機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	15,480	0	0	0	15,480	3,670	0	3,670	19,150
3100	輸送用機械器具製造業	176	有機スズ化合物	0	79	0	11	90	16,161	26	16,187	16,277
3100	輸送用機械器具製造業	177	スチレン	316,930	0	0	0	316,930	88,110	380	88,490	405,420
3100	輸送用機械器具製造業	179	ダイオキシン類	10,682	0	0	0	10,682	2,672	0	2,672	13,355
3100	輸送用機械器具製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	215	0	0	0	215	52,312	0	52,312	52,527
3100	輸送用機械器具製造業	199	クロロタリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3100	輸送用機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	14,950	0	0	0	14,950	47,300	0	47,300	62,250
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	0	0	0	0	0	44,900	0	44,900	44,900
3100	輸送用機械器具製造業	204	チウラム	0	0	0	0	0	1,925	0	1,925	1,925
3100	輸送用機械器具製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	80	0	0	80	30,792	84	30,792	30,872
3100	輸送用機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	348,510	0	0	0	348,510	131,801	6	131,807	480,317
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,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
3100	輸送用機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,085,895	0	0	0	1,085,895	61,780	73	61,853	1,147,748
3100	輸送用機械器具製造業	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	153	0	153	153
3100	輸送用機械器具製造業	227	トルエン	15,613,470	3,862	0	0	15,617,332	1,569,885	5,561	1,575,446	17,192,778
3100	輸送用機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	2,597	51	10	0	2,658	196,075	2	196,077	198,735
3100	輸送用機械器具製造業	231	ニッケル	123	400	0	0	523	52,197	86	52,283	52,806
3100	輸送用機械器具製造業	232	ニッケル化合物	2	6,236	0	83	6,320	258,613	2,702	261,315	267,636
3100	輸送用機械器具製造業	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	241	二硫化炭素	31,000	0	0	0	31,000	0	0	0	31,000
3100	輸送用機械器具製造業	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	5,870	0	5,870	5,870
3100	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	0	0	0	0	0	6,140	0	6,140	6,140
3100	輸送用機械器具製造業	249	ジラム	0	0	0	0	0	324	0	324	324
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	34	0	34	34
3100	輸送用機械器具製造業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	266	フェノール	32,722	21	0	0	32,743	175,573	0	175,573	208,316
3100	輸送用機械器具製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	693	0	0	0	693	3,834	0	3,834	4,528
3100	輸送用機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	967	0	0	0	967	9,369	0	9,369	10,337
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)	3,215	120	0	0	3,335	166,049	0	166,049	169,384
3100	輸送用機械器具製造業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	340	93	0	0	433	1,207	0	1,207	1,640
3100	輸送用機械器具製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,323	22,277	0	0	24,609	114,893	1,060	115,953	140,562
3100	輸送用機械器具製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	8	0	0	0	8	0	0	0	8
3100	輸送用機械器具製造業	299	ベンゼン	4,237	0	0	0	4,237	1,741	0	1,741	5,978
3100	輸送用機械器具製造業	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	16,000	0	16,000	16,000

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
3100	輸送用機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	7,104	4,317	0	0	11,421	41,552	2,800	44,352	55,773
3100	輸送用機械器具製造業	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	110	8,802	0	0	8,912	28,494	5,973	34,467	43,379
3100	輸送用機械器具製造業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	840	150	0	0	990	3,500	110	3,610	4,600
3100	輸送用機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	4,873	0	0	4,874	13,080	8,822	21,902	26,776
3100	輸送用機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	20,469	1,400	0	0	21,869	17	0	17	21,886
3100	輸送用機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	10,023	7,615	0	120	17,758	814,182	2,100	816,281	834,040
3100	輸送用機械器具製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	318	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
3100	輸送用機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	938	0	0	0	938	4,470	0	4,470	5,408
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	1,103	0	0	0	1,103	178,195	0	178,195	179,298
3100	輸送用機械器具製造業	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	696	0	696	696
3100	輸送用機械器具製造業	341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
3100	輸送用機械器具製造業	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	29	4	30	0	63	25,059	0	25,059	25,122
3100	輸送用機械器具製造業	353	リソールトリス(ジメチルフェニル)	19	0	0	0	19	6,160	0	6,160	6,179
3100	輸送用機械器具製造業	9999	合計	50,261,647	79,132	228	297	50,341,304	9,026,514	38,481	9,064,995	59,406,299
3200	精密機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	19	47	66	66
3200	精密機械器具製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3200	精密機械器具製造業	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	280	0	280	280
3200	精密機械器具製造業	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
3200	精密機械器具製造業	16	2 - アミノエタノール	49	0	0	0	49	1,730	0	1,730	1,779
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(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	866	0	866	866
3200	精密機械器具製造業	40	エチルベンゼン	35,488	0	0	0	35,488	7,971	0	7,971	43,459
3200	精密機械器具製造業	42	エチレンオキシド	99,198	5,710	0	0	104,908	21,970	4,460	26,430	131,338
3200	精密機械器具製造業	43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	11,300	0	11,300	11,300
3200	精密機械器具製造業	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1,800	0	0	0	1,800	610	0	610	2,410
3200	精密機械器具製造業	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	108	0	0	0	108	264	0	264	372
3200	精密機械器具製造業	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
3200	精密機械器具製造業	63	キシレン	134,937	0	0	0	134,937	53,184	240	53,424	188,361
3200	精密機械器具製造業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	29	29	29
3200	精密機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	12	0	0	0	12	9,020	1	9,021	9,033
3200	精密機械器具製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	9	0	9	9
3200	精密機械器具製造業	84	H C F C - 1 4 2 b	670	0	0	0	670	3,100	0	3,100	3,770
3200	精密機械器具製造業	95	クロロホルム	335	0	0	0	335	13,200	0	13,200	13,535
3200	精密機械器具製造業	96	塩化メチル	2,800	0	0	0	2,800	480	0	480	3,280
3200	精密機械器具製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	430	0	0	0	430	86	0	86	516
3200	精密機械器具製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	120,181	0	0	0	120,181	20,980	0	20,980	141,161
