

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	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	4,487	0	130,000	134,487	0	0	134,487
500	金属鉱業	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E P N)	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	46	0	31,954	32,000	0	0	32,000
500	金属鉱業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	34	0	43	77	0	0	77
500	金属鉱業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	0	0	0	0	0	0	0
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	21	0	0	21	0	0	21
500	金属鉱業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	1
500	金属鉱業	177	ステレン	0	5,300	0	0	5,300	0	0	5,300
500	金属鉱業	178	セレン及びその化合物	0	42	0	23	65	0	0	65
500	金属鉱業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,275	0	550	1,825	4,200	0	6,025
500	金属鉱業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	230	鉛及びその化合物	0	202	0	852,027	852,228	0	0	852,228
500	金属鉱業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	4,700	0	0	4,700	0	0	4,700
500	金属鉱業	252	砒素及びその無機化合物	0	312	0	5,001,460	5,001,772	0	0	5,001,772
500	金属鉱業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	37,680	0	2,200	39,880	0	0	39,880
500	金属鉱業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	304	ほう素及びその化合物	0	87,470	0	140	87,610	0	0	87,610
500	金属鉱業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	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	34,600	0	49,000	83,600	0	0	83,600
500	金属鉱業		合計	0	166,168	10,000	6,067,398	6,243,566	4,200	0	6,247,766
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
700	原油・天然ガス鉱業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	160	0	160
700	原油・天然ガス鉱業	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E P N)	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800
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
700	原油・天然ガス鉱業	63	キシレン	6,121	0	0	0	6,121	0	0	6,121
700	原油・天然ガス鉱業	67	クレゾール	0	340	0	340	0	0	0	340
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	140	140	2,800	0	0	2,940
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
700	原油・天然ガス鉱業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC A T)	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
700	原油・天然ガス鉱業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	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
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
700	原油・天然ガス鉱業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	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
700	原油・天然ガス鉱業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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
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
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
700	原油・天然ガス鉱業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	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	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
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
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
700	原油・天然ガス鉱業	227	トルエン	11,081	0	0	0	11,081	0	0	11,081
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
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
700	原油・天然ガス鉱業	266	フェノール	0	780	0	0	780	0	0	780
700	原油・天然ガス鉱業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	4	0	0	4
700	原油・天然ガス鉱業	299	ベンゼン	23,125	13	0	0	23,125	0	0	23,125
700	原油・天然ガス鉱業	304	ほう素及びその化合物	0	162,158	0	0	162,158	0	0	162,158
700	原油・天然ガス鉱業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	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	1	0	0	1	0	0	1
700	原油・天然ガス鉱業		合計	40,314	163,297	140	0	203,752	4,760	0	208,512
1200	食料品製造業	12	アセトニトリル	2,602	170	0	0	2,773	51,500	0	54,273
1200	食料品製造業	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	2,400	0	0	2,400	0	0	2,400
1200	食料品製造業	28	イソプロピル	0	0	0	0	0	710	0	710
1200	食料品製造業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2,500	0	0	0	2,500	0	0	2,500
1200	食料品製造業	40	エチルベンゼン	53	0	0	0	53	0	0	53
1200	食料品製造業	42	エチレノキシド	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	43	エチレングリコール	8,990	10,310	2,900	0	22,200	4,260	29,301	55,761
1200	食料品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	6,500	6,500	6,500
1200	食料品製造業	54	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレ)	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	63	キシレン	9,900	1,900	0	0	11,800	34,000	0	45,800
1200	食料品製造業	67	クレゾール	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900
1200	食料品製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名H C F C - 2 2)	67,840	0	0	0	67,840	13,087	0	80,927
1200	食料品製造業	102	酢酸ビニル	32	0	0	0	32	0	0	32
1200	食料品製造業	134	1,1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	1	0	0	17	2,500	0	2,517
1200	食料品製造業	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	0	0
1200	食料品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	490,000	0	490,000
1200	食料品製造業	179	ダイオキシン類	1,993	2	0	0	1,996	5,748	33	7,776
1200	食料品製造業	211	トリクロロエチレン	450	0	0	450	1,600	0	1,600	2,050
1200	食料品製造業	217	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1 1)	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
1200	食料品製造業	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700
1200	食料品製造業	227	トルエン	178,227	1,500	0	0	179,727	22,100	880	202,707
1200	食料品製造業	231	ニッケル	1	0	0	0	1	7,180	30	7,211
1200	食料品製造業	259	ピリジン	1	0	0	0	1	830	6	837
1200	食料品製造業	260	ピロカチコール(別名カチコール)	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	268	1,3-ブタジエン	810	0	0	0	810	80	80	890
1200	食料品製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,200	0	0	1,200	0	0	1,200
1200	食料品製造業	288	プロモスタン(別名異化メチル)	77,400	0	0	0	77,400	0	0	77,400
1200	食料品製造業	299	ベンゼン	2,404	0	0	0	2,404	0	0	2,404
1200	食料品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0

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
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	440	0	0	440	220	11	231	671
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	2,300	0	0	2,300	0	3	3	2,303
1200	食料品製造業	313	無水マレイン酸	2	0	0	0	2	0	3	3	5
1200	食料品製造業	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	4,100	4,100	4,100	4,100
1200	食料品製造業	合計		351,228	20,221	2,900	0	374,348	635,177	41,624	676,802	1,051,150
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	11	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	2,202	0	2,202	2,203
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	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	40	エチルベンゼン	962	0	0	0	962	0	0	0	962
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	43	エチレンジクロール	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	3	3	0	0	6	0	0	0	6
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	63	キシレン	222	0	0	0	222	0	0	0	222
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	10,940	0	0	0	10,940	0	0	0	10,940
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	95	クロロホルム	11,000	19	0	0	11,019	95,000	0	95,000	106,019
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	9	0	9	9
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	113	1,4-ジオキサン	900	520	0	0	1,420	1,100	0	1,100	2,520
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3,260	3	0	0	3,263	28,100	0	28,100	31,363
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	166	N,N-ジメチルピペリジン(N-オキシド)	0	29	0	0	29	0	0	0	29
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	820	0	0	820	810	0	810	1,630
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	179	ダイオキシン類	10,225	0	0	0	10,225	118	0	118	10,343
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	0	930	0	930	931
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	227	トルエン	75,237	0	0	0	75,237	71,017	0	71,017	146,254
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	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	32	4	36	36
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	3,300	0	0	0	3,300	0	0	0	3,300
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	299	ベンゼン	441	0	0	0	441	0	0	0	441
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	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	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。)	230	110	0	0	340	0	1,600	1,600	1,940
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	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	311	マンガン及びその化合物	2	1	0	0	2	3,779	0	3,779	3,782
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	合計		106,494	3,207	1	0	109,702	207,480	1,604	209,084	318,786
1400	繊維工業	11	亜鉛の水溶性化合物	0	4,593	0	0	4,593	102,330	360	102,690	107,283
1400	繊維工業	6	アクリル酸メチル	5,100	800	0	0	5,900	0	0	0	5,900
1400	繊維工業	7	アクリロニトリル	77,000	5,700	0	0	82,700	0	0	0	82,700
1400	繊維工業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,100	0	0	0	1,100	5,572	0	5,572	6,672
1400	繊維工業	11	アセトアルデヒド	12,480	7,500	0	0	19,980	230	0	230	20,210
1400	繊維工業	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	10	0	0	10	0	0	0	10
1400	繊維工業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	12,674	0	0	12,674	6,220	5,198	11,418	24,092
1400	繊維工業	25	アンチモン及びその化合物	0	738	0	0	738	44,030	823	44,853	45,591
1400	繊維工業	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	47	0	47	47
1400	繊維工業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	20,071	40	20,111	20,111
1400	繊維工業	40	エチルベンゼン	272,800	0	0	0	272,800	880	0	880	273,680
1400	繊維工業	42	エチレンオキシド	5,154	1,000	0	0	6,154	220	2,800	3,020	9,174
1400	繊維工業	43	エチレンジクロール	5,731	337,891	0	0	343,622	195,298	74,826	270,124	613,746
1400	繊維工業	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	6,100	1,100	0	0	7,200	1,030	1,800	2,830	10,030
1400	繊維工業	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	820	490	0	0	1,410	299	0	299	1,709
1400	繊維工業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,405	0	1,405	1,405
1400	繊維工業	57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	55	0	0	0	55	0	10	10	65
1400	繊維工業	61	-カプロラクタム	0	21,478	0	0	21,478	2,100	48	2,148	23,626
1400	繊維工業	63	キシレン	702,476	6,876	0	0	709,353	7,486	3,390	10,876	720,228
1400	繊維工業	65	グリオキサール	0	36	0	0	36	218	350	568	604
1400	繊維工業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	41	0	0	41	1,285	13,320	14,605	14,646
1400	繊維工業	69	六価クロム化合物	0	26	0	0	26	1,900	460	2,360	2,386
1400	繊維工業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1400	繊維工業	102	酢酸ビニル	0	41	0	0	41	54	0	54	95
1400	繊維工業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	76,100	0	0	0	76,100	0	0	0	76,100
1400	繊維工業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200
1400	繊維工業	113	1,4-ジオキサン	11,220	0	0	0	11,220	390	0	390	11,610
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	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	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジクロロアミンD(CM))	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1400	繊維工業	132	1,1-ジクロロ-1,1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	10,800	0	0	0	10,800	0	0	0	10,800
1400	繊維工業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	6,800	0	0	6,801	3,360	20,000	23,360	30,161
1400	繊維工業	135	1,2-ジクロロプロパン	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
1400	繊維工業	139	o-ジクロロベンゼン	2,690	1,220	0	0	3,910	480	5,060	5,540	9,450
1400	繊維工業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
1400	繊維工業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	723,100	0	0	0	723,100	6,418	0	6,418	729,518
1400	繊維工業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	939,525	60,470	0	0	999,995	1,751,741	361,000	2,112,741	3,112,736
1400	繊維工業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	177	スチレン	478	0	0	0	478	2,920	0	2,920	3,398
1400	繊維工業	179	ダイオキシン類	1,434	3	0	0	1,437	1,627	0	1,627	3,065
1400	繊維工業	197	デカブromジフェニルエーテル	0	1,083	0	0	1,083	77,920	2,630	80,550	81,633
1400	繊維工業	200	テトラクロロエチレン	9,100	0	0	0	9,100	11,619	0	11,619	20,719
1400	繊維工業	205	テラフタル酸	0	133,341	0	0	133,341	246,703	37,000	283,703	417,044
1400	繊維工業	206	テラフタル酸メチル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1400	繊維工業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	65	0	0	65	65,000	470	65,470	65,535
1400	繊維工業	211	トリクロロエチレン	36,000	0	0	0	36,000	6,200	0	6,200	42,200
1400	繊維工業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	38,500	32	0	0	38,532	769	1,200	1,969	40,501
1400	繊維工業	227	トルエン	2,259,311	52	0	0	2,259,363	132,115	25	132,140	2,391,503
1400	繊維工業	232	ニッケル化合物	0	355	0	0	355	9,000	220	9,220	9,575
1400	繊維工業	241	二硫化炭素	990,000	99,000	0	0	1,089,000	0	0	0	1,089,000
1400	繊維工業	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
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	57	0	57	57
1400	繊維工業	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンジス(チオカルバモイルチオ) (別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	330	0	330	330
1400	繊維工業	253	ヒドラジン	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
1400	繊維工業	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	266	フェノール	7,300	0	0	0	7,300	1,884	63	1,947	9,247
1400	繊維工業	268	1,3-ブタジエン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1400	繊維工業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	47	1	0	0	48	352	0	352	400
1400	繊維工業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	40,450	0	0	0	40,450	327,950	0	327,950	368,400
1400	繊維工業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	150	0	0	150				

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	
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	11,200	0	0	11,200	2,800	0	2,800	14,000
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	17,460	0	17,460	17,460
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	30	4,4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	40	エチルベンゼン	9,900	0	0	0	9,900	7,200	0	7,200	17,100
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	42	エチレンオキシド	750	3,400	0	0	4,150	0	0	0	4,150
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	43	エチレングリコール	1,400	10,040	0	0	11,440	4,180	0	4,180	15,620
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	61	n-カプロラクタム	2,600	0	0	0	2,600	250	0	250	2,850
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	63	キシレン	18,100	820	0	0	18,920	9,687	0	9,687	28,607
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名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	50	0	50	250
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	2,800	0	0	2,800	1,400	0	1,400	4,200
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	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	145	シクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	166	N,N-ジメチルD-トリスルホン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1,200	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	2,300	0	0	0	2,300	10	0	10	2,310
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	176	有機スズ化合物	36	0	0	0	36	480	0	480	516
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	177	ステレン	2,290	0	0	0	2,290	710	0	710	3,000
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	179	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	1	0	1	2
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	197	デカフロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	5,000	0	0	0	5,000	250	1	251	5,251
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	0	0	0	0	104	0	104	104
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	18,860	710	0	0	19,570	504	0	504	19,874
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	227	トルエン	103,750	0	0	0	103,750	45,068	0	45,068	148,818
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	76	0	76	76
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	400	0	400	400
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	21	0	0	0	21	490	0	490	511
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	141	0	0	0	141	2,680	0	2,680	2,821
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)	9,364	0	0	0	9,364	268,000	0	268,000	277,364
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	8,700	0	0	8,700	5,100	3,400	8,500	17,200
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	280	0	0	280	2,000	0	2,000	2,280
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	310	ホルムアルデヒド	3,350	0	0	0	3,350	14,056	11,000	25,056	28,406
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	合計		184,662	37,955	0	0	222,617	386,710	15,601	402,311	624,928
1600	木材・木製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	22	0	0	22	160	0	160	182
1600	木材・木製品製造業	16	2-アミノエタノール	1	0	0	0	1	0	110	110	111
1600	木材・木製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	30	4,4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	11	0	0	0	11	510	0	510	521
1600	木材・木製品製造業	40	エチルベンゼン	50,607	0	0	0	50,607	1,700	0	1,700	52,307
1600	木材・木製品製造業	43	エチレングリコール	3,706	0	0	0	3,706	8	0	8	3,714
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	1,500	0	0	0	1,500	140	0	140	1,640
1600	木材・木製品製造業	63	キシレン	275,969	0	1	0	275,969	49,830	0	49,830	325,799
1600	木材・木製品製造業	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	95	0	95	95
1600	木材・木製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1600	木材・木製品製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1600	木材・木製品製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6,000	0	0	0	6,000	1,100	0	1,100	7,100
1600	木材・木製品製造業	145	シクロロメタン(別名塩化メチレン)	2,206,830	0	8	0	2,206,838	50,320	0	50,320	2,257,158
1600	木材・木製品製造業	177	ステレン	73,375	0	0	0	73,375	31,407	0	31,407	104,782
1600	木材・木製品製造業	179	ダイオキシン類	1,197	0	0	0	1,197	244	0	244	1,441
1600	木材・木製品製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3,3,1,1](3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8,610	0	0	0	8,610	4,200	0	4,200	12,810
1600	木材・木製品製造業	227	トルエン	380,674	0	4	0	380,678	94,829	0	94,829	475,507
1600	木材・木製品製造業	253	ヒドロラジン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
1600	木材・木製品製造業	266	フェノール	4,135	0	0	0	4,135	628	0	628	4,763
1600	木材・木製品製造業	267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
1600	木材・木製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	0	0	0	5	12,809	0	12,809	12,814
1600	木材・木製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	25	0	0	0	25	4,019	0	4,019	4,044
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	408	0	408	408
1600	木材・木製品製造業	299	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	0	0	3,011	80	3,091	3,091
1600	木材・木製品製造業	310	ホルムアルデヒド	40,173	12	0	0	40,185	15,216	0	15,216	55,401
1600	木材・木製品製造業	311	マンガン及びその化合物	24	0	0	0	24	390	0	390	414
1600	木材・木製品製造業	320	メタクリル酸メチル	761	0	0	0	761	51	0	51	812
1600	木材・木製品製造業	合計		3,052,410	34	19	0	3,052,464	271,081	550	271,631	3,324,094
1700	家具・装備品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	3	3,400	5	3,405	3,408
1700	家具・装備品製造業	11	アセトアルデヒド	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
1700	家具・装備品製造業	30	4,4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	3,670	0	3,670	3,670
1700	家具・装備品製造業	40	エチルベンゼン	179,511	14	0	0	179,525	50,991	12	51,003	230,528
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	2,454	0	0	0	2,454	62	0	62	2,516
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	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
1700	家具・装備品製造業	63	キシレン	602,255	25	0	0	602,280	239,791	22	239,813	842,093
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	3	0	3	3
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	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	48	0	0	0	48	1,100	0	1,100	1,148
1700	家具・装備品製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1,800	0	0	0	1,800	188	0	188	1,988
1700	家具・装備品製造業	102	酢酸ビニル	0	150	0	0	150	0	0	0	150
1700	家具・装備品製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	59	0	0	0	59	1,900	0	1,900	1,959
1700	家具・装備品製造業	145	シクロロメタン(別名塩化メチレン)	362,968	0	0	0	362,968	19,760	0	19,760	382,728
1700	家具・装備品製造業	177	ステレン	31,275	0	0	0	31,275	2,369	0	2,369	33,644
1700	家具・装備品製造業	179	ダイオキシン類	743	0	0	0	743	92	0	92	835
1700	家具・装備品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	38,940	0	0	0	38,940	6,640	0	6,640	45,580
1700	家具・装備品製造業	227	トルエン	386,735	37	0	0	386,772	79,223	1	79,224	465,997
1700	家具・装備品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	852	0	852	852
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	8	0	0	8	0	0	0	8
1700	家具・装備品製造業	266	フェノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
1700	家具・装備品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	111	0	0	0	111	562	0	562	673
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	600	0	600	600
1700	家具・装備品製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	170	0	170	170
1700	家具・装備品製造業	299	ベンゼン	1	0	0	0	1				

