

集計表 2. 全国の業種別の届出排出量・移動量

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量 ・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
500	金属鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,615	0	71,000	74,615	0	0	0	74,615
500	金属鉱業	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E P)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	60	カドミウム及びその化合物	0	99	0	17,494	17,593	0	0	0	17,593
500	金属鉱業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	29	0	160	189	0	0	0	189
500	金属鉱業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	90	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
500	金属鉱業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	110	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
500	金属鉱業	112	四塩化炭素	0	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	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	0
500	金属鉱業	118	1,1,2-ジクロロエチレン	0	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-)	0	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	0
500	金属鉱業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	3	3	0	0	0	3
500	金属鉱業	177	スチレン	0	0	5,000	0	5,000	0	0	0	5,000
500	金属鉱業	178	セレン及びその化合物	0	43	0	14	57	0	0	0	57
500	金属鉱業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	204	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	0
500	金属鉱業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,480	0	230	1,710	5,100	0	5,100	6,810
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	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	0
500	金属鉱業	211	トリクロロエチレン	16,000	0	0	0	16,000	1,900	0	1,900	17,900
500	金属鉱業	230	鉛及びその化合物	26	214	0	940,042	940,282	120	0	120	940,402
500	金属鉱業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	4,400	0	4,400	0	0	0	4,400
500	金属鉱業	252	砒素及びその無機化合物	0	385	0	5,902,022	5,902,406	0	0	0	5,902,406
500	金属鉱業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	33,210	0	2,600	35,810	0	0	0	35,810
500	金属鉱業	299	ベンゼン	0	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	87,730	0	46	87,776	0	0	0	87,776
500	金属鉱業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	311	マンガン及びその化合物	0	39,100	0	23,000	62,100	0	0	0	62,100
500	金属鉱業		合計	16,026	165,905	9,400	6,956,610	7,147,941	7,120	0	7,120	7,155,061
700	原油・天然ガス鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
700	原油・天然ガス鉱業	30	4,4'-イソプロピルヒ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)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
700	原油・天然ガス鉱業	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E P)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	63	キシレン	34,286	0	0	0	34,286	0	0	0	34,286
700	原油・天然ガス鉱業	67	クレゾール	0	760	0	0	760	0	0	0	760
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	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	90	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
700	原油・天然ガス鉱業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	110	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
700	原油・天然ガス鉱業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	117	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
700	原油・天然ガス鉱業	118	1,1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-)	0	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	0
700	原油・天然ガス鉱業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	204	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	0
700	原油・天然ガス鉱業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	227	トルエン	92,889	0	0	0	92,889	0	0	0	92,889
700	原油・天然ガス鉱業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	266	フェノール	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
700	原油・天然ガス鉱業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	35	0	0	35	0	0	0	35
700	原油・天然ガス鉱業	299	ベンゼン	197,895	13	0	0	197,908	0	0	0	197,908
700	原油・天然ガス鉱業	304	ほう素及びその化合物	0	162,256	0	0	162,256	0	0	0	162,256
700	原油・天然ガス鉱業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業		合計	325,070	164,468	0	0	489,537	150	0	150	489,887
1200	食料品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
1200	食料品製造業	3	アクリル酸	3	0	0	0	3	0	0	0	3
1200	食料品製造業	12	アセトニトリル	5,700	760	0	0	6,460	86,000	0	86,000	92,460
1200	食料品製造業	28	イソブレン	46	0	0	0	46	0	310	310	356
1200	食料品製造業	40	エチルベンゼン	6,803	0	0	0	6,803	0	0	0	6,803
1200	食料品製造業	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	43	エチレンジアミン	1,283	7,209	75	0	8,567	8,100	23,220	31,320	39,887
1200	食料品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	8,100	8,100	8,100
1200	食料品製造業	54	エピクロヒドリン	0	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(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	63	キシレン	33,779	1,200	0	0	34,979	20,000	0	20,000	54,979
1200	食料品製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	26,300	0	0	0	26,300	160	0	160	26,460
1200	食料品製造業	95	クロロホルム	550	0	0	0	550	600	100	700	1,250
1200	食料品製造業	102	酢酸ビニル	30	0	0	0	30	0	0	0	30
1200	食料品製造業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	270,000	0	270,000	270,000
1200	食料品製造業	177	スチレン	52	810	0	0	862	8,100	0	8,100	8,962
1200	食料品製造業	179	ダイオキシン類	8,029	12	0	0	8,041	2,606	0	2,607	10,647
1200	食料品製造業	227	トルエン	195,770	1,700	0	0	197,470	27,400	900	28,300	225,770
1200	食料品製造業	231	ニッケル	1	29	0	0	30	6,429	0	6,429	6,459
1200	食料品製造業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	750	0	750	750
1200	食料品製造業	259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	36	36	36
1200	食料品製造業	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	268	1,3-ブタジエン	2,360	0	0	0	2,360	0	70	70	2,430
1200	食料品製造業	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	77,400	0	0	0	77,400	0	0	0	77,400
1200	食料品製造業	299	ベンゼン	684	0	0	0	684	0	0	0	684
1200	食料品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	410	0	0	410	1	9	10	420

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)			届出排出量 ・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	313	無水マレイン酸	2	0	0	0	2	0	0	3	3	6
1200	食料品製造業	314	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
1200	食料品製造業	320	メタクリル酸メチル	8	120	0	0	128	1,200	2,500	3,700	3,828	3,828
1200	食料品製造業	335	メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20
1200	食料品製造業		合計	350,771	12,238	75	0	363,084	430,040	35,268	465,308	828,392	828,392
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	2,266	0	2,266	2,267	2,267
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	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	40	エチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	43	エチルグリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	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	8	8	0	0	16	0	0	0	0	16
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	63	キシレン	19	0	0	0	19	0	0	0	0	19
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)	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	0	1,300
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	4	0	4	4	4
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	166	N,N-ジメチルテトラアミン=N-オキシド	0	36	0	0	36	0	0	0	36	36
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	179	ダイオキシン類	455	0	0	0	455	156	0	156	611	611
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	833	0	833	833	833
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	227	トルエン	28	0	0	0	28	0	0	0	28	28
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	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	0	1,500
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	299	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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。)	0	110	0	0	110	0	0	0	0	110
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	920	0	0	920	0	0	0	0	920
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	311	ニッケル及びその化合物	0	3	1	0	3	3,334	0	3,334	3,337	3,337
1300	飲料・たばこ・飼料製造業		合計	2,859	1,078	1	0	3,938	6,436	0	6,436	10,374	10,374
1400	繊維工業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	10,046	0	0	10,046	100,040	0	100,040	110,086	110,086
1400	繊維工業	6	アクリル酸メチル	4,000	900	0	0	4,900	0	0	0	4,900	4,900
1400	繊維工業	7	アクリロニトリル	82,000	6,100	0	0	88,100	0	0	0	88,100	88,100
1400	繊維工業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	900	0	0	0	900	12,100	0	12,100	13,000	13,000
1400	繊維工業	11	アセトアルデヒド	6,280	2,800	0	0	9,080	0	0	0	9,080	9,080
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	10
1400	繊維工業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000	4,000
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	6,552	0	0	6,552	2,579	1,905	4,484	11,036	11,036
1400	繊維工業	25	アンチモン及びその化合物	0	319	0	0	319	22,183	1,210	23,393	23,712	23,712
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	0	0	0	0	0	13,000	73	13,073	13,073	13,073
1400	繊維工業	40	エチルベンゼン	264,200	0	0	0	264,200	1,750	0	1,750	265,950	265,950
1400	繊維工業	42	エチルオキシド	5,352	510	0	0	5,862	180	2,730	2,910	8,772	8,772
1400	繊維工業	43	エチルグリコール	1,654	855,461	0	0	857,115	341,106	99,240	440,346	1,297,461	1,297,461
1400	繊維工業	44	エチルグリコールモノエチルエーテル	3,449	8	0	0	3,457	206	0	206	3,663	3,663
1400	繊維工業	45	エチルグリコールモノメチルエーテル	820	1	0	0	821	43	0	43	864	864
1400	繊維工業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,840	0	2,840	2,840	2,840
1400	繊維工業	61	ε-カプロラクタム	0	20,508	0	0	20,508	1,002	0	1,002	21,510	21,510
1400	繊維工業	63	キシレン	665,203	4,668	80	0	669,951	6,666	5,950	12,616	682,567	682,567
1400	繊維工業	65	グリオキサル	0	0	0	0	0	230	460	690	690	690
1400	繊維工業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	191	0	0	191	1,528	17,250	18,778	18,970	18,970
1400	繊維工業	69	六価クロム化合物	0	36	0	0	36	2,200	592	2,792	2,828	2,828
1400	繊維工業	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ター	509	0	0	0	509	54,130	0	54,130	54,639	54,639
1400	繊維工業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	96,000	0	0	0	96,000	0	0	0	96,000	96,000
1400	繊維工業	113	4-ジオキサン	20	0	0	0	20	0	0	0	20	20
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	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(別名ジウロウ又はDCMU)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200	1,200
1400	繊維工業	132	1-1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000	2,000
1400	繊維工業	134	1-3-ジクロロ-2-プロパノール	14	10,997	0	0	11,011	595	17,000	17,595	28,606	28,606
1400	繊維工業	135	1-2-ジクロロプロパン	600	0	0	0	600	0	0	0	600	600
1400	繊維工業	139	o-ジクロロベンゼン	930	0	0	0	930	0	690	690	1,620	1,620
1400	繊維工業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	128,200	0	0	0	128,200	11,009	0	11,009	139,209	139,209
1400	繊維工業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	980,258	52,910	0	0	1,033,168	702,282	434,000	1,136,282	2,169,450	2,169,450
1400	繊維工業	176	有機スズ化合物	0	3	0	0	3	8	0	8	11	11
1400	繊維工業	177	スチレン	1,598	0	0	0	1,598	977	0	977	2,575	2,575
1400	繊維工業	179	ダイオキシン類	1,533	4	0	0	1,537	1,448	0	1,448	2,985	2,985
1400	繊維工業	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	383	0	0	383	40,554	3,700	44,254	44,637	44,637
1400	繊維工業	200	トリクロロエチレン	5,600	0	0	0	5,600	14,000	0	14,000	19,600	19,600
1400	繊維工業	205	テフタル酸	0	19,738	0	0	19,738	318,006	84,000	402,006	421,744	421,744
1400	繊維工業	206	テフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100	2,100
1400	繊維工業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	41	0	0	41	3,040	0	3,040	3,081	3,081
1400	繊維工業	211	トリクロロエチレン	75,000	0	0	0	75,000	8,000	0	8,000	83,000	83,000
1400	繊維工業	224	1,3-5-トリメチルベンゼン	31,330	31	0	0	31,361	38	0	38	31,399	31,399
1400	繊維工業	227	トルエン	1,937,250	2,518	0	0	1,939,768	116,450	0	116,450	2,056,218	2,056,218
1400	繊維工業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400	3,400
1400	繊維工業	232	ニッケル化合物	0	107	0	0	107	0	150	150	257	257
1400	繊維工業	241	二酸化炭素	1,000,000	88,000	0	0	1,088,000	0	0	0	1,088,000	1,088,000
1400	繊維工業	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	9,846	0	9,846	9,846	9,846
1400	繊維工業	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミド)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバ	0	0	0	0	0	104	0	104	104	104
1400	繊維工業	253	ヒドロジン	0	59	0	0	59	0	0	0	59	59
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	0
1400	繊維工業	266	フェノール	18,100	0	0	0	18,100	2,373	68	2,441	20,541	20,541
1400	繊維工業	268	1,3-ブタジエン	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
1400	繊維工業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000	9,000
1400	繊維工業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	47,482	0	0	0	47,482	932,650	0	932,650	980,132	980,132
1400	繊維工業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	250	0	0	250	3	0	3	253	253
1400	繊維工業	304	ほう素及びその化合物	0	57	0	0	57	11	740	751	808	808
1400	繊維工業	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,696	148,770	0	0	150,466	56,567	68,290	124,857	275,322	275,322
1400	繊維工業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	280	600	0	0	880	30	13	43	923	923
1400	繊維工業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	630	27,784	0	0	28,414	24,051	48,467	72,518	100,931	100,931
1400	繊維工業	310	ホルムアルデヒド	66,460	1,134	0	0	67,593	3,584	17,712	21,297	88,890	88,890
1400	繊維工業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000	13,000
1400	繊維工業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	430	0	0	430	0	0	0	430</	

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)			届出排出量 ・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	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)	51	0	0	0	51	1,270	0	1,270	1,321
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	40	エチルベンゼン	4,400	0	0	0	4,400	2,000	0	2,000	6,400
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	41	エチレンジオキソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	42	エチレンジオキソ	5,500	300	0	0	5,800	0	0	0	5,800
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	43	エチレンジオキソ	0	7,931	0	0	7,931	2,484	0	2,484	10,415
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	63	キシレン	19,630	1,200	0	0	20,830	62,430	0	62,430	83,260
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	69	六価クロム化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3,056	0	0	3,056	1,500	0	1,500	4,556
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
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	1,700	12	0	0	1,712	137	0	137	1,849
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	177	スチレン	2,340	0	0	0	2,340	520	0	520	2,860
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	179	ダイオキシン類	30	0	0	0	30	34	0	34	64
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	200	テトラクロロエチレン	4,300	0	0	0	4,300	0	1	1	4,301
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	251	0	251	251
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	17,400	610	0	0	18,010	450	0	450	18,460
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	227	トルエン	86,669	130	0	0	86,799	161,500	0	161,500	248,299
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	100	0	100	100
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	253	ヒドラジン	0	64	0	0	64	0	0	0	64
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	20	0	0	0	20	420	0	420	440
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	195	0	0	0	195	3,200	0	3,200	3,395
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,504	0	0	0	8,504	241,000	0	241,000	249,504
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	22	0	0	22	13	0	13	35
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	8,100	0	0	8,100	4,977	6,600	11,577	19,677
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	3	0	0	3	12	0	12	15
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	240	0	0	240	910	0	910	1,150
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	310	ホルムアルデヒド	1,142	10	0	0	1,152	14,531	0	14,531	15,683
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	60	0	0	60	0	0	0	60
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	合計		151,851	30,741	0	0	182,592	523,821	7,701	531,522	714,113
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	28	石綿	0	0	0	0	0	9,800	0	9,800	9,800
1600	木材・木製品製造業	40	エチルベンゼン	46,932	0	0	0	46,932	371	0	371	47,303
1600	木材・木製品製造業	43	エチレンジオキソ	91	0	0	0	91	0	0	0	91
1600	木材・木製品製造業	44	エチレンジオキソモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	45	エチレンジオキソモノメチルエーテル	23	0	0	0	23	0	0	0	23
1600	木材・木製品製造業	63	キシレン	301,017	0	0	0	301,017	49,466	0	49,466	350,483
1600	木材・木製品製造業	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジオキソモノエチルエーテルアセテート)	5	0	0	0	5	0	0	0	5
1600	木材・木製品製造業	132	1,3-ジクロロ-2-プロパノール(別名HCCFC-141b)	6,500	0	0	0	6,500	9,900	0	9,900	16,400
1600	木材・木製品製造業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
1600	木材・木製品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,862,900	0	0	0	1,862,900	23,817	0	23,817	1,886,717
1600	木材・木製品製造業	177	スチレン	46,282	0	22	0	46,284	32,106	0	32,106	78,390
1600	木材・木製品製造業	179	ダイオキシン類	6,134	46	0	0	6,180	649	0	649	6,830
1600	木材・木製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10,320	0	0	0	10,320	6,400	0	6,400	16,720
1600	木材・木製品製造業	227	トルエン	492,040	0	0	0	492,040	93,151	0	93,151	585,191
1600	木材・木製品製造業	266	フェノール	1,988	0	0	0	1,988	16,447	0	16,447	18,435
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(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
1600	木材・木製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	996	0	0	0	996	460	0	460	1,456
1600	木材・木製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	32	0	0	0	32	26	0	26	58
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	4,600	84	4,684	4,684
1600	木材・木製品製造業	310	ホルムアルデヒド	25,868	0	0	0	25,868	510	0	510	26,378
1600	木材・木製品製造業	320	メタクリル酸メチル	760	0	0	0	760	50	0	50	810
1600	木材・木製品製造業	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	740	0	0	0	740	4	0	4	744
1600	木材・木製品製造業	合計		2,796,481	0	22	0	2,796,503	249,708	194	249,902	3,046,404
1700	家具・装備品製造業	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)	87	0	0	0	87	0	0	0	87
1700	家具・装備品製造業	40	エチルベンゼン	142,090	14	0	0	142,104	43,134	5	43,139	185,243
1700	家具・装備品製造業	42	エチレンジオキソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	44	エチレンジオキソモノエチルエーテル	960	0	0	0	960	0	0	0	960
1700	家具・装備品製造業	63	キシレン	624,981	25	0	0	625,006	234,705	7	234,712	859,718
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	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジオキソモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	32	0	32	32
1700	家具・装備品製造業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	750	94	844	844
1700	家具・装備品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	317,510	0	0	0	317,510	39,440	0	39,440	356,950
1700	家具・装備品製造業	177	スチレン	31,557	0	0	0	31,557	1,140	0	1,140	32,697
1700	家具・装備品製造業	179	ダイオキシン類	1,431	0	0	0	1,431	88	0	88	1,520
1700	家具・装備品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20,049	0	0	0	20,049	3,810	0	3,810	23,859
1700	家具・装備品製造業	227	トルエン	435,680	0	0	0	435,680	80,898	1	80,899	516,579
1700	家具・装備品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	340	0	0	340	0	0	0	340
1700	家具・装備品製造業	266	フェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1700	家具・装備品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	685	0	0	0	685	6	1	6	691
1700	家具・装備品製造業	273	フタル酸n-ブチル = ベンジル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	59	0	59	59
1700	家具・装備品製造業	299	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1700	家具・装備品製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	20	0	0	20	380	0	380	400
1700	家具・装備品製造業	310	ホルムアルデヒド	1,493	0	0	0	1,493	4,002	48	4,050	5,543
1700	家具・装備品製造業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
1700	家具・装備品製造業	320	メタクリル酸メチル	50	0	0	0	50	0	0	0	50
1700	家具・装備品製造業	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)	5	0	0	0	5	80	0	80	85
1700	家具・装備品製造業	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	31	0	0	0	31	0	0	0	31
1700	家具・装備品製造業	合計		1,575,191	400	0	0	1,575,592	408,498	156	408,654	1,984,245
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	20,884	0	550	21,434	49,676	2	49,678	71,112
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	3	アクリル酸	6	0	0	0	6	0	0	0	6
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	7	アクリロニトリル	110	0	0	0	110	0	0	0	110
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	16	2-アミノエタノール	0	463	0	0	463	200	21	221	684
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	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	2							