3200	精密機械器具製造業	144	H C F C - 2 2 2	101,400	0	0	0	101,400	19,050	0	19,050	120,450
3200	精密機械器具製造業	145	塩化メチレン	566,605	2	0	0	566,607	102,271	0	102,271	668,878
3200	精密機械器具製造業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3200	精密機械器具製造業	177	ステレン	1,200	0	0	0	1,200	130	0	130	1,330
3200	精密機械器具製造業	179	ダイオキシン類	27	0	0	0	27	2	0	2	29
3200	精密機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	860	0	0	0	860	11,970	4	11,974	12,834
3200	精密機械器具製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
3200	精密機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	173,030	1	0	0	173,031	63,723	0	63,723	236,754
3200	精密機械器具製造業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	3,900	0	0	0	3,900	1,300	0	1,300	5,200
3200	精密機械器具製造業	227	トルエン	122,294	0	0	0	122,294	84,418	1,000	85,418	207,712
3200	精密機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	10	1	0	0	11	17,418	0	17,418	17,429
3200	精密機械器具製造業	231	ニッケル	4	0	0	0	4	3,599	17	3,615	3,619
3200	精密機械器具製造業	232	ニッケル化合物	2	428	0	0	430	17,863	328	18,191	18,621
3200	精密機械器具製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	7	0	0	7	10,090	0	10,090	10,097
3200	精密機械器具製造業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	800	3	803	803
3200	精密機械器具製造業	270	フタル酸ジ - n - ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	3
3200	精密機械器具製造業	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	34,520	0	34,520	34,523
3200	精密機械器具製造業	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	2,088	2,550	0	0	4,638	23,320	0	23,320	27,958
3200	精密機械器具製造業	287	2 - プロモプロパン	200	0	0	0	200	1,500	0	1,500	1,700
3200	精密機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	1	26	0	0	27	13,833	540	14,373	14,400
3200	精密機械器具製造業	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	30	30	30
3200	精密機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	6	32	0	0	38	46	0	46	84
3200	精密機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	1	703	0	703	704
3200	精密機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	3,044	0	0	0	3,044	2,965	0	2,965	6,009
3200	精密機械器具製造業	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	58	0	58	58
3200	精密機械器具製造業	341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	180	0	180	180
3200	精密機械器具製造業	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	5	0	5	5
3200	精密機械器具製造業	9999	合計	1,370,657	8,758	0	0	1,379,414	561,028	6,703	567,732	1,947,146
3300	武器製造業	40	エチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
3300	武器製造業	43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	660	0	660	660
3300	武器製造業	63	キシレン	900	0	0	0	900	1,100	0	1,100	2,000
3300	武器製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	88	0	88	88
3300	武器製造業	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	179	ダイオキシン類	3	0	0	0	3	2	0	2	5
3300	武器製造業	198	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	200	テトラクロロエチレン	14,000	0	0	0	14,000	4,000	0	4,000	18,000
3300	武器製造業	211	トリクロロエチレン	4,500	0	0	0	4,500	3,600	0	3,600	8,100
3300	武器製造業	219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	0	15	0	0	15	177	0	177	192
3300	武器製造業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
3300	武器製造業	227	トルエン	5,100	0	0	0	5,100	1,100	0	1,100	6,200
3300	武器製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	7,580	0	7,580	7,580
3300	武器製造業	233	ニトリロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	253	ヒドラジン	22	0	0	0	22	0	0	0	22

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
3300	武器製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	9999	合計	24,556	15	0	0	24,571	18,305	0	18,305	42,876
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	312	786	0	0	1,098	59,245	91	59,336	60,434
3400	その他の製造業	4	アクリル酸エチル	260	0	0	0	260	320	0	320	580
3400	その他の製造業	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
3400	その他の製造業	16	2-アミノエタノール	202	190	0	0	392	3,954	269	4,223	4,615
3400	その他の製造業	24	直鎖アルキルベンゼンホルン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	167	0	0	0	167	14,060	1,369	15,429	15,597
3400	その他の製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	10,661	3	10,664	10,664
3400	その他の製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
3400	その他の製造業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	720	0	720	720
3400	その他の製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	123	0	0	0	123	78,819	0	78,819	78,943
3400	その他の製造業	40	エチルベンゼン	261,118	4	0	0	261,122	51,890	3	51,892	313,014
3400	その他の製造業	42	エチレンオキシド	4,810	0	0	0	4,810	0	0	0	4,810
3400	その他の製造業	43	エチレングリコール	3,315	2,030	0	0	5,345	30,968	1,576	32,545	37,890
3400	その他の製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,151	0	0	0	6,151	6,878	0	6,878	13,029
3400	その他の製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,130	0	0	0	1,130	1,770	0	1,770	2,900
3400	その他の製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	130	0	130	130
3400	その他の製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	321	0	321	321
3400	その他の製造業	63	キシレン	976,422	5	0	0	976,427	211,710	10	211,721	1,188,147
3400	その他の製造業	64	銅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	68	クロム及び三価クロム化合物	8	206	0	0	214	9,591	111	9,702	9,916
3400	その他の製造業	69	六価クロム化合物	0	21	0	0	22	13,130	2	13,132	13,154
3400	その他の製造業	84	H C F C - 1 4 2 b	1,438	0	0	0	1,438	3,600	0	3,600	5,038
3400	その他の製造業	85	H C F C - 2 2	2,943	0	0	0	2,943	1,300	0	1,300	4,243
3400	その他の製造業	95	クロロホルム	650	0	0	0	650	2,180	0	2,180	2,830
3400	その他の製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,844	0	2,844	2,844
3400	その他の製造業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	12,786	0	0	0	12,786	100	0	100	12,886
3400	その他の製造業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	4,710	0	0	0	4,710	1,900	0	1,900	6,610
3400	その他の製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	29	0	0	29	647	8	654	683
3400	その他の製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
3400	その他の製造業	113	1,4-ジオキサン	600	0	0	0	600	1,300	0	1,300	1,900
3400	その他の製造業	114	シクロヘキサミン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
3400	その他の製造業	116	1,2-ジクロロエタン	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
3400	その他の製造業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
3400	その他の製造業	121	C F C - 1 2	120	0	0	0	120	0	0	0	120
3400	その他の製造業	129	ジブロン	2	0	0	0	2	42	0	42	44
3400	その他の製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	20,261	0	0	0	20,261	6,671	0	6,671	26,932