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	
1900	出版・印刷・同関連産業	101	酢酸2-エチルエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2,518	0	0	0	2,518	31,470	0	31,470	33,988
1900	出版・印刷・同関連産業	102	酢酸ビニル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
1900	出版・印刷・同関連産業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	195,079	0	0	0	195,079	23,130	0	23,130	218,209
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	410	410	410
1900	出版・印刷・同関連産業	135	1,2-ジクロロプロパン	39,055	0	0	0	39,055	6,020	0	6,020	45,075
1900	出版・印刷・同関連産業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-22)	1,500	0	0	0	1,500	400	0	400	1,900
1900	出版・印刷・同関連産業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	136,325	0	0	0	136,325	27,892	1	27,893	164,218
1900	出版・印刷・同関連産業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	177	スチレン	315	0	0	0	315	4,690	0	4,690	5,005
1900	出版・印刷・同関連産業	179	ダイオキシン類	207	0	0	0	207	1,551	0	1,551	1,758
1900	出版・印刷・同関連産業	200	テトラクロロエチレン	6,800	0	0	0	6,800	1,070	0	1,070	7,870
1900	出版・印刷・同関連産業	207	銅水溶性性(錯塩を除く。)	0	1	0	1	33,225	361	33,589	33,591	
1900	出版・印刷・同関連産業	211	トリクロロエチレン	3,200	0	0	0	3,200	460	0	460	3,660
1900	出版・印刷・同関連産業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15,077	0	0	0	15,077	10,313	0	10,313	25,390
1900	出版・印刷・同関連産業	227	トルエン	17,180,027	0	0	0	17,180,027	5,021,907	220	5,022,127	22,202,154
1900	出版・印刷・同関連産業	230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1900	出版・印刷・同関連産業	231	ニッケル	0	0	0	0	1,889	0	1,889	1,889	
1900	出版・印刷・同関連産業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	623	32	655	655	
1900	出版・印刷・同関連産業	253	ヒドラジン	0	290	0	0	290	0	0	0	290
1900	出版・印刷・同関連産業	254	ヒドロキノン	57	8	0	0	65	26,793	11,400	38,193	38,258
1900	出版・印刷・同関連産業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	230	0	0	0	230	500	0	500	730
1900	出版・印刷・同関連産業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,523	0	0	0	1,523	513	48	561	2,084
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)	6,718	0	0	0	6,718	2,841	0	2,841	9,559
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	1,410	0	1,410	1,410
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	2,594	0	2,594	2,594	
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	135	13	0	0	148	0	0	0	148
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	22	0	0	0	22	12,000	0	12,000	12,022
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	6,570	0	0	0	6,570	123,240	0	123,240	129,810
1900	出版・印刷・同関連産業	310	ホルムアルデヒド	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
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	750	0	750	750	
1900	出版・印刷・同関連産業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100	
1900	出版・印刷・同関連産業	320	メタクリル酸メチル	2,500	0	0	0	2,500	9,900	0	9,900	12,400
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	180	0	180	180	
1900	出版・印刷・同関連産業		合計	18,155,044	1,333	0	0	18,156,377	5,556,457	19,712	5,576,169	23,732,546
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	2,867	50,362	0	5,560	58,789	1,750,667	9,532	1,760,198	1,818,987
2000	化学工業	2	アクリルアミド	830	205	1	0	1,035	22,127	37	22,164	23,199
2000	化学工業	3	アクリル酸	141,104	995	0	0	142,099	375,091	15,206	390,296	532,395
2000	化学工業	4	アクリル酸エチル	15,337	650	0	0	15,987	17,439	346	17,784	33,771
2000	化学工業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	134	61	0	0	195	1,913	0	1,913	2,108
2000	化学工業	6	アクリル酸メチル	33,244	6,810	0	0	40,054	38,782	2	38,784	78,838
2000	化学工業	7	アクリロニトリル	502,907	18,243	0	0	521,150	559,390	17	559,407	1,080,556
2000	化学工業	8	アクロレイン	1,402	25	0	0	1,427	57,000	0	57,000	58,427
2000	化学工業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	623	0	0	0	623	3,296	0	3,296	3,919
2000	化学工業	10	アジボトリル	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
2000	化学工業	11	アセトアルデヒド	85,872	51,929	0	0	137,801	169,131	0	169,131	306,731
2000	化学工業	12	アセトニトリル	209,742	17,512	0	1	227,255	3,307,152	22,481	3,329,632	3,556,887
2000	化学工業	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	47	1	0	0	48	1,035	0	1,035	1,084
2000	化学工業	14	o-アニジジン	4	0	0	0	4	4	9	13	16
2000	化学工業	15	アニリン	3,243	8,094	0	0	11,337	426,220	6,829	433,049	444,386
2000	化学工業	16	2-アミノエタノール	8,937	7,259	0	0	16,195	321,124	4,887	326,011	342,206
2000	化学工業	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	919	110,039	0	0	110,957	12,540	32	12,572	123,529
2000	化学工業	18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[トリフルオロメチル]スルフィニル]ピラゾール(別名アゾピロニル)	0	0	0	0	0	485	0	485	485
2000	化学工業	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	1	0	0	1	61	0	61	62
2000	化学工業	20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィンイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	0	0	0	58	0	58	58	
2000	化学工業	21	m-アミノフェノール	0	114	0	0	114	2,327	0	2,327	2,441
2000	化学工業	22	アリルアルコール	7,278	11,248	0	0	18,526	157,070	500	157,570	176,096
2000	化学工業	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2,673	8	0	0	2,681	39,270	0	39,270	41,951
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。)	12,710	12,786	0	0	25,496	329,683	9,512	339,195	364,691
2000	化学工業	25	アンチモン及びその化合物	148	690	0	0	838	247,620	275	247,895	248,733
2000	化学工業	26	石綿	6	2	0	0	8	1,231	0	1,231	1,239
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	248	0	0	0	248	1,928	0	1,928	2,175
2000	化学工業	28	イソブレン	54,643	0	0	0	54,643	15,434	21,083	36,517	91,160
2000	化学工業	29	4,4'-インプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	399	282	0	0	681	191,346	546	191,892	192,573
2000	化学工業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	589	13	2	0	604	313,887	26	313,913	314,518
2000	化学工業	31	2,0'-イソプロピリデンジビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	0	0	0	1,192	0	1,192	1,192
2000	化学工業	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
2000	化学工業	33	1,1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミダジン)	0	1	0	0	1	142	0	142	143
2000	化学工業	34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロップエチル)	0	0	0	0	0	20	0	20	20
2000	化学工業	35	5-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセテート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホルムアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	471	0	471	471
2000	化学工業	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニルフェニルホスチオアート(別名E P N)	0	59	0	0	59	81	0	81	140
2000	化学工業	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	16	0	0	0	16	2,332	2	2,334	2,351
2000	化学工業	39	5-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0	0	0	0	0	52	0	52	52
2000	化学工業	40	エチルベンゼン	492,989	2,173	27	0	495,189	2,693,320	5,423	2,698,743	3,193,932
2000	化学工業	41	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	42	エチレンオキシド	87,659	16,183	0	0	103,842	183,249	44,570	227,819	331,661
2000	化学工業	43	エチレングリコール	34,810	409,320	3	0	444,133	4,752,106	91,699	4,843,805	5,287,939
2000	化学工業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8,257	35,532	0	0	43,789	193,874	145	194,019	237,808
2000	化学工業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	43,886	6,831	15	0	50,732	396,707	524	397,231	447,963
2000	化学工業	46	エチレンジアミン	3,125	140,455	0	0	143,580	227,842	231	228,072	371,652
2000	化学工業	47	エチレンジアミン四酢酸	1	24,046	0	0	24,047	954	147	1,100	25,147
2000	化学工業	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	467	0	467	467
2000	化学工業	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	13,721	0	13,721	13,721
2000	化学工業	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコセブ又はマンゼブ)	2	0	0	0	2	314	2	315	317
2000	化学工業	51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミドはジクワット)	0	0	0	0	0	1,155	0	1,155	1,155
2000	化学工業	52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェネチン)	0	0	0	0	0	21	0	21	21

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	53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアゾール(別名エクロメゾール)	0	0	0	0	0	8	2	10	10
2000	化学工業	54	エビクロロヒドリン	69,858	1,956	0	0	71,814	881,885	105,202	987,087	1,058,901
2000	化学工業	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2000	化学工業	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	272,544	4,778	0	0	277,342	25,791	84,039	109,830	387,173
2000	化学工業	57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	100	0	0	0	100	308	47	355	455
2000	化学工業	58	1-オクタノール	713	12	0	0	725	67,307	8	67,315	68,040
2000	化学工業	59	p-オクチルフェノール	248	0	0	0	248	238,287	0	238,287	238,535
2000	化学工業	60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	8,082	0	8,082	8,083
2000	化学工業	61	1-カプロラクタム	1,230	157,373	0	0	158,603	99,742	14	99,757	258,359
2000	化学工業	62	2,6-キシレノール	1,751	1	0	0	1,753	78,020	83	78,103	79,856
2000	化学工業	63	キシレン	2,025,423	19,649	35	23	2,045,130	6,574,544	16,306	6,590,850	8,635,979
2000	化学工業	64	炭及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	8,128	52	8,180	8,182
2000	化学工業	65	グリオキセール	955	18,505	0	0	19,460	5,848	11	5,859	25,319
2000	化学工業	66	グルタルアルデヒド	7	26	0	0	32	3,197	1,026	4,223	4,255
2000	化学工業	67	クレゾール	2,624	24,241	3	0	26,868	247,802	769	248,571	275,439
2000	化学工業	68	クロム及び三価クロム化合物	1,289	820	0	0	2,109	171,188	38	171,226	173,335
2000	化学工業	69	六価クロム化合物	87	77	0	0	164	54,567	15	54,582	54,746
2000	化学工業	70	クロロアセチルクロリド	124	490	0	0	614	170,094	15	170,109	170,723
2000	化学工業	71	o-クロロアニリン	40	330	0	0	370	9,620	1,160	10,780	11,150
2000	化学工業	72	p-クロロアニリン	0	2,100	0	0	2,100	434	0	434	2,534
2000	化学工業	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	1,600	530	2,130	2,130
2000	化学工業	74	クロロエタン	209,006	0	0	0	209,006	420	0	420	209,426
2000	化学工業	75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
2000	化学工業	76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトクロール)	0	0	0	0	0	138	5	144	144
2000	化学工業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	498,581	11,216	0	0	509,797	2,530	1,950	4,480	514,277
2000	化学工業	78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-2,2,2-トリフルオロエタン-6-ジニトロ-p-トルイジン(別名シアナナム)	0	0	0	0	0	221	0	221	221
2000	化学工業	79	1-(2-(2-(2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル)-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2000	化学工業	80	クロロ酢酸	741	11,205	0	0	11,945	19,623	0	19,623	31,568
2000	化学工業	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	0	0	1	280	4	284	285
2000	化学工業	82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	1	0	0	0	1	101	0	101	101
2000	化学工業	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	45	110	0	0	155	5,650	0	5,650	5,805
2000	化学工業	84	1-クロロ-1'-ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	319,352	0	0	0	319,352	0	0	319,352	319,352
2000	化学工業	85	クロロジフルオロメタン(別名H C F C - 2 2)	501,805	2,400	0	0	504,005	2,037	0	2,037	506,042
2000	化学工業	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名H C F C - 1 2 4)	65,243	0	0	0	65,243	0	0	65,243	65,243
2000	化学工業	87	クロロトリフルオロエタン(別名H C F C - 1 3 3)	16,000	0	0	0	16,000	2,500	0	2,500	18,500
2000	化学工業	88	クロロトリフルオロメタン(別名C F C - 1 3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	89	o-クロロトルエン	12,841	95	0	0	12,936	55,400	0	55,400	68,336
2000	化学工業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC A T)	1	1	0	0	2	47	0	47	50
2000	化学工業	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	190,173	9	0	0	190,182	98,100	310	98,410	288,592
2000	化学工業	92	4-クロロベンジル-N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミズコナゾール)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2000	化学工業	93	クロロベンゼン	232,137	24,064	0	0	256,201	2,174,149	717	2,174,866	2,431,066
2000	化学工業	94	クロロペンタフルオロエタン(別名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	427,721	65,912	0	0	493,633	1,956,927	14,179	1,971,106	2,464,740
2000	化学工業	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,866,596	2,390	0	0	1,868,986	118,210	0	118,210	1,987,196
2000	化学工業	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名M C P A又はM C P A)	0	0	0	0	0	1,089	0	1,089	1,089
2000	化学工業	98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	170	0	170	170
2000	化学工業	99	五酸化バナジウム	558	1,630	0	0	2,188	83,121	13	83,134	85,322
2000	化学工業	100	コバルト及びその化合物	344	10,465	0	0	10,808	63,078	263	63,341	74,149
2000	化学工業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	16,060	1,163	0	0	17,223	97,093	2	97,095	114,311
2000	化学工業	102	酢酸ビニル	1,070,621	31,069	0	0	1,101,690	161,958	913	162,871	1,264,560
2000	化学工業	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	7,335	180	0	0	7,515	8,633	90	8,723	16,238
2000	化学工業	104	サリチルアルデヒド	6	0	0	0	6	31,000	0	31,000	31,006
2000	化学工業	105	-シアノ-3-フェノキシベンジル-N-(2-クロロ-p-バリナム)-トリフルオロ-p-トリル)-シアノ-3-フェノキシベンジル-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	0	0	0	0	27	0	27	27
2000	化学工業	106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	27	0	0	27	167	0	167	194
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。)	277,240	1,568	0	0	278,808	14,599	9	14,608	293,416
2000	化学工業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,091	1	0	0	1,092	5,157	394	5,552	6,644
2000	化学工業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	2	0	0	3	94	0	94	97
2000	化学工業	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)	0	0	0	0	0	4,647	5	4,652	4,653
2000	化学工業	112	四塩化炭素	41,017	7	0	0	41,023	165,536	6	165,542	206,565
2000	化学工業	113	1,4-ジオキサン	137,232	79,813	0	0	217,044	4,035,582	12,808	4,048,390	4,265,434
2000	化学工業	114	シクロヘキシルアミン	13,277	1,398	0	0	14,674	33,034	35	33,070	47,744
2000	化学工業	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	24,000	0	24,000	24,000
2000	化学工業	116	1,2-ジクロロエタン	495,641	3,359	0	0	499,000	1,161,481	78	1,161,558	1,660,558
2000	化学工業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	155,390	58	0	0	155,448	203,308	0	203,308	358,756
2000	化学工業	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	1,530	1	0	0	1,531	50,000	0	50,000	51,531
2000	化学工業	119	t r a n s - 1,2-ジクロロエチレン	9,220	0	0	0	9,220	64,000	0	64,000	73,220
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	6	0	0	0	6	9,181	0	9,181	9,187
2000	化学工業	121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	12,510	0	0	0	12,510	938	0	938	13,448
2000	化学工業	123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名C F C - 1 1 4)	8,917	0	0	0	8,917	18	0	18	8,935
2000	化学工業	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名H C F C - 1 2 3)	69,405	0	0	0	69,405	0	0	69,405	69,405
2000	化学工業	125	2,4-ジクロロ-N,N'-ジメチル-2,2,2-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	0	0	0	0	1,258	0	1,258	1,258
2000	化学工業	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1	0	0	0	1	5,010	0	5,010	5,011
2000	化学工業	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-1-ジメチル炭素(別名ジウロン又はD C M U)	68	86	140	0	293	9,351	16	9,367	9,661

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシソキソシソ類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシソキソシソ類は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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計	
2000	化学工業	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニロン)	25	1	0	0	26	231	0	231	256	
2000	化学工業	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-DPA)	0	0	0	0	0	5	2	7	7	
2000	化学工業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	330,270	0	0	0	330,270	14,234	0	14,234	344,504	
2000	化学工業	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	6,819	0	0	0	6,819	0	0	0	6,819	
2000	化学工業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	159	3	0	0	162	2,398	10	2,407	2,569	
2000	化学工業	135	1,2-ジクロロプロパン	142,612	58	0	0	142,670	246,906	1,000	247,906	390,576	
2000	化学工業	136	3,4,4'-ジクロロプロピオニトリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
2000	化学工業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2,659	1	0	0	2,659	280	0	280	2,940	
2000	化学工業	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	19,803	0	19,803	19,803	
2000	化学工業	139	o-ジクロロベンゼン	134,967	2,803	16	1,900	139,687	516,305	5,604	521,909	661,596	
2000	化学工業	140	p-ジクロロベンゼン	57,331	123	0	0	57,455	144,754	290	145,044	202,498	
2000	化学工業	141	2-(4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ)アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	2	0	0	2	1,780	6	1,786	1,788	
2000	化学工業	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロニル又はDBN)	72	0	0	0	73	210	4	214	286	
2000	化学工業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-125)	112,525	3	0	0	112,528	7,945	0	7,945	120,473	
2000	化学工業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3,907,982	12,054	0	0	3,920,036	5,755,712	10,779	5,766,491	9,686,527	
2000	化学工業	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアソトラン(別名ジチアソノ)	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
2000	化学工業	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	1	8	0	0	9	1,787	0	1,787	1,796	
2000	化学工業	148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エチルホス又はEDDP)	0	50	0	0	50	528	1	529	579	
2000	化学工業	151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメタン又はジスホルト)	7	24	0	0	31	290	0	290	321	
2000	化学工業	152	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキシベンゾキザゾリル)メチル](別名チオ)	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
2000	化学工業	153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオス)	0	22	0	0	22	471	0	471	493	
2000	化学工業	154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアソール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	61	0	61	62	
2000	化学工業	155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソソ又はマラチオン)	0	0	0	0	0	1,516	3	1,518	1,518	
2000	化学工業	156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	1,506	1	1,506	1,507	
2000	化学工業	157	ジニトロトルエン	9,726	3,076	0	0	12,802	21,143	31,000	52,143	64,945	
2000	化学工業	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	55,032	0	55,032	55,032	
2000	化学工業	159	ジフェニルアミン	112	1	0	0	113	11,539	6	11,545	11,658	
2000	化学工業	160	2-(ジニトロフェニル)エタノール	24	0	0	0	24	86	8	94	118	
2000	化学工業	161	N-ジチオアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
2000	化学工業	163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシプロピル(別名フェノチオカルブ)	0	2	0	0	2	1	0	1	3	
2000	化学工業	166	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-N-オキシジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスナート(別名トリクロロ又はDEP)	1	69	0	0	70	15,484	962	16,446	16,516	
2000	化学工業	167	2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスナート(別名トリクロロ又はDEP)	0	5	0	0	5	584	2	586	592	
2000	化学工業	169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	63	0	63	63	
2000	化学工業	170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	75	0	75	75	
2000	化学工業	171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
2000	化学工業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	779,875	205,894	0	0	710	986,479	6,188,027	165,671	6,353,698	7,340,177
2000	化学工業	173	2-[ジメチルホスフィノチオ]チオ-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	537	0	537	537	
2000	化学工業	174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシソ)	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
2000	化学工業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	80	0	80	80	
2000	化学工業	176	有機スズ化合物	9	449	0	17	476	56,809	532	57,341	57,817	
2000	化学工業	177	ステレン	943,284	3,756	0	0	947,039	1,726,796	10,219	1,737,015	2,684,054	
2000	化学工業	178	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	760	0	760	766	
2000	化学工業	179	ダイオキシソ類	6,178	769	0	48	6,995	15,442	8	15,451	22,445	
2000	化学工業	180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアソ(別名ダソメット)	0	0	0	0	0	1,022	0	1,022	1,022	
2000	化学工業	181	チオ尿素	1	236,524	0	0	236,524	37,432	334	37,766	274,290	
2000	化学工業	182	チオフェノール	14	0	0	0	14	239	0	239	253	
2000	化学工業	183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラロホス)	0	300	0	0	300	170	0	170	470	
2000	化学工業	184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	0	0	0	0	1,113	3	1,116	1,116	
2000	化学工業	185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジソ)	77	0	0	0	77	4,215	20	4,235	4,312	
2000	化学工業	186	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	181	3	184	184	
2000	化学工業	188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	813	0	813	813	
2000	化学工業	189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	0	0	0	1	293	3	295	296	
2000	化学工業	190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
2000	化学工業	192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	1	1	0	0	2	6,578	6	6,584	6,586	
2000	化学工業	193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	8	0	0	8	1,149	2	1,151	1,159	
2000	化学工業	194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-O,O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	0	1	0	0	1	57	1	58	59	
2000	化学工業	195	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	196	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イソプロホス又はIBP)	0	1	0	0	1	363	0	363	364	
2000	化学工業	197	テトラプロモジフェニルエーテル	0	130	0	0	130	23,162	64	23,225	23,356	
2000	化学工業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシコ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチルシチオソ)	648	720	0	0	1,368	75,292	2	75,293	76,661	
2000	化学工業	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN)	1	2	0	0	2	71,117	0	71,117	71,119	
2000	化学工業	200	テトラクロロエチレン	137,967	75	0	0	138,042	8,651	10	8,661	146,704	
2000	化学工業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	408	0	0	0	408	269,979	0	269,979	270,387	
2000	化学工業	203	テトラフルオロエチレン	586,860	0	0	0	586,860	220	0	220	586,880	
2000	化学工業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はマラム)	0	24	0	0	24	4,251	0	4,251	4,275	
2000	化学工業	205	テレフタル酸	24	2	0	0	26	1,452,209	1	1,452,210	1,452,236	