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量・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	
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	934	0	0	934	0	0	0	934
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	420	0	0	420	1,730	0	1,730	2,150
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	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	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	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	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	37	0-エチル-0-4-ニトロフェニルフェニルホスホノチオアート(別名E P)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	40	エチルベンゼン	12,611	0	0	0	12,611	0	0	0	12,611
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	42	エチルオキシド	11,169	0	0	0	11,169	100	0	100	11,269
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	43	エチレンジクロール	145,752	55,491	0	0	201,243	22,322	13,001	35,323	236,566
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	6,400	0	0	0	6,400	5,500	0	5,500	11,900
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	54	エピクロロヒドリン	14	1	0	0	15	0	0	0	15
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	63	キシレン	174,691	1,204	0	0	175,895	21,097	0	21,097	196,992
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	280,022	0	280,022	280,022
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	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
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	95	クロロホルム	884,400	116,890	0	0	1,001,290	320	0	320	1,001,610
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	102	酢酸ビニル	16,890	49	0	0	16,939	2,145	40	2,185	19,124
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	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
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	114	シクロヘキシルアミン	6,800	48	0	0	6,848	0	0	0	6,848
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2,739	16,390	0	0	19,129	7,405	0	7,405	26,534
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	232,700	0	0	0	232,700	5,000	0	5,000	237,700
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	177	スチレン	4,880	0	0	0	4,880	10,000	0	10,000	14,880
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	179	ダイオキシン類	2,404	862	0	73	3,339	7,619	43	7,662	11,001
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	197	テトラプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	900	0	900	900
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	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	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	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	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	860	0	0	860	9,200	0	9,200	10,060
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	211	トリクロロエチレン	24,000	0	0	0	24,000	392	0	392	24,392
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	227	トルエン	16,303,110	2,877	0	0	16,305,987	1,526,912	0	1,526,912	17,832,899
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	180,000	0	180,000	180,000
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	241	一酸化炭素	3,224,700	3,570	0	0	3,228,270	70	0	70	3,228,340
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	266	フェノール	14,000	14	0	0	14,014	990	0	990	15,004
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	268	1,3-ブタジエン	2,100	0	0	0	2,100	4,400	0	4,400	6,500
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	6,100	86	0	0	6,186	4,590	27	4,616	10,802
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	411	0	0	0	411	495,500	0	495,500	495,911
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	299	ベンゼン	45,258	0	0	0	45,258	0	0	0	45,258
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	304	ほう素及びその化合物	2	9,210	0	0	9,212	14,168	103	14,270	23,482
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	29,289	0	0	29,289	15,818	0	15,818	45,107
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2,630	0	0	2,630	0	0	0	2,630
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	450	57,094	0	0	57,544	9,187	30	9,217	66,761
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	310	ホルムアルデヒド	4,820	16,580	0	0	21,400	4,300	0	4,300	25,700
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	311	マンガン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	370	0	370	370
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	314	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	320	メタクリル酸メチル	39	0	0	0	39	77	0	77	116
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	720	0	0	720	0	0	0	720
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業		合計	21,124,153	335,710	0	550	21,460,414	2,675,493	13,223	2,688,716	24,149,130
1900	出版・印刷・同関連産業	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	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	40	エチルベンゼン	102,422	0	0	0	102,422	41,790	0	41,790	144,212
1900	出版・印刷・同関連産業	43	エチレンジクロール	3	0	0	0	3	71	5	77	79
1900	出版・印刷・同関連産業	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	5,479	0	0	0	5,479	6,490	0	6,490	11,969
1900	出版・印刷・同関連産業	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	264,548	0	0	0	264,548	54,940	0	54,940	319,488
1900	出版・印刷・同関連産業	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
1900	出版・印刷・同関連産業	63	キシレン	305,978	0	0	0	305,978	141,831	0	141,831	447,809
1900	出版・印刷・同関連産業	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	5	200	205	205
1900	出版・印刷・同関連産業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	3,241	21	3,241	3,242
1900	出版・印刷・同関連産業	69	六価クロム化合物	1	19	0	0	20	4,478	94	4,572	4,592
1900	出版・印刷・同関連産業	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)	2,422	0	0	0	2,422	24,374	0	24,374	26,796
1900	出版・印刷・同関連産業	102	酢酸ビニル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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)	178,779	0	0	0	178,779	38,200	0	38,200	216,979
1900	出版・印刷・同関連産業	135	1,2-ジクロロプロパン	36,900	0	0	0	36,900	10,090	0	10,090	46,990
1900	出版・印刷・同関連産業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5,600	0	0	0	5,600	3,440	0	3,440	9,040
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)	135,918	0	0	0	135,918	28,003	1	28,004	163,922
1900	出版・印刷・同関連産業	177	スチレン	53	0	0	0	53	0	0	0	53
1900	出版・印刷・同関連産業	179	ダイオキシン類	603	0	0	0	603	8,974	0	8,974	9,578
1900	出版・印刷・同関連産業	200	テトラクロロエチレン	6,900	0	0	0	6,900	570	0	570	7,470
1900												

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)			届出排出量 ・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	227	トルエン	20,472,214	2	0	0	20,472,216	5,759,575	0	5,759,575	26,231,790
1900	出版・印刷・同関連産業	232	メタリル化合物	0	0	0	0	0	915	35	950	950
1900	出版・印刷・同関連産業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	14,751	11,000	25,751	25,751	
1900	出版・印刷・同関連産業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	42	0	0	0	42	22	0	22	64
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)	11,302	0	0	0	11,302	1,710	0	1,710	13,012
1900	出版・印刷・同関連産業	299	ベンゼン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
1900	出版・印刷・同関連産業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	176	0	176	176
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。)	99	0	0	0	99	0	0	0	99
1900	出版・印刷・同関連産業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
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	6,000	0	0	0	6,000	99,328	0	99,328	105,328
1900	出版・印刷・同関連産業	311	マンガン及びその化合物	13	0	0	0	13	0	0	0	13
1900	出版・印刷・同関連産業	320	メタクリル酸メチル	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
1900	出版・印刷・同関連産業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業		合計	21,548,713	77	0	0	21,548,791	6,283,780	11,480	6,295,260	27,844,051
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,814	25,072	0	480	27,366	2,245,275	3,411	2,248,686	2,276,051
2000	化学工業	2	アクリルアミド	1,201	646	2	0	1,849	20,220	45	20,265	22,114
2000	化学工業	3	アクリル酸	196,432	1,712	0	0	198,144	493,489	7,230	500,720	698,864
2000	化学工業	4	アクリル酸エチル	13,231	839	0	0	14,070	92,478	314	92,792	106,861
2000	化学工業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	232	20	0	0	253	7,301	0	7,301	7,553
2000	化学工業	6	アクリル酸メチル	36,971	10,053	0	0	47,024	38,282	3	38,285	85,309
2000	化学工業	7	アクリロニトリル	589,179	59,104	0	0	647,282	723,143	23	723,167	1,370,449
2000	化学工業	8	アクリレン	1,373	642	0	0	2,015	14,010	0	14,010	16,025
2000	化学工業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	835	0	0	0	835	3,088	0	3,088	3,923
2000	化学工業	10	アジポトリオール	0	0	0	0	0	8,400	0	8,400	8,400
2000	化学工業	11	アゼトアルデヒド	81,403	45,649	0	0	127,052	211,800	0	211,800	338,852
2000	化学工業	12	アゼトニトリル	176,741	29,832	0	0	206,573	3,300,025	16,855	3,316,880	3,523,453
2000	化学工業	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	65	2	0	0	66	1,594	0	1,594	1,660
2000	化学工業	14	アジニジン	9	0	0	0	9	7	0	7	23
2000	化学工業	15	アニリン	2,941	7,174	0	0	10,115	837,175	6,046	843,221	853,336
2000	化学工業	16	2-アミノエタノール	13,200	4,827	0	0	18,027	293,477	19,911	247,388	265,414
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)	928	110,002	8	0	110,939	9,380	72	9,452	120,390
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3'-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール))	4	18	0	0	21	30	0	30	51
2000	化学工業	20	2-アミノ-4-[(ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル)アセト]酸(別名グルホ)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2000	化学工業	21	m-アミノフェノール	0	90	0	0	90	595	0	595	685
2000	化学工業	22	アリールアルコール	5,320	2,048	0	0	7,368	127,843	10	127,853	135,221
2000	化学工業	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	3,078	0	0	160	3,238	33,996	0	33,996	37,234
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。)	5,436	18,498	0	270	24,204	409,605	25,327	434,932	459,136
2000	化学工業	25	アンチモン及びその化合物	2,560	713	0	0	3,273	253,373	291	253,664	256,938
2000	化学工業	26	石綿	8	2	0	0	10	662	0	662	672
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	415	0	0	0	415	2,565	0	2,565	2,979
2000	化学工業	28	イソブレン	77,113	0	0	0	77,113	17,741	21,005	38,746	115,859
2000	化学工業	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)	507	247	0	0	754	271,249	29	271,278	272,032
2000	化学工業	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)	818	1	2	0	821	298,948	27	298,975	299,796
2000	化学工業	31	2,2'-イソプロピルジフェニルビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニル)オキシ]ジエタノール	0	0	0	0	0	901	0	901	901
2000	化学工業	32	2-イミダゾリジン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
2000	化学工業	33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノグタジエチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニル)オキシ]フェノキシ]プロピオネート(別名キザロホップエチ)	0	2	0	0	2	24	0	24	26
2000	化学工業	34	S-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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	35	O-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアト(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	2,279	0	2,279	2,279
2000	化学工業	37	O-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名E.P.N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンジメタリン))	0	0	0	0	0	240	0	240	240
2000	化学工業	38	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアト(別名モリ)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
2000	化学工業	40	エチルベンゼン	484,443	911	28	0	485,382	2,055,095	1,724	2,056,819	2,542,201
2000	化学工業	41	エチレンジオキソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	42	エチレンジオキソ	119,163	17,190	0	0	136,353	84,371	41,537	125,908	262,261
2000	化学工業	43	エチレンジオキソ	40,059	378,364	10	0	418,433	2,510,408	91,469	2,601,877	3,020,310
2000	化学工業	44	エチレンジオキソモノエチルエーテル	5,567	20,592	0	0	26,159	205,484	111	205,594	231,753
2000	化学工業	45	エチレンジオキソモノメチルエーテル	59,424	7,504	0	0	66,928	381,338	400	381,737	448,666
2000	化学工業	46	エチレンジアミン	8,870	160,707	0	0	169,577	207,587	479	208,066	377,642
2000	化学工業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	24,821	0	0	24,821	1,196	194	1,391	26,212
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)	1	0	0	0	1	339	0	339	340
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	11,407	0	11,407	11,407
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(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	6	0	0	0	6	301	0	301	307
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又はジクワット)	0	0	0	0	0	1,022	0	1,022	1,022
2000	化学工業	53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	0	0	0	0	2	1	3	3
2000	化学工業	54	エチロキシヒドリン	95,051	1,939	0	0	96,991	750,000	90,037	840,037	937,028
2000	化学工業	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	289,855	4,673	0	0	294,528	10,855	92,031	102,886	397,414
2000	化学工業	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	83	0	3	0	86	358	2	360	446
2000	化学工業	58	1-オクタノール	552	33	0	0	585	40,259	8	40,267	40,853
2000	化学工業	59	p-オクチルフェノール	201	0	0	0	201	131,764	0	131,764	131,965
2000	化学工業	60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	2,224	0	2,224	2,225
2000	化学工業	61	-カプロラクタム	1,179	184,589	0	0	185,768	157,798	1	157,800	343,568
2000	化学工業	62	2,6-キシレノール	1,100	3	0	0	1,104	17,344	77	17,421	18,525
2000	化学工業	63	キシレン	2,318,730	19,634	53	0	2,338,417	6,538,806	36,551	6,575,357	8,913,774
2000	化学工業	64	銅及びその水溶性化合物	1	16	0	0	17	12,451	50	12,500	12,517