3400	その他の製造業	140	p-ジクロロベンゼン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
3400	その他の製造業	144	H C F C - 2 2 5	1,570	0	0	0	1,570	1,067	0	1,067	2,637
3400	その他の製造業	145	塩化メチレン	1,095,394	0	0	0	1,095,394	444,700	0	444,700	1,540,094
3400	その他の製造業	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
3400	その他の製造業	166	N,N-ジメチルDジアルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	30	15	45	45
3400	その他の製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	10,458	5	0	0	10,463	78,510	13,000	91,510	101,973
3400	その他の製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	177	スチレン	162,103	14	0	0	162,117	46,066	0	46,066	208,183
3400	その他の製造業	179	ダイオキシン類	126	6	0	0	132	66	0	66	198
3400	その他の製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
3400	その他の製造業	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
3400	その他の製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	400	0	0	400	0	0	0	400
3400	その他の製造業	200	テトラクロロエチレン	43,709	10	0	0	43,719	820	0	820	44,539
3400	その他の製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3400	その他の製造業	204	チウラム	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
3400	その他の製造業	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	69	0	69	69
3400	その他の製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	883	0	0	883	111,900	276	112,176	113,059
3400	その他の製造業	211	トリクロロエチレン	197,078	0	0	0	197,078	36,770	0	36,770	233,848
3400	その他の製造業	218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	3	0	0	3	10,260	0	10,260	10,263
3400	その他の製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	13,414	0	0	0	13,414	3,610	0	3,610	17,024
3400	その他の製造業	227	トルエン	4,714,846	12	0	0	4,714,858	1,417,907	74	1,417,980	6,132,839
3400	その他の製造業	230	鉛及びその化合物	9	1	0	0	10	148,985	0	148,985	148,995
3400	その他の製造業	231	ニッケル	0	1	0	0	1	2,653	133	2,786	2,787
3400	その他の製造業	232	ニッケル化合物	0	489	0	0	489	32,274	1,264	33,538	34,026
3400	その他の製造業	242	ニルフェノール	63	0	0	0	63	1,300	0	1,300	1,363
3400	その他の製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	200	0	200	200
3400	その他の製造業	251	ビス(水素化半脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	1,200	13	1,213	1,213
3400	その他の製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	591	0	591	591
3400	その他の製造業	253	ヒドラジン	6	0	0	0	6	0	50	50	56
3400	その他の製造業	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
3400	その他の製造業	260	カチコール	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
3400	その他の製造業	264	m-フェニレンジアミン	270	0	0	0	270	4,629	0	4,629	4,899
3400	その他の製造業	266	フェノール	7,043	0	0	0	7,043	17,282	44	17,326	24,369
3400	その他の製造業	267	ペルメトリン	0	0	0	0	0	79	0	79	79
3400	その他の製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,754	0	0	0	1,754	2,891	0	2,891	4,645
3400	その他の製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,492	0	0	0	1,492	64,795	0	64,795	66,287
3400	その他の製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	14,730	0	14,730	14,730
3400	その他の製造業	274	ブプロフェン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
3400	その他の製造業	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	2,268	7,163	0	0	9,431	52,867	1,060	53,927	63,359
3400	その他の製造業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	299	ベンゼン	127	0	0	0	127	0	0	0	127
3400	その他の製造業	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	5	0	5	5
3400	その他の製造業	304	ほう素及びその化合物	0	2,252	0	0	2,252	19,492	1,296	20,788	23,040
3400	その他の製造業	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	67	280	0	0	347	77,049	1,676	78,725	79,072

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3400	その他の製造業	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	2,732	140	2,872	2,872
3400	その他の製造業	310	ホルムアルデヒド	933	27	0	0	960	26,141	1	26,141	27,102
3400	その他の製造業	311	マンガン及びその化合物	269	24	0	0	292	92,371	166	92,538	92,830
3400	その他の製造業	313	無水マレイン酸	59	12	0	0	71	11,000	0	11,000	11,071
3400	その他の製造業	314	メタクリル酸	200	0	0	0	200	2	0	2	202
3400	その他の製造業	319	メタクリル酸n-ブチル	70	0	0	0	70	121	0	121	190
3400	その他の製造業	320	メタクリル酸メチル	8,633	0	0	0	8,633	36,692	0	36,692	45,324
3400	その他の製造業	336	3-メチルピリジン	2	0	0	0	2	90	0	90	92
3400	その他の製造業	338	m-トリレンジイソシアネート	153	0	0	0	153	901	0	901	1,054
3400	その他の製造業	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
3400	その他の製造業	341	メチレンビス(4,4'-ジクロロヘキ シレン)エジメチルジアミン	38	0	0	0	38	896	0	896	934
3400	その他の製造業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	12,886	0	12,886	12,886
3400	その他の製造業	9999	合計	7,576,681	14,845	0	0	7,591,526	3,313,722	22,650	3,336,372	10,927,898
3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	0	0	4	0	0	4	4
3500	電気業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	4,710	0	4,710	4,710
3500	電気業	26	石綿	0	0	0	0	0	234,820	0	234,820	234,820
3500	電気業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	15	0	15	15
3500	電気業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。)	147	0	0	0	147	0	0	0	147
3500	電気業	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	40	エチルベンゼン	47,800	0	0	0	47,800	100	0	100	47,900
3500	電気業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	63	キシレン	154,004	0	0	0	154,004	680	0	680	154,684
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
3500	電気業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	85	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000	28,000
3500	電気業	108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	121	C F C - 1 2	490	0	0	0	490	0	0	0	490
3500	電気業	124	H C F C - 1 2 3	1,180	0	0	0	1,180	0	0	0	1,180
3500	電気業	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	144	H C F C - 2 2 5	10,200	0	0	0	10,200	0	0	0	10,200
3500	電気業	145	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	162	ハロン - 2 4 0 2	2,000	0	0	0	2,000	1,800	0	1,800	3,800
3500	電気業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	177	ステレン	13,845	0	0	0	13,845	4,411	0	4,411	18,256
3500	電気業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	179	ダイオキシン類	71	0	0	0	71	1,448	0	1,448	1,520
3500	電気業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3500	電気業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	227	トルエン	15,520	0	0	0	15,520	5	0	5	15,525
3500	電気業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	70,000	330	70,330	70,330
3500	電気業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	253	ヒドラジン	11	2,745	0	0	2,756	889	1	890	3,646