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	206	テトラフルオロジメチル	71	0	0	0	71	20,536	0	20,536	20,608
2000	化学工業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	300	13,241	0	0	13,541	128,829	332	129,160	142,701
2000	化学工業	208	トリクロロアセトアルデヒド	70	2,700	0	0	2,770	0	0	0	2,770
2000	化学工業	209	1,1,1-トリクロロエタン	9,960	6	0	0	9,966	23,002	0	23,002	32,967
2000	化学工業	210	1,1,2-トリクロロエタン	29,927	2,717	0	0	32,644	40,000	0	40,000	72,644
2000	化学工業	211	トリクロロエチレン	144,182	605	0	0	144,787	525,407	0	525,407	670,194
2000	化学工業	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジ ン	6	32	0	0	38	0	410	410	448
2000	化学工業	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-1 13)	22,671	1,100	0	0	23,771	25	0	25	23,796
2000	化学工業	214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	2,751	0	0	0	2,751	14,190	0	14,190	16,941
2000	化学工業	215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-ク ロロフェニル)エタノール(別名ケルセソ又はジ ボル)	0	0	0	0	0	83	1	84	84
2000	化学工業	216	3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリ)オキシ 酢酸(別名トリクロピル)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
2000	化学工業	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	4,310	0	0	0	4,310	5,070	0	5,070	9,380
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(1 H,3H,5H)-トリオン	29	0	0	0	29	23,560	0	23,560	23,589
2000	化学工業	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	28	0	0	28	400	0	400	428
2000	化学工業	220	2,4,6-トリフルオロ-2,6-ジニトロ N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリ フルラリン)	16	0	0	0	16	259	0	259	275
2000	化学工業	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	14,271	4,600	18,871	18,871
2000	化学工業	222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	880	0	0	0	880	0	0	0	880
2000	化学工業	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	142	0	0	0	142	133	0	133	275
2000	化学工業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	30,330	209	0	0	30,539	125,837	400	126,238	156,776
2000	化学工業	225	o-トルイジン	7,770	170	0	0	7,940	372,654	18,108	390,762	398,702
2000	化学工業	226	p-トルイジン	91	431	0	0	522	51,592	4,601	56,193	56,714
2000	化学工業	227	トルエン	9,124,342	72,576	342	12,000	9,209,260	29,670,235	27,925	29,698,160	38,907,420
2000	化学工業	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	154,762	3,905	158,667	158,667
2000	化学工業	230	鉛及びその化合物	113	113	0	0	226	282,905	31	282,937	283,162
2000	化学工業	231	ニッケル	77	1,106	0	0	1,183	142,158	326	142,484	143,667
2000	化学工業	232	ニッケル化合物	1,060	14,313	0	0	15,374	302,436	1,178	303,613	318,987
2000	化学工業	233	ニトロ三酢酸	0	140	0	0	140	8,300	17	8,317	8,457
2000	化学工業	234	p-ニトロアニリン	0	48	0	0	48	50	26	76	124
2000	化学工業	235	ニトログリコール	0	250	0	0	250	0	0	0	250
2000	化学工業	236	ニトログリセリン	1,192	88	0	0	1,280	0	0	0	1,280
2000	化学工業	237	p-ニトロクロロベンゼン	176	0	0	0	176	100	0	100	276
2000	化学工業	238	N-ニトロソフェニルアミン	0	0	0	0	0	91	0	91	91
2000	化学工業	239	p-ニトロフェノール	0	320	0	0	320	27,000	0	27,000	27,320
2000	化学工業	240	ニトロベンゼン	3,596	5,711	0	0	9,306	71,112	150,000	221,112	230,418
2000	化学工業	241	二硫化炭素	682,650	1,000	0	0	683,650	8,191	550	8,741	692,390
2000	化学工業	242	ノルフェノール	176	10	0	0	186	53,362	1,500	54,862	55,048
2000	化学工業	243	バリウム及びその水溶性化合物	184	513	280	0	977	115,331	9,212	124,543	125,520
2000	化学工業	244	ビクリン酸	0	6	0	0	6	11,110	0	11,110	11,116
2000	化学工業	245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ 1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	0	0	0	1	190	10	199	200
2000	化学工業	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は 有機銅)	0	0	0	0	0	252	0	252	252
2000	化学工業	247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2, 4,5-テトラジン(別名クロフェンチン)	0	0	0	0	0	260	0	260	260
2000	化学工業	248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O, O',O',O'-テトラエチル(別名エチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)	0	24	0	0	24	462	0	462	486
2000	化学工業	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸) N,N'-エチレンビス(チオカルバモルチオ 亜鉛)(別名ポリカーバメート)	33	0	0	0	33	1,413	0	1,413	1,446
2000	化学工業	251	ビス(水素化ナトリウム)ジメチルアンモニウム=クロ リド	0	3,702	0	0	3,702	8,280	115	8,395	12,097
2000	化学工業	252	砒素及びその無機化合物	12	62	0	0	74	18,202	0	18,202	18,276
2000	化学工業	253	ヒドラジン	2,461	10,550	0	0	13,011	158,376	2,245	160,621	173,632
2000	化学工業	254	ヒドロキノン	413	5,285	0	0	5,698	96,770	11,062	107,831	113,530
2000	化学工業	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	7,530	38	0	0	7,568	21,000	0	21,000	28,568
2000	化学工業	256	2-ビニルピリジン	974	4,800	0	0	5,774	2,560	0	2,560	8,334
2000	化学工業	257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメ チル-1,1-(1H-1,2,4-トリアゾール- 1-イル)-2-ブタノール(別名ピタルノール)	0	9	0	0	9	141	0	141	150
2000	化学工業	258	ピペラジン	35	8,162	0	0	8,197	68,819	24	68,843	77,040
2000	化学工業	259	ピリジン	13,643	36,887	0	0	50,530	414,983	5,493	420,476	471,006
2000	化学工業	260	ピロカチコール(別名カチコール)	65	0	0	0	65	5,983	35	5,918	5,984
2000	化学工業	261	フェニルオキシラン	0	1	0	0	1	15	0	15	15
2000	化学工業	262	o-フェニレンジアミン	0	14	0	0	14	13,000	210	13,210	13,224
2000	化学工業	263	p-フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	1,505	40	1,544	1,546
2000	化学工業	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	862	93	955	955
2000	化学工業	265	p-フェネチジン	16	0	0	0	16	2,980	220	3,200	3,216
2000	化学工業	266	フェニル	45,098	15,285	0	0	60,383	2,233,337	13,773	2,247,110	2,307,493
2000	化学工業	267	3-プロキシベンジル=3-(2,2-ジクロ ロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカ ルボキシレート(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	615	0	615	615
2000	化学工業	268	1,3-ブタジエン	267,299	3,111	0	0	270,410	11,157	110	11,267	281,677
2000	化学工業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	102	0	0	0	102	2,035	24	2,059	2,162
2000	化学工業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	687	504	0	0	1,190	38,739	352	39,090	40,281
2000	化学工業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	0	0	0	1	58	0	58	59
2000	化学工業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,441	12	0	0	5,453	299,006	139	299,145	304,598
2000	化学工業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	1	1	0	0	2	1,815	0	1,815	1,816
2000	化学工業	274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル -5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5- -チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジ ン)	4	0	0	0	4	5,302	0	5,302	5,307
2000	化学工業	275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベン ゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジ ン(別名テブフェノジド)	0	1	0	0	1	94	0	94	95
2000	化学工業	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1 H-2-ベンゾイミダゾール]カルバミン酸メチ ル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	119	0	119	119
2000	化学工業	277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2- フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナ ト(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	2,369	1	2,370	2,371
2000	化学工業	278	tert-ブチル=4-([1,3-ジメチ ル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリ デン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアト(別 名フェニロキシメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロ ヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別 名プロバキット又はBPPS)	1	0	0	0	1	1	0	1	2
2000	化学工業	280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブ チルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)- ピリダジン(別名ピリダピ)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2000	化学工業	281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-ク ロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5- カルボキサミド(別名テブフェニラド)	0	1	0	0	1	39	0	39	40
2000	化学工業	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾアゾ ルスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
2000	化学工業	283	ふたつ水素及びその水溶性塩	87,235	173,292	0	0	260,527	913,025	3,432	916,457	1,176,984
2000	化学工業	284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン 酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0	16	0	0	16	1,200	0	1,200	1,216
2000	化学工業	286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-130 1)	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
2000	化学工業	287	2-プロモプロパン	1,041	2	0	0	1,043	10,380	28	10,408	11,451
2000	化学工業	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	251,078	10	0	0	251,088	23,109	0	23,109	274,197
2000	化学工業	289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロ ピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンタスズ)	0	0	0	0	0	34	0	34	34

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシソキソ類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシソキソ類は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	291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサドキサ-6,9-メタノ-2,4,3-ペンゾジオキサエピン-3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	3	0	3	4
2000	化学工業	292	ヘキサメチレンジアミン	6,568	39,101	0	0	45,670	1,218	32	1,250	46,920
2000	化学工業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2,660	0	0	0	2,660	5,530	0	5,531	8,191
2000	化学工業	295	ベンゾジジエン=トリクロリド	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
2000	化学工業	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	319	42	0	0	361	8,777	593	9,370	9,730
2000	化学工業	298	ベンズアルデヒド	129	0	0	0	129	80,958	2,274	83,232	83,361
2000	化学工業	299	ベンゼン	613,253	4,598	0	3	617,853	681,300	2,596	683,896	1,301,749
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	3	44	0	0	47	15,207	0	15,207	15,255
2000	化学工業	301	2-(2-ベンゾチアソリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	0	0	0	1	665	0	665	665
2000	化学工業	304	ほう素及びその化合物	3,398	237,209	0	1,247	241,854	389,454	3,228	392,682	634,536
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	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1,912	12,875	0	0	14,787	486,581	56,288	542,869	557,656
2000	化学工業	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	41	1,337	0	0	1,378	83,528	309	83,837	85,216
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	479	2,923	0	0	3,402	160,424	21,198	181,622	185,024
2000	化学工業	310	ホルムアルデヒド	49,079	24,250	1	840	74,170	912,895	64,201	977,095	1,051,265
2000	化学工業	311	マンガン及びその化合物	1,864	410,357	1	310,000	722,222	3,999,057	1,703	4,000,759	4,722,981
2000	化学工業	312	無水フタル酸	2,846	20	26	0	2,892	861,470	563	862,033	864,924
2000	化学工業	313	無水マレイン酸	6,114	233	0	180	6,527	394,529	428	394,956	401,483
2000	化学工業	314	メタクリル酸	30,853	32,691	0	0	63,543	243,336	28,029	271,365	334,900
2000	化学工業	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	371	31	0	0	402	10,974	0	10,974	11,376
2000	化学工業	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3,160	85	0	0	3,245	38,530	1,401	39,931	43,176
2000	化学工業	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	314	2	0	0	316	102	0	102	418
2000	化学工業	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	252	2,337	0	0	2,590	53,143	1	53,143	55,733
2000	化学工業	319	メタクリル酸n-ブチル	5,387	1,124	0	0	6,511	82,536	119	82,654	89,165
2000	化学工業	320	メタクリル酸メチル	478,658	61,600	0	0	540,258	389,814	1,239	391,054	931,312
2000	化学工業	321	メタクリロニトリル	525	300	0	0	825	1,464	0	1,464	2,289
2000	化学工業	322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラルゾン(別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	568	0	568	568
2000	化学工業	323	N-メチルアニリン	51	0	0	0	51	140	0	140	191
2000	化学工業	324	メチル=イソチオシアネート	66	0	0	0	66	0	0	66	66
2000	化学工業	325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカプ又はMIPC)	0	0	0	0	0	42	0	42	42
2000	化学工業	326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキシル又はPHC)	0	5	0	0	5	1,300	0	1,300	1,305
2000	化学工業	327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	76	0	76	76
2000	化学工業	328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2000	化学工業	329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	55	0	0	0	55	372	0	372	427
2000	化学工業	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカプ又はBPMC)	0	0	0	0	0	901	0	901	901
2000	化学工業	331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルフェイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシアニリド(別名ハロソフロキシメチル)	0	0	0	0	0	79	0	79	79
2000	化学工業	332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0	0	0	0	0	350	0	350	350
2000	化学工業	333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2000	化学工業	334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	9	0	0	9	45	0	45	54
2000	化学工業	335	-メチルスチレン	45,578	46	0	0	45,624	50,817	99	50,916	96,540
2000	化学工業	336	3-メチルピリジン	109	6,365	0	0	6,474	27,000	0	27,000	33,474
2000	化学工業	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2,064	3	0	0	2,067	44,212	0	44,212	46,279
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	3	0	0	0	3	44,846	0	44,846	44,849
2000	化学工業	341	メチンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	881	0	881	881
2000	化学工業	342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチル)	0	0	0	0	0	679	2	681	681
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	10	3	0	0	13	141,036	17	141,054	141,066
2000	化学工業	346	モリブデン及びその化合物	5,887	70,548	0	0	76,435	145,444	4,059	149,503	225,938
2000	化学工業	348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビニホス)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
2000	化学工業	349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	574	82	0	0	656	4,496	94	4,591	5,247
2000	化学工業	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	7,145	0	7,145	7,145
2000	化学工業	354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	0	0	1	101	7	108	109
2000	化学工業		合計	29,960,563	3,164,146	891	332,481	33,458,081	98,871,415	1,150,731	100,022,146	133,480,227
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	10,100	0	0	10,100	1,729	0	1,729	11,829
2100	石油製品・石炭製品製造業	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2100	石油製品・石炭製品製造業	12	アセトニトリル	7	0	0	0	7	0	0	7	7
2100	石油製品・石炭製品製造業	15	アニリン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
2100	石油製品・石炭製品製造業	16	2-アミノエタノール	6	3	0	0	9	5,782	6	5,788	5,797
2100	石油製品・石炭製品製造業	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	64	0	64	64
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	1,200	0	0	1,200	1,200	0	1,200	2,400
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	784	784
2100	石油製品・石炭製品製造業	29	4,4'-イソプロピルジデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	92	0	0	92	1	0	1	93
2100	石油製品・石炭製品製造業	30	4,4'-イソプロピルジデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	99	0	0	0	99	0	0	99	99
2100	石油製品・石炭製品製造業	40	エチルベンゼン	35,961	1	6	0	35,968	37,510	150	37,660	73,627
2100	石油製品・石炭製品製造業	43	エチレンジクロリド	442	2,008	0	0	2,450	7,661	0	7,661	10,110
2100	石油製品・石炭製品製造業	44	エチレンジクロリドモノエチルエーテル	297	0	0	0	297	1,904	0	1,904	2,201
2100	石油製品・石炭製品製造業	45	エチレンジクロリドモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	46	エチレンジアミン	7	0	0	0	7	38	0	38	45
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	62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	63	キシレン	216,555	3	26	0	216,584	45,880	1,100	46,980	263,564
2100	石油製品・石炭製品製造業	64	酸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	66	グルタルアルデヒド	4	0	0	0	4	0	0	4	4
2100	石油製品・石炭製品製造業	67	クレゾール	220	0	0	0	220	10,000	0	10,000	10,220
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	1,606	0	1,606	1,606
2100	石油製品・石炭製品製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	23	0	23	23
2100	石油製品・石炭製品製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1,400	0	0	0	1,400	0	0	1,400	1,400
2100	石油製品・石炭製品製造業	93	クロロベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	8	8
2100	石油製品・石炭製品製造業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	167,410	0	167,410	167,410

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
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	9	0	0	9	65,850	0	65,850	65,859
2100	石油製品・石炭製品製造業	101	酢酸 2 - エチルエチル (別名エチレンジグリ コルモノエチルエーテルアセテート)	123	0	0	0	123	2,600	0	2,600	2,723
2100	石油製品・石炭製品製造業	103	酢酸 2 - メトキシエチル (別名エチレンジグリ コルモノメチルエーテルアセテート)	74	0	0	0	74	0	0	0	74
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	47	0	47	47
2100	石油製品・石炭製品製造業	114	シクロヘキシルアミン	350	704	0	0	1,054	1,274	0	1,274	2,328
2100	石油製品・石炭製品製造業	116	1, 2 - ジクロロエタン	7,600	0	0	0	7,600	0	0	0	7,600
2100	石油製品・石炭製品製造業	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	15	0	15	15
2100	石油製品・石炭製品製造業	132	1, 1' - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名H CFC - 1.4.1.b)	264	0	0	0	264	0	0	0	264
2100	石油製品・石炭製品製造業	135	1, 2 - ジクロロプロパン	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	160	0	160	160
2100	石油製品・石炭製品製造業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2.5)	5	0	0	0	5	92	0	92	97
2100	石油製品・石炭製品製造業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	15,118	0	0	0	15,118	835	0	835	15,953
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	400	0	400	400
2100	石油製品・石炭製品製造業	160	2 - (ジ - n - ブチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	174	380	0	0	554	7,890	0	7,890	8,444
2100	石油製品・石炭製品製造業	177	スチレン	1,629	0	0	0	1,629	0	0	0	1,629
2100	石油製品・石炭製品製造業	179	ダイオキシン類	121	31	0	0	152	251	0	251	402
2100	石油製品・石炭製品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	33	0	33	33
2100	石油製品・石炭製品製造業	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	198	1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチ レンテトラミン)	0	0	0	0	0	190	0	190	190
2100	石油製品・石炭製品製造業	200	テトラクロロエチレン	347	0	0	0	347	18	0	18	365
2100	石油製品・石炭製品製造業	211	トリクロロエチレン	393	0	0	0	393	183	0	183	576
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	2,284	22	11	0	2,317	4,420	0	4,420	6,737
2100	石油製品・石炭製品製造業	225	o - トルイジン	0	0	0	0	0	42	0	42	42
2100	石油製品・石炭製品製造業	226	p - トルイジン	0	0	0	0	0	1,020	0	1,020	1,020
2100	石油製品・石炭製品製造業	227	トルエン	702,486	13	6	0	702,505	197,803	3,300	201,103	903,608
2100	石油製品・石炭製品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	317	0	317	317
2100	石油製品・石炭製品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	162,100	0	162,100	162,100
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	210,983	0	210,983	210,983
2100	石油製品・石炭製品製造業	242	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	0	0	0	0	34	0	34	34
2100	石油製品・石炭製品製造業	244	ピリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	253	ヒドロラジ	15	38	0	0	53	0	0	0	53
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	339	71	0	0	410	88	7,600	7,688	8,098
2100	石油製品・石炭製品製造業	268	1, 3 - ブタジエン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
2100	石油製品・石炭製品製造業	270	フタル酸ジ - n - ブチル	18	0	0	0	18	120	0	120	138
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)	3	0	0	0	3	180	0	180	183
2100	石油製品・石炭製品製造業	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	4,900	0	0	4,900	79	0	79	4,979
2100	石油製品・石炭製品製造業	287	2 - プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	299	ベンゼン	263,337	2,490	1	0	265,828	4	1,100	1,104	266,932
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	80	0	80	80
2100	石油製品・石炭製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	1,803	0	0	1,803	28,289	19	28,308	30,111
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 1 から 15 までのもの及び その混合物に限る。)	0	7	0	0	7	2,539	0	2,540	2,546
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	60	0	0	60	3	0	3	63
2100	石油製品・石炭製品製造業	309	ポリ (オキシエチレン) = ニルフェニルエーテ ル	0	3	0	0	3	2,860	1	2,861	2,864
2100	石油製品・石炭製品製造業	310	ホルムアルデヒド	15	0	0	0	15	15	0	15	30
2100	石油製品・石炭製品製造業	311	マンガニン及びその化合物	0	0	0	0	0	37,850	0	37,850	37,850
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	335	メチル 1, 3 - フェニレン = ジイソシアネート (別名 m - トリレンジイソシアネート)	100	0	0	0	100	2	0	2	102
2100	石油製品・石炭製品製造業	338	メチル 1, 3 - フェニレン = ジイソシアネート (別名 m - トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	587	0	587	587
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	120	0	120	120
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	576,511	0	576,511	576,513
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		合計	1,252,311	23,907	50	0	1,276,268	1,586,524	13,276	1,599,800	2,876,068
2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	7	5	0	0	12	2,322	0	2,322	2,334
2200	プラスチック製品製造業	2	アクリルアミド	0	6	0	0	6	23	0	23	29
2200	プラスチック製品製造業	3	アクリル酸	1,141	47,000	0	0	48,141	333	0	333	48,474
2200	プラスチック製品製造業	4	アクリル酸エチル	208	0	0	0	208	790	0	790	998
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	48,358	6,500	0	0	54,858	92	0	92	54,950
2200	プラスチック製品製造業	7	アクリロニトリル	19,564	18	0	0	19,582	3,342	0	3,342	22,924
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)	5,873	0	1	0	5,874	54,774	1	54,774	60,648
2200	プラスチック製品製造業	11	アセトアルデヒド	9,200	0	0	0	9,200	0	0	0	9,200
2200	プラスチック製品製造業	13	2, 2' - アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
2200	プラスチック製品製造業	16	アニリン	19	27,000	0	0	27,019	12,601	0	12,601	39,620
2200	プラスチック製品製造業	15	2 - アミノエタノール	0	0	0	0	0	1	42	43	43
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。)	0	615	0	0	615	4,076	0	4,076	4,691
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	246	63	0	0	309	219,566	3	219,569	219,879
2200	プラスチック製品製造業	26	石膏	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
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	8	0	0	0	8	27,130	0	27,130	27,138
2200	プラスチック製品製造業	29	4, 4' - イソプロピリデンジフェニル (別名 ビスフェノール A)	0	18	0	0	18	19,729	0	19,729	19,747
2200	プラスチック製品製造業	30	4, 4' - イソプロピリデンジフェニルと 1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの重合体 (別名ビスフェノール A 型エポキシ樹脂) (液状 のものに限る。)	68	0	0	0	68	24,926	0	24,926	24,994
2200	プラスチック製品製造業	32	2 - イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	1	75	0	75	76
2200	プラスチック製品製造業	40	エチルベンゼン	289,786	0	0	0	289,786	49,322	0	49,322	339,108
2200	プラスチック製品製造業	42	エチレンオキシド	14,914	200	0	0	15,114	0	0	0	15,114
2200	プラスチック製品製造業	43	エチレンジグリコール	22,840	194	0	0	23,034	27,471	0	27,471	50,504
2200	プラスチック製品製造業	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	26,748	0	0	0	26,748	7,987	0	7,987	34,735
2200	プラスチック製品製造業	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	570,584	0	0	0	570,584	262,650	0	262,650	833,234
2200	プラスチック製品製造業	46	エチレンジアミン	13	0	0	0	13	1,700	0	1,700	1,713
2200	プラスチック製品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	1,000	0	0	1,000	80,000	0	80,000	81,000
2200	プラスチック製品製造業	54	エピクロヒドリン	78	0	0	0	78	0	0	0	78
2200	プラスチック製品製造業	58	1 - オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	59	p - オクチルフェニル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200