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)			届出排出量 ・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	65	グリオキサール	899	23,866	0	0	24,765	2,451	8	2,459	27,223
2000	化学工業	66	グリタルアルデヒド	1	2	0	0	2	955	1,245	2,201	2,203
2000	化学工業	67	クレノール	2,797	22,355	0	0	25,152	311,830	554	312,384	337,536
2000	化学工業	68	クロム及び三価クロム化合物	1,427	530	0	0	1,957	167,582	38	167,620	169,578
2000	化学工業	69	六価クロム化合物	153	39	0	0	192	36,442	17	36,459	36,650
2000	化学工業	70	クロロアセチルクロリド	119	700	0	0	819	150,055	12	150,067	150,886
2000	化学工業	71	クロロアニリン	33	1,320	0	0	1,353	338,130	1,050	339,180	340,533
2000	化学工業	72	p-クロロアニリン	0	1,600	0	0	1,600	0	0	0	1,600
2000	化学工業	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	74	クロロエタン	603,122	9,200	0	0	612,322	390	0	390	612,712
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(別名メトラク)	0	0	0	0	0	36	3	39	39
2000	化学工業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	597,545	9,342	0	120	607,007	7,659	10,200	17,859	624,867
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)-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジ)	0	0	0	0	0	115	0	115	115
2000	化学工業	79	1-(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-ジオキサソラン-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	0	0	0	0
2000	化学工業	80	クロロ酢酸	651	14,321	0	0	14,972	8,879	0	8,879	23,851
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	0	0	0	0	317	5	322	322
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	67	0	67	67
2000	化学工業	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	77	140	0	0	217	260	0	260	477
2000	化学工業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	814,562	0	0	0	814,562	0	0	0	814,562
2000	化学工業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	518,996	2,400	0	0	521,396	482	0	482	521,878
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HCFC-124)	56,830	0	0	0	56,830	0	0	0	56,830
2000	化学工業	87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	14,000	0	0	0	14,000	2,600	0	2,600	16,600
2000	化学工業	88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	89	o-クロロトルエン	28,064	87	0	0	28,151	58,000	0	58,000	86,151
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CAT)	3	1	0	0	3	34	0	34	37
2000	化学工業	91	3-クロロロベンゼン(別名塩化アリル)	222,885	1,112	0	0	223,997	117,488	160	117,648	341,645
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(別名イミベココ)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
2000	化学工業	93	クロロベンゼン	254,604	28,541	0	0	283,145	1,255,254	696	1,255,950	1,539,095
2000	化学工業	94	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	95	クロロホルム	578,013	50,922	0	0	628,935	2,133,612	16,961	2,150,573	2,779,508
2000	化学工業	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2,081,685	3,600	0	0	2,085,285	61,268	0	61,268	2,146,553
2000	化学工業	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	0	0	0	563	0	563	563
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(別名テニラクロール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2000	化学工業	99	五酸化バナジウム	30	194	0	0	224	22,170	13	22,183	22,407
2000	化学工業	100	コバルト及びその化合物	1,341	9,939	0	0	11,280	65,311	193	65,503	76,783
2000	化学工業	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)	8,857	999	0	0	9,856	103,277	2	103,279	113,136
2000	化学工業	102	酢酸ビニル	1,254,661	33,836	0	0	1,288,497	339,981	925	340,906	1,629,403
2000	化学工業	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)	19,050	180	0	0	19,230	4,427	0	4,427	23,657
2000	化学工業	104	サリチルアルデヒド	6	0	0	0	6	25,300	0	25,300	25,306
2000	化学工業	105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリル)-D-パリアート(別名フルパリアート)	0	0	0	0	0	30	0	30	30
2000	化学工業	106	-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(別名フェンパレレート)	0	1	0	0	1	492	0	492	493
2000	化学工業	107	-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(別名シベルメトリン)	0	2	0	0	2	294	0	294	296
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)	172,479	2,797	0	0	175,276	19,016	14	19,030	194,306
2000	化学工業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,071	1	0	0	1,072	3,563	68	3,632	4,704
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(別名チオンカルブ又はベンチオカーブ)	0	2	0	0	2	338	0	338	340
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)	1	0	0	0	1	881	10	891	892
2000	化学工業	112	四塩化炭素	65,637	8	0	0	65,645	130,575	23	130,598	196,243
2000	化学工業	113	1,4-ジオキサソ	172,705	64,291	0	0	236,996	3,227,988	7,673	3,235,661	3,472,657
2000	化学工業	114	シクロヘキサミン	2,851	3	0	0	2,854	26,087	56	26,143	28,997
2000	化学工業	115	N-シクロヘキサ-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
2000	化学工業	116	1,2-ジクロロエタン	715,559	3,552	0	0	719,111	1,116,571	54	1,116,625	1,835,736
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)	188,889	282	0	0	189,171	96,176	74	96,250	285,421
2000	化学工業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1,602	4	0	0	1,606	38,000	0	38,000	39,606
2000	化学工業	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	17,544	0	0	0	17,544	38,200	0	38,200	55,744
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	57	0	0	0	57	25,637	0	25,637	25,694
2000	化学工業	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	32,000	0	0	0	32,000	450	0	450	32,450
2000	化学工業	122	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	11,580	0	0	0	11,580	53	0	53	11,633
2000	化学工業	123	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	52,010	0	0	0	52,010	4	0	4	52,014
2000	化学工業	124	2,4-ジクロロ-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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	125	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピリゾリルオキシ]-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	110,134	0	110,134	110,134
2000	化学工業	126	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	2	0	0	0	2	12,690	0	12,690	12,692
2000	化学工業	127	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)	23	13	0	0	36	8,940	18	8,958	8,994
2000	化学工業	128	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)	7	0	0	0	7	191	0	191	198

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量 ・移動量 合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計		
2000	化学工業	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
2000	化学工業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	348,097	340	0	0	348,437	9,809	3	9,811	358,248	
2000	化学工業	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	6,800	0	0	0	6,800	0	0	0	6,800	
2000	化学工業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	240	6	38	0	284	2,715	12	2,727	3,011	
2000	化学工業	135	1,2-ジクロロプロパン	109,582	50	0	0	109,631	215,886	290	218,176	325,807	
2000	化学工業	136	3,4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	0	0	0	0	154	0	154	154	
2000	化学工業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-)	2,756	1	0	0	2,757	111	0	111	2,868	
2000	化学工業	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000	
2000	化学工業	139	o-ジクロロベンゼン	84,249	2,032	0	0	86,281	293,418	1,801	295,219	381,500	
2000	化学工業	140	p-ジクロロベンゼン	79,602	124	0	0	79,726	105,821	250	106,071	185,797	
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾ)	3	4	0	0	8	248	12	260	267	
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)	78	0	0	0	78	11,108	3	11,111	11,189	
2000	化学工業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	88,228	220	0	0	88,448	36,890	0	36,890	125,338	
2000	化学工業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4,560,282	10,198	0	0	4,570,480	4,970,041	8,138	4,978,179	9,548,659	
2000	化学工業	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
2000	化学工業	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロニル酸イソプロピル(別名イソプロチオ)	0	9	0	0	9	171	0	171	179	
2000	化学工業	148	シチオリル酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エチルフェニル又はEシチオリル酸O,S-ジエチル-S)	0	54	0	0	54	546	1	547	602	
2000	化学工業	151	(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	38	28	0	0	66	345	5	350	416	
2000	化学工業	152	シチオリル酸O,S-ジエチル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリル)メチル(別名ホサロン)	3	0	0	0	3	26	0	26	29	
2000	化学工業	153	シチオリル酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	26	0	0	26	1,000	0	1,000	1,026	
2000	化学工業	154	シチオリル酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,S-ジメチル(別名メチダチオン又はシチオリル酸O,S-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	0	0	1	17	0	17	18	
2000	化学工業	155	シチオリル酸O,S-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	1,694	3	1,696	1,696	
2000	化学工業	156	シチオリル酸O,S-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	1	0	0	1	1,319	1	1,321	1,321	
2000	化学工業	157	ジニトロトルエン	10,058	3,120	0	0	13,178	23,120	31,000	54,120	67,298	
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	185	0	0	0	185	18,623	4	18,627	18,812	
2000	化学工業	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール-N-ジメチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	24	8	32	32	
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	164	3,4-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)	0	1	0	0	1	2	0	2	3	
2000	化学工業	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	43	0	0	43	14,536	4,091	18,627	18,670	
2000	化学工業	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホス又はDEP)	0	4	0	0	4	712	6	718	722	
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(別名バラコート又はバラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	140	0	140	140	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,079,642	194,778	0	0	1,274,420	4,950,131	94,079	5,044,210	6,318,631	
2000	化学工業	173	2-[ジメトキシホスフィノチオ(ル)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	900	0	900	900	
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(別名アイオキシニ)	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
2000	化学工業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	176	有機スズ化合物	7	214	2	17	240	43,017	291	43,308	43,548	
2000	化学工業	177	スチレン	1,271,853	3,555	0	0	1,275,408	1,829,880	3,394	1,833,274	3,108,682	
2000	化学工業	178	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	71	0	71	77	
2000	化学工業	179	ダイオキシン類	6,373	1,260	0	376	8,010	22,590	12	22,602	30,611	
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-チアジアジ(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	719	0	719	719	
2000	化学工業	181	チオ尿素	0	179,692	0	0	179,692	53,648	131	53,779	233,472	
2000	化学工業	182	チオフェノール	19	0	0	0	19	54	0	54	73	
2000	化学工業	183	チオリル酸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(別名ピラクロホス)	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
2000	化学工業	184	チオリル酸O-4-シアノフェニル-O,S-ジメチル(別名シアノホス又はチオリル酸O,S-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1	0	0	0	1	207	0	207	208	
2000	化学工業	185	チオリル酸O,S-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)	132	0	0	0	132	3,113	4	3,117	3,249	
2000	化学工業	186	チオリル酸O,S-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	37	1	37	38	
2000	化学工業	188	チオリル酸O,S-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	8,458	0	8,458	8,458	
2000	化学工業	189	チオリル酸O,S-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)	4	0	0	0	4	354	0	355	359	
2000	化学工業	190	チオリル酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,S-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
2000	化学工業	192	チオリル酸O,S-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	2	0	0	3	8,466	9	8,476	8,479	
2000	化学工業	193	チオリル酸O,S-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	10	0	0	10	997	1	998	1,008	

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)			届出排出量 ・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	194	チオリル酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル(別名クロロピリホスメチル)	0	1	0	0	1	9	1	10	10
2000	化学工業	195	チオリル酸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	チオリル酸S-ベンジル-O,O-ジソフピル(別名イプロベンホス又はI)	0	1	0	0	1	348	0	348	349
2000	化学工業	197	デカブromoジフェニルエーテル 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)	1	150	0	0	151	20,947	49	20,996	21,146
2000	化学工業	198	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はI.P.N.)	239	610	0	0	849	19,259	1	19,260	20,108
2000	化学工業	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はI.P.N.)	2	1	0	0	4	50,889	0	50,889	50,892
2000	化学工業	200	テトラクロロエチレン	124,119	74	0	0	124,193	8,006	10	8,016	132,209
2000	化学工業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	421	0	0	0	421	379,439	0	379,439	379,860
2000	化学工業	203	テトラフルオロエチレン	462,980	0	0	0	462,980	0	0	0	462,980
2000	化学工業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	8	26	0	0	34	4,901	0	4,901	4,935
2000	化学工業	205	テフタル酸	16	3	0	0	19	1,306,235	0	1,306,235	1,306,254
2000	化学工業	206	テフタル酸ジメチル	17	0	0	0	17	15,915	0	15,915	15,932
2000	化学工業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	409	14,148	0	0	14,557	87,904	350	88,254	102,810
2000	化学工業	208	トリクロロアセトアルデヒド	105	41,000	0	0	41,105	0	0	0	41,105
2000	化学工業	209	1,1,1-トリクロロエタン	13,761	5	0	0	13,766	190	0	190	13,956
2000	化学工業	210	1,1,2-トリクロロエタン	21,190	5,125	0	0	26,315	12,830	0	12,830	39,145
2000	化学工業	211	トリクロロエチレン	123,504	589	0	0	124,093	35,318	700	36,018	160,111
2000	化学工業	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	5	292	0	0	297	23	0	23	320
2000	化学工業	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	27,710	1,360	0	0	29,070	0	0	0	29,070
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)	3,010	0	0	0	3,010	240	0	240	3,250
2000	化学工業	215	2,2,2-トリクロロ-1,1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	0	0	0	0	5	0	5	6
2000	化学工業	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	5,720	0	0	0	5,720	4,160	0	4,160	9,880
2000	化学工業	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	24	154	0	0	178	20,870	0	20,870	21,048
2000	化学工業	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	25	0	0	25	90	0	90	115
2000	化学工業	220	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(別名トリフルイジン)	8	0	0	0	8	580	0	580	588
2000	化学工業	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	9,071	100	9,171	9,171
2000	化学工業	222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	780	0	0	0	780	0	0	0	780
2000	化学工業	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサ	292	0	0	0	292	1,360	0	1,360	1,652
2000	化学工業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	58,773	7	0	0	58,779	116,045	500	116,545	175,324
2000	化学工業	225	o-トルイジン	5,265	191	0	0	5,456	394,054	19,593	413,647	419,103
2000	化学工業	226	p-トルイジン	134	601	0	0	735	41,671	3,500	45,171	45,906
2000	化学工業	227	トルエン	10,444,017	90,767	96	14,000	10,548,880	26,126,331	28,324	26,154,654	36,703,534
2000	化学工業	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	164,860	2,605	167,465	167,465
2000	化学工業	230	銅及びその化合物	264	90	0	0	354	244,244	33	244,278	244,632
2000	化学工業	231	ニッケル	0	1,037	0	0	1,037	87,463	298	87,761	88,798
2000	化学工業	232	ニッケル化合物	661	13,289	0	0	13,950	136,111	4,103	140,215	154,165
2000	化学工業	233	ニトリロ三酢酸	0	120	0	0	120	8,020	0	8,020	8,140
2000	化学工業	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	81	25	106	106
2000	化学工業	235	ニトログリコール	0	350	0	0	350	0	0	0	350
2000	化学工業	236	ニトログリセリン	1,467	120	0	0	1,587	0	0	0	1,587
2000	化学工業	237	p-ニトロクロロベンゼン	173	0	0	0	173	0	0	0	173
2000	化学工業	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2000	化学工業	239	p-ニトロフェノール	0	280	0	0	280	20,000	0	20,000	20,280
2000	化学工業	240	ニトロベンゼン	4,483	6,402	0	0	10,885	136,005	140,000	276,005	286,890
2000	化学工業	241	酸化炭素	655,600	500	0	0	656,100	3,710	272	3,982	660,082
2000	化学工業	242	ニルフェノール	246	9	3	0	257	73,023	1,600	74,623	74,880
2000	化学工業	243	バリウム及びその水溶性化合物	146	886	210	0	1,242	164,253	15,949	180,202	181,444
2000	化学工業	244	ピクリン酸	13	12	0	0	25	11,087	0	11,087	11,112
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)	2	0	0	0	2	2,191	4	2,195	2,197
2000	化学工業	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	2	0	0	2	22,016	0	22,016	22,018
2000	化学工業	248	ビス(ジチオリル酸)S,S'-メチレン-O,O',O',O'-テトラエチル(別名エチオン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
2000	化学工業	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミ酸)亜鉛(別名ジラム)	13	24	0	0	37	739	0	739	777
2000	化学工業	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミ酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバ)	20	0	0	0	20	1,754	0	1,754	1,774
2000	化学工業	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	1,064	0	0	1,064	3,003	2,229	5,231	6,295
2000	化学工業	252	鉛素及びその無機化合物	12	80	0	0	92	10,767	0	10,767	10,859
2000	化学工業	253	ヒドラジン	1,952	7,213	0	0	9,165	100,699	962	101,661	110,827
2000	化学工業	254	ヒドロキノン	41	4,276	0	0	4,318	67,092	10,111	77,203	81,521
2000	化学工業	255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	3,160	32	0	0	3,192	21,000	0	21,000	24,192
2000	化学工業	256	2-ピニルピリジン	1,155	3,900	0	0	5,055	873,700	0	873,700	878,755
2000	化学工業	257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)	0	14	0	0	14	120	0	120	134
2000	化学工業	258	ピベラジン	55	7,800	0	0	7,855	45,046	0	45,046	52,901
2000	化学工業	259	ピリジン	14,789	23,471	0	0	38,260	347,403	2,555	349,958	388,218
2000	化学工業	260	ピロカチコール(別名カチコール)	39	0	0	0	39	3,520	11	3,531	3,570
2000	化学工業	261	フェニルオキシラン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
2000	化学工業	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	18,000	190	18,190	18,190
2000	化学工業	263	p-フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	932	0	932	934
2000	化学工業	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	516	113	629	629
2000	化学工業	265	p-フェネチジン	6	0	0	0	6	210	110	320	326
2000	化学工業	266	フェノール	44,628	8,994	23	0	53,645	1,501,605	15,008	1,516,613	1,570,258
2000	化学工業	267	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	0	0	0	0	410	0	410	410
2000	化学工業	268	1,3-ブタジエン	384,364	3,421	0	0	387,785	11,047	0	11,047	398,832
2000	化学工業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	176	0	0	0	176	1,931	0	1,931	2,108
2000	化学工業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	883	1,628	0	0	2,511	38,652	643	39,295	41,806
2000	化学工業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	8	0	0	0	8	147	0	147	155
2000	化学工業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7,461	144	0	0	7,605	503,603	0	503,603	511,208
2000	化学工業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	36	2	0	0	38	1,388	0	1,388	1,426
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(別名プロフェジン)	6	0	0	0	6	0	0	0	6
2000	化学工業	275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルペンゾヒドラジド(別名チブフェノジド)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
2000	化学工業	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-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	84	0	84	84