3500	電気業	266	フェノール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
3500	電気業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3500	電気業	299	ベンゼン	155	0	0	0	155	1	0	1	156
3500	電気業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	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	9,200	0	9,200	9,200
3500	電気業	311	マンガン及びその化合物	0	310	0	0	310	3,740	2	3,742	4,053
3500	電気業	335	-メチルステレン	1	0	0	0	1	12	0	12	13
3500	電気業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	19,300	0	19,300	19,300
3500	電気業	9999	合計	245,353	3,064	0	0	248,417	377,699	333	378,033	626,450
3600	ガス業	26	石綿	0	0	0	0	0	830	0	830	830
3600	ガス業	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	2,100	0	2,100	2,100
3600	ガス業	40	エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3600	ガス業	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	31,690	0	31,690	31,690
3600	ガス業	63	キシレン	13,904	0	0	0	13,904	11,000	0	11,000	24,904
3600	ガス業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1,730	0	1,730	1,730
3600	ガス業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	520	0	520	520
3600	ガス業	85	H C F C - 2 2	2,090	0	0	0	2,090	0	0	0	2,090
3600	ガス業	145	塩化メチレン	110	0	0	0	110	1,900	0	1,900	2,010
3600	ガス業	227	トルエン	3,035	0	0	0	3,035	37	0	37	3,072
3600	ガス業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
3600	ガス業	286	ハロン - 1 3 0 1	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
3600	ガス業	299	ベンゼン	83	0	0	0	83	0	0	0	83
3600	ガス業	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	150	0	150	150
3600	ガス業	9999	合計	23,423	0	0	0	23,423	52,457	0	52,457	75,880
3700	熱供給業	26	石綿	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
3700	熱供給業	43	エチレングリコール	56,070	0	0	0	56,070	3,300	7,714	11,014	67,084
3700	熱供給業	63	キシレン	50	0	0	0	50	0	0	0	50
3700	熱供給業	85	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800	5,800
3700	熱供給業	124	H C F C - 1 2 3	210	0	0	0	210	0	0	0	210
3700	熱供給業	217	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
3700	熱供給業	253	ヒドラジン	1,200	0	0	0	1,200	0	1,400	1,400	2,600
3700	熱供給業	9999	合計	57,530	0	0	0	57,530	17,300	9,114	26,414	83,944
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	425,899	0	0	425,899	50,126	2	50,128	476,026
3830	下水道業	37	E P N	0	30,155	0	0	30,155	0	0	0	30,155
3830	下水道業	60	カドミウム及びその化合物	0	4,138	0	0	4,138	2	0	2	4,140
3830	下水道業	63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0



業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
3830	下水道業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	25,792	0	0	25,792	56	0	56	25,847
3830	下水道業	69	六価クロム化合物	0	10,573	0	0	10,573	0	0	0	10,573
3830	下水道業	90	シマジン	0	1,446	0	0	1,446	0	0	0	1,446
3830	下水道業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	36,631	0	0	36,631	0	0	0	36,631
3830	下水道業	110	チオベンカルブ	0	8,560	0	0	8,560	0	0	0	8,560
3830	下水道業	112	四塩化炭素	0	559	0	0	559	0	0	0	559
3830	下水道業	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	920	0	0	920	0	0	0	920
3830	下水道業	117	塩化ビニリデン	0	2,075	0	0	2,075	0	0	0	2,075
3830	下水道業	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	3,808	0	0	3,808	0	0	0	3,808
3830	下水道業	137	D - D	0	878	0	0	878	0	0	0	878
3830	下水道業	145	塩化メチレン	0	7,818	0	0	7,818	0	0	0	7,818
3830	下水道業	175	水銀及びその化合物	0	275	0	0	275	0	0	0	275
3830	下水道業	178	セレン及びその化合物	0	4,770	0	0	4,770	2	0	2	4,772
3830	下水道業	179	ダイオキシン類	158	509	0	0	667	172	0	172	839
3830	下水道業	200	テトラクロロエチレン	0	1,415	0	0	1,415	0	0	0	1,415
3830	下水道業	204	チウラム	0	2,802	0	0	2,802	0	0	0	2,802
3830	下水道業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	46,742	0	0	46,742	444	0	444	47,186
3830	下水道業	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	10,183	0	0	10,183	0	0	0	10,183
3830	下水道業	210	1, 1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	1,059	0	0	1,059	0	0	0	1,059
3830	下水道業	211	トリクロロエチレン	0	2,250	0	0	2,250	0	0	0	2,250
3830	下水道業	230	鉛及びその化合物	0	9,073	0	0	9,073	42	0	42	9,114
3830	下水道業	252	砒素及びその無機化合物	0	12,288	0	0	12,288	17	0	17	12,305
3830	下水道業	266	フェノール	0	50	0	0	50	0	0	0	50
3830	下水道業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,447,640	0	0	1,447,640	58	0	58	1,447,698
3830	下水道業	299	ベンゼン	0	1,597	0	0	1,597	330	0	330	1,927
3830	下水道業	304	ほう素及びその化合物	0	1,563,792	0	0	1,563,792	20	0	20	1,563,812
3830	下水道業	306	P C B	0	275	0	0	275	0	0	0	275
3830	下水道業	311	マンガン及びその化合物	0	504,792	0	0	504,792	3,971	1	3,972	508,764
3830	下水道業	9999	合計	0	4,168,252	0	0	4,168,252	55,068	3	55,071	4,223,322
3900	鉄道業	16	2 - アミノエタノール	0	0	0	0	0	200	1,500	1,700	1,700
3900	鉄道業	26	石綿	0	0	0	0	0	94	0	94	94
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	100	0	100	100
3900	鉄道業	40	エチルベンゼン	7,110	0	0	0	7,110	2,391	55	2,446	9,556
3900	鉄道業	43	エチレングリコール	1,534	741	0	0	2,275	147,693	6,280	153,973	156,247
3900	鉄道業	63	キシレン	47,900	0	0	0	47,900	12,698	114	12,812	60,712
3900	鉄道業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	142	0	142	142
3900	鉄道業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	120	3, 3', - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
3900	鉄道業	132	H C F C - 1 4 1 b	4,500	0	0	0	4,500	10,300	0	10,300	14,800
3900	鉄道業	145	塩化メチレン	9,110	0	0	0	9,110	6,390	0	6,390	15,500
3900	鉄道業	177	スチレン	8,310	0	0	0	8,310	1,366	0	1,366	9,676
3900	鉄道業	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3900	鉄道業	227	トルエン	59,930	0	0	0	59,930	33,370	368	33,738	93,668
3900	鉄道業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	100	0	100	100
3900	鉄道業	299	ベンゼン	9	0	0	0	9	84	0	84	93
3900	鉄道業	306	P C B	0	0	0	0	0	19,700	0	19,700	19,700
3900	鉄道業	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	400	810	1,210	1,210
3900	鉄道業	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	1,900	0	1,900	1,900
3900	鉄道業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	43	0	43	43
3900	鉄道業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	9999	合計	138,403	741	0	0	139,144	236,986	9,127	246,112	385,256
4400	倉庫業	2	アクリルアミド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
4400	倉庫業	3	アクリル酸	170	0	0	0	170	0	0	0	170
4400	倉庫業	4	アクリル酸エチル	4,710	0	0	0	4,710	1,300	0	1,300	6,010
4400	倉庫業	7	アクリロニトリル	3,730	0	0	0	3,730	310	0	310	4,040
4400	倉庫業	12	アセトニトリル	1,410	0	0	0	1,410	4,700	0	4,700	6,110
4400	倉庫業	15	アニリン	130	0	0	0	130	200	0	200	330
4400	倉庫業	16	2 - アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	22	アリールアルコール	206	0	0	0	206	493	0	493	699