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		
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	260	0	0	0	260	65,550	0	65,550	65,810	
2200	プラスチック製品製造業	63	キシレン	1,781,917	94	0	0	1,782,011	339,780	630	340,410	2,122,421	
2200	プラスチック製品製造業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,550	0	1,550	1,550	
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	52	0	52	52	
2200	プラスチック製品製造業	67	クレゾール	67	0	0	0	67	77,252	0	77,252	77,319	
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	0	275	0	0	275	29,959	2,334	32,293	32,568	
2200	プラスチック製品製造業	69	六価クロム化合物	1	16	0	0	17	14,165	0	14,166	14,182	
2200	プラスチック製品製造業	74	クロロエタン	1,139,400	0	0	0	1,139,400	0	0	0	1,139,400	
2200	プラスチック製品製造業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	20,300	7,892	0	0	28,192	18,000	0	18,000	46,192	
2200	プラスチック製品製造業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	411,000	0	0	0	411,000	0	0	0	411,000	
2200	プラスチック製品製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名H C F C - 2 2)	6,158	0	0	0	6,158	16	0	16	6,173	
2200	プラスチック製品製造業	93	クロロベンゼン	3,000	0	0	0	3,000	60,000	0	60,000	63,000	
2200	プラスチック製品製造業	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,772,000	0	0	0	1,772,000	0	0	0	1,772,000	
2200	プラスチック製品製造業	100	コバルト及びその化合物	70	0	0	0	70	3,158	0	3,158	3,228	
2200	プラスチック製品製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	62,986	0	0	0	62,986	16,116	0	16,116	79,102	
2200	プラスチック製品製造業	102	酢酸ビニル	9,092	0	0	0	9,092	56,572	0	56,572	65,664	
2200	プラスチック製品製造業	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	48	0	0	0	48	161	0	161	209	
2200	プラスチック製品製造業	104	サリチルアルデヒド	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	2,237	0	0	0	2,237	37	0	37	2,274	
2200	プラスチック製品製造業	113	1,4-ジオキサン	10,101	0	0	0	10,101	130	0	130	10,231	
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	3	0	3	3	
2200	プラスチック製品製造業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	37,600	19	0	0	37,619	9,600	0	9,600	47,219	
2200	プラスチック製品製造業	118	c 1 s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	12	0	0	12	58,000	0	58,000	58,012	
2200	プラスチック製品製造業	119	t r a n s - 1, 2-ジクロロエチレン	600	31	0	0	631	31,000	0	31,000	31,631	
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	1,634	0	1,634	1,634	
2200	プラスチック製品製造業	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名H C F C - 1 2 3)	78	0	0	0	78	0	0	0	78	
2200	プラスチック製品製造業	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2200	プラスチック製品製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	253,347	0	0	0	253,347	36,726	0	36,726	290,073	
2200	プラスチック製品製造業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F C - 2 2 5)	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800	
2200	プラスチック製品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2,562,716	77	0	0	2,562,793	588,800	0	588,800	3,151,393	
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	1,704,416	485,200	0	0	2,189,616	851,993	418,300	1,270,293	3,459,909	
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	180	0	180	180	
2200	プラスチック製品製造業	176	有機スズ化合物	26	1	0	0	27	9,316	0	9,316	9,343	
2200	プラスチック製品製造業	177	スチレン	1,466,944	430	0	0	1,467,374	449,031	0	449,031	1,916,405	
2200	プラスチック製品製造業	179	ダイオキシン類	333	0	14	347	1,437	2	2	4	1,439	1,786
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	8,087	0	8,087	8,087	
2200	プラスチック製品製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	47	22	0	0	69	65,306	0	65,306	65,375	
2200	プラスチック製品製造業	200	テトラクロロエチレン	7,980	13	0	0	7,993	6,840	0	6,840	14,833	
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	4,045	0	4,045	4,045	
2200	プラスチック製品製造業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
2200	プラスチック製品製造業	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	43	0	43	43	
2200	プラスチック製品製造業	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2200	プラスチック製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,453	0	0	1,453	214,090	691	214,781	216,234	
2200	プラスチック製品製造業	210	1,1,2-トリクロロエタン	1,000	8	0	0	1,008	11,000	0	11,000	12,008	
2200	プラスチック製品製造業	211	トリクロロエチレン	13,511	8	0	0	13,519	674,560	0	674,560	688,079	
2200	プラスチック製品製造業	214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2200	プラスチック製品製造業	221	2,4,6-トリブロモフェノール	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
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	42,723	0	0	0	42,723	9,105	0	9,105	51,827	
2200	プラスチック製品製造業	227	トルエン	18,901,071	420	4	0	18,901,496	4,304,536	2,715	4,307,251	23,208,747	
2200	プラスチック製品製造業	230	鉛及びその化合物	145	9	2	0	155	132,838	3	132,844	132,995	
2200	プラスチック製品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	10,465	0	10,465	10,465	
2200	プラスチック製品製造業	232	ニッケル化合物	0	1,760	0	0	1,760	28,501	620	29,121	30,881	
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	27,000	0	27,000	27,000	
2200	プラスチック製品製造業	242	ノニルフェノール	14	0	0	0	14	5,106	0	5,106	5,120	
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	1,504	0	1,504	1,504	
2200	プラスチック製品製造業	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
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	2,300	0	2,300	2,300	
2200	プラスチック製品製造業	260	ピロカチコール(別名カチコール)	0	0	0	0	0	500	0	500	500	
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	1,000	0	1,000	1,000	
2200	プラスチック製品製造業	266	フェノール	26,884	446	0	0	27,330	536,702	0	536,702	564,032	
2200	プラスチック製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	147	0	0	0	147	9,292	0	9,292	9,439	
2200	プラスチック製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	3,118	0	0	0	3,118	12,499	0	12,499	15,617	
2200	プラスチック製品製造業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	3	0	0	0	3	77	0	77	80	
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)	161,711	74	86	0	161,871	2,873,159	110	2,873,269	3,035,140	
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	5	0	0	0	5	306	0	306	311	
2200	プラスチック製品製造業	283	ふたつ化水素及びその水溶性塩	0	300	0	0	300	1,400	0	1,400	1,700	
2200	プラスチック製品製造業	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	6,200	0	0	0	6,200	0	0	0	6,200	
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	380	0	0	0	380	3,400	0	3,400	3,780	
2200	プラスチック製品製造業	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
2200	プラスチック製品製造業	299	ベンゼン	15	0	0	0	15	2,500	0	2,500	2,515	
2200	プラスチック製品製造業	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	1,820	0	1,820	1,820	
2200	プラスチック製品製造業	304	ほう素及びその化合物	1	13,600	0	0	13,601	95,483	2,522	98,004	111,605	
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	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。)	522	1,116	0	0	1,638	1,570	0	1,570	3,208	
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	1,529	3	0	0	1,532	7,878	0	7,878	9,410	
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	6	20	0	0	26	1,193	0	1,193	1,219	
2200	プラスチック製品製造業	310	ホルムアルデヒド	28,435	2,800	0	0	31,235	126,124	0	126,124	157,359	
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	670	0	670	670	
2200	プラスチック製品製造業	312	無水フタル酸	4	0	0	0	4	179	0	179	183	
2200	プラスチック製品製造業	313	無水マレイン酸	1,913	0	0	0	1,913	2,418	0	2,418	4,331	
2200	プラスチック製品製造業	314	メタクリル酸	265	0	0	0	265	1,302	0	1,302	1,567	
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	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	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	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	0	0	0	0	0	64	0	64	64	
2200	プラスチック製品製造業	319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	0	0	1	721	0	721	722	
2200	プラスチック製品製造業	320	メタクリル酸メチル	119,737	3,630	0	0	123,367	21,400	150	21,550	144,917	
2200	プラスチック製品製造業	321	メタクリロニトリル	60	0	0	0	60	0	0	0	60	
2200	プラスチック製品製造業	335	-メチルスチレン	55	0	0	0	55	91	0	91	146	
2200	プラスチック製品製造業	336	3-メチルピリジン	10,000	0	0	0	10,000	3,000	0	3,000	13,000	
2200	プラスチック製品製造業	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1,743	0	0	0	1,744	72,198	0	72,198	73,941	
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	260	0	260	260	
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	8	0	0	0	8	221	0	221	229	
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	1,189	0	1,189	1,189	
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)	0	0	0	0	0	128	0	128	128	
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)	218	0	0	0	218	2,116	0	2,116	2,334	
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	0	
2200	プラスチック製品製造業	合計		31,586,271	602,357	94	0	32,188,721	12,810,703	428,120	13,238,823	45,427,544	
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	666	0	0	666	21,661	13	21,674	22,340	
2300	ゴム製品製造業	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
2300	ゴム製品製造業	6	アクリル酸メチル	1,400	0	0	0	1,400	19	0	19	1,419	
2300	ゴム製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	470	0	0	0	470	75,520	0	75,520	75,990	
2300	ゴム製品製造業	13	2,2'-アジビスイソプロピロニトリル	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	
2300	ゴム製品製造業	15	アニリン	31	0	0	0	31	0	0	31
2300	ゴム製品製造業	16	2-アミノエタノール	360	3,800	0	0	4,160	3,966	1,568	5,534
2300	ゴム製品製造業	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレンジアミン)	0	0	0	0	0	16	3	19
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	0	0	0	0	56	1	56
2300	ゴム製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	57	0	0	0	57	14,696	0	14,696
2300	ゴム製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	3,013	0	3,013
2300	ゴム製品製造業	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	21	0	21
2300	ゴム製品製造業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	10,487	0	10,487
2300	ゴム製品製造業	32	2-イミダゾリジンチオン	17	0	0	0	17	7,431	0	7,431
2300	ゴム製品製造業	40	エチルベンゼン	138,786	31	0	0	138,817	2,583	0	2,583
2300	ゴム製品製造業	42	エチレンオキシド	2,100	1,200	0	0	3,300	0	0	3,300
2300	ゴム製品製造業	43	エチレングリコール	36	3,420	1	0	3,457	235,543	3	235,546
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	9,250	0	0	0	9,250	20,570	0	20,570
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	9,300	0	0	0	9,300	3,200	0	3,200
2300	ゴム製品製造業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	110	23	133
2300	ゴム製品製造業	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	10	0	10
2300	ゴム製品製造業	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	728	0	728
2300	ゴム製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	160	0	160
2300	ゴム製品製造業	61	-カプロラクタム	21	42	0	0	63	33,170	0	33,170
2300	ゴム製品製造業	63	キシレン	1,025,322	66	8	0	1,025,396	66,457	0	66,457
2300	ゴム製品製造業	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	67	クレゾール	1,400	0	0	0	1,400	600	0	600
2300	ゴム製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	0	0	6	200	0	200
2300	ゴム製品製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	142	0	142
2300	ゴム製品製造業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200
2300	ゴム製品製造業	93	クロロベンゼン	2,202	0	0	0	2,202	6	0	6
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	2,957	0	2,957
2300	ゴム製品製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	17,000	0	0	0	17,000	230	0	230
2300	ゴム製品製造業	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	2,900	0	0	0	2,900	30	0	30
2300	ゴム製品製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	16	3	19
2300	ゴム製品製造業	113	1,4-ジオキサソ	520	0	0	0	520	68	0	68
2300	ゴム製品製造業	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	94	16	110
2300	ゴム製品製造業	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	68	2	0	0	70	116,663	0	116,663
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	0	0	0	0	0	12,860	0	12,860
2300	ゴム製品製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	107,890	0	0	0	107,890	7,270	0	7,270
2300	ゴム製品製造業	139	o-ジクロロベンゼン	2,000	0	0	0	2,000	0	0	2,000
2300	ゴム製品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	704,206	0	0	0	704,206	111,485	0	111,485
2300	ゴム製品製造業	159	ジフェニルアミン	92	0	0	0	92	7,470	0	7,470
2300	ゴム製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	279,033	39,500	0	0	318,533	37,769	1,800	39,569
2300	ゴム製品製造業	176	有機スズ化合物	0	170	0	0	170	3,256	0	3,256
2300	ゴム製品製造業	177	スチレン	7,200	0	0	0	7,200	0	0	7,200
2300	ゴム製品製造業	179	ダイオキシン類	47	4	0	0	51	239	0	239
2300	ゴム製品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	320	0	320
2300	ゴム製品製造業	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	31	0	31
2300	ゴム製品製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	3	0	3	5,215	0	5,215
2300	ゴム製品製造業	200	テトラクロロエチレン	24,512	0	0	0	24,512	471	0	471
2300	ゴム製品製造業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	115	10	0	0	125	39,865	0	39,865
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
2300	ゴム製品製造業	211	トリクロロエチレン	40,255	0	1	0	40,256	17,114	0	17,114
2300	ゴム製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,728	0	0	0	1,728	19	1	20
2300	ゴム製品製造業	227	トルエン	9,915,341	0	23	0	9,915,365	617,919	0	617,919
2300	ゴム製品製造業	230	鉛及びその化合物	7	0	0	0	7	19,449	0	19,449
2300	ゴム製品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000
2300	ゴム製品製造業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	918	0	918
2300	ゴム製品製造業	238	N-ニトロソフェニルアミン	0	550	1	0	551	2,200	0	2,200
2300	ゴム製品製造業	242	ノルフェノール	0	0	0	0	0	210	0	210
2300	ゴム製品製造業	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	3	0	0	0	3	7,588	0	7,588
2300	ゴム製品製造業	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	100	0	0	100	785	0	785
2300	ゴム製品製造業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	40	7	47
2300	ゴム製品製造業	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	170	0	170
2300	ゴム製品製造業	266	フェノール	8,601	0	0	0	8,601	985	0	985
2300	ゴム製品製造業	268	1,3-ブタジエン	17,000	1,500	0	0	18,500	0	0	18,500
2300	ゴム製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	73	0	0	0	74	50,254	0	50,254
2300	ゴム製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	277	0	0	0	277	16,958	0	16,958
2300	ゴム製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,639	16	3	0	11,658	448,331	0	448,331
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	889	0	889
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	44,037	0	44,037
2300	ゴム製品製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	54	11	65
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	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	299	ベンゼン	10,074	0	0	0	10,074	152	0	152
2300	ゴム製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1,423	0	1,423
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。)	0	10,590	0	0	10,590	4,220	0	4,220
2300	ゴム製品製造業	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	2	0	2
2300	ゴム製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,075	0	4,075
2300	ゴム製品製造業	310	ホルムアルデヒド	348	0	0	0	348	1,349	0	1,349
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	562	0	562
2300	ゴム製品製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	395	0	395
2300	ゴム製品製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,314	0	1,314
2300	ゴム製品製造業	314	メタクリル酸	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	4	0	0	0	4	520	0	520
2300	ゴム製品製造業	328	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	463	0	0	0	463	128,510	0	128,510
2300	ゴム製品製造業	340	4,4'-メチレンジアミン	0	0	0	0	0	155	0	155
2300	ゴム製品製造業	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	19	0	19
2300	ゴム製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	16	1	17
2300	ゴム製品製造業	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200
2300	ゴム製品製造業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	1	0	1
2300	ゴム製品製造業		合計	12,342,108	61,864	41	0	12,404,013	2,232,297	3,452	2,235,749
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	43	エチレングリコール	660	540	0	0	1,200	340	0	340
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	22,470	0	0	0	22,470	1,200	5,300	6,500
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	580	0	0	0	580	0	0	580
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	54	エピクロヒドリン	12	23	0	0	35	55	0	55
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	63	キシレン	3,516	0	0	0	3,516	160	0	160
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	66	グルタルアルデヒド	110	88	0	0	198	3,300	110	3,410
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	116	0	0	116	56,770	28,080	84,850
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	41,560	0	0	0	41,560	4,910	0	4,910
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	8,800	0	0	0	8,800	420	0	420
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	179	ダイオキシン類	7	0	0	0	7	1	0	8
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	200	テトラクロロエチレン	35,090	0	0	0	35,090	10,000	0	10,000
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	211	トリクロロエチレン	500	0	0	0	500	200	0	200
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	227	トルエン	347,430	0	0	0	347,430	19,158	0	19,158
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)	38	0	0	0	38	35	0	35

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		
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	304	ほう素及びその化合物	0	4,900	0	0	4,900	0	0	4,900		
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	1,600	0	1,600	1,600		
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	8,500	8,500	8,500		
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300		
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	338	メチル・1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	220	0	220	220		
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業		合計	460,766	5,667	0	0	466,433	103,668	41,990	145,658	612,090	
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	7	176	0	0	183	2,443	0	2,443	2,627	
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)	10,000	0	0	0	10,000	2,000	0	2,000	12,000	
2500	窯業・土石製品製造業	11	アセトアルデヒド	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
2500	窯業・土石製品製造業	16	2-アミノエタノール	1,970	1,048	0	0	3,018	620	0	620	3,638	
2500	窯業・土石製品製造業	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	11	0	11	11	
2500	窯業・土石製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	644	155	1	0	800	69,499	2	69,491	70,292	
2500	窯業・土石製品製造業	26	石綿	16	25	0	0	41	1,676,062	0	1,676,062	1,676,102	
2500	窯業・土石製品製造業	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	19	0	0	0	19	35	0	35	54	
2500	窯業・土石製品製造業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	27	1,673	8	0	1,708	60,255	0	60,255	61,962	
2500	窯業・土石製品製造業	40	エチルベンゼン	527,493	0	0	0	527,493	58,274	0	58,274	585,767	
2500	窯業・土石製品製造業	42	エチレンオキシド	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300	
2500	窯業・土石製品製造業	43	エチレングリコール	456,131	68	0	0	456,199	42,233	2,555	44,788	500,987	
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	21,700	0	0	0	21,700	930	0	930	22,630	
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	6,240	140	0	0	6,380	1,700	0	1,700	8,080	
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	531	0	531	531	
2500	窯業・土石製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
2500	窯業・土石製品製造業	61	n-カプロラクタム	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
2500	窯業・土石製品製造業	63	キシレン	2,210,681	0	0	0	2,210,681	406,015	0	406,015	2,616,696	
2500	窯業・土石製品製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	937	0	937	938	
2500	窯業・土石製品製造業	67	クレゾール	3	0	0	0	3	1,300	0	1,300	1,303	
2500	窯業・土石製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	79	8	0	87	56,286	5	56,290	56,387	
2500	窯業・土石製品製造業	69	六価クロム化合物	1	1	0	0	2	28	0	28	30	
2500	窯業・土石製品製造業	78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-N-トリフルオロメチル-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	700	0	0	0	700	530	1	531	1,231	
2500	窯業・土石製品製造業	99	五酸化バナジウム	130	0	0	0	130	460	0	460	590	
2500	窯業・土石製品製造業	100	コバルト及びその化合物	4	13	0	0	460	477	1,765	0	1,765	2,242
2500	窯業・土石製品製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	19,860	0	0	0	19,860	4,810	0	4,810	24,670	
2500	窯業・土石製品製造業	102	酢酸ビニル	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600	
2500	窯業・土石製品製造業	108	無機シアヌ化合物(錯塩及びシアヌ酸塩を除く。)	24	0	0	0	24	3,300	0	3,300	3,324	
2500	窯業・土石製品製造業	113	1,4-ジオキサン	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000	
2500	窯業・土石製品製造業	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5,400	0	0	0	5,400	8,700	0	8,700	14,100	
2500	窯業・土石製品製造業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7,129	0	0	0	7,129	315	0	315	7,444	
2500	窯業・土石製品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	322,580	0	0	0	322,580	41,380	0	41,380	363,960	
2500	窯業・土石製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,700	1,970	0	0	5,670	830	0	830	6,500	
2500	窯業・土石製品製造業	176	有機スズ化合物	6,200	0	0	0	6,200	250	0	250	6,450	
2500	窯業・土石製品製造業	177	ステレン	179,816	78	0	0	179,894	83,716	0	83,716	263,610	
2500	窯業・土石製品製造業	178	セレン及びその化合物	373	8	0	0	381	1	0	1	382	
2500	窯業・土石製品製造業	179	ダイオキシン類	106	0	1	0	107	2,928	0	2,928	3,034	
2500	窯業・土石製品製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3.3.1.1(3.7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	862	0	0	0	862	264,177	8	264,185	265,047	
2500	窯業・土石製品製造業	200	テトラクロロエチレン	1,600	0	0	0	1,600	230	0	230	1,830	
2500	窯業・土石製品製造業	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	7,000	0	7,000	7,000		
2500	窯業・土石製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	16	0	0	16	5,301	0	5,301	5,317	
2500	窯業・土石製品製造業	211	トリクロロエチレン	130,100	1	0	0	130,101	4,133	0	4,133	134,234	
2500	窯業・土石製品製造業	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	198,300	0	0	0	198,300	11,455	0	11,455	209,755	
2500	窯業・土石製品製造業	227	トルエン	3,851,049	53	0	0	3,851,102	616,747	0	616,747	4,467,849	
2500	窯業・土石製品製造業	230	鉛及びその化合物	7,054	1,263	1	96	8,413	467,320	18	467,339	475,752	
2500	窯業・土石製品製造業	231	ニッケル	0	2	0	810	813	1,835	0	1,835	2,648	
2500	窯業・土石製品製造業	232	ニッケル化合物	76	31	0	0	107	8,983	46	9,029	9,136	
2500	窯業・土石製品製造業	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	70	0	70	70	
2500	窯業・土石製品製造業	243	ブリウム及びその水溶性化合物	629	34	5	95	763	451,341	44	451,385	452,148	
2500	窯業・土石製品製造業	252	砒素及びその無機化合物	64	25	0	0	89	108,404	0	108,404	108,493	
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	92	0	0	92	0	0	0	92	
2500	窯業・土石製品製造業	266	フェノール	293,908	23	0	0	293,931	123,869	290	124,159	418,098	
2500	窯業・土石製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	44	0	0	0	44	450	0	450	494	
2500	窯業・土石製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	25,749	820	0	0	26,569	31,180	0	31,180	57,749	
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)	7,800	0	0	0	7,800	12,700	0	12,700	20,300	
2500	窯業・土石製品製造業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	29	0	0	0	29	19,106	0	19,106	19,135	
2500	窯業・土石製品製造業	283	ふたつ水素及びその水溶性塩	24,023	24,262	0	0	48,285	1,327,340	1,326	1,328,666	1,376,951	
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	1,800	0	1,800	1,800	
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	230	231	140	0	140	371	
2500	窯業・土石製品製造業	299	ベンゼン	10,747	0	0	0	10,747	2	0	2	10,749	
2500	窯業・土石製品製造業	300	水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業	304	ほう素及びその化合物	135,838	8,562	46	0	144,446	969,331	793	970,123	1,114,570	
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。)	24	880	0	0	904	5,897	0	5,897	6,801	
2500	窯業・土石製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	88	0	0	88	4,240	0	4,240	4,328	
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	1,851	1,483	0	2	3,336	10,917	0	10,917	14,254	
2500	窯業・土石製品製造業	310	ホルムアルデヒド	42,221	5,913	0	0	48,134	8,624	15,000	23,624	71,758	
2500	窯業・土石製品製造業	311	マンガン及びその化合物	63	126	0	4,070	4,258	181,939	4	181,943	186,201	
2500	窯業・土石製品製造業	312	無水フタル酸	0	39	0	0	39	0	0	0	39	
2500	窯業・土石製品製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業	320	メタクリル酸メチル	11,202	0	0	0	11,202	3,210	0	3,210	14,412	
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	130	0	130	130	
2500	窯業・土石製品製造業	341	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキシル) = ジイソシアネート	16	0	0	0	16	330	0	330	346	
2500	窯業・土石製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	4	4,480	0	4,480	4,484	
2500	窯業・土石製品製造業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業		合計	8,530,960	49,149	69	5,763	8,585,940	7,178,032	20,092	7,198,124	15,784,064	
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,190	13,247	0	0	14,437	178,400	88	178,488	192,925	
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	6,780	0	6,780	6,780	
2600													