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)			届出排出量 ・移動量 合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計		
2000	化学工業	277	フチル= (R) - 2 - [4 - (4 - シア ロ - 2 - フルオロフェノキシ)フェノキ シ]プロピオナート (別名シハロホップ tert - フチル= 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)ベンゾアート (別名フェンビロキ 2 - (4 - tert - フチルフェノキ シ)シクロヘキシル = 2 - プロピニル = スルフィット (別名プロバルキット又は 2 - tert - フチル - 5 - (4 - te rt - フチルベンジルチオ) - 4 - クロ ロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピ N - (4 - tert - フチルベンジル) - 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 テブフェンピラド)	0	0	0	0	0	0	1,425	0	1,425	1,426
2000	化学工業	278	N - (4 - tert - フチルフェノキ シ)シクロヘキシル = 2 - プロピニル = スルフィット (別名プロバルキット又は 2 - tert - フチル - 5 - (4 - te rt - フチルベンジルチオ) - 4 - クロ ロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピ N - (4 - tert - フチルベンジル) - 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 テブフェンピラド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2000	化学工業	279	N - (4 - tert - フチルフェノキ シ)シクロヘキシル = 2 - プロピニル = スルフィット (別名プロバルキット又は 2 - tert - フチル - 5 - (4 - te rt - フチルベンジルチオ) - 4 - クロ ロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピ N - (4 - tert - フチルベンジル) - 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 テブフェンピラド)	2	0	0	0	2	3	0	3	0	5
2000	化学工業	280	N - (4 - tert - フチルフェノキ シ)シクロヘキシル = 2 - プロピニル = スルフィット (別名プロバルキット又は 2 - tert - フチル - 5 - (4 - te rt - フチルベンジルチオ) - 4 - クロ ロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピ N - (4 - tert - フチルベンジル) - 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 テブフェンピラド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	281	N - (4 - tert - フチルフェノキ シ)シクロヘキシル = 2 - プロピニル = スルフィット (別名プロバルキット又は 2 - tert - フチル - 5 - (4 - te rt - フチルベンジルチオ) - 4 - クロ ロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピ N - (4 - tert - フチルベンジル) - 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 テブフェンピラド)	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3
2000	化学工業	282	N - (4 - tert - フチルフェノキ シ)シクロヘキシル = 2 - プロピニル = スルフィット (別名プロバルキット又は 2 - tert - フチル - 5 - (4 - te rt - フチルベンジルチオ) - 4 - クロ ロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピ N - (4 - tert - フチルベンジル) - 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 テブフェンピラド)	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	0	3,000
2000	化学工業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	87,393	167,641	0	0	255,034	571,924	3,597	575,520	830,554	830,554
2000	化学工業	284	N - (4 - tert - フチルフェノキ シ)シクロヘキシル = 2 - プロピニル = スルフィット (別名プロバルキット又は 2 - tert - フチル - 5 - (4 - te rt - フチルベンジルチオ) - 4 - クロ ロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピ N - (4 - tert - フチルベンジル) - 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 テブフェンピラド)	0	25	0	0	25	740	0	740	0	740
2000	化学工業	286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1)	3,800	0	0	0	3,800	0	0	0	0	3,800
2000	化学工業	287	2 - プロモプロパン	1,000	0	0	0	1,000	860	30	890	0	1,890
2000	化学工業	288	プロモメタン (別名臭化メチル)	279,498	12	0	0	279,510	26,595	0	26,595	0	306,105
2000	化学工業	289	ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニル プロピル)ジスタノキサソ (別名酸化 フェンブタズ)	0	0	0	0	0	39	0	39	0	39
2000	化学工業	291	6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 10 - ヘキサク ロロ - 1 - 5 - 5 a - 6 - 9 - 9 a - ヘ キサヒドロ - 6 - 9 - メタノ - 2 - 4 - 3 - ベンゾジオキサチエピン = 3 - オキ シド (別名エンドスルファン又はベンゾ	1	0	0	0	1	50	0	50	0	50
2000	化学工業	292	ヘキサメチレンジアミン	3,631	22,070	0	0	25,701	23,554	37	23,591	0	49,291
2000	化学工業	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	2,015	0	0	0	2,015	9,387	0	9,387	0	11,402
2000	化学工業	295	ベンジリジン = トリクロリド	0	0	0	0	0	76,440	0	76,440	0	76,440
2000	化学工業	297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジ ル)	512	26	0	0	539	16,237	458	16,695	17,234	17,234
2000	化学工業	298	ベンズアルデヒド	173	0	0	0	173	47,867	1,004	48,871	0	49,044
2000	化学工業	299	ベンゼン	760,367	7,105	0	2	767,474	707,771	1,065	708,837	1,476,310	1,476,310
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	5	1	0	0	6	3,767	0	3,767	0	3,773
2000	化学工業	301	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド (別名メフェ オセツ)	0	1	0	0	1	427	0	427	0	428
2000	化学工業	304	ほう素及びその化合物	1,584	243,859	0	1,436	246,879	320,793	2,903	323,697	570,575	570,575
2000	化学工業	305	ボクセン	0	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	0
2000	化学工業	307	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエ テル (アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	580	3,421	0	140	4,141	465,637	65,574	531,211	535,351	535,351
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	68	270	0	0	338	78,922	265	79,187	0	79,525
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	294	2,930	0	33	3,257	203,430	3,590	207,020	0	210,277
2000	化学工業	310	ホルムアルデヒド	49,496	35,591	2	1,300	86,389	712,995	71,779	784,774	0	871,162
2000	化学工業	311	マンガン及びその化合物	1,658	443,739	0	310,000	755,397	4,254,024	1,187	4,255,211	5,010,607	5,010,607
2000	化学工業	312	無水フタル酸	3,264	1,022	32	0	4,317	429,445	120,481	549,925	0	554,243
2000	化学工業	313	無水マレイン酸	6,059	121	0	250	6,429	373,391	410	373,801	0	380,230
2000	化学工業	314	メタクリル酸	23,364	37,644	0	0	61,008	377,884	11,025	388,908	0	449,916
2000	化学工業	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	217	20	0	0	237	10,623	0	10,623	0	10,860
2000	化学工業	316	メタクリル酸 2 - 3 - エボキシプロピ ル	11,137	61	0	0	11,198	43,395	1,601	44,997	0	56,194
2000	化学工業	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エ チル	194	0	0	0	194	35	0	35	0	229
2000	化学工業	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エ チル	296	2,386	0	0	2,682	58,190	2	58,192	0	60,874
2000	化学工業	319	メタクリル酸 n - ブチル	5,187	855	0	0	6,042	78,518	8	78,526	0	84,568
2000	化学工業	320	メタクリル酸メチル	613,577	68,698	710	0	682,985	409,016	1,208	410,224	1,093,209	1,093,209
2000	化学工業	321	メタクリロニトリル	19,347	280	0	0	19,627	2,005	0	2,005	0	21,632
2000	化学工業	322	(2 - 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 ドロソ (別名フェリムソソ)	0	100	0	0	100	753	0	753	0	853
2000	化学工業	323	N - メチルアニリン	32	0	0	0	32	280	0	280	0	312
2000	化学工業	324	メチル = イソチオシアネート	75	0	0	0	75	0	0	0	0	75
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 (別名イソプロカルブ又は M I P C)	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12
2000	化学工業	326	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロ キシフェニル (別名プロボキスル又は P I P C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 - ベンゾ [b] フラニル (別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	80	0	80	0	80
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 N A C)	24	1	0	0	25	391	0	391	0	416
2000	化学工業	330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - プ チルフェニル (別名フェノカルブ又は B P M C)	0	0	0	0	0	1,533	0	1,533	0	1,533
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ミ ル)スルファモイル - 1 - メチルピラ ゾール - 4 - カルボキシラート (別名ハ ロスルフロメチル)	0	0	0	0	0	51	0	51	0	51
2000	化学工業	332	3 - メチル - 1 - 5 - ジ (2 - 4 - キシ リル) - 1 - 3 - 5 - トリアザベンタ - 1 - 4 - ジエン (別名アミトラス)	0	0	0	0	0	55	0	55	0	55
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	25	0	25	0	25
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	8	0	0	8	185	0	185	0	193
2000	化学工業	335	- メチルスチレン	55,678	103	0	0	55,782	49,438	481	49,918	105,700	105,700
2000	化学工業	336	3 - メチルピリジン	133	5,000	0	0	5,133	17,000	37	17,037	22,170	22,170
2000	化学工業	337	5 - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ビベリジン - 1 - カルボチオアート (別 名ジメビレアート)	0	0	0	0	0	14	0	14	0	14
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)	2,038	0	0	0	2,038	15,333	0	15,333	0	17,372
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	0
2000	化学工業	340	4 - 4 ' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	24,493	0	24,493	0	24,493
2000	化学工業	341	メチレンビス (4 - 1 - シクロヘキシレ ン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	745	0	745	0	745
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 - t e r t - フチルフェニル (別名ビブチ	1	0	0	0	1	1,200	0	1,200	0	1,202
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	0
2000	化学工業	345	メルカプト酢酸	53	0	0	0	53	143,635	0	143,635	143,688	143,688
2000	化学工業	346	モリブデン及びその化合物	6,167	80,997	1	0	87,164	247,189	4,267	251,456	338,620	338,620
2000	化学工業	347	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2 - 4 - ジク ロロフェニル) ビニル = ジエチル (別名 クロルフェンピノホス又は C V P)	0	0	0	0	0	9	0	9	0	9

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)			届出排出量 ・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	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	57	0	57	57
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロフェニル(別名ジクロロホス又はD.D.V.P.)	520	22	0	0	543	6,676	140	6,816	7,359
2000	化学工業	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	1,379	0	1,379	1,379
2000	化学工業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2000	化学工業		合計	35,125,199	3,183,172	1,223	328,208	38,637,802	88,455,497	1,173,995	89,629,493	128,267,294
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,930	0	0	2,930	40,748	0	40,748	43,678
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	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	160	0	160	160
2100	石油製品・石炭製品製造業	11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	15	アミン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
2100	石油製品・石炭製品製造業	16	2-アミノエタノール	5	3	0	0	8	91,927	6	91,933	91,940
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)	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	42	0	42	42
2100	石油製品・石炭製品製造業	28	イソフレン	784	0	0	0	784	0	0	0	784
2100	石油製品・石炭製品製造業	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	87	0	0	87	1	0	1	88
2100	石油製品・石炭製品製造業	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)	100	0	0	0	100	0	0	0	100
2100	石油製品・石炭製品製造業	40	エチルベンゼン	32,631	0	0	0	32,631	43,957	190	44,147	76,778
2100	石油製品・石炭製品製造業	43	エチルグリコール	465	3,623	49	0	4,137	6,534	0	6,534	10,671
2100	石油製品・石炭製品製造業	44	エチレンジオキシモノエチルエーテル	513	0	0	0	513	1,106	0	1,106	1,620
2100	石油製品・石炭製品製造業	45	エチレンジオキシ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	8	0	0	0	8	9	0	9	17
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-キシレンール	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	184,097	1	0	0	184,098	36,039	1,900	37,939	222,037
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	0	4
2100	石油製品・石炭製品製造業	67	クレノール	250	0	0	0	250	2	0	2	252
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	15,300	0	15,300	15,300
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	20	0	20	20
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	0	8
2100	石油製品・石炭製品製造業	98	石炭化バナジウム	0	0	0	0	0	143,000	0	143,000	143,000
2100	石油製品・石炭製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	79,100	0	79,100	79,100
2100	石油製品・石炭製品製造業	101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレンジオキシモノエチルエーテルアセテ)	244	0	0	0	244	3,400	0	3,400	3,644
2100	石油製品・石炭製品製造業	113	1,4-ジオキサン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2100	石油製品・石炭製品製造業	114	シクロヘキシルアミン	87	0	0	0	87	650	0	650	737
2100	石油製品・石炭製品製造業	116	1,2-ジクロロエタン	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
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HCFC-141b)	488	0	0	0	488	0	0	0	488
2100	石油製品・石炭製品製造業	135	1,2-ジクロロプロパン	246	0	0	0	246	0	0	0	246
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	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	11,625	0	0	0	11,625	2,371	0	2,371	13,996
2100	石油製品・石炭製品製造業	158	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2100	石油製品・石炭製品製造業	162	ジプロモトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
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	186	450	0	0	636	2,860	0	2,860	3,496
2100	石油製品・石炭製品製造業	177	スチレン	1,847	0	0	0	1,847	0	0	0	1,847
2100	石油製品・石炭製品製造業	179	ダイオキシン類	175	55	0	0	230	174	0	174	404
2100	石油製品・石炭製品製造業	181	手作業	0	0	0	0	0	30	0	30	30
2100	石油製品・石炭製品製造業	197	テトラプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	198	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	210	0	210	210
2100	石油製品・石炭製品製造業	200	テトラクロロエチレン	465	0	0	0	465	18	0	18	483
2100	石油製品・石炭製品製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	211	トリクロロエチレン	721	0	0	0	721	256	0	256	978
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	2,492	2	0	0	2,493	3,364	0	3,364	5,857
2100	石油製品・石炭製品製造業	226	p-トルエン	0	0	0	0	0	878	0	878	878
2100	石油製品・石炭製品製造業	227	トルエン	619,376	3,000	0	0	622,376	293,115	6,000	299,115	921,492
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	282	0	282	282
2100	石油製品・石炭製品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	74,700	0	74,700	74,700
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	194,400	0	194,400	194,400
2100	石油製品・石炭製品製造業	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	29	0	29	29
2100	石油製品・石炭製品製造業	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	253	ヒドラジン	9	44	0	0	53	0	0	0	53
2100	石油製品・石炭製品製造業	266	フェノール	339	573	0	0	911	1	5,400	5,401	6,312
2100	石油製品・石炭製品製造業	268	1,3-ブタジエン	1,790	0	0	0	1,790	0	0	0	1,790
2100	石油製品・石炭製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4,600	0	0	4,600	90	0	90	4,690
2100	石油製品・石炭製品製造業	299	ベンゼン	287,920	2,939	0	0	290,859	14	1,900	1,914	292,773
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	23,678	24	23,702	23,703
2100	石油製品・石炭製品製造業	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	24	5	0	30	2,646	0	2,646	2,676
2100	石油製品・石炭製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2100	石油製品・石炭製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	4	0	0	4	18,289	0	18,289	18,293
2100	石油製品・石炭製品製造業	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	360	0	360	360
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	-メチルステレン	110	0	0	0	110	1	0	1	111
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	314	0	314	314
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	765,226	0	765,226	765,228
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	10	0	10	10
2100	石油製品・石炭製品製造業		合計	1,155,321	18,279	54	0	1,173,654	1,850,956	15,420	1,866,375	3,040,029
2200	プラスチック製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,877	0	1,877	1,877
2200	プラスチック製造業	2	アクリルアミド	0	6	0	0	6	23	0	23	29
2200	プラスチック製造業	3	アクリル酸	1,321	38,000	0	0	39,321	307	0	307	39,628
2200	プラスチック製造業	4	アクリル酸エチル	534	0	0	0	534	750	0	750	1,284
2200	プラスチック製造業	6	アクリル酸メチル	45,967	4,600	0	0	50,567	86	0	86	50,652
2200	プラスチック製造業	7	アクリロニトリル	19,522	0	0	0	19,522	129	0	129	19,651
2200	プラスチック製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,084	0	1	0	4,085	36,897	1	36,898	40,983
2200	プラスチック製造業	11	アセトアルデヒド	14,000	2,900	0						