4400	倉庫業	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	0	0	0	0
4400	倉庫業	40	エチルベンゼン	5,865	0	0	0	5,865	160	0	160	6,025
4400	倉庫業	43	エチレングリコール	163	0	0	0	163	3,470	0	3,470	3,633
4400	倉庫業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
4400	倉庫業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	155	0	0	0	155	0	0	0	155
4400	倉庫業	46	エチレンジアミン	740	0	0	0	740	0	0	0	740
4400	倉庫業	54	エピクロヒドリン	3,800	0	0	0	3,800	11,000	0	11,000	14,800
4400	倉庫業	56	酸化プロピレン	0	12,000	0	0	12,000	0	0	0	12,000
4400	倉庫業	58	1 - オクタノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
4400	倉庫業	63	キシレン	39,720	0	0	0	39,720	5,612	0	5,612	45,332
4400	倉庫業	67	クレゾール	120	0	0	0	120	210	0	210	330
4400	倉庫業	77	塩化ビニル	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000
4400	倉庫業	91	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	95	クロロホルム	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
4400	倉庫業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	144	0	0	0	144	0	0	0	144
4400	倉庫業	102	酢酸ビニル	39,600	0	0	0	39,600	4,700	0	4,700	44,300
4400	倉庫業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	0	0	10	0	0	0	10
4400	倉庫業	116	1, 2 - ジクロロエタン	29,000	0	0	0	29,000	2,500	0	2,500	31,500
4400	倉庫業	137	D - D	2,930	0	0	0	2,930	0	0	0	2,930
4400	倉庫業	140	p - ジクロロベンゼン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
4400	倉庫業	145	塩化メチレン	40,100	0	0	0	40,100	0	0	0	40,100
4400	倉庫業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	1,890	0	0	0	1,890	4,700	0	4,700	6,590
4400	倉庫業	177	スチレン	1,937	0	0	0	1,937	1,420	0	1,420	3,357
4400	倉庫業	179	ダイオキシン類	22	0	0	0	22	15	0	15	37
4400	倉庫業	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	4,800	0	0	0	4,800	0	0	0	4,800
4400	倉庫業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	2,020	0	0	0	2,020	278	0	278	2,298

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
4400	倉庫業	227	トルエン	147,126	0	0	0	147,126	5,716	0	5,716	152,842
4400	倉庫業	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	259	ピリジン	500	0	0	0	500	0	0	0	500
4400	倉庫業	266	フェノール	1,060	0	0	0	1,060	200	0	200	1,260
4400	倉庫業	268	1,3-ブタジエン	32	0	0	0	32	0	0	0	32
4400	倉庫業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	55	0	0	0	55	0	0	0	55
4400	倉庫業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,137	0	0	0	1,137	1,270	0	1,270	2,407
4400	倉庫業	288	臭化メチル	133,550	0	0	0	133,550	0	0	0	133,550
4400	倉庫業	292	ヘキサメチレンジアミン	240	0	0	0	240	0	0	0	240
4400	倉庫業	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
4400	倉庫業	299	ベンゼン	15,323	17	0	0	15,340	1,600	0	1,600	16,940
4400	倉庫業	314	メタクリル酸	266	0	0	0	266	380	0	380	646
4400	倉庫業	319	メタクリル酸n-ブチル	1,110	0	0	0	1,110	0	0	0	1,110
4400	倉庫業	320	メタクリル酸メチル	29,160	0	0	0	29,160	1,130	0	1,130	30,290
4400	倉庫業	338	m-トリレンジイソシアネート	46	0	0	0	46	0	0	0	46
4400	倉庫業	9999	合計	635,000	12,017	0	0	647,017	51,364	0	51,364	698,381
5132	石油卸売業	40	エチルベンゼン	13,424	0	0	0	13,424	15	0	15	13,439
5132	石油卸売業	43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	63	キシレン	59,601	0	0	0	59,601	64	0	64	59,665
5132	石油卸売業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	733	0	0	0	733	19	0	19	752
5132	石油卸売業	227	トルエン	309,540	0	0	0	309,540	55	0	55	309,595
5132	石油卸売業	299	ベンゼン	57,468	0	0	0	57,468	4	0	4	57,472
5132	石油卸売業	309	ボリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
5132	石油卸売業	9999	合計	440,765	0	0	0	440,765	7,657	0	7,657	448,422
5142	鉄スクラップ卸売業	43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	116,000	0	116,000	116,000
5142	鉄スクラップ卸売業	63	キシレン	7	0	0	0	7	3,200	0	3,200	3,207
5142	鉄スクラップ卸売業	85	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	121	C F C - 1 2	259	0	0	0	259	6,540	0	6,540	6,799
5142	鉄スクラップ卸売業	179	ダイオキシン類	141	0	0	0	141	1	0	1	142
5142	鉄スクラップ卸売業	227	トルエン	10	0	0	0	10	4,800	0	4,800	4,810
5142	鉄スクラップ卸売業	9999	合計	276	0	0	0	276	130,540	0	130,540	130,816
5220	自動車卸売業	40	エチルベンゼン	290	0	0	0	290	0	0	0	290
5220	自動車卸売業	43	エチレンジグリコール	0	987	0	0	987	221,400	1,445	222,845	223,832
5220	自動車卸売業	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	320	0	0	320	0	0	0	320
5220	自動車卸売業	63	キシレン	8,102	0	0	0	8,102	2,618	0	2,618	10,719
5220	自動車卸売業	121	C F C - 1 2	16	0	0	0	16	0	0	0	16
5220	自動車卸売業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	90	0	0	0	90	0	0	0	90
5220	自動車卸売業	227	トルエン	8,019	0	0	0	8,019	5,024	0	5,024	13,042
5220	自動車卸売業	299	ベンゼン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
5220	自動車卸売業	9999	合計	16,535	1,307	0	0	17,842	229,041	1,445	230,486	248,328
5930	燃料小売業	40	エチルベンゼン	35,272	0	0	0	35,272	0	0	0	35,272
5930	燃料小売業	43	エチレンジグリコール	0	73,000	134,000	0	207,000	136,850	0	136,850	343,850
5930	燃料小売業	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	976	0	0	0	976	0	0	0	976
5930	燃料小売業	63	キシレン	149,117	0	0	0	149,117	199	0	199	149,316
5930	燃料小売業	179	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	2	0	2	3
5930	燃料小売業	200	テトラクロロエチレン	1,000	0	0	0	1,000	150	0	150	1,150
5930	燃料小売業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,331	0	0	0	1,331	0	0	0	1,331
5930	燃料小売業	227	トルエン	902,701	0	0	0	902,701	353	0	353	903,054
5930	燃料小売業	299	ベンゼン	175,021	0	0	0	175,021	8	0	8	175,030
5930	燃料小売業	9999	合計	1,265,418	73,000	134,000	0	1,472,418	137,560	0	137,560	1,609,978
7210	洗濯業	24	直鎖アルキルベンゼン類ホルン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	16,000	1,232	17,232	17,232
7210	洗濯業	40	エチルベンゼン	3	0	0	0	3	2,900	0	2,900	2,903
7210	洗濯業	42	エチレンジグリコール	520	0	0	0	520	0	0	0	520
7210	洗濯業	43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
7210	洗濯業	63	キシレン	1,106	0	0	0	1,106	5,500	0	5,500	6,606
7210	洗濯業	144	H C F C - 2 2 5	3,000	0	0	0	3,000	1,000	0	1,000	4,000
7210	洗濯業	145	臭化メチレン	58	0	0	0	58	120,000	0	120,000	120,058
7210	洗濯業	179	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7210	洗濯業	198	ヘキサメチレンジトラミン	0	0	0	0	0	730	0	730	730
7210	洗濯業	200	テトラクロロエチレン	304,890	0	0	0	304,890	167,976	4	167,980	472,870
7210	洗濯業	211	トリクロロエチレン	17,000	0	0	0	17,000	1,700	0	1,700	18,700
7210	洗濯業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	7	7,100	0	7,100	7,107
7210	洗濯業	266	フェノール	410	0	0	0	410	330	0	330	740
7210	洗濯業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5,600	0	0	5,600	142,513	55	142,568	148,168
7210	洗濯業	307	ボリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	301	0	0	306	48,304	1,344	49,648	49,954