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	
2600	鉄鋼業	43	エチレンジクロール	6,865	0	0	0	6,865	33,565	0	33,565	40,430
2600	鉄鋼業	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
2600	鉄鋼業	59	p-オクチルフェノール	0	15	0	0	15	1,500	0	1,500	1,515
2600	鉄鋼業	60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	1	21,676	0	21,676	21,677
2600	鉄鋼業	63	キシレン	1,763,791	0	0	0	1,763,791	232,021	0	232,021	1,995,812
2600	鉄鋼業	67	クロソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	68	クロム及び三価クロム化合物	5,602	5,373	0	280,541	291,516	13,889,289	24	13,889,313	14,180,828
2600	鉄鋼業	69	六価クロム化合物	43	46	0	0	89	6,863	3	6,866	6,955
2600	鉄鋼業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	1,860	0	1,860	1,860
2600	鉄鋼業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	99	五酸化バナジウム	0	24	0	0	24	1,720	0	1,720	1,744
2600	鉄鋼業	100	コバルト及びその化合物	59	382	0	1	443	9,022	0	9,022	9,465
2600	鉄鋼業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	9,225	0	0	0	9,225	410	0	410	9,635
2600	鉄鋼業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	0	130	0	0	130	30	0	30	160
2600	鉄鋼業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	118,100	0	0	0	118,100	1,400	0	1,400	119,500
2600	鉄鋼業	135	1,2-ジクロロプロパン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
2600	鉄鋼業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	532,170	0	0	0	532,170	171,376	0	171,376	703,546
2600	鉄鋼業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	177	スチレン	34,136	0	0	0	34,136	970	0	970	35,106
2600	鉄鋼業	178	セレン及びその化合物	0	28	0	8	36	342	0	342	378
2600	鉄鋼業	179	ダイオキシン類	117,894	11	0	0	117,705	99,343	0	99,343	217,048
2600	鉄鋼業	181	チオ尿素	0	1,500	0	0	1,500	13	0	13	1,513
2600	鉄鋼業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	24,000	0	0	0	24,000	0	0	0	24,000
2600	鉄鋼業	200	テトラクロロエチレン	371,090	0	0	0	371,090	18,321	0	18,321	389,411
2600	鉄鋼業	204	テトラメチチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	150	30	0	0	180	20,500	0	20,500	20,680
2600	鉄鋼業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	211	トリクロロエチレン	416,600	0	0	0	416,600	74,002	0	74,002	490,602
2600	鉄鋼業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20,884	0	0	0	20,884	18,378	0	18,378	39,262
2600	鉄鋼業	227	トルエン	1,315,324	0	0	0	1,315,324	193,722	0	193,722	1,509,046
2600	鉄鋼業	230	鉛及びその化合物	1,996	1,630	0	6,800	10,426	4,020,043	0	4,020,043	4,030,469
2600	鉄鋼業	231	ニッケル	29	33	0	41	103	94,486	0	94,486	94,589
2600	鉄鋼業	232	ニッケル化合物	5,622	26,504	0	91,040	123,167	1,660,055	56	1,660,111	1,783,278
2600	鉄鋼業	243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1,800	0	0	1,801	6,900	0	6,900	8,701
2600	鉄鋼業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	253	ヒドラジン	0	3,734	0	0	3,734	12,000	0	12,000	15,734
2600	鉄鋼業	266	フェノール	1,044	0	0	0	1,044	43,021	0	43,021	44,065
2600	鉄鋼業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	160	0	0	0	160	0	0	0	160
2600	鉄鋼業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,100	0	0	0	1,100	580	0	580	1,680
2600	鉄鋼業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10,384	446,450	0	14,000	470,833	667,825	1,893	669,718	1,140,551
2600	鉄鋼業	299	ベンゼン	176,736	0	0	0	176,736	0	0	0	176,736
2600	鉄鋼業	304	ほう素及びその化合物	819	47,131	0	337	48,287	78,516	0	78,516	126,803
2600	鉄鋼業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3,911	0	0	3,911	0	0	0	3,911
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	2,800	0	0	2,800	91	0	91	2,891
2600	鉄鋼業	309	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	3	23,330	0	0	23,333	5,239	0	5,239	28,573
2600	鉄鋼業	310	ホルムアルデヒド	4,400	0	0	0	4,400	46	0	46	4,446
2600	鉄鋼業	311	マンガン及びその化合物	7,565	31,540	0	628,859	667,963	15,734,604	5	15,734,609	16,402,572
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	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
2600	鉄鋼業	346	モリブデン及びその化合物	50	7,672	0	17,361	25,083	307,730	0	307,730	332,813
2600	鉄鋼業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	14,600	0	14,600	14,600
2600	鉄鋼業	合計		5,095,788	620,564	0	1,038,989	6,755,340	37,556,855	2,089	37,558,724	44,314,064
2700	非鉄金属製錬業	1	亜鉛の水溶性化合物	16,216	25,911	0	1,400,110	1,442,237	427,530	1,314	428,844	1,871,081
2700	非鉄金属製錬業	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2700	非鉄金属製錬業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	390	0	390	391
2700	非鉄金属製錬業	25	アンチモン及びその化合物	1,571	4,079	0	1,003,463	1,009,103	55,283	3	55,286	1,064,389
2700	非鉄金属製錬業	26	石硫	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製錬業	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	0	1	8,734	0	0	8,734	8,735
2700	非鉄金属製錬業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	2,042	0	2,042	2,042
2700	非鉄金属製錬業	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	147	0	147	147
2700	非鉄金属製錬業	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製錬業	40	エチルベンゼン	42,919	0	0	0	42,919	24,725	0	24,725	67,644
2700	非鉄金属製錬業	43	エチレンジクロール	0	3,100	0	0	3,100	32,080	0	32,080	35,180
2700	非鉄金属製錬業	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	3,003	0	0	0	3,003	268	0	268	3,271
2700	非鉄金属製錬業	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	330	0	0	0	330	236	0	236	566
2700	非鉄金属製錬業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製錬業	60	カドミウム及びその化合物	1,621	1,235	0	114,120	116,976	45,576	0	45,576	162,551
2700	非鉄金属製錬業	63	キシレン	330,791	0	0	0	330,792	172,314	0	172,314	503,106
2700	非鉄金属製錬業	64	鉛及びその水溶性化合物	53	2,227	0	13,023	15,303	4,631	87	4,718	20,021
2700	非鉄金属製錬業	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製錬業	67	クロソール	95,181	0	0	0	95,181	129,400	0	129,400	224,581
2700	非鉄金属製錬業	68	クロム及び三価クロム化合物	374	363	0	19,000	19,737	371,639	69	371,707	391,444
2700	非鉄金属製錬業	69	六価クロム化合物	4	0	0	0	4	20,788	3	20,790	20,794
2700	非鉄金属製錬業	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製錬業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製錬業	95	クロロホルム	1,500	0	0	0	1,500	610	0	610	2,110
2700	非鉄金属製錬業	99	五酸化バナジウム	30	0	0	0	30	240	0	240	270
2700	非鉄金属製錬業	100	コバルト及びその化合物	202	330	0	0	532	20,251	135	20,386	20,918
2700	非鉄金属製錬業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	993	0	0	0	993	27	0	27	1,020
2700	非鉄金属製錬業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	72	17	0	0	90	126,800	8	126,808	126,898
2700	非鉄金属製錬業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製錬業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製錬業	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
2700	非鉄金属製錬業	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	32	0	32	32
2700	非鉄金属製錬業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製錬業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製錬業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	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
2700	非鉄金属製造業	124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC - 123)	2,300	0	0	0	2,300	0	0	2,300	
2700	非鉄金属製造業	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	15,100	0	0	0	15,100	3,440	0	18,540	
2700	非鉄金属製造業	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	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	35	0	0	35	13,000	0	13,000	13,035	
2700	非鉄金属製造業	140	p - ジクロロベンゼン	120	0	0	120	5,300	0	5,300	5,420	
2700	非鉄金属製造業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	11,300	0	0	11,300	0	0	11,300		
2700	非鉄金属製造業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	744,680	4	0	744,684	117,140	0	117,140	861,824	
2700	非鉄金属製造業	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	9	0	9	9	
2700	非鉄金属製造業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	15,079	0	0	15,079	12,742	0	12,742	27,821	
2700	非鉄金属製造業	175	水銀及びその化合物	1	9	0	14,000	14,010	3	0	14,013	
2700	非鉄金属製造業	177	スチレン	3,640	0	0	3,640	5,000	0	5,000	8,640	
2700	非鉄金属製造業	178	セレン及びその化合物	2,450	7,941	0	17,650	28,041	13,597	0	41,638	
2700	非鉄金属製造業	179	ダイオキシン類	19,965	33	0	4	20,002	3,900	1	23,902	
2700	非鉄金属製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600	
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	12,721	0	12,721	12,721	
2700	非鉄金属製造業	200	テトラクロロエチレン	129,334	3	0	129,337	40,133	0	40,133	169,470	
2700	非鉄金属製造業	204	テトラメチルチラムジスルフィド (別名チラム又はチラム)	0	0	0	0	11	0	11	11	
2700	非鉄金属製造業	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	8,304	28,612	0	15,049	51,965	291,373	1,345	292,718	344,682
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	
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	
2700	非鉄金属製造業	211	トリクロロエチレン	316,712	0	0	316,712	65,990	0	65,990	382,702	
2700	非鉄金属製造業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	44,427	0	0	44,427	34,950	0	34,950	79,377	
2700	非鉄金属製造業	227	トルエン	802,821	1	5	802,826	412,951	0	412,951	1,215,777	
2700	非鉄金属製造業	230	鉛及びその化合物	22,595	9,758	0	9,025,643	9,057,995	795,409	55	795,463	9,853,458
2700	非鉄金属製造業	231	ニッケル	1,225	61	0	1,286	73,731	382	74,113	75,399	
2700	非鉄金属製造業	232	ニッケル化合物	527	12,363	0	29,700	42,589	158,242	2,728	160,970	203,559
2700	非鉄金属製造業	242	ニルフェノール	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100	
2700	非鉄金属製造業	243	パララム及びその水溶性化合物	5	9	0	14	3,586	17,000	20,586	20,600	
2700	非鉄金属製造業	252	砒素及びその無機化合物	9,316	9,241	0	1,466,111	1,484,668	37,492	4	37,496	1,522,164
2700	非鉄金属製造業	253	ヒドラジン	25	700	0	725	50,502	19	50,521	51,246	
2700	非鉄金属製造業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200	
2700	非鉄金属製造業	266	フェノール	49,578	0	0	49,578	91,770	0	91,770	141,348	
2700	非鉄金属製造業	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	64,538	0	64,538	64,538	
2700	非鉄金属製造業	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	86	1	16	103	252,529	5	252,534	252,637	
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	21,214	0	21,214	21,214	
2700	非鉄金属製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10,634	289,162	0	420	300,216	412,778	2,869	415,647	715,863
2700	非鉄金属製造業	294	ペリウム及びその化合物	16	0	0	16	70	0	70	86	
2700	非鉄金属製造業	295	ベンゾジリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	299	ベンゼン	6,503	0	0	6,504	0	0	0	6,504	
2700	非鉄金属製造業	304	ほう素及びその化合物	1,380	617,591	0	4,300	623,270	40,836	3,007	43,843	667,113
2700	非鉄金属製造業	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	7,200	0	0	7,200	2,020	0	2,020	9,220
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	1,600	0	1,600	1,600	
2700	非鉄金属製造業	309	ポリ (オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	25	8,101	0	0	8,126	3,069	0	3,069	11,195
2700	非鉄金属製造業	310	ホルムアルデヒド	1,300	4	0	1,304	1,701	0	1,701	3,005	
2700	非鉄金属製造業	311	マンガン及びその化合物	11,835	9,250	0	6,638,000	6,659,086	1,992,579	228	1,992,808	8,651,893
2700	非鉄金属製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	51	0	51	51	
2700	非鉄金属製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900	
2700	非鉄金属製造業	335	-メチルステレン	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	71	2,887	45	0	3,003	19,537	690	20,227	23,230
2700	非鉄金属製造業	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	43,000	0	43,000	43,000	
2700	非鉄金属製造業		合計	2,706,284	1,040,159	50	19,760,595	23,507,088	6,550,181	29,951	6,580,132	30,087,220
2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	29,143	21,853	1	0	50,997	2,375,124	3,744	2,378,868	2,429,864
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	2,700	0	2,700	2,700	
2800	金属製品製造業	16	2 - アミノエタノール	1,200	349	0	1,549	8,600	1,000	9,600	11,149	
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10から14までのもの及びその混合物に限る。)	960	0	0	0	960	167	0	1,127	
2800	金属製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	53	0	0	0	53	215	0	268	
2800	金属製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	170	0	170	170	
2800	金属製品製造業	29	4, 4' - イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	430	0	0	0	430	12,110	0	12,110	12,540
2800	金属製品製造業	30	4, 4' - イソプロピリデンジフェノールと1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの重合化合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	2,984	0	0	0	2,984	60,527	0	60,527	63,512
2800	金属製品製造業	40	エチルベンゼン	1,163,403	237	38	0	1,163,678	189,080	892	189,972	1,353,650
2800	金属製品製造業	42	エチレンオキシド	6	0	0	0	6	0	0	6	
2800	金属製品製造業	43	エチレングリコール	2,191	3,482	0	0	5,673	2,738	2,600	5,338	11,011
2800	金属製品製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	42,545	0	0	0	42,545	15,923	0	15,923	58,468
2800	金属製品製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,700	0	0	0	2,700	970	0	970	3,670
2800	金属製品製造業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	5,360	750	6,110	6,110	
2800	金属製品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	2,250	9,700	11,950	11,950	
2800	金属製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	4	4	0	0	8	1,614	0	1,614	1,621
2800	金属製品製造業	61	-カプロラクタム	28	0	0	0	28	0	0	28	
2800	金属製品製造業	63	キシレン	4,661,765	204	76	0	4,662,044	653,554	1,547	655,101	5,317,145
2800	金属製品製造業	64	銅及びその水溶性化合物	0	65	0	0	66	888	0	888	954
2800	金属製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	2,342	727	1	0	3,070	615,823	702	616,525	619,595
2800	金属製品製造業	69	六価クロム化合物	35	405	0	0	440	197,636	62	197,698	198,138
2800	金属製品製造業	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	0	0	7	0	7	7	
2800	金属製品製造業	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	120	0	0	120	1,000	0	1,000	1,120	
2800	金属製品製造業	99	五酸化バナジウム	0	450	0	0	450	2,020	1,600	3,620	4,070
2800	金属製品製造業	100	コバルト及びその化合物	23	2,663	1	0	2,688	19,103	4	19,107	21,795
2800	金属製品製造業	101	酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	79,756	770	0	0	80,526	13,292	0	13,292	93,818
2800	金属製品製造業	103	酢酸 2 - メトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	2,500	0	0	0	2,500	0	0	2,500	
2800	金属製品製造業	108	無機シアニド化合物 (錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	2,210	184	0	0	2,394	101,250	82	101,333	103,727
2800	金属製品製造業	113	1, 4 - ジオキサン	3,500	0	0	0	3,500	0	0	3,500	
2800	金属製品製造業	116	1, 2 - ジクロロエタン	230	0	0	230	650	0	650	880	
2800	金属製品製造業	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	4,600	0	4,600	4,600	
2800	金属製品製造業	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	187,069	0	0	187,069	30,244	0	30,244	217,313	
2800	金属製品製造業	139	o - ジクロロベンゼン	3,300	0	0	3,300	4,400	0	4,400	7,700	
2800	金属製品製造業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	23,410	0	0	23,410	3,470	0	3,470	26,880	
2800	金属製品製造業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3,806,076	12	0	3,806,088	535,778	22	535,799	4,341,887	
2800	金属製品製造業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	19,986	11,000	0	0	30,986	1,790	0	32,776	