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量 ・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	
2200	プラスチック製品製造業	15	アニリン	18	23,000	0	0	23,018	22,018	0	22,018	45,036
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	160	0	0	160	0	0	0	160
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	161	1	1	0	163	166,932	161	167,093	167,255
2200	プラスチック製品製造業	26	石鹸	0	0	0	0	0	4,450	0	4,450	4,450
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	9	0	0	0	9	5,310	0	5,310	5,319
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ノール(別名ビスフェノールA)	0	28	0	0	28	39,742	25,000	64,742	64,771
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	0	0	0	0	0	22,687	0	22,687	22,687
2200	プラスチック製品製造業	32	2-イミダゾリジネオン	1	0	0	0	1	41	0	41	42
2200	プラスチック製品製造業	40	エチルベンゼン	147,596	0	0	0	147,596	30,834	0	30,834	178,430
2200	プラスチック製品製造業	42	エチレンオキシド	15,152	250	0	0	15,402	0	0	0	15,402
2200	プラスチック製品製造業	43	エチレンジグリコール	19,559	1	0	0	19,560	27,143	0	27,143	46,703
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	25,067	0	0	0	25,067	8,050	0	8,050	33,117
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	1,011,184	0	0	0	1,011,184	59,500	0	59,500	1,070,684
2200	プラスチック製品製造業	46	エチレンジアミン	22	0	0	0	22	5,300	0	5,300	5,322
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	12,000	0	0	12,000	110,000	0	110,000	122,000
2200	プラスチック製品製造業	54	エピクロロヒドリン	61	0	0	0	61	0	0	0	61
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-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	201	0	201	201
2200	プラスチック製品製造業	61	n-カプロラクタム	206	0	0	0	206	58,730	0	58,730	58,936
2200	プラスチック製品製造業	63	キシレン	1,682,217	0	0	0	1,682,217	285,170	670	285,840	1,968,057
2200	プラスチック製品製造業	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
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	17	0	17	17
2200	プラスチック製品製造業	67	クレンオール	255	0	0	0	255	2,511	0	2,511	2,766
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	0	0	0	0	22,096	2,150	24,246	24,246
2200	プラスチック製品製造業	69	六価クロム化合物	9	35	0	0	44	17,978	0	17,978	18,022
2200	プラスチック製品製造業	74	クロロエタン	755,000	0	0	0	755,000	0	0	0	755,000
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)	16,100	6,100	0	0	22,200	17,000	0	17,000	39,200
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HCFC-142b)	521,900	0	0	0	521,900	0	0	0	521,900
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HCFC-22)	22,800	0	0	0	22,800	0	0	0	22,800
2200	プラスチック製品製造業	93	クロロベンゼン	31,000	0	0	0	31,000	24,000	0	24,000	55,000
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)	1,763,000	0	0	0	1,763,000	0	0	0	1,763,000
2200	プラスチック製品製造業	100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	9	0	9	10
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	39,617	0	0	0	39,617	13,566	0	13,566	53,183
2200	プラスチック製品製造業	102	酢酸ビニル	1,089	0	0	0	1,089	54,150	0	54,150	55,239
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	110	0	0	0	110	240	0	240	350
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	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
2200	プラスチック製品製造業	113	1,4-ジオキサソ	9,701	0	0	0	9,701	0	0	0	9,701
2200	プラスチック製品製造業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビリデン)	39,400	17	0	0	39,417	1,100	0	1,100	40,517
2200	プラスチック製品製造業	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	60,000	0	60,000	60,006
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	560	16	0	0	576	31,000	0	31,000	31,576
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	911	0	911	911
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HCFC-123)	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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HCFC-141b)	262,087	0	0	0	262,087	26,083	0	26,083	288,170
2200	プラスチック製品製造業	139	o-ジクロロベンゼン	530	0	0	0	530	230	0	230	760
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)	2,786,190	122	5	0	2,786,317	597,910	16	597,926	3,384,243
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	1,556,490	285,250	0	0	1,841,740	923,355	384,200	1,287,555	3,129,295
2200	プラスチック製品製造業	176	有機スズ化合物	25	1	0	0	27	12,720	0	12,720	12,747
2200	プラスチック製品製造業	177	スチレン	1,751,854	600	0	0	1,752,454	413,402	0	413,402	2,165,856
2200	プラスチック製品製造業	179	ダイオキシン類	1,521	0	0	6	1,527	1,709	0	1,709	3,236
2200	プラスチック製品製造業	197	デカフロロジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6,689	0	6,689	6,689
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[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	100	25	0	0	125	42,030	8	42,038	42,163
2200	プラスチック製品製造業	200	テトラクロロエチレン	2,150	1	0	0	2,151	1,200	0	1,200	3,351
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	1,140	0	1,140	1,140
2200	プラスチック製品製造業	205	テフタル酸	0	0	0	0	0	6,420	0	6,420	6,420
2200	プラスチック製品製造業	206	テフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	600	0	600	600
2200	プラスチック製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,000	0	0	1,000	194,353	700	195,053	196,053
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	3	0	0	1,003	5,700	0	5,700	6,703
2200	プラスチック製品製造業	211	トリクロロエチレン	7,201	5	0	0	7,206	684,200	0	684,200	691,406
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-トリプロモフェノール	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	29,192	0	0	0	29,192	4,720	0	4,720	33,912
2200	プラスチック製品製造業	227	トルエン	17,859,389	0	5	0	17,859,394	3,636,266	1,437	3,637,643	21,497,037
2200	プラスチック製品製造業	230	鉛及びその化合物	111	11	3	0	126	220,741	4	220,744	220,870
2200	プラスチック製品製造業	231	ニッケル	0	1,900	0	0	1,900	6,106	0	6,106	8,006
2200	プラスチック製品製造業	232	ニッケル化合物	0	5,539	0	0	5,539	25,836	640	26,476	32,015
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	23,000	0	23,000	23,000
2200	プラスチック製品製造業	242	ノニルフェノール	18	0	0	0	18	1,289	0	1,289	1,307
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	3	0	3	3
2200	プラスチック製品製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
2200	プラスチック製品製造業	260	ピロガテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	200	0	200	200
2200	プラスチック製品製造業	266	フェノール	36,435	87	0	0	36,522	588,205	16	588,221	624,743
2200	プラスチック製品製造業	268	1,3-ブタジエン	160	0	0	0	160	950	0	950	1,110
2200	プラスチック製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	8	0	0	0	8	10,739	0	10,739	10,748
2200	プラスチック製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	421	0	0	0	421	11,002	0	11,002	11,423
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)	170,516	31	63	0	170,610	1,700,348	91	1,700,439	1,871,049
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	48	0	48	53
2200	プラスチック製品製造業	283	ふたつ水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1,770	0	1,770	1,770
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)	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
2200	プラスチック製品製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	46	0	0	0	46	30	0	30	76
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	299	ベンゼン	969	0	0	0	969	3,600	0	3,600	4,569
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	0	0	0	0	0	1,120	0	1,120	1,120
2200	プラスチック製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	22,690	0	0	22,690	60,411	1,800	62,211	84,901
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。)	432	31	0	0	463	24	0	24	487
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	1,200	2	0	0	1,202	3,100	0	3,100	4,302
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	491	180	0	0	671	1,064	0	1,064	1,735
2200	プラスチック製品製造業	310	ホルムアルデヒド	19,678	5,3							

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)			届出排出量 ・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	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	35	0	35	35
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	319	メタクリル酸n-ブチル	2	0	0	0	2	610	0	610	612
2200	プラスチック製品製造業	320	メタクリル酸メチル	119,880	3,270	0	0	123,150	22,001	140	22,141	145,291
2200	プラスチック製品製造業	321	メタクリロニトリル	10	0	0	0	10	0	0	10	10
2200	プラスチック製品製造業	335	メチルメタクリレン	221	0	0	0	221	0	0	221	221
2200	プラスチック製品製造業	336	メチルビリジン	13,000	0	0	0	13,000	4,600	0	4,600	17,600
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)	8,082	0	0	0	8,082	880,729	0	880,729	888,811
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	240	0	240	240
2200	プラスチック製品製造業	341	メチレンビス(4,4'-ジクロロヘキシル) = ジイソシアネート	7	0	0	0	7	110	0	110	117
2200	プラスチック製品製造業	346	トリブチルアミン及びその化合物	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2200	プラスチック製品製造業	352	トリメチルアミン(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	37	0	37	37
2200	プラスチック製品製造業	353	トリメチルアミン(ジメチルフェニル)	292	0	0	0	292	2,798	0	2,798	3,090
2200	プラスチック製品製造業		合計	30,829,624	413,274	79	0	31,242,977	11,347,634	397,070	11,744,704	42,987,680
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	200	0	0	200	6,250	0	6,250	6,450
2300	ゴム製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	379	0	0	0	379	74,374	0	74,374	74,752
2300	ゴム製品製造業	16	2-アミノエタノール	1	0	0	0	1	8,900	0	8,900	8,901
2300	ゴム製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	54	0	0	0	54	9,116	0	9,116	9,170
2300	ゴム製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	3,662	0	3,662	3,662
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	3,019	0	3,019	3,019
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1,4-ジクロロ-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)	0	0	0	0	0	5,534	0	5,534	5,534
2300	ゴム製品製造業	32	2-イミダゾリジンチオン	3	0	0	0	3	5,137	0	5,137	5,140
2300	ゴム製品製造業	40	エチルベンゼン	100,794	49	0	0	100,843	934	0	934	101,777
2300	ゴム製品製造業	42	エチレンオキシド	2,100	950	0	0	3,050	0	0	3,050	3,050
2300	ゴム製品製造業	43	エチレングリコール	30	540	1	0	571	264,162	19,088	283,250	283,821
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	4,990	0	0	0	4,990	13,280	0	13,280	18,270
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	9,900	0	0	0	9,900	3,700	0	3,700	13,600
2300	ゴム製品製造業	48	N,N'-エチレンジイソプロピルカルバミン酸(別名ジブタミ)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2300	ゴム製品製造業	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	683	0	683	683
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	110	0	110	110
2300	ゴム製品製造業	61	n-カプロラクタム	20	39	0	0	59	32,000	0	32,000	32,059
2300	ゴム製品製造業	63	キシレン	973,639	132	0	0	973,771	68,765	0	68,765	1,042,536
2300	ゴム製品製造業	67	クレンール	1,200	0	0	0	1,200	500	0	500	1,700
2300	ゴム製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	3	33	0	33	36
2300	ゴム製品製造業	93	クロロベンゼン	2	0	0	0	2	7	0	7	9
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	2,370	0	2,370	2,371
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)	16,400	0	0	0	16,400	230	0	230	16,630
2300	ゴム製品製造業	102	酢酸ビニル	56	0	0	0	56	1	0	1	57
2300	ゴム製品製造業	113	1,4-ジオキサソ	740	0	0	0	740	110	0	110	850
2300	ゴム製品製造業	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	12	2	0	0	14	107,497	0	107,497	107,511
2300	ゴム製品製造業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	9	0	0	0	9	12,114	0	12,114	12,123
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)	93,120	0	0	0	93,120	7,897	0	7,897	101,017
2300	ゴム製品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	747,520	25	0	0	747,545	153,454	0	153,454	900,999
2300	ゴム製品製造業	159	ジフェニルアミン	6	0	0	0	6	221	0	221	227
2300	ゴム製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	308,660	52,800	0	0	361,460	70,970	5,400	76,370	437,830
2300	ゴム製品製造業	176	有機スズ化合物	0	220	0	0	220	767	0	767	987
2300	ゴム製品製造業	177	スチレン	7,300	0	0	0	7,300	0	0	7,300	7,300
2300	ゴム製品製造業	178	ダイオキシン類	303	4	0	0	307	956	0	956	1,263
2300	ゴム製品製造業	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	3	0	3	3,372	0	3,372	3,375
2300	ゴム製品製造業	200	テトラクロロエチレン	104,217	0	0	0	104,217	590	0	590	104,807
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)	73	4	0	0	77	34,724	0	34,724	34,801
2300	ゴム製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	280	0	0	280	1,100	0	1,100	1,380
2300	ゴム製品製造業	211	トリクロロエチレン	30,939	0	0	0	30,939	28,010	0	28,010	58,949
2300	ゴム製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	0	0	0	14	0	0	14	14
2300	ゴム製品製造業	227	トルエン	10,143,531	0	0	0	10,143,531	541,093	0	541,093	10,684,624
2300	ゴム製品製造業	230	鉛及びその化合物	13	10	0	0	23	18,939	0	18,939	18,962
2300	ゴム製品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	14,250	0	14,250	14,250
2300	ゴム製品製造業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	311	0	311	311
2300	ゴム製品製造業	238	N-ニトロジフェニルアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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)	0	0	0	0	0	7,450	0	7,450	7,450
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	94	0	0	94	137	0	137	231
2300	ゴム製品製造業	266	フェノール	7,602	0	0	0	7,602	887	0	887	8,489
2300	ゴム製品製造業	268	1,3-ブタジエン	6,800	1,700	0	0	8,500	0	0	8,500	8,500
2300	ゴム製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	64	0	0	0	64	55,843	0	55,843	55,907
2300	ゴム製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	697	0	0	0	697	6,759	0	6,759	7,456
2300	ゴム製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,122	20	3	0	6,144	491,969	0	491,969	498,113
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	990	0	990	991
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	36,142	0	36,142	36,142
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	0
2300	ゴム製品製造業	299	ベンゼン	10,814	0	0	0	10,814	150	0	150	10,964
2300	ゴム製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1,870	0	1,870	1,870
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	9,000	0	0	9,000	0	29	29	9,029
2300	ゴム製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,188	0	1,188	1,188
2300	ゴム製品製造業	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1,289	0	1,289	1,289
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	426	0	426	426
2300	ゴム製品製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	320	メタクリル酸メチル	370	0	0	0	370	210	0	210	580
2300	ゴム製品製造業	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)	7,200	0	0	0	7,200	145,800	0	145,800	153,000
2300	ゴム製品製造業	352	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
2300	ゴム製品製造業		合計	12,585,396	66,066	7	0	12,651,468	2,251,306	24,517	2,275,823	14,927,291
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	43	エチレングリコール	1,180	660	0	0	1,840	339	0	339	2,179
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	27,290	0	0	0	27,290	970	5,600	6,570	33,860
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	54	エチロロヒドリン	11	20	0	0	31	50	0	50	81
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	63	キシレン	2,857	0	0	0	2,857	0	0	2,857	2,857
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	66	グルタルアルデヒド	150	120	0	0	270	2,600	0	2,600	2,870
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	141	0	0	141	66,250	10,200	76,450	76,591
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)	45,531	0	0	0	45,531	5,211	0	5,211	50,742
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	11,583	0	0	0	11,583	67	0	67	11,650
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	179	ダイオキシン類	31	0	0	0	31	3	0	3	34
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	200	テトラクロロエチレン									