7210	洗濯業	309	ボリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,393	133	2,526	2,526
7210	洗濯業	9999	合計	326,999	5,901	0	0	332,900	518,746	2,768	521,514	854,414
7430	写真業	200	テトラクロロエチレン	10,000	0	0	0	10,000	800	0	800	10,800
7430	写真業	9999	合計	10,000	0	0	0	10,000	800	0	800	10,800
7700	自動車整備業	40	エチルベンゼン	4,522	0	0	0	4,522	696	0	696	5,218
7700	自動車整備業	43	エチレンジグリコール	100	13,675	0	0	13,775	3,260,065	20,206	3,280,271	3,294,046
7700	自動車整備業	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
7700	自動車整備業	63	キシレン	276,596	0	0	0	276,596	19,626	580	20,206	296,803
7700	自動車整備業	68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	2	0	0	0	2
7700	自動車整備業	132	H C F C - 1 4 1 b	1,800	0	0	0	1,800	800	0	800	2,600
7700	自動車整備業	177	スチレン	22	0	0	0	22	3	0	3	25
7700	自動車整備業	179	ダイオキシン類	71	0	0	0	71	14	0	14	85
7700	自動車整備業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	0	0	0	17	5	0	5	22
7700	自動車整備業	227	トルエン	313,612	0	0	0	313,612	36,525	530	37,055	350,667
7700	自動車整備業	266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
7700	自動車整備業	299	ベンゼン	41	0	0	0	41	0	0	0	41
7700	自動車整備業	9999	合計	596,715	13,675	0	0	610,390	3,319,521	21,316	3,340,836	3,951,226
7810	機械修理業	26	石綿	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
7810	機械修理業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	10	0	0	0	10	3	0	3	13

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
7810	機械修理業	40	エチルベンゼン	12,410	0	0	0	12,410	1,467	0	1,467	13,877
7810	機械修理業	43	エチレングリコール	0	280	0	0	280	32,200	0	32,200	32,480
7810	機械修理業	60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7810	機械修理業	63	キシレン	56,020	0	0	0	56,020	4,163	0	4,163	60,183
7810	機械修理業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	3,812	0	3,812	3,812
7810	機械修理業	85	H C F C - 2 2	354	0	0	0	354	9,100	0	9,100	9,454
7810	機械修理業	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	1,200	0	1,200	1,200
7810	機械修理業	144	H C F C - 2 2 5	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
7810	機械修理業	145	塩化メチレン	2,355	0	0	0	2,355	4,310	0	4,310	6,665
7810	機械修理業	177	ステレン	89	0	0	0	89	0	0	0	89
7810	機械修理業	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	211	トリクロロエチレン	18,000	0	0	0	18,000	17,000	0	17,000	35,000
7810	機械修理業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
7810	機械修理業	227	トルエン	58,207	0	0	0	58,207	13,019	0	13,019	71,226
7810	機械修理業	266	フェノール	0	0	0	0	0	45	0	45	45
7810	機械修理業	270	フタル酸ジ - n - ブチル	85	0	0	0	85	0	0	0	85
7810	機械修理業	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7810	機械修理業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7810	機械修理業	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から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	84	3,900	3,984	3,984
7810	機械修理業	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	32	0	32	32
7810	機械修理業	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	1,100	0	1,100	1,100
7810	機械修理業	311	マンガン及びその化合物	2,800	0	0	0	2,800	23,000	0	23,000	25,800
7810	機械修理業	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	14,700	0	14,700	14,700
7810	機械修理業	9999	合計	152,932	280	0	0	153,212	127,095	3,900	130,995	284,207
8620	商品検査業	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
8620	商品検査業	40	エチルベンゼン	4,104	0	0	0	4,104	51	0	51	4,155
8620	商品検査業	63	キシレン	7,621	0	0	0	7,621	8,030	0	8,030	15,651
8620	商品検査業	68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	1	330	0	330	331
8620	商品検査業	139	o - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
8620	商品検査業	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8620	商品検査業	200	テトラクロロエチレン	2,601	0	0	0	2,601	29,350	0	29,350	31,951
8620	商品検査業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
8620	商品検査業	227	トルエン	2,467	0	0	0	2,467	17,315	0	17,315	19,782
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	商品検査業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
8620	商品検査業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8620	商品検査業	311	マンガン及びその化合物	4	0	0	0	4	900	0	900	904
8620	商品検査業	9999	合計	16,828	0	0	0	16,828	63,076	0	63,076	79,904
8630	計量証明業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	12	アセトニトリル	306	0	0	0	306	15,200	0	15,200	15,506
8630	計量証明業	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	60	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	63	キシレン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
8630	計量証明業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	400	0	400	400
8630	計量証明業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	95	クロロホルム	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
8630	計量証明業	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
8630	計量証明業	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	145	塩化メチレン	9,152	0	0	0	9,152	27,190	0	27,190	36,342
8630	計量証明業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	179	ダイオキシン類	8	0	0	0	8	1	0	9	9
8630	計量証明業	200	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	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	207	銅水溶性化合物(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	209	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	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	227	トルエン	4,157	0	0	0	4,157	50,800	0	50,800	54,957
8630	計量証明業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
8630	計量証明業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	4	0	4	4
8630	計量証明業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
8630	計量証明業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	70	0	70	70
8630	計量証明業	9999	合計	13,615	0	0	0	13,615	100,772	0	100,772	114,387
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,314	0	0	1,314	1	1	2	1,316
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	37	E P N	0	1,109	0	0	1,109	1	1	3	1,112
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	300	0	0	0	300	0	0	0	300
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	60	カドミウム及びその化合物	0	79	0	0	79	5	0	5	84
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	63	キシレン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	68	クロム及び三価クロム化合物	0	1,095	0	0	1,095	6,401	0	6,401	7,496
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	69	六価クロム化合物	0	492	2	0	494	0	0	0	494
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	85	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	90	シマジン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1,021	0	0	1,022	2	1	3	1,025