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
2800	金属製品製造業	176	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	3	0	3	4
2800	金属製品製造業	177	スチレン	74,956	0	0	0	74,956	3,609	10	3,619	78,575
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	229	0	0	0	229	490	0	490	719
2800	金属製品製造業	181	チオ尿素	0	7	0	0	7	1,180	2	1,182	1,189
2800	金属製品製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	61	0	0	0	61	0	0	0	61
2800	金属製品製造業	200	テトラクロロエチレン	469,312	2	0	0	469,312	128,411	1	128,412	597,723
2800	金属製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	200	1,028	0	0	1,228	273,234	347	273,581	274,809
2800	金属製品製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	1,500	29	0	0	1,529	0	0	0	1,529
2800	金属製品製造業	211	トリクロロエチレン	2,721,350	92	0	0	2,721,442	778,518	7	778,524	3,499,966
2800	金属製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	68,458	28	0	0	68,486	23,405	0	23,405	91,891
2800	金属製品製造業	227	トルエン	5,316,386	373	19	0	5,316,778	1,138,492	286	1,138,778	6,455,556
2800	金属製品製造業	230	鉛及びその化合物	7,191	35	7	0	7,233	275,528	24	275,552	282,785
2800	金属製品製造業	231	ニッケル	412	839	1	0	1,251	51,278	228	51,506	52,757
2800	金属製品製造業	232	ニッケル化合物	197	36,359	0	0	36,556	592,023	6,280	598,283	634,839
2800	金属製品製造業	241	二硫化炭素	33,000	0	0	0	33,000	0	0	0	33,000
2800	金属製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	53	298	0	0	351	44,908	0	44,908	45,259
2800	金属製品製造業	266	フェノール	3,081	1	0	0	3,082	15,200	0	15,200	18,282
2800	金属製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
2800	金属製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	58	0	0	0	58	567	0	567	625
2800	金属製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	558	0	0	0	558	15,892	0	15,892	16,450
2800	金属製品製造業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	92	0	0	0	92	3,657	0	3,657	3,749
2800	金属製品製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,034	18,159	0	0	22,193	276,707	1,943	278,650	300,843
2800	金属製品製造業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2800	金属製品製造業	299	ベンゼン	2,717	0	0	0	2,717	200	0	200	2,917
2800	金属製品製造業	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	2,100	0	2,100	2,100
2800	金属製品製造業	304	ほう素及びその化合物	2,875	41,827	0	0	44,703	106,131	8,149	114,280	158,983
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,823	0	0	1,823	42,382	2,600	44,982	46,805
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	131	1,918	0	0	2,049	53,137	1,400	54,537	56,585
2800	金属製品製造業	310	ホルムアルデヒド	14,808	35	0	0	14,843	4,571	8,400	12,971	27,814
2800	金属製品製造業	311	マンガン及びその化合物	2,430	85	0	0	2,515	371,327	10	371,337	373,852
2800	金属製品製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,202	0	0	0	1,202	1,600	0	1,600	2,802
2800	金属製品製造業	320	メタクリル酸メチル	1,285	0	0	0	1,285	1,000	0	1,000	2,285
2800	金属製品製造業	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	790	0	790	790
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-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	67,000	0	67,000	67,000
2800	金属製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	10	138	0	0	148	44,658	0	44,658	44,805
2800	金属製品製造業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	69	0	69	69
2800	金属製品製造業		合計	18,764,329	145,481	144	0	18,909,954	9,182,128	52,370	9,234,498	28,144,451
2900	一般機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	20	2,558	0	0	2,578	7,047	37	7,084	9,662
2900	一般機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	3,242	1,037	0	0	4,379	47,968	0	47,968	52,347
2900	一般機械器具製造業	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	11,037	0	11,037	11,038
2900	一般機械器具製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	1,670	0	1,670	1,670
2900	一般機械器具製造業	29	4,4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	450	0	450	450
2900	一般機械器具製造業	30	4,4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	909	0	0	0	909	43,820	0	43,820	44,729
2900	一般機械器具製造業	40	エチルベンゼン	1,041,788	4	0	0	1,041,792	114,494	7	114,501	1,156,293
2900	一般機械器具製造業	43	エチレンジクロロ	1,350	0	0	0	1,350	255,713	3,000	258,713	260,063
2900	一般機械器具製造業	44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	2,000	0	0	0	2,000	20	0	20	2,020
2900	一般機械器具製造業	61	n-カプロラクタム	256	0	0	0	256	1,500	0	1,500	1,756
2900	一般機械器具製造業	63	キシレン	4,590,037	34	0	0	4,590,071	487,471	258	487,729	5,077,800
2900	一般機械器具製造業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	901	5	906	906
2900	一般機械器具製造業	67	クレゾール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2900	一般機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	193	6	0	68,000	68,199	601,364	4	601,368	669,566
2900	一般機械器具製造業	69	六価クロム化合物	31	6	0	0	38	20,648	2	20,656	20,688
2900	一般機械器具製造業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	380	0	0	0	380	92	0	92	472
2900	一般機械器具製造業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	36	0	0	0	36	0	0	0	36
2900	一般機械器具製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	30,275	0	0	0	30,275	38,081	0	38,081	68,356
2900	一般機械器具製造業	93	クロロベンゼン	25,780	0	0	0	25,780	320,700	0	320,700	346,480
2900	一般機械器具製造業	95	クロロホルム	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
2900	一般機械器具製造業	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	19,025	0	0	0	19,025	6,940	0	6,940	25,965
2900	一般機械器具製造業	100	コバルト及びその化合物	12	0	0	0	12	10,365	0	10,365	10,378
2900	一般機械器具製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート)	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
2900	一般機械器具製造業	102	酢酸ビニル	1,701	0	0	0	1,701	0	0	0	1,701
2900	一般機械器具製造業	108	無機シアニド化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	270	0	0	0	270	7,850	3	7,853	8,123
2900	一般機械器具製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	730	0	0	0	730	240	0	240	970
2900	一般機械器具製造業	113	1,4-ジオキサソ	0	29	0	0	29	1,900	0	1,900	1,929
2900	一般機械器具製造業	116	1,2-ジクロロエタン	11,000	0	0	0	11,000	8,300	0	8,300	19,300
2900	一般機械器具製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	123,850	0	0	0	123,850	26,202	0	26,202	150,052
2900	一般機械器具製造業	135	1,2-ジクロロプロパン	1,940	0	0	0	1,940	1,830	0	1,830	3,770
2900	一般機械器具製造業	139	o-ジクロロベンゼン	130	0	0	0	130	8,600	0	8,600	8,730
2900	一般機械器具製造業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	25,400	0	0	0	25,400	2,714	0	2,714	28,114
2900	一般機械器具製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	976,118	1	0	0	976,119	212,492	1	212,492	1,188,611
2900	一般機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	540	0	0	0	540	53,000	0	53,000	53,540
2900	一般機械器具製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
2900	一般機械器具製造業	177	スチレン	91,580	0	0	0	91,580	43,858	0	43,858	135,438
2900	一般機械器具製造業	179	ダイオキシン類	339	0	0	0	339	335	0	335	674
2900	一般機械器具製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
2900	一般機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	55,794	0	0	0	55,794	26,714	0	26,714	82,508
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	201	0	0	0	201	1,215	0	1,215	1,416
2900	一般機械器具製造業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
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	89,400	310	89,710	89,710
2900	一般機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	431,842	1	0	0	431,843	88,380	0	88,380	520,223
2900	一般機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	24,179	0	0	0	24,179	1,947	3	1,950	26,130
2900	一般機械器具製造業	227	トルエン	3,047,885	16	1	0	3,047,902	463,691	155	463,846	3,511,747
2900	一般機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	2,386	5	2	0	2,392	70,368	1	70,369	72,761
2900	一般機械器具製造業	231	ニッケル	165	0	0	0	165	29,144	1	29,145	29,310
2900	一般機械器具製造業	232	ニッケル化合物	0	227	0	0	227	47,812	13	47,825	48,052
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	29	0	0	0	29	2,090	0	2,090	2,119
2900	一般機械器具製造業	253	ヒドラジン	2	4	0	0	6	0	0	0	6
2900	一般機械器具製造業	266	フェノール	40	0	0	0	40	1,900	0	1,900	1,940
2900	一般機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	160	0	0	0	160	8	0	8	168

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	
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)	31	0	0	0	31	76	0	76	108
2900	一般機械器具製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2900	一般機械器具製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	118	1,510	0	0	1,628	7,180	292	7,472	9,100
2900	一般機械器具製造業	299	ベンゼン	5,887	0	0	0	5,887	137	0	137	6,024
2900	一般機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	0	97	0	0	97	22,200	332	22,532	22,629
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から15までのもの及びその混合物に限る。)	190	0	0	0	190	63	0	63	253
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	800	4,800	0	0	5,600	3,872	1	3,873	9,473
2900	一般機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	6,297	0	0	0	6,297	161	0	161	6,458
2900	一般機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	4,003	5	0	270	4,278	226,021	21	226,042	230,321
2900	一般機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	2,900	0	0	0	2,900	254	0	254	3,154
2900	一般機械器具製造業	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2900	一般機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	39,990	0	39,990	39,992
2900	一般機械器具製造業		合計	10,537,311	10,339	3	68,270	10,615,922	3,468,388	4,445	3,472,833	14,088,756
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	16,090	1,454	0	0	17,544	42,256	742	42,998	60,542
3000	電気機械器具製造業	3	アクリル酸	74	0	0	0	74	693	4	697	771
3000	電気機械器具製造業	4	アクリル酸エチル	3	0	0	0	3	54	0	54	57
3000	電気機械器具製造業	7	アクリロニトリル	1	0	0	0	1	29	0	29	30
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	600	0	600	600
3000	電気機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	32,026	21,232	0	0	53,258	2,282,741	114,482	2,397,223	2,450,481
3000	電気機械器具製造業	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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10から14までのもの及びその混合物に限る。)	58	2,400	0	0	2,458	80,620	0	80,620	83,078
3000	電気機械器具製造業	25	アンチモン及びその化合物	5,373	123	0	0	5,496	292,158	15	292,173	297,669
3000	電気機械器具製造業	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	237	0	237	237
3000	電気機械器具製造業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	97	0	0	0	97	226,489	0	226,489	226,586
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	200	0	200	200
3000	電気機械器具製造業	40	エチルベンゼン	277,255	0	0	0	277,255	68,641	20	68,661	345,915
3000	電気機械器具製造業	43	エチレングリコール	23,546	6,615	0	0	30,162	880,280	7,905	888,185	918,347
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	42,250	0	0	0	42,250	9,157	0	9,157	51,407
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	10,686	230	0	0	10,916	27,373	0	27,373	38,289
3000	電気機械器具製造業	46	エチレンジアミン	3,434	1,171	0	0	4,605	17,070	44	17,114	21,719
3000	電気機械器具製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	552	0	0	552	68,350	8,800	77,150	77,702
3000	電気機械器具製造業	58	1-オクタノール	570	0	0	0	570	894	0	894	1,464
3000	電気機械器具製造業	60	カドミウム及びその化合物	41	5	0	0	47	24,090	1	24,091	24,138
3000	電気機械器具製造業	61	γ-カプロラクタム	11,600	0	0	0	11,600	576	0	576	12,176
3000	電気機械器具製造業	63	キシレン	2,307,856	275	0	0	2,308,131	738,534	686	739,220	3,047,351
3000	電気機械器具製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	25	82	0	0	107	14,043	407	14,450	14,556
3000	電気機械器具製造業	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	67	クレゾール	338	0	0	0	338	3,851	11	3,862	4,199
3000	電気機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	6	157	0	0	163	123,139	718	123,857	124,019
3000	電気機械器具製造業	69	六価クロム化合物	3	9	0	0	12	79,744	4	79,748	79,760
3000	電気機械器具製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	15,130	0	0	0	15,130	20,436	0	20,436	35,566
3000	電気機械器具製造業	93	クロロベンゼン	1	0	0	0	1	1,600	0	1,600	1,601
3000	電気機械器具製造業	95	クロロホルム	126,800	0	0	0	126,800	26,000	0	26,000	152,800
3000	電気機械器具製造業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	179	0	179	179
3000	電気機械器具製造業	100	コバルト及びその化合物	110	1,247	0	0	1,357	48,215	47	48,262	49,619
3000	電気機械器具製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート)	84,529	4	0	0	84,533	48,730	0	48,730	133,263
3000	電気機械器具製造業	102	酢酸ビニル	5	0	0	0	5	125	0	125	130
3000	電気機械器具製造業	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジアミンモノメチルエーテルアセテート)	160	0	0	0	160	4,200	0	4,200	4,360
3000	電気機械器具製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	571	28	0	0	599	11,550	669	12,218	12,817
3000	電気機械器具製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	8	40	0	0	48	32	0	32	80
3000	電気機械器具製造業	113	1,4-ジオキサン	230	0	0	0	230	1,600	0	1,600	1,830
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	14,100	0	14,100	14,100
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ホンアミド	0	0	0	0	0	210	0	210	210
3000	電気機械器具製造業	116	1,2-ジクロロエタン	3,300	0	0	0	3,300	0	3	3	3,303
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	350	0	350	350
3000	電気機械器具製造業	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	46	0	46	46
3000	電気機械器具製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	208,150	0	0	0	208,150	30,693	0	30,693	238,843
3000	電気機械器具製造業	139	o-ジクロロベンゼン	14,620	0	0	0	14,620	320,200	0	320,200	334,820
3000	電気機械器具製造業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	143,140	0	0	0	143,140	5,913	0	5,913	149,053
3000	電気機械器具製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2,182,181	284	0	0	2,182,464	417,835	36	417,871	2,600,336
3000	電気機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	138,008	24,215	0	0	162,223	212,605	10,000	222,605	384,828
3000	電気機械器具製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	258	0	258	258
3000	電気機械器具製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	16,600	0	16,600	16,600
3000	電気機械器具製造業	177	スチレン	343,775	0	0	0	343,775	55,633	0	55,633	399,408
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	3,400	3	3,403	3,403
3000	電気機械器具製造業	179	ダイオキシン類	256	1	0	0	257	3,404	0	3,404	3,660
3000	電気機械器具製造業	181	チオ尿素	2	4,204	0	0	4,205	76,900	10,003	86,903	91,108
3000	電気機械器具製造業	197	デフロモジフェニルエーテル	34	0	0	0	34	920	0	920	954
3000	電気機械器具製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシク[3.3.1.1(3.7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	4,590	0	0	0	4,590	8,321	0	8,321	12,911
3000	電気機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	113,275	0	0	0	113,275	17,730	0	17,730	131,005
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	5,263	0	0	0	5,263	73,250	0	73,250	78,513
3000	電気機械器具製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	12,371	0	0	12,390	4,023,353	5,753	4,029,106	4,041,496
3000	電気機械器具製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	0	0	7	29	0	29	36
3000	電気機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	418,113	121	0	0	418,234	203,290	0	203,290	621,524
3000	電気機械器具製造業	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	850	0	0	0	850	20,803	0	20,803	21,653
3000	電気機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	38,101	0	0	0	38,101	88,440	35	88,475	126,577
3000	電気機械器具製造業	227	トルエン	3,558,671	552	0	0	3,559,222	2,050,276	272	2,050,547	5,609,769
3000	電気機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	994	280	0	0	1,275	1,343,786	80	1,343,865	1,345,140
3000	電気機械器具製造業	231	ニッケル	37	4,890	0	0	4,926	164,840	1,084	165,924	170,850
3000	電気機械器具製造業	232	ニッケル化合物	711	4,854	1	0	5,565	1,442,720	2,521	1,445,241	1,450,806
3000	電気機械器具製造業	239	p-ニトロフェノール	0	2	0	0	2	4,175	1	4,176	4,178
3000	電気機械器具製造業	242	ノニルフェノール	52	0	0	0	52	5,620	0	5,620	5,672
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	298	0	0	298	29,489	0	29,489	29,787
3000	電気機械器具製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	2	0	0	2	15,379	14	15,393	15,395
3000	電気機械器具製造業	253	ヒドラジン	2,266	1,866	0	0	4,132	210,690	23	210,713	214,845
3000	電気機械器具製造業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,335	0	1,335	1,335
3000	電気機械器具製造業	258	ビベラジン	0	8,250	0	0	8,250	24,440	0	24,440	32,690
3000	電気機械器具製造業	260	ピロカチコール(別名カチコール)	1,759	2,030	0	0	3,789	143,140	347	143,487	147,276
3000	電気機械器具製造業	263	p-フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	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	
3000	電気機械器具製造業	266	フェノール	20,373	0	0	0	20,373	264,326	38	264,364	284,737
3000	電気機械器具製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	0	0	0	2	2	0	2	4
3000	電気機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	10,128	0	0	0	10,128	23,168	0	23,168	33,296
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)	5,212	2	0	0	5,214	143,442	0	143,442	148,656
3000	電気機械器具製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	24,629	0	0	0	24,629	7,100	0	7,100	31,729
3000	電気機械器具製造業	283	ふっつ水素及びその水溶性塩	38,042	317,821	0	0	355,862	3,258,161	117,013	3,375,174	3,731,037
3000	電気機械器具製造業	287	2-プロモプロパン	410	0	0	0	410	1,625	0	1,625	2,035
3000	電気機械器具製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	610	0	610	610
3000	電気機械器具製造業	299	ベンゼン	8,326	0	0	0	8,326	261	0	261	8,587
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	110	0	110	110
3000	電気機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	962	77,515	0	0	78,476	144,758	3,695	148,452	226,929
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。)	126	643	0	0	769	128,240	200	128,440	129,209
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	1	642	0	0	643	10,610	1,200	11,810	12,453
3000	電気機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	299	3,131	0	0	3,430	20,773	1,800	22,573	26,003
3000	電気機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	58,223	4,783	0	0	63,006	342,628	166	342,793	405,799
3000	電気機械器具製造業	311	マンガ及びその化合物	44	2,494	0	0	2,537	735,391	1,767	737,157	739,695
3000	電気機械器具製造業	312	無水フタル酸	2,700	0	0	0	2,700	13,901	0	13,901	16,601
3000	電気機械器具製造業	313	無水マレイン酸	0	140	0	0	140	7,200	0	7,200	7,340
3000	電気機械器具製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	0	0	1	19	0	19	20
3000	電気機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	6,420	0	0	0	6,420	4,810	0	4,810	11,230
3000	電気機械器具製造業	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	7,431	0	7,431	7,431
3000	電気機械器具製造業	340	4,4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	1	500	0	500	501
3000	電気機械器具製造業	341	メチレンビス(4,1'-ジクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	250	0	250	250
3000	電気機械器具製造業	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	28	0	28	28
3000	電気機械器具製造業	346	モノフエニル及びその化合物	44	709	0	0	752	42,239	50	42,289	43,041
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	1,300	0	1,300	1,300
3000	電気機械器具製造業		合計	10,312,736	507,720	1	0	10,820,457	21,330,172	290,656	21,620,828	32,441,285
3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	312	7,656	0	1,700	9,669	333,770	5,507	339,277	348,946
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)	22	0	0	0	22	1,165	0	1,165	1,187
3100	輸送用機械器具製造業	11	アセトアルデヒド	420	0	0	0	420	0	0	420	420
3100	輸送用機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	548	10,502	0	0	11,050	38,187	9,480	47,667	58,717
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	706	0	706	706
3100	輸送用機械器具製造業	25	アンチモン及びその化合物	832	0	32	0	864	59,474	0	59,474	60,338
3100	輸送用機械器具製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	153,706	6	153,706	153,706
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	2,000	0	2,000	2,000
3100	輸送用機械器具製造業	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1,650	0	0	0	1,650	680	0	680	2,330
3100	輸送用機械器具製造業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	143,267	54	62	0	143,383	560,183	0	560,183	703,566
3100	輸送用機械器具製造業	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	40	エチルベンゼン	7,429,730	579	0	0	7,430,309	330,368	338	330,705	7,761,014
3100	輸送用機械器具製造業	43	エチレングリコール	31,622	0	0	0	31,622	125,685	87	125,772	157,394
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	127,215	300	0	0	127,515	5,172	2,300	7,472	134,987
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	2,551	0	0	0	2,551	1,375	0	1,375	3,926
3100	輸送用機械器具製造業	46	エチレンジアミン	4,900	0	0	0	4,900	0	0	4,900	4,900
3100	輸送用機械器具製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	110	0	0	110	270	0	270	380
3100	輸送用機械器具製造業	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
3100	輸送用機械器具製造業	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	61	-カプロラクタム	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	22,916,350	6,243	0	0	22,922,592	1,721,711	602	1,722,313	24,644,905
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	176	0	176	176
3100	輸送用機械器具製造業	67	クレゾール	2,720	190	0	0	2,910	1,262	0	1,262	4,172
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	1,088	1,531	0	2,300	4,919	431,164	8	431,172	436,091
3100	輸送用機械器具製造業	69	六価クロム化合物	386	101	0	0	487	104,019	32	104,051	104,538
3100	輸送用機械器具製造業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
3100	輸送用機械器具製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	43,600	0	0	0	43,600	700	0	700	44,300
3100	輸送用機械器具製造業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	93	クロロベンゼン	6,600	0	0	0	6,600	300	0	300	6,900
3100	輸送用機械器具製造業	100	コバルト及びその化合物	0	12	0	0	12	4,124	9	4,133	4,145
3100	輸送用機械器具製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	232,318	260	0	0	232,578	6,620	0	6,620	239,198
3100	輸送用機械器具製造業	102	酢酸ビニル	7	0	0	0	7	10	0	10	17
3100	輸送用機械器具製造業	108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアヌ酸塩を除く。)	1,300	16	0	0	1,316	11,545	2	11,547	12,863
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	0	0	0	0	640	0	640	640
3100	輸送用機械器具製造業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	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	0	0	0	0	0	13,185	0	13,185	13,185
3100	輸送用機械器具製造業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	1	54	0	54	55
3100	輸送用機械器具製造業	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジクロン又はDCMU)	200	0	0	0	200	70	0	70	270
3100	輸送用機械器具製造業	132	1,1'-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	89,244	0	0	0	89,244	7,423	0	7,423	96,667
3100	輸送用機械器具製造業	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	3,900	0	0	0	3,900	510	0	510	4,410
3100	輸送用機械器具製造業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	39,700	0	0	0	39,700	769	0	769	40,469
3100	輸送用機械器具製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2,880,621	116	0	0	2,880,737	517,164	131	517,295	3,398,032
3100	輸送用機械器具製造業	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
3100	輸送用機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	29,146	0	0	0	29,146	4,938	3	4,941	34,087
3100	輸送用機械器具製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	176	有機スズ化合物	0	128	0	440	568	13,399	9	13,408	13,976
3100	輸送用機械器具製造業	177	ステレン	365,109	0	0	0	365,109	82,633	0	82,633	447,742
3100	輸送用機械器具製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	179	ダイオキシン類	1,846	4	0	0	1,850	16,915	0	16,915	18,766
3100	輸送用機械器具製造業	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,198	0	1,198	1,198
3100	輸送用機械器具製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	85	0	0	0	85	41,332	0	41,332	41,418
3100	輸送用機械器具製造業	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタニル又はTPN)	22	0	1	0	23	0	0	0	24