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量 ・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	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	260	0	0	260	1,000	0	1,000	1,260
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	10,000	10,000	10,000
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業		合計	487,422	1,201	0	0	488,623	116,831	25,800	142,631	631,254
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	159	0	0	159	45	0	45	204
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)	0	0	0	0	0	1,930	0	1,930	1,930
2500	窯業・土石製品製造業	11	アセトアルデヒド	200	0	0	0	200	0	0	0	200
2500	窯業・土石製品製造業	16	2-アミノエタノール	0	7	0	0	7	0	0	0	7
2500	窯業・土石製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	497	469	2	0	968	58,596	5	58,601	59,568
2500	窯業・土石製品製造業	26	石綿	22	62	0	0	84	2,851,594	0	2,851,594	2,851,678
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)	37	0	0	0	37	60	0	60	97
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)	0	1,270	0	0	1,270	9,454	0	9,454	10,724
2500	窯業・土石製品製造業	40	エチルベンゼン	632,901	0	0	0	632,901	52,170	0	52,170	685,071
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	エチレンジクロロ	599,459	137	49	0	599,645	37,644	4,129	41,773	641,417
2500	窯業・土石製品製造業	44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	19,600	0	0	0	19,600	680	0	680	20,280
2500	窯業・土石製品製造業	45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	8,460	160	0	0	8,620	1,300	0	1,300	9,920
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	461	0	461	461
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	4	0	4	4
2500	窯業・土石製品製造業	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2500	窯業・土石製品製造業	63	キシレン	2,495,919	0	0	0	2,495,919	358,120	0	358,120	2,854,039
2500	窯業・土石製品製造業	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	422	0	422	422
2500	窯業・土石製品製造業	67	クレゾール	4	0	0	0	4	280	0	280	284
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	39	4	0	43	75,511	65	75,575	75,618
2500	窯業・土石製品製造業	69	六価クロム化合物	3	8	0	0	11	46	0	46	56
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-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	99	五酸化バナジウム	0	1	0	0	1	460	0	460	461
2500	窯業・土石製品製造業	100	コハルト及びその化合物	0	1	0	0	1	14,603	0	14,603	14,604
2500	窯業・土石製品製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロロモノエチルエーテルアセター)	5,704	0	0	0	5,704	3,770	0	3,770	9,474
2500	窯業・土石製品製造業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	132	1-シクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4,700	0	0	0	4,700	8,000	0	8,000	12,700
2500	窯業・土石製品製造業	144	シクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	27	0	0	0	27	0	0	0	27
2500	窯業・土石製品製造業	145	シクロロメタン(別名塩化メチレン)	366,860	0	0	0	366,860	37,000	0	37,000	403,860
2500	窯業・土石製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1,000	0	0	1,000	30	0	30	1,030
2500	窯業・土石製品製造業	176	有機スズ化合物	142	0	0	0	142	0	0	0	142
2500	窯業・土石製品製造業	177	ステレン	245,890	174	0	0	246,064	271,297	0	271,297	517,361
2500	窯業・土石製品製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2500	窯業・土石製品製造業	179	ダイオキシン類	397	0	0	19	416	6,545	0	6,545	6,961
2500	窯業・土石製品製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	12,120	0	0	0	12,120	9,068	0	9,068	21,188
2500	窯業・土石製品製造業	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
2500	窯業・土石製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	13	0	0	13	18,000	0	18,000	18,013
2500	窯業・土石製品製造業	211	トリクロロエチレン	94,180	1	0	0	94,181	1,782	0	1,782	95,963
2500	窯業・土石製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	219,620	0	0	0	219,620	12,420	0	12,420	232,040
2500	窯業・土石製品製造業	227	トルエン	4,002,323	43	0	0	4,002,366	606,741	0	606,741	4,609,107
2500	窯業・土石製品製造業	230	銅及びその化合物	8,072	1,260	1	64	9,397	497,161	4	497,165	506,562
2500	窯業・土石製品製造業	231	ニッケル	0	3	0	0	3	1,361	0	1,361	1,364
2500	窯業・土石製品製造業	232	ニッケル化合物	78	22	0	0	100	8,953	47	9,000	9,100
2500	窯業・土石製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	609	46	9	0	664	532,007	40	532,047	532,711
2500	窯業・土石製品製造業	252	砒素及びその無機化合物	175	3	0	0	177	110,215	0	110,215	110,392
2500	窯業・土石製品製造業	258	ピペラジン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
2500	窯業・土石製品製造業	266	フェノール	337,895	34	13	0	337,942	66,781	32	66,813	404,755
2500	窯業・土石製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	300	0	300	300
2500	窯業・土石製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	75	630	0	0	705	10,160	0	10,160	10,865
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)	7,700	0	0	0	7,700	8,980	0	8,980	16,680
2500	窯業・土石製品製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	1,300	1,300	17,472	0	17,472	18,772
2500	窯業・土石製品製造業	283	ふ化水素及びその水溶性塩	15,404	21,161	1	0	36,566	1,373,897	1,302	1,375,199	1,411,765
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	0	1	97	0	97	98
2500	窯業・土石製品製造業	299	ベンゼン	9,329	0	0	0	9,329	89	0	89	9,418
2500	窯業・土石製品製造業	304	ほう素及びその化合物	104,255	10,201	0	78	114,533	804,117	513	804,630	919,163
2500	窯業・土石製品製造業	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2500	窯業・土石製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,490	0	2,490	2,490
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	1,200	1,377	0	0	2,577	3,576	0	3,576	6,153
2500	窯業・土石製品製造業	310	ホルムアルデヒド	34,036	5,470	0	0	39,506	1,831	2,910	4,741	44,247
2500	窯業・土石製品製造業	311	マンガン及びその化合物	42	180	0	1,961	2,183	174,492	4	174,496	176,680
2500	窯業・土石製品製造業	312	無水フタル酸	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	13,101	0	0	0	13,101	6,720	0	6,720	19,821
2500	窯業・土石製品製造業	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	17	0	0	0	17	340	0	340	357
2500	窯業・土石製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,510	0	3,510	3,510
2500	窯業・土石製品製造業	合計		9,241,954	43,982	78	3,404	9,289,418	8,067,137	9,050	8,076,187	17,365,605
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	993	6,345	0	0	7,338	160,917	92	161,009	168,347
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	570	0	570	570
2600	鉄鋼業	16	2-アミノエタノール	1,200	800	0	0	2,000	2,000	0	2,000	4,000
2600	鉄鋼業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	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	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	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)	0	0	0	0	0	230	0	230	230
2600	鉄鋼業	40	エチルベンゼン	187,889	0	0	0	187,889	19,729	0	19,729	207,618
2600	鉄鋼業	43	エチレンジクロロ	247	0	0	0	247	840	0	840	1,087
2600	鉄鋼業	45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	1	7,262	0	7,262	7,263
2600	鉄鋼業	63	キシレン	1,412,600	0	0	0	1,412,600	235,446	0	235,446	1,648,046
2600	鉄鋼業	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2600	鉄鋼業	68	クロム及び三価クロム化合物	7,778	6,373	0	418,225	432,376	10,033,796	13	10,033,749	10,466,125
2600	鉄鋼業	69	六価クロム化合物	182	78	0	0	261	22,773	3	22,776	23,037
2600	鉄鋼業	99	五酸化バナジウム	9	28	0	0	37	1,919	0	1,919	1,956
2600	鉄鋼業	100	コハルト及びその化合物	0	346	0	521	867	20,346	0	20,346	21,213
2600	鉄鋼業	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ター)	4,950	0	0	0	4,950	332	0	332	5,282
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(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	140	0	0	140				

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)			届出排出量 ・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2600	鉄鋼業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	685,190	0	0	0	685,190	155,764	64	155,828	841,018
2600	鉄鋼業	177	スチレン	5,080	0	0	0	5,080	0	0	0	5,080
2600	鉄鋼業	179	ダイオキシン類	148,596	13	0	96	148,704	30,383	0	30,383	179,087
2600	鉄鋼業	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)	28,000	0	0	0	28,000	0	0	0	28,000
2600	鉄鋼業	200	テトラクロロエチレン	434,700	0	0	0	434,700	15,301	0	15,301	450,001
2600	鉄鋼業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	200	20	0	0	220	13,600	0	13,600	13,820
2600	鉄鋼業	211	トリクロロエチレン	504,950	0	0	0	504,950	83,252	0	83,252	588,202
2600	鉄鋼業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12,077	0	0	0	12,077	20,203	7,600	27,803	39,880
2600	鉄鋼業	227	トルエン	1,062,074	1	0	0	1,062,075	175,754	0	175,754	1,237,829
2600	鉄鋼業	230	鉛及びその化合物	1,441	1,019	0	42,000	44,459	3,636,655	4	3,636,659	3,681,118
2600	鉄鋼業	231	ニッケル	302	116	0	12	431	146,600	0	146,600	147,031
2600	鉄鋼業	232	ニッケル化合物	5,320	24,479	0	109,039	138,838	1,309,364	160	1,309,524	1,448,362
2600	鉄鋼業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
2600	鉄鋼業	266	フェノール	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000	28,000
2600	鉄鋼業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
2600	鉄鋼業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12,767	424,219	0	350,000	786,986	626,909	4,051	630,960	1,417,945
2600	鉄鋼業	299	ベンゼン	246,977	5	0	0	246,982	0	0	0	246,982
2600	鉄鋼業	304	ほう素及びその化合物	596	24,958	0	29	25,583	17,275	0	17,275	42,859
2600	鉄鋼業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニ ルエーテル	1,906	3,000	0	0	4,906	0	0	0	4,906
2600	鉄鋼業	310	ホルムアルデヒド	3,100	0	0	0	3,100	32	0	32	3,132
2600	鉄鋼業	311	マンガン及びその化合物	8,555	29,522	0	998,021	1,036,098	16,854,734	0	16,854,734	17,890,832
2600	鉄鋼業	346	モリブデン及びその化合物	66	5,691	0	3,517	9,275	199,156	0	199,156	208,430
2600	鉄鋼業	353	1,4,6-トリメチルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	合計		4,744,452	527,140	0	1,921,365	7,192,957	33,799,598	11,987	33,811,586	41,004,543
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	8,618	25,438	0	99	34,155	433,901	1,385	435,286	469,441
2700	非鉄金属製造業	4	アクリル酸エチル	22	0	0	0	22	0	0	0	22
2700	非鉄金属製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	39	0	39	39
2700	非鉄金属製造業	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
2700	非鉄金属製造業	25	アンチモン及びその化合物	2,408	4,633	0	1,200,796	1,207,837	64,936	3	64,939	1,272,776
2700	非鉄金属製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	29	4,4'-イソプロピリジンジフェノール (別名ビスフェノールA)	221	0	0	0	221	6,470	0	6,470	6,691
2700	非鉄金属製造業	30	4,4'-イソプロピリジンジフェノール と1,4-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	2,140	0	2,140	2,140
2700	非鉄金属製造業	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E P)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	40	エチルベンゼン	34,676	0	0	0	34,676	26,676	0	26,676	61,352
2700	非鉄金属製造業	43	エチレンジクロロ	0	0	0	0	0	95,012	0	95,012	95,012
2700	非鉄金属製造業	44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	2,870	0	0	0	2,870	580	0	580	3,450
2700	非鉄金属製造業	60	カドミウム及びその化合物	2,474	1,143	0	101,800	105,418	169,018	1	169,019	274,436
2700	非鉄金属製造業	62	2,6-キシレンオール	1,385	0	0	0	1,385	111	0	111	1,496
2700	非鉄金属製造業	63	キシレン	209,640	0	0	0	209,640	116,173	0	116,173	325,813
2700	非鉄金属製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	38	23	0	9,700	9,761	5,391	130	5,521	15,282
2700	非鉄金属製造業	67	クレゾール	123,068	0	0	0	123,068	153,560	0	153,560	276,628
2700	非鉄金属製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	81	137	1	24,000	24,220	340,716	32	340,748	364,967
2700	非鉄金属製造業	69	六価クロム化合物	4	17	0	0	21	35,328	7	35,335	35,356
2700	非鉄金属製造業	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	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	非鉄金属製造業	95	クロロホルム	8	0	0	0	8	7	0	7	15
2700	非鉄金属製造業	99	五酸化バナジウム	2	0	0	0	2	250	0	250	252
2700	非鉄金属製造業	100	コバルト及びその化合物	66	79	0	0	146	10,406	588	10,994	11,140
2700	非鉄金属製造業	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 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。))	1,215	0	0	0	1,215	555	0	555	1,770
2700	非鉄金属製造業	108	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	非鉄金属製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	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
2700	非鉄金属製造業	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフ ロロエタン(別名H C F C - 1 2 3)	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
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H C F C - 1 4 1 b)	18,700	0	0	0	18,700	3,037	0	3,037	21,737
2700	非鉄金属製造業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D -)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	139	o-ジクロロベンゼン	1,500	0	0	0	1,500	12,000	0	12,000	13,500
2700	非鉄金属製造業	140	p-ジクロロベンゼン	130	0	0	0	130	4,900	0	4,900	5,030
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 H C F C - 2 2 5)	10,000	0	0	0	10,000	600	0	600	10,600
2700	非鉄金属製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	787,245	5	0	0	787,250	144,671	0	144,671	931,921
2700	非鉄金属製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	14,529	0	0	0	14,529	11,867	0	11,867	26,396
2700	非鉄金属製造業	175	水銀及びその化合物	1	9	0	3,800	3,810	2	0	2	3,812
2700	非鉄金属製造業	177	スチレン	800	0	0	0	800	5,462	0	5,462	6,262
2700	非鉄金属製造業	178	セレン及びその化合物	2,893	4,540	0	22,410	29,843	11,609	0	11,609	41,452
2700	非鉄金属製造業	179	ダイオキシン類	23,011	46	0	32	23,089	5,910	1	5,911	29,000
2700	非鉄金属製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
2700	非鉄金属製造業	197	チオカプロモジフェニルエーテル	8	0	0	0	8	3,377	0	3,377	3,385
2700	非鉄金属製造業	200	テトラクロロエチレン	187,327	5	0	0	187,332	43,093	0	43,093	230,425
2700	非鉄金属製造業	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	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2700	非鉄金属製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11,925	21,985	0	13	33,923	165,316	1,014	166,330	200,252
2700	非鉄金属製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	211	トリクロロエチレン	465,970	40	0	0	466,010	90,440	1	90,441	556,451
2700	非鉄金属製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	42,333	0	0	0	42,333	39,117	0	39,117	81,450
2700	非鉄金属製造業	227	トルエン	672,923	1	0	0	672,924	379,241	0	379,241	1,052,165
2700	非鉄金属製造業	230	鉛及びその化合物	30,179	12,907	0	8,501,389	8,544,474	725,151	100	725,251	9,269,725
2700	非鉄金属製造業	231	ニッケル	510	237	6	0	752	264,797	511	265,307	266,060
2700	非鉄金属製造業	232	ニッケル化合物	402	11,170	0	2,950	14,523	87,043	3,681	90,724	105,247
2700	非鉄金属製造業	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	9,100	0	9,100	9,100
2700	非鉄金属製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	5	88	0	0	93	3,860	17,000	20,860	20,953
2700	非鉄金属製造業	252	砒素及びその無機化合物	11,154	10,273	0	1,245,661	1,267,088	37,157	3	37,160	1,304,248
2700	非鉄金属製造業	253	ヒドラジン	1	1,400	0	0	1,401	16,300	0	16,300	17,701
2700	非鉄金属製造業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	266	フェノール	60,331	0	0	0	60,331	107,470	0	107,470	167,801
2700	非鉄金属製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	16,875	0	16,875	16,875
2700	非鉄金属製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	70	31	0	120	221	407,175	19	407,194	407,415
2700	非鉄金属製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル									