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	110	チオベンカルブ	0	162	0	0	162	0	0	0	162

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	112	四塩化炭素	0	12	0	0	12	0	0	0	12
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	116	1,2-ジクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	117	塩化ビニリデン	0	139	0	0	139	0	0	0	139
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	253	0	0	253	0	0	0	253
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	137	D-D	0	13	0	0	13	0	0	0	13
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	145	塩化メチレン	0	135	0	0	135	0	0	0	135
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	175	水銀及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	178	セレン及びその化合物	0	93	0	0	93	0	0	0	93
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	179	ダイオキシン類	63,511	27	0	299,091	362,629	2,250,021	8	2,250,029	2,612,658
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	200	テトラクロロエチレン	0	70	0	0	70	0	0	0	70
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	204	チウラム	0	46	0	0	46	0	0	0	46
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	680	0	0	680	1	0	2	681
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1,450	0	0	1,450	0	0	0	1,450
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	211	トリクロロエチレン	0	176	0	0	176	0	0	0	176
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	227	トルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	230	鉛及びその化合物	0	188	0	3	191	4,330	1	4,331	4,522
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	252	砒素及びその無機化合物	0	167	0	0	167	7	2	8	175
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	266	フェノール	0	34	0	0	34	0	0	0	34
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	19,989	3	0	19,992	13	27	40	20,031
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	299	ベンゼン	0	76	0	0	76	0	0	0	76
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	304	ほう素及びその化合物	0	55,166	3	0	55,169	59	402	461	55,630
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	306	P C B	0	15	0	0	15	0	0	0	15
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	311	マンガン及びその化合物	0	10,773	0	0	10,773	12,031	37	12,068	22,842
8716	一般廃棄物処理業(ごみ 処分量に限る。)	9999	合計	378	94,842	8	3	95,230	22,877	473	23,350	118,580
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	1	亜鉛の水溶性化合物	0	6,134	0	8	6,142	0	5	5	6,147
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	37	E P N	0	429	0	0	429	0	0	0	429
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	40	エチルベンゼン	172	0	0	0	172	191,200	0	191,200	191,372
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	502,205	0	502,205	502,205
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	60	カドミウム及びその化合物	0	105	0	0	105	0	0	0	105
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	63	キシレン	960	0	0	0	960	211,900	0	211,900	212,860
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	64	銀及びその水溶性化合物	3	0	0	0	3	86	0	86	89
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	68	クロム及び三価クロム化合物	2	272	0	0	275	0	4	4	278
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	69	六価クロム化合物	0	128	0	0	128	0	1	1	128
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	85	H C F C - 2 2	85	0	0	0	85	92,600	0	92,600	92,685
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	88	C F C - 1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	90	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	353	0	0	353	0	2	2	355
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	110	チオベンカルブ	0	50	0	0	50	0	1	1	51
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	112	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	116	1,2-ジクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	117	塩化ビニリデン	0	61	0	0	61	0	0	0	61
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	108	0	0	108	0	0	0	108
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	121	C F C - 1 2	54	0	0	0	54	18,700	0	18,700	18,754
8722	産業廃棄物処分量(特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。)	124	H C F C - 1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	132	H C F C - 1 4 1 b	14,000	0	0	0	14,000	240	0	240	14,240
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	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。)	144	H C F C - 2 2 5	48	0	0	0	48	110	0	110	158
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	6,160	77	0	0	6,237	17,200	0	17,200	23,437
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	水銀及びその化合物	14	5	0	76	95	0	0	0	95
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	178	セレン及びその化合物	0	542	0	0	542	0	1	1	543
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	179	ダイオキシン類	20,634	218	0	49,088	69,940	291,298	2	291,300	361,240
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	200	テトラクロロエチレン	61	34	0	0	95	850	0	850	945
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	204	チウラム	0	15	0	0	15	0	0	0	16
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	360	0	360	360
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,227	0	0	1,227	0	6	6	1,233
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	510	0	0	510	0	0	0	510
8722	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	16	0	0	16	0	0	0	16
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	211	トリクロロエチレン	2,856	71	0	0	2,927	4,600	0	4,600	7,527
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	C F C - 1 1	147	0	0	0	147	46,010	0	46,010	46,157
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	133	0	0	0	133	13,400	0	13,400	13,533
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	227	トルエン	1,312	0	0	0	1,312	487,900	0	487,900	489,212
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	230	鉛及びその化合物	1	300	0	0	301	463	0	463	764
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	232	ニッケル化合物	2	11	0	0	13	0	0	0	13
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	252	砒素及びその無機化合物	0	257	0	0	257	840	0	840	1,097
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	266	フェノール	230	57	0	0	287	0	0	0	287
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	96,924	3	220	97,147	0	650	650	97,797
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	294	バリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	299	ベンゼン	312	24	0	0	336	0	0	0	336