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	
3100	輸送用機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	32,090	1	0	0	32,091	48,460	0	48,460	80,551
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	24,470	0	24,470	24,470
3100	輸送用機械器具製造業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	1,080	0	1,080	1,080
3100	輸送用機械器具製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	54	0	0	54	61,350	64	61,414	61,468
3100	輸送用機械器具製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	485,110	0	0	0	485,110	119,997	4	120,000	605,111
3100	輸送用機械器具製造業	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	100	0	0	0	100	5,300	0	5,300	5,400
3100	輸送用機械器具製造業	218	1,3,5-トリメチルベンゼン(別名メソキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
3100	輸送用機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	727,528	0	0	0	727,528	38,105	27	38,132	765,660
3100	輸送用機械器具製造業	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	72	0	72	72
3100	輸送用機械器具製造業	227	トルエン	17,652,459	6,329	0	0	17,658,788	1,600,337	1,337	1,601,674	19,260,463
3100	輸送用機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	7,920	55	17	0	7,992	219,518	7	219,525	227,518
3100	輸送用機械器具製造業	231	ニッケル	76	363	0	270	709	49,595	30	49,625	50,334
3100	輸送用機械器具製造業	232	ニッケル化合物	17	7,460	0	410	7,886	241,950	3,335	245,285	253,171
3100	輸送用機械器具製造業	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	238	N-ニトロソフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	242	ノルフェノール	2,554	0	0	0	2,554	8,300	0	8,300	10,854
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	5,590	0	5,590	5,590
3100	輸送用機械器具製造業	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	730	0	730	730
3100	輸送用機械器具製造業	252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	1	153	0	153	154
3100	輸送用機械器具製造業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	8,100	0	8,100	8,100
3100	輸送用機械器具製造業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	260	ピカチコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	266	フェノール	50,099	30	0	0	50,129	178,624	0	178,624	228,753
3100	輸送用機械器具製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	107	0	0	0	107	13	0	13	120
3100	輸送用機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	456	0	0	0	456	42	0	42	498
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)	4,752	160	0	0	4,912	105,480	0	105,480	110,392
3100	輸送用機械器具製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	63	0	0	0	63	6	0	6	69
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	2,337	25,569	0	85	27,991	109,595	615	110,210	138,201
3100	輸送用機械器具製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	52	0	0	0	52	0	0	0	52
3100	輸送用機械器具製造業	299	ベンゼン	5,847	0	0	0	5,847	2,006	0	2,006	7,853
3100	輸送用機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	1,856	6,291	0	23	8,170	43,583	2,630	46,213	54,384
3100	輸送用機械器具製造業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	6,340	4,851	0	0	11,191	69,996	1,386	71,382	82,573
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	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3100	輸送用機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル	1,283	6,607	0	0	7,890	25,900	1,300	27,200	35,090
3100	輸送用機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	55,070	1,459	0	0	56,529	2,601	0	2,601	59,129
3100	輸送用機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	6,770	7,619	0	2,400	16,789	750,195	2,864	753,059	769,848
3100	輸送用機械器具製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	150	0	150	150
3100	輸送用機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	2,212	0	0	0	2,212	50	0	50	2,262
3100	輸送用機械器具製造業	335	-メチルステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1,466	0	0	0	1,466	61,581	0	61,581	63,047
3100	輸送用機械器具製造業	340	4,4'-メチレンジアミン	2	0	0	0	2	245	0	245	247
3100	輸送用機械器具製造業	341	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	12,200	0	12,200	12,200
3100	輸送用機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	270	2	17	270	559	50,593	0	50,593	51,152
3100	輸送用機械器具製造業	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	21	0	0	0	21	8,140	0	8,140	8,161
3100	輸送用機械器具製造業		合計	53,402,322	94,648	129	7,898	53,504,997	8,433,120	32,112	8,465,232	61,970,229
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	79	34	113	113
3200	精密機械器具製造業	2	アクリルアミド	7	0	0	0	7	20	0	20	27
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	130	0	130	130
3200	精密機械器具製造業	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
3200	精密機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	1,020	160	0	0	1,180	2,965	0	2,965	4,145
3200	精密機械器具製造業	25	アンチモン及びその化合物	353	4	0	0	357	577	0	577	934
3200	精密機械器具製造業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	70	0	70	70
3200	精密機械器具製造業	40	エチルベンゼン	17,507	0	0	0	17,507	4,530	0	4,530	22,037
3200	精密機械器具製造業	42	エチレンオキシド	116,320	7,850	0	0	124,170	25,403	4,040	29,443	153,613
3200	精密機械器具製造業	43	エチレングリコール	640	5	0	0	645	41,040	39,093	80,133	80,778
3200	精密機械器具製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	14	0	0	0	14	17	0	17	31
3200	精密機械器具製造業	54	エピクロヒドリン	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	121,325	0	0	0	121,325	45,189	29	45,218	166,543
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	1,450	40	1,490	1,490
3200	精密機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	22	0	0	0	22	7,659	1	7,660	7,662
3200	精密機械器具製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	460	0	460	460
3200	精密機械器具製造業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	640	0	0	0	640	1,700	0	1,700	2,340
3200	精密機械器具製造業	95	クロホルム	494	0	0	0	494	15,100	0	15,100	15,594
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	1	0	1	1
3200	精密機械器具製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	10	0	0	0	10	30	0	30	40
3200	精密機械器具製造業	108	無機シアニド化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	400	0	400	400
3200	精密機械器具製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	121,957	0	0	0	121,957	7,834	0	7,834	129,791
3200	精密機械器具製造業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	113,335	0	0	0	113,335	35,004	0	35,004	148,339
3200	精密機械器具製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	643,403	1	0	0	643,404	173,806	7	173,813	817,217
3200	精密機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	690	0	0	690	890	0	890	1,580
3200	精密機械器具製造業	177	ステレン	872	0	0	0	872	100	0	100	972
3200	精密機械器具製造業	179	ダイオキシン類	3	0	0	0	3	5	0	5	8
3200	精密機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	7,400	0	0	0	7,400	4,100	0	4,100	11,500
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	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	399,504	4	0	0	399,508	175,033	3	175,036	574,544
3200	精密機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,000	86	0	0	6,086	260	0	260	6,346
3200	精密機械器具製造業	227	トルエン	160,970	0	0	0	160,970	95,851	120	95,971	256,941
3200	精密機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	56	2	0	0	57	32,646	1	32,647	32,704
3200	精密機械器具製造業	231	ニッケル	6	0	0	0	6	5,843	18	5,861	5,867
3200	精密機械器具製造業	232	ニッケル化合物	5	3,061	0	0	3,066	22,563	531	23,094	26,160
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	74	11	0	0	85	21,740	1	21,741	21,826
3200	精密機械器具製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	550	0	550	550
3200	精密機械器具製造業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
3200	精密機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	0	0	0	3	44,000	0	44,000	44,003
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	41,100	0	41,100	41,102
3200	精密機械器具製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	966	2,041	0	0	3,007	25,090	0	25,090	28,097
3200	精密機械器具製造業	299	ベンゼン									

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
3200	精密機械器具製造業	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	0	0	0	0
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	36	0	36	36
3200	精密機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	76	0	0	0	76	45	0	45	121
3200	精密機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	2	576	0	576	578
3200	精密機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	3,325	0	0	0	3,325	5,984	0	5,984	9,309
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	240	0	240	240
3200	精密機械器具製造業	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	23	23	23
3200	精密機械器具製造業		合計	1,716,414	13,921	0	0	1,730,335	851,692	44,741	896,433	2,626,768
3300	武器製造業	40	エチルベンゼン	55	0	0	0	55	0	0	0	55
3300	武器製造業	63	キシレン	3,600	0	0	0	3,600	32	0	32	3,632
3300	武器製造業	69	六価クロム化合物	94	0	0	0	94	0	0	0	94
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	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	179	ダイオキシン類	4	0	0	0	4	0	0	0	4
3300	武器製造業	200	テトラクロロエチレン	13,000	0	0	0	13,000	1,600	0	1,600	14,600
3300	武器製造業	211	トリクロロエチレン	10,000	0	0	0	10,000	2,100	0	2,100	12,100
3300	武器製造業	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	227	トルエン	2,809	0	0	0	2,809	0	0	0	2,809
3300	武器製造業	230	鉛及びその化合物	37	0	0	0	37	5,751	0	5,751	5,788
3300	武器製造業	233	ニトロロ酢酸	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	2	33	0	0	35	0	0	0	35
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	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	26	0	26	26
3300	武器製造業		合計	29,597	33	0	0	29,630	9,509	0	9,509	39,139
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	90	464	0	0	554	15,242	143	15,385	15,938
3400	その他の製造業	7	アクリロニトリル	350	0	0	0	350	1	0	1	351
3400	その他の製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	57	0	57	57
3400	その他の製造業	12	アセトニトリル	17	14	0	0	31	6,720	0	6,720	6,751
3400	その他の製造業	16	2-アミノエタノール	1,621	2,425	0	0	4,046	29,508	64	29,573	33,618
3400	その他の製造業	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。)	24	0	0	0	24	940	1,510	2,450	2,474
3400	その他の製造業	25	アンチモン及びその化合物	4	0	0	0	4	14,905	2	14,907	14,910
3400	その他の製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	10,390	0	10,390	10,390
3400	その他の製造業	29	4,4'-イソプロピルジフェニルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	260	0	260	260
3400	その他の製造業	30	4,4'-イソプロピルジフェニルジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	32,086	0	32,086	32,086
3400	その他の製造業	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	40	エチルベンゼン	200,110	7	0	0	200,117	34,485	0	34,485	234,601
3400	その他の製造業	42	エチレンオキシド	6,430	0	0	0	6,430	0	530	530	6,960
3400	その他の製造業	43	エチレンジクロール	3,739	1,532	0	84	5,356	57,190	868	58,058	63,414
3400	その他の製造業	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	4,092	0	0	0	4,092	4,480	0	4,480	8,572
3400	その他の製造業	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1,569	0	0	0	1,569	801	0	801	2,370
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	131	0	131	131
3400	その他の製造業	54	エピクロロヒドリン	6	17	0	0	23	480	0	480	503
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	9	0	9	9
3400	その他の製造業	63	キシレン	1,019,034	9	180	0	1,019,223	241,088	31	241,119	1,260,342
3400	その他の製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3400	その他の製造業	67	クレゾール	16	0	0	0	16	1,700	0	1,700	1,716
3400	その他の製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	28	22	0	0	50	22,023	76	22,099	22,149
3400	その他の製造業	69	六価クロム化合物	42	11	0	0	53	5,912	0	5,912	5,965
3400	その他の製造業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	898	0	0	0	898	5,700	0	5,700	6,598
3400	その他の製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5,212	0	0	0	5,212	3,200	0	3,200	8,412
3400	その他の製造業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	95	クロロホルム	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
3400	その他の製造業	100	コバルト及びその化合物	22	0	0	0	22	5,198	0	5,198	5,220
3400	その他の製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	7,015	0	0	0	7,015	61	0	61	7,076
3400	その他の製造業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3400	その他の製造業	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート)	3,830	0	0	0	3,830	2,800	0	2,800	6,630
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	18	0	0	18	105	16	121	139
3400	その他の製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	5	0	0	5	1	0	1	6
3400	その他の製造業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	113	1,4-ジオキサン	2,460	0	0	0	2,460	18,550	0	18,550	21,010
3400	その他の製造業	114	シクロヘキシルアミン	0	5	0	0	5	29	0	29	34
3400	その他の製造業	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	21	0	21	21
3400	その他の製造業	116	1,2-ジクロロエタン	22,800	0	0	0	22,800	910	0	910	23,710
3400	その他の製造業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	110	0	0	0	110	0	0	0	110
3400	その他の製造業	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	6	0	0	0	6	0	0	0	6
3400	その他の製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	22,429	0	0	0	22,429	8,269	0	8,269	30,698
3400	その他の製造業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
3400	その他の製造業	137	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	140	ジクロロベンゼン	120	0	0	0	120	800	0	800	920
3400	その他の製造業	144	ジクロロベンチルオロプロパン(別名HCFC-225)	34,177	0	0	0	34,177	1,802	0	1,802	35,979
3400	その他の製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,510,804	0	50	0	1,510,854	264,900	0	264,900	1,775,754
3400	その他の製造業	166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	15	0	15	15
3400	その他の製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,858	12	0	0	6,870	75,680	87,035	162,715	169,385
3400	その他の製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3400	その他の製造業	177	ステレン	143,275	1	0	0	143,276	81,665	4,200	85,865	229,141
3400	その他の製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
3400	その他の製造業	179	ダイオキシン類	149	0	0	1	149	71	0	71	220
3400	その他の製造業	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
3400	その他の製造業	200	テトラクロロエチレン	107,975	0	0	0	107,975	2,200	0	2,200	110,175
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	1,302	0	1,302	1,302
3400	その他の製造業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	63	0	63	63
3400	その他の製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	65	0	0	65	76,458	265	76,724	76,789
3400	その他の製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	211	トリクロロエチレン	160,496	0	0	0	160,496	33,160	0	33,160	193,656
3400	その他の製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7,372	0	0	0	7,372	3,093	0	3,093	10,464

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
3600	ガス業	286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	4,401	0	0	0	4,401	0	0	4,401
3600	ガス業	299	ベンゼン	118	0	0	0	118	0	0	118
3600	ガス業	338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート 別名m-トリレンジイソシアネート)	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	1,300	0	1,300
3600	ガス業	合計		39,139	21	0	0	39,160	32,925	0	32,925
3700	熱供給業	43	エチレングリコール	48,400	0	0	0	48,400	0	750	49,150
3700	熱供給業	63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0
3700	熱供給業	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1,200	0	0	0	1,200	0	0	1,200
3700	熱供給業	177	スチレン	8	0	0	0	8	0	0	8
3700	熱供給業	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0
3700	熱供給業	266	フェノール	1	0	0	0	1	0	0	1
3700	熱供給業	299	ベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	7
3700	熱供給業	335	-メチルスチレン	3	0	0	0	3	0	0	3
3700	熱供給業	合計		49,618	0	0	0	49,618	0	750	50,368
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	2	454,193	0	0	454,195	20,497	2,839	23,336
3830	下水道業	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアト(別名E.P.N)	0	27,999	0	0	27,999	0	0	28,000
3830	下水道業	60	カドミウム及びその化合物	0	4,117	0	0	4,117	26	0	4,143
3830	下水道業	63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	31,140	0	0	31,140	482	0	31,622
3830	下水道業	69	六価クロム化合物	0	12,135	0	0	12,135	0	0	12,135
3830	下水道業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)- 1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	1,332	0	0	1,332	0	0	1,332
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)	11	41,520	0	0	41,531	14	0	41,545
3830	下水道業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロ ロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオ カーブ)	0	8,575	0	0	8,575	0	0	8,575
3830	下水道業	112	四塩化炭素	0	637	0	0	637	0	0	637
3830	下水道業	116	1,2-ジクロロエタン	0	1,421	0	0	1,421	0	0	1,421
3830	下水道業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)	0	2,664	0	0	2,664	0	0	2,664
3830	下水道業	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	5,259	0	0	5,259	0	0	5,259
3830	下水道業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1,024	0	0	1,024	0	0	1,024
3830	下水道業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	9,877	0	0	9,877	0	0	9,877
3830	下水道業	175	水銀及びその化合物	2	316	0	0	318	11	0	329
3830	下水道業	178	セレン及びその化合物	0	5,203	0	0	5,203	0	0	5,203
3830	下水道業	179	ダイオキシン類	388	468	0	0	857	489	11	500
3830	下水道業	200	テトラクロロエチレン	0	1,805	0	0	1,805	0	0	1,805
3830	下水道業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	2,680	0	0	2,680	0	0	2,680
3830	下水道業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	61,099	0	0	61,099	6,251	0	67,350
3830	下水道業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	19,171	0	0	19,171	0	0	19,171
3830	下水道業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1,174	0	0	1,174	0	0	1,174
3830	下水道業	211	トリクロロエチレン	0	3,220	0	0	3,220	0	0	3,220
3830	下水道業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	230	鉛及びその化合物	0	13,007	0	0	13,007	436	0	13,443
3830	下水道業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	252	砒素及びその無機化合物	0	11,901	0	0	11,901	79	0	11,980
3830	下水道業	266	フェノール	8	0	0	0	8	0	0	8
3830	下水道業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,454,937	0	0	1,454,937	1,081	0	1,456,018
3830	下水道業	299	ベンゼン	0	1,825	0	0	1,825	0	0	1,825
3830	下水道業	304	ほう素及びその化合物	0	1,381,553	0	0	1,381,553	670	0	1,382,223
3830	下水道業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	0	263	0	0	263	0	0	263
3830	下水道業	311	マンガン及びその化合物	0	521,867	0	0	521,867	7,088	0	528,955
3830	下水道業	合計		15	4,081,921	0	0	4,081,936	36,636	2,839	39,475
3900	鉄道業	16	2-アミノエタノール	1	0	0	0	1	0	1,300	1,301
3900	鉄道業	26	石綿	0	0	0	0	0	7,738	0	7,738
3900	鉄道業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2,3-エポキシプロパンの重塩化合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状 のものに限る。)	0	0	0	0	0	100	0	100
3900	鉄道業	40	エチルベンゼン	5,550	0	0	0	5,550	1,076	58	6,684
3900	鉄道業	43	エチレングリコール	3,810	3,397	0	0	7,207	117,610	5,990	130,807
3900	鉄道業	63	キシレン	50,550	0	0	0	50,550	10,356	78	60,984
3900	鉄道業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	170	0	170
3900	鉄道業	69	六価クロム化合物	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	2,800	0	0	0	2,800	100	0	2,900
3900	鉄道業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H C F C - 1 1 1 b)	4,300	0	0	0	4,300	3,500	0	7,800
3900	鉄道業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9,470	0	0	0	9,470	6,500	0	15,970
3900	鉄道業	177	スチレン	11,450	0	0	0	11,450	2,030	0	13,480
3900	鉄道業	179	ダイオキシン類	22	41	0	0	63	41	0	63
3900	鉄道業	227	トルエン	54,600	0	0	0	54,600	33,580	248	88,428
3900	鉄道業	230	鉛及びその化合物	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
3900	鉄道業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	20	0	20
3900	鉄道業	299	ベンゼン	7	0	0	0	7	62	0	69
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	710	0	0	710	350	0	1,060
3900	鉄道業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテ ル	1,100	0	0	0	1,100	790	0	1,890
3900	鉄道業	311	マンガン及びその化合物	1,300	0	0	0	1,300	45	0	1,345
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
3900	鉄道業	合計		144,938	4,107	0	0	149,045	184,027	7,674	191,701
4400	倉庫業	2	アクリルアミド	8	0	0	0	8	0	0	8
4400	倉庫業	3	アクリル酸	64	0	0	0	64	8	0	72
4400	倉庫業	4	アクリル酸エチル	3,280	0	0	0	3,280	0	0	3,280
4400	倉庫業	7	アクリロニトリル	39,800	0	0	0	39,800	4,400	0	44,200
4400	倉庫業	12	アセトニトリル	1,610	0	0	0	1,610	2,900	0	4,510
4400	倉庫業	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1
4400	倉庫業	15	アニリン	240	0	0	0	240	0	0	240
4400	倉庫業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	22	アリアルコール	2	0	0	0	2	380	0	382
4400	倉庫業	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	0	0	0
4400	倉庫業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2,3-エポキシプロパンの重塩化合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状 のものに限る。)	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800
4400	倉庫業	40	エチルベンゼン	20,368	0	0	0	20,368	800	0	21,168
4400	倉庫業	43	エチレングリコール	465	0	0	0	465	0	0	465
4400	倉庫業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	30	0	0	0	30	0	0	30
4400	倉庫業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	270	0	0	0	270	0	0	270
4400	倉庫業	46	エチレンジアミン	740	0	0	0	740	0	0	740
4400	倉庫業	54	エチクロロヒドリン	3,230	0	0	0	3,230	10,071	0	13,301
4400	倉庫業	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレ ン)	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	58	1-オクタノール	41	0	0	0	41	0	0	41
4400	倉庫業	63	キシレン	78,612	0	0	0	78,612	6,379	0	84,991
4400	倉庫業	67	クレゾール	232	0	0	0	232	9,200	0	9,432
4400	倉庫業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	85	クロロジフルオロメタン(別名H C F C - 2 2)	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	95	クロロホルム	13,009	0	0	0	13,009	0	0	13,009
4400	倉庫業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコ ールジエチルエーテルアセテート)	138	0	0	0	138	0	0	138
4400	倉庫業	102	酢酸ベンジル	43,650	0	0	0	43,650	2,300	0	45,950
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)	1,328	21	0	0	1,349	0	0	1,349
4400	倉庫業	112	四塩化炭素	4,900	0	0	0	4,900	0	0	4,900
4400	倉庫業	116	1,2-ジクロロエタン	62,000	0	0	0	62,000	0	0	62,000