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)			届出排出量 ・移動量 合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計		
2700	非鉄金属製造業	354	1,4-ビス(トリ-n-ブチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	合計		2,727,233	440,289	54	13,163,688	16,331,244	6,071,573	29,648	6,101,221	22,432,465	
2800	金属製品製造業	1	無機の水溶性化合物	19,156	11,361	0	0	30,517	2,052,261	937	2,053,197	2,083,714	
2800	金属製品製造業	9	アミン(除ビス(2-エチルヘキシル))	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100	
2800	金属製品製造業	16	2-アミノエタノール	320	4	0	0	324	2,110	0	2,110	2,434	
2800	金属製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100	
2800	金属製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	280	0	280	280	
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)	0	0	0	0	0	8,900	0	8,900	8,900	
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)	297	0	0	0	297	52,122	0	52,122	52,419	
2800	金属製品製造業	40	エチルベンゼン	830,027	108	0	0	830,136	117,730	260	117,990	948,125	
2800	金属製品製造業	42	エチルオキシド	5	0	0	0	5	0	0	5	5	
2800	金属製品製造業	43	エチレングリコール	10,520	1,127	0	0	11,647	17	0	11,664	11,664	
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	37,369	0	0	0	37,369	13,168	0	13,168	50,537	
2800	金属製品製造業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800	
2800	金属製品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	20,300	20,300	20,300	
2800	金属製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	4	2	0	0	6	1,722	0	1,722	1,728	
2800	金属製品製造業	63	キシレン	4,339,721	237	0	0	4,339,958	560,217	1,105	561,322	4,901,280	
2800	金属製品製造業	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	12,823	5	12,827	12,828	
2800	金属製品製造業	67	クロノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	2,604	463	1	0	3,068	546,463	488	546,951	550,019	
2800	金属製品製造業	69	六価クロム化合物	90	392	1	0	483	196,755	49	196,804	197,287	
2800	金属製品製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2.2)	0	0	0	0	0	230	0	230	230	
2800	金属製品製造業	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	18,000	0	0	0	18,000	6,000	0	6,000	24,000	
2800	金属製品製造業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	2,350	1,900	4,250	4,250	
2800	金属製品製造業	100	コバルト及びその化合物	22	42	2	0	66	9,184	5	9,189	9,255	
2800	金属製品製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く))	52,454	0	0	0	52,454	10,507	0	10,507	62,961	
2800	金属製品製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,333	121	0	0	1,454	88,963	27	88,990	90,443	
2800	金属製品製造業	116	2-ジクロロエタン	10,120	0	0	0	10,120	1,900	0	1,900	12,020	
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	0	3,200	0	3,200	3,200	
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-1.4.1.b)	167,282	0	0	0	167,282	23,530	0	23,530	190,812	
2800	金属製品製造業	139	o-ジクロロベンゼン	3,600	0	0	0	3,600	4,800	0	4,800	8,400	
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-2.2.5)	22,800	0	0	0	22,800	3,700	0	3,700	26,500	
2800	金属製品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3,795,495	13	0	0	3,795,508	638,944	14	638,958	4,434,466	
2800	金属製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,100	14,000	0	0	20,100	0	0	0	20,100	
2800	金属製品製造業	176	有機スズ化合物	0	4	0	0	4	10	0	10	14	
2800	金属製品製造業	177	スチレン	64,154	0	0	0	64,154	4,929	0	4,929	69,083	
2800	金属製品製造業	179	ダイオキシン類	1,951	0	0	0	1,951	1,354	0	1,354	3,304	
2800	金属製品製造業	181	手尿素	0	8	0	0	8	1,000	0	1,000	1,008	
2800	金属製品製造業	200	テトラクロロエチレン	538,040	0	0	0	538,040	131,156	1	131,157	669,197	
2800	金属製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	626	0	0	627	161,840	420	162,260	162,887	
2800	金属製品製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	36	0	0	36	0	0	36	36	
2800	金属製品製造業	211	トリクロロエチレン	2,713,405	8	0	0	2,713,412	707,440	7	707,446	3,420,858	
2800	金属製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	34,918	0	0	0	34,918	11,312	0	11,312	46,230	
2800	金属製品製造業	227	トルエン	5,412,925	324	0	0	5,413,249	923,136	260	923,396	6,336,645	
2800	金属製品製造業	230	銅及びその化合物	1,978	36	18	0	2,031	256,121	17	256,138	258,169	
2800	金属製品製造業	231	ツェル	249	142	0	0	391	77,098	114	77,211	77,602	
2800	金属製品製造業	232	ツェル化合物	30	30,130	0	0	30,160	675,070	5,425	680,495	710,655	
2800	金属製品製造業	241	二酸化硫素	24,600	0	0	0	24,600	0	0	0	24,600	
2800	金属製品製造業	242	ニルフェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
2800	金属製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	280	0	0	280	31,980	0	31,980	32,260	
2800	金属製品製造業	253	ヒドラジン	130	3	0	0	133	0	0	0	133	
2800	金属製品製造業	266	フェノール	739	0	0	0	739	11,730	0	11,730	12,469	
2800	金属製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
2800	金属製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	28	0	0	0	28	74	1	75	103	
2800	金属製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	731	0	0	0	731	24,187	0	24,187	24,918	
2800	金属製品製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	640	0	640	640	
2800	金属製品製造業	283	ふた水素及びその水溶性塩	1,324	3,974	0	0	5,298	222,769	2,187	224,956	230,254	
2800	金属製品製造業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
2800	金属製品製造業	294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	299	ベンゼン	6,897	0	0	0	6,897	550	0	550	7,447	
2800	金属製品製造業	304	ほう素及びその化合物	674	23,719	0	0	24,392	114,619	7,482	122,101	146,494	
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	710	0	0	710	29,516	6	29,522	30,232	
2800	金属製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	3	155	0	0	158	45,552	0	45,552	45,710	
2800	金属製品製造業	310	ホルムアルデヒド	4,890	0	0	0	4,890	2,200	0	2,200	7,090	
2800	金属製品製造業	311	マンガン及びその化合物	606	9	0	0	615	243,737	0	243,738	244,352	
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	0	0	0	1	0	0	0	1	
2800	金属製品製造業	320	メタクリル酸メチル	250	0	0	0	250	3,150	0	3,150	3,400	
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	700	0	700	700	
2800	金属製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	7	45	0	0	52	21,346	0	21,346	21,398	
2800	金属製品製造業	合計		18,123,908	88,078	22	0	18,212,008	8,066,735	41,010	8,107,745	26,319,753	
2900	一般機械器具製造業	1	無機の水溶性化合物	15	13	0	0	28	5,535	3,000	8,535	8,563	
2900	一般機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	1,910	42	0	0	1,952	34,264	0	34,264	36,216	
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	26	0	26	27	
2900	一般機械器具製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	2,510	0	2,510	2,510	
2900	一般機械器具製造業	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)	470	0	0	0	470	42,732	0	42,732	43,202	
2900	一般機械器具製造業	40	エチルベンゼン	717,290	4	0	0	717,293	64,954	6	64,960	782,253	
2900	一般機械器具製造業	43	エチレングリコール	159	0	0	0	159	211,696	240	211,936	212,095	
2900	一般機械器具製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200	
2900	一般機械器具製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
2900	一般機械器具製造業	63	キシレン	3,932,254	32	1	0	3,932,287	378,566	260	378,826	4,311,113	
2900	一般機械器具製造業	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1,365	9	0	43,000	44,374	587,121	11	587,132	631,506	
2900	一般機械器具製造業	69	六価クロム化合物	14	8	0	0	22	18,215	0	18,215	18,237	
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)	400	0	0	0	400	32	0	32	432	
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-1.4.2.b)	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
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-2.2)	30,741	0	0	0	30,741	56,133	0	56,133	86,874	
2900	一般機械器具製造業	93	クロロベンゼン	30,600	0	0	0	30,600	327,900	0	327,900	358,500	
2900	一般機械器具製造業	100	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	2	5,901	0	5,901	5,903	
2900	一般機械器具製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500	
2900	一般機械器具製造業	102	酢酸ニル	1	0	0	0	1	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)			届出排出量 ・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	
2900	一般機械器具製造業	172	N、N-ジメチルホルムアミド	370	0	0	0	370	37,000	0	37,000	37,370
2900	一般機械器具製造業	177	スチレン	78,847	0	0	0	78,847	74,180	0	74,180	153,027
2900	一般機械器具製造業	179	ダイオキシン類	513	0	0	0	513	744	0	744	1,257
2900	一般機械器具製造業	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	33,900	0	0	0	33,900	17,670	0	17,670	51,570
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	73,100	50	73,150	73,150
2900	一般機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	365,524	0	0	0	365,524	80,270	0	80,270	445,794
2900	一般機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,141	0	0	0	5,141	625	0	625	5,766
2900	一般機械器具製造業	227	トルエン	2,315,686	14	2	0	2,315,702	405,741	87	405,828	2,721,530
2900	一般機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	79	4	1	0	85	24,911	1	24,912	24,996
2900	一般機械器具製造業	231	ニッケル	68	0	0	0	68	27,316	1	27,317	27,385
2900	一般機械器具製造業	232	ニッケル化合物	0	132	0	0	132	33,744	73	33,817	33,950
2900	一般機械器具製造業	266	フェノール	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2900	一般機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	159	0	0	0	159	0	0	0	159
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)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2900	一般機械器具製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	61	660	0	0	721	5,510	0	5,510	6,231
2900	一般機械器具製造業	299	ベンゼン	2,237	0	0	0	2,237	30	0	30	2,267
2900	一般機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	36	0	0	0	36	82	0	82	118
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12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	280	0	0	0	280	95	0	95	375
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	1,300	0	0	0	1,300	5,140	0	5,140	6,440
2900	一般機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	1,565	0	0	0	1,565	29	0	29	1,594
2900	一般機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	1,899	0	0	210	2,109	170,654	2	170,656	172,765
2900	一般機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10,815	0	10,815	10,817
2900	一般機械器具製造業		合計	8,476,297	930	4	43,210	8,520,441	2,898,551	3,731	2,902,282	11,422,723
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	15	345	0	0	360	23,779	555	24,334	24,694
3000	電気機械器具製造業	3	アクリル酸	29	0	0	0	29	440	0	440	469
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	520	0	520	520
3000	電気機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	32,010	13,436	0	0	45,445	4,648,123	80,887	4,729,010	4,774,455
3000	電気機械器具製造業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びそ の塩(アルキル基の炭素数が10から1 4までのもの及びその混合物に限る。)	35	480	0	0	515	87,300	0	87,300	87,815
3000	電気機械器具製造業	25	アンチモン及びその化合物	3,849	4	0	0	3,853	163,941	1	163,941	167,794
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)	240	0	0	0	240	2,360	0	2,360	2,600
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。)	102	0	0	0	102	257,030	0	257,030	257,131
3000	電気機械器具製造業	40	エチルベンゼン	148,167	0	0	0	148,167	22,003	0	22,003	170,170
3000	電気機械器具製造業	42	エチレンオキシド	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
3000	電気機械器具製造業	43	エチレングリコール	33,400	11,981	0	0	45,381	912,628	11,300	923,928	969,309
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	21,535	0	0	0	21,535	1,697	0	1,697	23,232
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	1,772	0	0	0	1,772	7,940	0	7,940	9,712
3000	電気機械器具製造業	46	エチレンジアミン	2,814	5,100	0	0	7,914	8,523	20	8,543	16,457
3000	電気機械器具製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	313	0	0	313	49,900	8,900	58,800	59,113
3000	電気機械器具製造業	57	2,3-エポキシプロピルフェニル エーテル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
3000	電気機械器具製造業	60	カドミウム及びその化合物	54	7	0	0	61	15,770	5	15,775	15,836
3000	電気機械器具製造業	61	ε-カプロラクタム	5,100	0	0	0	5,100	16	0	16	5,116
3000	電気機械器具製造業	63	キシレン	2,038,082	118	0	0	2,038,199	714,247	91	714,338	2,752,537
3000	電気機械器具製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	15	20	0	0	36	33,163	66	33,230	33,266
3000	電気機械器具製造業	67	クレゾール	87	0	0	0	87	1,301	0	1,301	1,387
3000	電気機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	17	150	0	0	167	147,528	4	147,532	147,699
3000	電気機械器具製造業	69	六価クロム化合物	0	69	0	0	69	161,365	0	161,365	161,434
3000	電気機械器具製造業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
3000	電気機械器具製造業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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)	19,013	0	0	0	19,013	24,750	0	24,750	43,763
3000	電気機械器具製造業	95	クロロホルム	125,000	0	0	0	125,000	38,000	0	38,000	163,000
3000	電気機械器具製造業	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	4,500	0	0	0	4,500	2,900	0	2,900	7,400
3000	電気機械器具製造業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	100	コバルト及びその化合物	45	400	0	0	445	69,251	12	69,264	69,709
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 グリコールモノエチルエーテルアセテ ー)	73,190	0	0	0	73,190	39,800	0	39,800	112,990
3000	電気機械器具製造業	102	酢酸ビニル	8	0	0	0	8	110	0	110	118
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 グリコールモノメチルエーテルアセテ ー)	230	0	0	0	230	5,900	0	5,900	6,130
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。)	760	7	0	0	767	6,900	28	6,929	7,696
3000	電気機械器具製造業	109	2-(ジエチルアミン)エタノール	19	183	0	0	202	29,098	0	29,098	29,300
3000	電気機械器具製造業	114	シクロヘキサシラン	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
3000	電気機械器具製造業	132	1-1-シクロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	288,780	0	0	0	288,780	45,681	0	45,681	334,461
3000	電気機械器具製造業	139	o-ジクロロベンゼン	16,140	0	0	0	16,140	341,600	0	341,600	357,740
3000	電気機械器具製造業	144	シクロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	75,600	0	0	0	75,600	1,787	0	1,787	77,387
3000	電気機械器具製造業	145	シクロロメタン(別名塩化メチレン)	2,219,088	4	0	0	2,219,092	285,838	38	285,876	2,504,969
3000	電気機械器具製造業	172	N、N-ジメチルホルムアミド	597,602	686	0	0	598,288	176,702	0	176,702	774,990
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	11	0	11	11
3000	電気機械器具製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	9,190	0	9,190	9,190
3000	電気機械器具製造業	177	スチレン	244,849	0	0	0	244,849	66,511	0	66,511	311,360
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	5,003	3	5,003	5,003
3000	電気機械器具製造業	179	ダイオキシン類	1,678	1	0	0	1,679	2,899	0	2,899	4,578
3000	電気機械器具製造業	181	手作業	3	5	0	0	9	56,600	3,507	60,107	60,115
3000	電気機械器具製造業	197	テトラプロピルフェニルエーテル	84	0	0	0	84	420	0	420	504
3000	電気機械器具製造業	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)	1,570	0	0	0	1,570	7,800	0	7,800	9,370
3000	電気機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	225,000	0	0	0	225,000	42,810	0	42,810	267,810
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	817	0	0	0	817	74,159	0	74,159	74,976
3000	電気機械器具製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	10,260	0	9,500	19,773	3,875,294	2,251	3,875,545	3,895,318
3000	電気機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	437,297	2	0	0	437,299	172,730	0	172,730	610,029
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	53	0	0	0	53	11,930	0	11,930	11,983
3000	電気機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	21,881	0	0	0	21,881	28,924	12	28,936	50,817
3000	電気機械器具製造業	227	トルエン	3,179,131	579	0	0	3,179,710	2,425,333	426	2,425,759	5,605,469
3000	電気機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	657	307	0	0	965	1,300,961	41	1,301,001	1,301,966
3000	電気機械器具製造業	231	ニッケル	7	2,705	0	0	2,712	89,711	477	89,188	91,899
3000	電気機械器具製造業	232	ニッケル化合物	186	4,328	0	0	4,514	1,428,669	968	1,429,637	1,434,153
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	55	0	55	57
3000	電気機械器具製造業	242	ノルフェノール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	40	0	0	0	40	662,530	0	662,530	662,570
3000	電気機械器具製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	4	0	0	4	12,256			