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	118,349	0	12	118,362	1	3,297	3,298	121,659
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	P C B	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	4	0	4	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。)	311	マンガン及びその化合物	0	13,202	0	3	13,205	340	223	563	13,768
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	9999	合計	26,553	239,290	3	319	266,165	1,589,009	4,190	1,593,199	1,859,364
9140	高等教育機関	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
9140	高等教育機関	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	6	0	6	6
9140	高等教育機関	11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
9140	高等教育機関	12	アセトニトリル	898	0	0	0	898	8,580	265	8,845	9,743
9140	高等教育機関	15	アニリン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
9140	高等教育機関	16	2 - アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	42	エチレンオキシド	8,255	0	0	0	8,255	1	391	392	8,647
9140	高等教育機関	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
9140	高等教育機関	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	63	キシレン	3,052	0	0	0	3,052	17,529	2	17,532	20,583
9140	高等教育機関	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600
9140	高等教育機関	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
9140	高等教育機関	95	クロロホルム	17,141	4	0	0	17,144	178,990	240	179,230	196,374
9140	高等教育機関	113	1, 4 - ジオキサン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
9140	高等教育機関	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
9140	高等教育機関	145	塩化メチレン	15,243	0	0	0	15,243	81,530	52	81,582	96,826
9140	高等教育機関	172	N, N - ジメチルホルムアミド	98	0	0	0	98	4	51	55	153
9140	高等教育機関	179	ダイオキシン類	109	0	0	0	109	413	0	413	522
9140	高等教育機関	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
9140	高等教育機関	227	トルエン	2,001	0	0	0	2,001	15,326	9	15,335	17,336
9140	高等教育機関	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700
9140	高等教育機関	259	ピリジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
9140	高等教育機関	260	カテコール	0	0	0	0	0	1	0	1	1

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
9140	高等教育機関	266	フェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
9140	高等教育機関	299	ベンゼン	2	0	0	0	2	720	0	720	722
9140	高等教育機関	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
9140	高等教育機関	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	9,601	0	9,601	9,601
9140	高等教育機関	9999	合計	46,690	4	0	0	46,694	312,316	4,309	316,626	363,319
9210	自然科学研究所	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
9210	自然科学研究所	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	470	0	470	470
9210	自然科学研究所	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
9210	自然科学研究所	12	アセトニトリル	4,284	760	0	0	5,044	85,730	945	86,675	91,719
9210	自然科学研究所	16	2-アミノエタノール	21	0	0	0	21	1,500	670	2,170	2,191
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	E P N	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	1,485	0	0	0	1,485	2,087	0	2,087	3,573
9210	自然科学研究所	43	エチレンジクロール	18	0	15	0	33	6,151	0	6,151	6,184
9210	自然科学研究所	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
9210	自然科学研究所	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
9210	自然科学研究所	60	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	9,821	0	0	0	9,821	30,304	0	30,304	40,125
9210	自然科学研究所	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	21	0	21	21
9210	自然科学研究所	69	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	85	H C F C - 2 2	84	0	0	0	84	10	0	10	94
9210	自然科学研究所	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	93	クロロベンゼン	51	0	0	0	51	5,000	0	5,000	5,051
9210	自然科学研究所	95	クロロホルム	11,404	2	0	0	11,406	130,400	78	130,478	141,884
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	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
9210	自然科学研究所	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	118	c i s - 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	132	H C F C - 1 4 1 b	1,850	0	0	0	1,850	9,100	0	9,100	10,950
9210	自然科学研究所	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	139	o - ジクロロベンゼン	42	0	0	0	42	2,700	0	2,700	2,742
9210	自然科学研究所	144	H C F C - 2 2 5	4,170	0	0	0	4,170	3,900	0	3,900	8,070
9210	自然科学研究所	145	塩化メチレン	8,864	0	0	0	8,864	51,070	26	51,096	59,961
9210	自然科学研究所	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	2,500	130	2,630	2,630
9210	自然科学研究所	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	177	ステレン	65	0	0	0	65	4,800	0	4,800	4,865
9210	自然科学研究所	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	179	ダイオキシン類	195	0	0	0	195	500	0	500	694
9210	自然科学研究所	200	テトラクロロエチレン	250	0	0	0	250	4,900	0	4,900	5,150
9210	自然科学研究所	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	207	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	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	217	C F C - 1 1	100	0	0	0	100	0	0	0	100
9210	自然科学研究所	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	176	0	0	0	176	5	0	5	181
9210	自然科学研究所	227	トルエン	20,014	0	0	0	20,014	102,310	0	102,310	122,324
9210	自然科学研究所	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
9210	自然科学研究所	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1,010	0	1,010	1,010
9210	自然科学研究所	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
9210	自然科学研究所	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	253	ヒドラジン	260	290	0	0	550	0	0	550	550
9210	自然科学研究所	266	フェノール	17	0	0	0	17	1,100	0	1,100	1,117
9210	自然科学研究所	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	66	0	0	86	1,400	460	1,860	1,946
9210	自然科学研究所	299	ベンゼン	652	0	0	0	652	892	0	892	1,544
9210	自然科学研究所	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
9210	自然科学研究所	306	P C B	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,500	9	1,509	1,509
9210	自然科学研究所	310	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	1	1,000	0	1,000	1,001
9210	自然科学研究所	311	マンガン及びその化合物	0	69	0	0	69	0	0	0	69
9210	自然科学研究所	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	650	0	650	650
9210	自然科学研究所	320	メタクリル酸メチル	22	0	0	0	22	0	0	0	22
9210	自然科学研究所	338	m - トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	1,300	0	1,300	1,301
9210	自然科学研究所	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	17	0	0	17	0	0	0	17
9210	自然科学研究所	9999	合計	63,675	1,205	15	0	64,895	470,111	2,318	472,429	537,323