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
4400	倉庫業	137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
4400	倉庫業	139	o - ジクロロベンゼン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
4400	倉庫業	140	p - ジクロロベンゼン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
4400	倉庫業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	62,000	0	0	0	62,000	0	0	0	62,000
4400	倉庫業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	990	0	0	0	990	2,900	0	2,900	3,890
4400	倉庫業	177	スチレン	4,545	0	0	0	4,545	78	0	78	4,623
4400	倉庫業	179	ダイオキシン類	21	0	0	0	21	9	0	9	30
4400	倉庫業	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	10,000	0	0	0	10,000	0	0	0	10,000
4400	倉庫業	211	トリクロロエチレン	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
4400	倉庫業	223	3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール	230	0	0	0	230	0	0	0	230
4400	倉庫業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1,080	0	0	0	1,080	540	0	540	1,620
4400	倉庫業	227	トルエン	188,396	0	0	0	188,396	37,120	0	37,120	225,516
4400	倉庫業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
4400	倉庫業	241	三酸化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	258	ピラジン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
4400	倉庫業	259	フェノール	550	0	0	0	550	0	0	0	550
4400	倉庫業	268	フェノール	1,041	0	0	0	1,041	100	0	100	1,141
4400	倉庫業	268	1, 3 - ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	133	0	0	0	133	0	0	0	133
4400	倉庫業	273	フタル酸 n - ブチルヘンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	288	プロモメタン (別名臭化メチル)	221,430	0	0	0	221,430	0	0	0	221,430
4400	倉庫業	292	ヘキサメチレンジアミン	230	0	0	0	230	0	0	0	230
4400	倉庫業	298	ペンタフルオライド	0	0	0	0	0	4	0	4	4
4400	倉庫業	299	ベンゼン	18,157	0	0	0	18,157	135	0	135	18,292
4400	倉庫業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
4400	倉庫業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	19	0	19	19
4400	倉庫業	314	メタクリル酸	62	0	0	0	62	20	0	20	82
4400	倉庫業	319	メタクリル酸 n - ブチル	2,200	0	0	0	2,200	2,300	0	2,300	4,500
4400	倉庫業	320	メタクリル酸メチル	36,590	0	0	0	36,590	1,900	0	1,900	38,490
4400	倉庫業	335	- メチルスチレン	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
4400	倉庫業	338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシアネート (別名m - トリレンジイソシアネート)	39	0	0	0	39	0	0	0	39
4400	倉庫業		合計	826,391	21	0	0	826,412	97,156	0	97,156	923,568
5132	石油卸売業	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
5132	石油卸売業	40	エチルベンゼン	16,000	0	0	0	16,000	3	0	3	16,003
5132	石油卸売業	63	キシレン	60,706	0	0	0	60,706	13	0	13	60,719
5132	石油卸売業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1,077	0	0	0	1,077	8	0	8	1,085
5132	石油卸売業	227	トルエン	313,247	0	0	0	313,247	1	0	1	313,248
5132	石油卸売業	299	ベンゼン	54,699	0	0	0	54,699	0	0	0	54,699
5132	石油卸売業	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
5132	石油卸売業		合計	445,729	0	0	0	445,729	25	0	25	445,754
5142	鉄スクラップ卸売業	43	エチレングリコール	0	4,200	0	0	4,200	65,700	0	65,700	69,900
5142	鉄スクラップ卸売業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	63	キシレン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
5142	鉄スクラップ卸売業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	108	無機シアン化合物 (鉛塩及びシアン酸塩を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC - 12)	63	0	0	0	63	7,700	0	7,700	7,763
5142	鉄スクラップ卸売業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	179	ダイオキシン類	259	0	0	0	259	83	0	83	342
5142	鉄スクラップ卸売業	227	トルエン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
5142	鉄スクラップ卸売業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業		合計	80	4,200	0	0	4,280	73,400	0	73,400	77,680
5220	自動車卸売業	40	エチルベンゼン	521	0	0	0	521	100	0	100	621
5220	自動車卸売業	43	エチレングリコール	2	1,623	28	0	1,653	421,658	7,087	428,745	430,398
5220	自動車卸売業	63	キシレン	13,302	0	0	0	13,302	605	0	605	13,907
5220	自動車卸売業	121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC - 12)	14	0	0	0	14	0	0	0	14
5220	自動車卸売業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	77	0	0	0	77	12	0	12	89
5220	自動車卸売業	227	トルエン	15,710	0	0	0	15,710	391	0	391	16,101
5220	自動車卸売業	299	ベンゼン	24	0	0	0	24	3	0	3	28
5220	自動車卸売業		合計	29,650	1,623	28	0	31,301	422,769	7,087	429,856	461,157
5930	燃料小売業	40	エチルベンゼン	34,744	0	0	0	34,744	0	0	0	34,744
5930	燃料小売業	43	エチレングリコール	0	110,077	234,000	0	344,077	68,002	2,382	70,383	414,460
5930	燃料小売業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,399	0	0	0	1,399	0	0	0	1,399
5930	燃料小売業	63	キシレン	146,176	0	0	0	146,176	213	0	213	146,389
5930	燃料小売業	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	165	0	0	0	165	0	0	0	165
5930	燃料小売業	179	ダイオキシン類	21	0	0	0	21	1	0	1	21
5930	燃料小売業	200	テトラクロロエチレン	960	0	0	0	960	150	0	150	1,110
5930	燃料小売業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1,779	0	0	0	1,779	0	0	0	1,779
5930	燃料小売業	227	トルエン	801,538	0	0	0	801,538	113	0	113	801,650
5930	燃料小売業	299	ベンゼン	150,203	0	0	0	150,203	25	8	33	150,236
5930	燃料小売業		合計	1,136,964	110,077	234,000	0	1,481,040	68,502	2,390	70,892	1,551,932
7210	洗濯業	24	重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	551	0	0	551	137,600	5,916	143,516	144,067
7210	洗濯業	43	エチレングリコール	0	1	0	0	1	0	0	0	2
7210	洗濯業	63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	3,100	0	0	0	3,100	2,120	0	2,120	5,220
7210	洗濯業	179	ダイオキシン類	3	0	0	0	3	0	0	0	3
7210	洗濯業	198	1, 3, 5, 7 - テトラザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	620	0	620	620
7210	洗濯業	200	テトラクロロエチレン	425,332	1	0	0	425,333	218,081	8	218,089	643,421
7210	洗濯業	227	トルエン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
7210	洗濯業	266	フェノール	170	0	0	0	170	300	0	300	470
7210	洗濯業	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	0	31	0	0	31	1,735	0	1,735	1,766
7210	洗濯業	307	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,435	0	0	2,435	34,386	6,461	40,847	43,282
7210	洗濯業	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	95,270	994	96,265	96,265
7210	洗濯業		合計	428,602	3,019	0	0	431,621	490,113	13,379	503,492	935,111
7430	写真業	84	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	300	120	420	420
7430	写真業	200	テトラクロロエチレン	20,300	0	0	0	20,300	2,000	3	2,003	22,303
7430	写真業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
7430	写真業		合計	20,300	0	0	0	20,300	2,300	2,023	4,323	24,623
7700	自動車整備業	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	40	エチルベンゼン	5,052	0	0	0	5,052	1,182	0	1,182	6,234
7700	自動車整備業	43	エチレングリコール	11	42,344	0	0	42,355	6,028,131	66,689	6,094,820	6,137,175
7700	自動車整備業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	30,100	0	30,100	30,100
7700	自動車整備業	63	キシレン	351,519	0	0	48	351,567	27,849	607	28,456	380,024
7700	自動車整備業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	69	六価クロム化合物	40	0	0	0	40	0	0	0	40
7700	自動車整備業	100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7700	自動車整備業	121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC - 12)	0	0	0	0	0	114	0	114	114
7700	自動車整備業	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	600	0	0	0	600	700	0	700	1,300
7700	自動車整備業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	0	0	0	5	0	0	0	5
7700	自動車整備業	171	3, 3' - ジメチルペンジジン (別名o - トリジン)	25	0	0	0	25	0	0	0	25
7700	自動車整備業	177	スチレン	8	0	0	0	8	13	0	13	21
7700	自動車整備業	179	ダイオキシン類	300	0	0	0	300	7,000	0	7,000	7,300
7700	自動車整備業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	120	0	0	0	120	49	0	49	169
7700	自動車整備業	227	トルエン	420,229	0	0	95	420,324	50,636	677	51,313	471,638
7700	自動車整備業	230	鉛及びその化合物	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	270	フタル酸ジ - n - ブチル	2	0	0	0	2	1	0	1	3
7700	自動車整備業	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
7700	自動車整備業	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	4	0	0	0	4	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	
7700	自動車整備業	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名m-トリレンジイソシアネート)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7700	自動車整備業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業		合計	778,578	42,344	0	143	821,066	6,138,775	67,973	6,206,748	7,027,813
7810	機械修理業	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状 のものに限る。)	86	0	0	0	86	31	0	31	117
7810	機械修理業	40	エチルベンゼン	6,198	0	0	0	6,198	651	0	651	6,849
7810	機械修理業	43	エチレンジクロール	27	317	0	0	344	45,100	0	45,100	45,444
7810	機械修理業	60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	1	50	0	50	52
7810	機械修理業	63	キシレン	44,787	0	0	0	44,787	4,061	0	4,061	48,848
7810	機械修理業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	571	0	571	571
7810	機械修理業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	115	0	0	0	115	5,050	0	5,050	5,165
7810	機械修理業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロ ルモノエチルエーテルアセテート)	77	0	0	0	77	0	0	0	77
7810	機械修理業	108	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除 く。)	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
7810	機械修理業	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	5,200	0	0	0	5,200	1,100	0	1,100	6,300
7810	機械修理業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8,444	0	0	0	8,444	14,888	0	14,888	23,332
7810	機械修理業	177	スチレン	150	0	0	0	150	1,300	0	1,300	1,450
7810	機械修理業	179	ダイオキシン類	12	0	0	0	12	0	0	0	12
7810	機械修理業	211	トリクロロエチレン	9,000	0	0	0	9,000	14,000	0	14,000	23,000
7810	機械修理業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	32	0	0	0	32	37	0	37	69
7810	機械修理業	227	トルエン	46,910	0	0	0	46,910	22,032	0	22,032	68,942
7810	機械修理業	230	鉛及びその化合物	7	0	0	0	7	194	0	194	200
7810	機械修理業	266	フェノール	2,580	0	0	0	2,580	1,036	0	1,036	3,616
7810	機械修理業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
7810	機械修理業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	2
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	4	0	0	0	4	1	0	1	5
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	0	22	22	22
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	22	0	22	22
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	1,600	0	1,600	1,600
7810	機械修理業	311	マンガン及びその化合物	2,600	0	0	0	2,600	20,000	0	20,000	22,600
7810	機械修理業	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	0
7810	機械修理業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	20,950	0	20,950	20,950
7810	機械修理業		合計	126,222	317	0	0	126,539	154,675	22	154,697	281,236
8620	商品検査業	40	エチルベンゼン	6,102	0	0	0	6,102	50	0	50	6,152
8620	商品検査業	63	キシレン	11,318	0	0	0	11,318	8,330	0	8,330	19,648
8620	商品検査業	68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	3	340	0	340	343
8620	商品検査業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	53	0	0	0	53	1,000	0	1,000	1,053
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	1,578	0	0	0	1,578	23,800	0	23,800	25,378
8620	商品検査業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
8620	商品検査業	227	トルエン	4,143	0	0	0	4,143	18,016	0	18,016	22,159
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	299	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8620	商品検査業	311	マンガン及びその化合物	5	0	0	0	5	950	0	950	955
8620	商品検査業		合計	23,312	0	0	0	23,312	52,486	0	52,486	75,798
8630	計量証明業	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
8630	計量証明業	63	キシレン	71	0	0	0	71	960	0	960	1,031
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	170	0	170	170
8630	計量証明業	95	クロロホルム	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
8630	計量証明業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8,494	1	0	0	8,495	36,640	11	36,651	45,146
8630	計量証明業	179	ダイオキシン類	480	0	0	0	480	322	0	322	802
8630	計量証明業	227	トルエン	3,581	0	0	0	3,581	50,210	0	50,210	53,791
8630	計量証明業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	470	0	470	470
8630	計量証明業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	59	0	59	59
8630	計量証明業		合計	12,146	1	0	0	12,147	97,009	11	97,020	109,167
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限 る。)	1	亜鉛の水溶性化合物	6	1,638	0	0	1,644	2	10	12	1,655
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限 る。)	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
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限 る。)	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名E P N)	1	957	0	0	959	0	13	13	972
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限 る。)	60	カドミウム及びその化合物	1	66	0	0	67	0	1	1	68
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限 る。)	63	キシレン	95	0	0	0	95	0	0	0	95
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限 る。)	68	クロム及び三価クロム化合物	9	1,001	0	0	1,010	2,500	7	2,507	3,517
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限 る。)	69	六価クロム化合物	0	412	0	0	412	0	3	3	415
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限 る。)	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)- 1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	18	0	0	18	0	0	0	18
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限 る。)	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	12	0	12	12
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限 る。)	108	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除 く。)	90	853	0	0	943	1	2	3	946
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限 る。)	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロ ロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオ カーブ)	0	136	0	0	136	0	1	1	137
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限 る。)	112	四塩化炭素	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。)	116	1,2-ジクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0	26
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限 る。)	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)	0	123	0	0	123	0	1	1	124
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	248	0	0	248	0	2	2	250
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限 る。)	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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。)	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	206	0	0	206	0	1	1	207
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	9	14	0	0	22	0	0	0	22
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	75	0	0	75	0	1	1	76
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	76,721	17	22	251,585	328,345	2,337,995	7	2,338,002	2,666,347
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	53	0	0	53	0	0	0	54
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限 る。)	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラ ム又はテラム)	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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。)	1	549	0	0	550	0	5	6	556
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	1,359	0	1	1,360	0	12	12	1,372
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限 る。)	210	1,1,1,2-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	149	0	0	149	0	1	2	150
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	19	149	0	1	168	17,790	8	17,798	17,967

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。)	252	砒素及びその無機化合物	6	85	0	0	91	0	3	3	94
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	4,260	13,825	0	1	18,086	0	153	153	18,239
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	299	ベンゼン	0	65	0	0	65	0	1	1	65
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	37,185	0	0	37,185	0	535	535	37,720
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	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までのものと及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	220	0	220	220
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	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	6	0	6	6
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	311	マンガ及びその化合物	0	13,799	0	0	13,799	7,963	324	8,287	22,086
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)		合計	4,498	73,098	0	3	77,598	28,557	1,085	29,642	107,240
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	23	6,054	3	54	6,134	0	0	0	6,134
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。)	37	O-エチル = O-4-ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	206	4	0	210	0	0	0	210
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	0	0	1	37,013	0	37,013	37,014
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	2,300	0	2,300	2,301
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	234	0	10	244	0	0	0	244
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	399	0	0	0	399	5,700	0	5,700	6,099
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	銅及びその水溶性化合物	52	0	0	0	52	57	0	57	109
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	14	286	1	1	302	0	0	0	302
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	115	1	0	116	0	0	0	116
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	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	639	0	0	0	639	73,300	0	73,300	73,939
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	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	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。)	100	コバルト及びその化合物	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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	449	4	0	453	0	0	0	453
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	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカブ)	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
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	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	54	0	0	0	54	26,400	0	26,400	26,454
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1,800	0	0	0	1,800	460	0	460	2,260
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	139	o-ジクロロベンゼン	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。)	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	42	0	0	0	42	100	0	100	142
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8,370	69	0	0	8,439	28,300	0	28,300	36,739
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	175	水銀及びその化合物	3	4	0	41	48	0	0	0	48
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	178	セレン及びその化合物	0	397	0	0	397	0	0	0	397
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	179	ダイオキシン類	29,597	107	0	22,975	52,679	275,626	0	275,626	328,305
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	200	テトラクロロエチレン	123	21	0	0	144	820	0	820	964
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	204	テトラメチルウラムジスルフィド(別名テラム又はテラム)	0	15	0	0	15	0	0	0	15
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	48	0	48	48
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,783	2	0	2,785	0	0	0	2,785
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	240	0	0	240	0	0	0	240
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	211	トリクロロエチレン	3,478	39	0	0	3,517	9,290	0	9,290	12,807
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	240	0	0	0	240	13,000	0	13,000	13,240
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	227	トルエン	504	0	0	0	504	26,700	0	26,700	27,204
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	230	鉛及びその化合物	19	549	0	91	659	14,900	0	14,900	15,559
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	232	ニッケル化合物	9	44	0	0	53	0	0	0	53
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	252	砒素及びその無機化合物	0	350	0	69	420	0	0	0	420
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	266	フェノール	140	0	0	0	140	0	0	0	140
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	131,868	46	0	131,913	5	110	115	132,029
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	299	ベンゼン	3	19	0	0	22	0	0	0	22
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	304	ほう素及びその化合物	0	138,627	19	0	138,646	1	59	60	138,707
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	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	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	311	マンガ及びその化合物	0	16,318	7	17	16,343	880	6	887	17,229
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)		合計	15,917	298,875	87	284	315,163	239,281	176	239,456	554,619
9140	高等教育機関	12	アセトニトリル	1,102	0	0	0	1,102	10,990	295	11,285	12,387
9140	高等教育機関	42	エチレンオキシド	8,160	0	0	0	8,160	145	2,120	2,265	10,425
9140	高等教育機関	63	キシレン	1,385	0	0	0	1,385	16,880	233	17,113	18,498
9140	高等教育機関	95	クロロホルム	25,055	2	0	0	25,057	147,300	333	147,633	172,689
9140	高等教育機関	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20,105	1	0	0	20,106	73,160	174	73,334	93,440
9140	高等教育機関	172	N,N-ジメチルホルムアミド	64	0	0	0	64	0	34	34	98
9140	高等教育機関	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
9140	高等教育機関	179	ダイオキシン類	90	0	0	0	90	334	0	334	425
9140	高等教育機関	227	トルエン	1,101	0	0	0	1,101	8,510	2	8,512	9,613
9140	高等教育機関	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	299	ベンゼン	156	0	0	0	156	2,270	6	2,276	2,432
9140	高等教育機関	310	ホルムアルデヒド	4,158	1	0	0	4,159	16,700	43	16,743	20,901

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		合計	61,286	4	0	0	61,290	277,155	3,238	280,393	341,683
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	4,200	0	4,200	4,200
9210	自然科学研究所	4	アクリル酸エチル	15	0	0	0	15	1,100	0	1,100	1,115
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	110	0	110	110
9210	自然科学研究所	12	アセトニトリル	8,170	0	0	0	8,170	66,660	967	67,527	75,696
9210	自然科学研究所	16	2-アミノエタノール	401	650	0	0	1,051	2,900	0	2,900	3,951
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	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	92	0	92	92
9210	自然科学研究所	40	エチルベンゼン	1,368	0	0	0	1,368	2,194	0	2,194	3,562
9210	自然科学研究所	43	エチレングリコール	46	440	73	0	559	5,410	0	5,410	5,968
9210	自然科学研究所	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	45	エチレングリコ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	エビクロロヒドリン	45	0	0	0	45	630	0	630	675
9210	自然科学研究所	63	キシレン	11,571	4	0	0	11,575	44,661	0	44,661	56,235
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	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	58	0	0	0	58	46	0	46	104
9210	自然科学研究所	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
9210	自然科学研究所	95	クロロホルム	11,644	86	0	0	11,730	134,581	367	134,948	146,678
9210	自然科学研究所	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	30	0	30	30
9210	自然科学研究所	132	1,1'-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	350	0	0	0	350	850	0	850	1,200
9210	自然科学研究所	139	o-ジクロロベンゼン	32	0	0	0	32	2,600	0	2,600	2,632
9210	自然科学研究所	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	10,310	0	0	0	10,310	3,420	0	3,420	13,730
9210	自然科学研究所	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15,140	0	0	0	15,140	55,200	103	55,303	70,443
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	660	0	660	660
9210	自然科学研究所	177	スチレン	149	0	0	0	149	4,770	0	4,770	4,919
9210	自然科学研究所	179	ダイオキシン類	84	0	0	0	84	210	0	210	294
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	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	250	0	0	0	250	1,000	0	1,000	1,250
9210	自然科学研究所	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
9210	自然科学研究所	227	トルエン	19,877	0	0	0	19,877	82,679	100	82,779	102,656
9210	自然科学研究所	230	鉛及びその化合物	3	0	0	0	3	430	0	430	433
9210	自然科学研究所	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	670	18	688	688
9210	自然科学研究所	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	10	0	0	10	3,000	0	3,000	3,010
9210	自然科学研究所	253	ヒドラジン	140	260	0	0	400	0	0	0	400
9210	自然科学研究所	266	フェノール	13	0	0	0	13	1,100	0	1,100	1,113
9210	自然科学研究所	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	50	87	0	0	137	9,100	630	9,730	9,867
9210	自然科学研究所	286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	299	ベンゼン	955	0	0	0	955	1,018	0	1,018	1,974
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	3,700	3	3,703	3,703
9210	自然科学研究所	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	311	マンガ及びその化合物	0	94	0	0	94	0	0	0	94
9210	自然科学研究所	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
9210	自然科学研究所	320	メタクリル酸メチル	83	0	0	0	83	3,400	0	3,400	3,483
9210	自然科学研究所	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	0	0	0	2	850	0	850	852
9210	自然科学研究所	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	23	0	23	23
9210	自然科学研究所	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	41	0	0	41	3	0	3	44
9210	自然科学研究所		合計	80,687	1,672	73	0	82,432	440,987	2,187	443,174	525,606