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)			届出排出量 ・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3000	電気機械器具製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	8,175	0	0	0	8,175	21,754	0	21,754	29,929
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)	952	3	0	0	955	81,394	0	81,394	82,349
3000	電気機械器具製造業	273	フタル酸n-ブチルヘンジール	20,040	0	0	0	20,040	7,800	0	7,800	27,840
3000	電気機械器具製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	30,463	300,403	0	0	330,866	3,031,163	88,580	3,119,743	3,450,609
3000	電気機械器具製造業	287	2-プロピロバノ	110	0	0	0	110	20	0	20	130
3000	電気機械器具製造業	299	ベンゼン	5,056	0	0	0	5,056	370	0	370	5,426
3000	電気機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	1,051	39,672	0	0	40,723	159,636	4,625	164,261	204,984
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。)	6	195	0	0	201	101,400	59	101,459	101,660
3000	電気機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3,580	0	0	3,580	62,456	0	62,456	66,036
3000	電気機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	31,775	4,626	0	0	36,401	253,193	201	253,394	289,796
3000	電気機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	213	456	0	0	669	839,225	49	839,274	839,943
3000	電気機械器具製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
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	320	メタクリル酸メチル	723	0	0	0	723	2,017	0	2,017	2,740
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)	2	0	0	0	2	3,910	0	3,910	3,912
3000	電気機械器具製造業	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	692	0	692	692
3000	電気機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	78	907	0	0	985	29,504	6	29,510	30,495
3000	電気機械器具製造業	合計		9,939,822	402,934	2	9,500	10,352,258	23,569,935	203,452	23,773,387	34,125,645
3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	570	5,211	0	2,000	7,781	284,655	7,094	291,749	299,530
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	1,500	0	1,500	1,522
3100	輸送用機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	5,800	4,045	0	0	9,845	6,137	9,500	15,637	25,482
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	200	0	200	200
3100	輸送用機械器具製造業	25	アンチモン及びその化合物	2,807	0	0	0	2,807	38,820	0	38,820	41,627
3100	輸送用機械器具製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	256,800	12	256,812	256,812
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	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)	700	1	0	0	701	487	0	487	1,188
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)	120,783	35	5,080	0	125,898	352,331	0	352,331	478,229
3100	輸送用機械器具製造業	37	0-エチル = O-4-ニトロフェニル = フェニルホルソノチオアート(別名E P	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	5,744,852	55	0	0	5,744,907	287,082	90	287,171	6,032,078
3100	輸送用機械器具製造業	43	エチレンジクロロ	28,484	4	0	0	28,488	172,385	144	172,529	201,017
3100	輸送用機械器具製造業	44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	129,954	0	0	0	129,954	2,442	7,700	10,142	140,096
3100	輸送用機械器具製造業	45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	710	0	0	0	710	150	0	150	860
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	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	140	0	140	140
3100	輸送用機械器具製造業	63	キシレン	23,823,096	1,341	0	0	23,824,437	1,477,598	957	1,478,555	25,302,992
3100	輸送用機械器具製造業	67	クレノール	630	0	0	0	630	41	0	41	671
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	339	383	0	1,800	2,522	240,871	12	240,883	243,406
3100	輸送用機械器具製造業	69	六価クロム化合物	238	109	0	0	347	151,423	27	151,450	151,797
3100	輸送用機械器具製造業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
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)	56,900	0	0	0	56,900	0	0	0	56,900
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	100	コバルト及びその化合物	0	46	0	0	46	3,705	23	3,728	3,774
3100	輸送用機械器具製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテ	201,452	0	0	2,300	203,752	3,990	0	3,990	207,742
3100	輸送用機械器具製造業	102	酢酸ビニル	11	0	0	0	11	7	0	7	17
3100	輸送用機械器具製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	0	0	0	0	2,344	3	2,347	2,347
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	116	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	6,380	0	6,380	6,380
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(別名塩化ビリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	118	1,1,2-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	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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(別名ジウロウ又はDCMU)	195	0	0	0	195	19	0	19	214
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)	65,558	0	0	0	65,558	3,552	0	3,552	69,110
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-ジクロロプロペン)	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)	20,700	0	0	0	20,700	78	0	78	20,778
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)	3,626,792	15	0	0	3,626,807	545,998	1	545,999	4,172,806
3100	輸送用機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	27,930	0	0	0	27,930	5,390	3	5,393	33,323
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	162	0	430	592	11,511	0	11,511	12,103
3100	輸送用機械器具製造業	177	スチレン	218,740	0	37,000	0	255,740	44,296	0	44,296	300,036
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	6,873	2	0	0	6,875	11,356	0	11,356	18,231
3100	輸送用機械器具製造業	197	テトラプロピルフェニルエーテル	910	0	0	0	910	610	0	610	1,520
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)	52	0	0	0	52	150,960	0	150,960	151,012
3100	輸送用機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	102,048	1	0	0	102,049	45,240	0	45,240	147,289
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	370	0	370	370
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	4,497	0	4,497	4,497
3100	輸送用機械器具製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	120	38	0	0	158	78,951	76	79,027	79,185
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	534,740	0	0	0	534,740	198,032	3	198,035	732,775
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)	300	0	0	0	300	0	0	0	300
3100	輸送用機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	580,325	0	0	0	580,325	48,996	27	49,023	629,348
3100	輸送用機械器具製造業	227	トルエン	17,244,621	3,753	0	0	17,248,374	1,833,945	833	1,834,778	19,083,152
3100	輸送用機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	2,967	37	621	0	3,625	214,655	21	214,676	218,300
3100	輸送用機械器具製造業	231	ニッケル	16	2,025	0	0	2,041	40,920	100	41,020	43,061
3100	輸送用機械器具製造業	232	ニッケル化合物	0	5,858	0	690	6,548	203,005	3,752	206,756	213,304
3100	輸送用機械器具製造業	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	2,080	0	2,080	2,080
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	828	0	0	0	828	10,786	0	10,786	11,614
3100	輸送用機械器具製造業	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
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	1,100	0	1,100	1,100

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)			届出排出量 ・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3100	輸送用機械器具製造業	252	耐素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	59	0	59	59
3100	輸送用機械器具製造業	253	ピドラジン	520	0	0	0	520	5,500	0	5,500	6,020
3100	輸送用機械器具製造業	260	ピロカテコール(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	フェニール	59,494	137	0	0	59,631	61,537	0	61,537	121,168
3100	輸送用機械器具製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	129	0	0	0	129	8	0	137	137
3100	輸送用機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	30	0	0	0	30	3	0	33	63
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)	20	0	0	0	22	26,978	0	26,978	27,000
3100	輸送用機械器具製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	86	0	0	0	86	13	0	99	99
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	1,770	11,874	0	490	14,134	54,620	210	54,830	68,964
3100	輸送用機械器具製造業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7	0	0	0	7	0	0	7	7
3100	輸送用機械器具製造業	299	ベンゼン	8,822	0	0	0	8,822	1,046	0	1,046	9,868
3100	輸送用機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	79	2,766	0	23	2,868	6,960	0	6,960	9,827
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。)	4,700	7	0	0	4,707	42,202	140	42,342	47,049
3100	輸送用機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	528	0	0	528	4,760	0	4,760	5,288
3100	輸送用機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	96,109	120	0	0	96,229	2,918	0	2,918	99,146
3100	輸送用機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	9,114	5,351	355	4,100	18,920	536,659	4,728	541,387	560,306
3100	輸送用機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	335	n-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)	13	0	0	0	13	128,108	0	128,108	128,121
3100	輸送用機械器具製造業	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	11,480	0	11,480	11,480
3100	輸送用機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	15	2	0	0	16	49,090	0	49,090	49,106
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)	6,000	0	0	0	6,000	0	0	6,000	6,000
3100	輸送用機械器具製造業	合計		52,732,099	43,903	43,056	11,833	52,830,891	7,671,358	35,454	7,706,812	60,537,702
3200	精密機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	40	0	40	40
3200	精密機械器具製造業	25	アンチモン及びその化合物	330	0	0	0	330	0	0	330	330
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)	0	0	0	0	0	29	0	29	29
3200	精密機械器具製造業	40	エチルベンゼン	5,718	0	0	0	5,718	5,603	0	5,603	11,321
3200	精密機械器具製造業	42	エチレンオキシド	101,365	574	0	0	101,939	25,840	4,280	30,120	132,059
3200	精密機械器具製造業	43	エチレングリコール	0	5	0	0	5	20,870	34,000	54,870	54,875
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	88	0	0	0	88	38	0	126	126
3200	精密機械器具製造業	54	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
3200	精密機械器具製造業	63	キシレン	92,427	0	0	0	92,427	32,340	1	32,341	124,768
3200	精密機械器具製造業	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	30	0	30	30
3200	精密機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	0	0	8	5,728	0	5,728	5,736
3200	精密機械器具製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	736	0	736	736
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	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
3200	精密機械器具製造業	95	クロロホルム	1,700	660	0	0	2,360	14,000	0	14,000	16,360
3200	精密機械器具製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	101	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1-1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b))	4	0	0	0	4	1	0	1	4
3200	精密機械器具製造業	132	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	75,800	0	0	0	75,800	6,000	0	6,000	81,800
3200	精密機械器具製造業	144	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	708,200	14	0	0	708,214	181,240	7	181,247	889,460
3200	精密機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	900	0	0	900	2,000	0	2,000	2,900
3200	精密機械器具製造業	177	ステレン	356	0	0	0	356	39	0	39	395
3200	精密機械器具製造業	179	ダイオキシン類	48	0	0	0	48	6	0	54	54
3200	精密機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	5,600	0	0	0	5,600	3,100	0	3,100	8,700
3200	精密機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	377,120	36	0	0	377,156	149,285	3	149,288	526,444
3200	精密機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,600	0	0	0	4,600	100	0	100	4,700
3200	精密機械器具製造業	227	トルエン	127,118	0	0	0	127,118	86,887	4	86,891	214,009
3200	精密機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	8	0	0	0	8	28,543	0	28,543	28,552
3200	精密機械器具製造業	231	ニッケル	1	0	0	0	1	5,310	0	5,310	5,311
3200	精密機械器具製造業	232	ニッケル化合物	43	2,880	0	0	2,923	17,850	894	18,744	21,667
3200	精密機械器具製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,104
3200	精密機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	0	0	0	7	49,001	0	49,001	49,008
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)	0	0	0	0	0	55,451	0	55,451	55,451
3200	精密機械器具製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	94	1,005	0	0	1,099	30,160	0	30,160	31,259
3200	精密機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	77	0	0	0	77	7	0	7	84
3200	精密機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	3,500	0	0	0	3,500	5,951	0	5,951	9,451
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	730	0	730	730
3200	精密機械器具製造業	合計		1,639,388	6,074	0	0	1,645,462	748,338	39,219	787,557	2,433,019
3300	武器製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5,500	0	0	0	5,500	0	0	5,500	5,500
3300	武器製造業	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	179	ダイオキシン類	17	0	0	0	17	0	0	17	17
3300	武器製造業	200	テトラクロロエチレン	17,000	0	0	0	17,000	530	0	530	17,530
3300	武器製造業	211	トリクロロエチレン	11,000	0	0	0	11,000	5,000	0	5,000	16,000
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	1,600	0	0	0	1,600	0	0	1,600	1,600
3300	武器製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	2,440	0	2,440	2,440
3300	武器製造業	233	ニトロ三酢酸	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	ピドラジン	2	33	0	0	35	0	0	35	35
3300	武器製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	100	100	0	0	200	0	0	200	200
3300	武器製造業	合計		35,202	133	0	0	35,335	7,970	0	7,970	43,305
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	140	653	0	0	793	13,246	321	13,567	14,360
3400	その他の製造業	7	アクリロニトリル	350	0	0	0	350	2	0	352	352
3400	その他の製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	0	0	0	3	7,835	0	7,835	7,838
3400	その他の製造業	12	アセトニトリル	182	35	0	0	217	2,460	0	2,460	2,677
3400	その他の製造業	16	2-アミノエタノール	19	6	0	0	25	6,587	72	6,659	6,684
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。)	57	0	0	0	57	1,219	1,630	2,849	2,906
3400	その他の製造業	25	アンチモン及びその化合物	8	0	0	0	8	12,913	0	12,913	12,921
3400	その他の製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	12,666	0	12,666	12,666
3400	その他の製造業	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=イソシアナト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)	120	0	0	0	120	230	0	230	350
3400	その他の製造業	30	エチルベンゼン	125,353	0	0	0	125,353	32,213	0	32,213	157,565
3400	その他の製造業	42	エチレンオキシド	5,940	0	0	0	5,940	0	530	6,470	6,470
3400	その他の製造業	43	エチレングリコール	238	1,583	7,400	99	9,320	31,297	759	32,056	41,375
3400	その他の製造業	44	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,892	0	0	0	1,892	3,500	0	3,500	5,392
3400	その他の製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	0	0	0	4	6	0	6	10
3400	その他の製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	11	0	0	11	159	0	159	170
3400	その他の製造業	54	エビクロロヒドリン	18	51	0	0	69	110	0	110	179
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	20	0	20	20
3400	その他の製造業	63	キシレン	1,037,172	124	0	0	1,037,296	262,447	2	262,449	1,299,745
3400	その他の製造業	64	銅及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	0	1	1
3400	その他の製造業	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	120	0	120	120

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量 ・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	
3400	その他の製造業	67	クロロニール	20	0	0	0	20	1,300	0	1,300	1,320
3400	その他の製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	270	4	0	0	274	31,764	65	31,829	32,104
3400	その他の製造業	69	六価クロム化合物	0	38	0	0	39	3,550	2	3,552	3,590
3400	その他の製造業	84	1,1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	4,600	0	0	0	4,600	4,800	0	4,800	9,400
3400	その他の製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3,680	0	0	0	3,680	120	0	120	3,800
3400	その他の製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,137	0	2,137	2,137
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 グリコールモノエチルエーテルアセテート)	6,152	0	0	0	6,152	23	0	23	6,175
3400	その他の製造業	102	酢酸ピニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 グリコールモノメチルエーテルアセテート)	2,650	0	0	0	2,650	1,970	0	1,970	4,620
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	13	0	0	13	197	6	203	216
3400	その他の製造業	113	1,4-ジオキサソ	150	0	0	0	150	13,000	0	13,000	13,150
3400	その他の製造業	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルホニアミド	0	0	0	0	0	39	0	39	39
3400	その他の製造業	116	1,2-ジクロロエタン	29,600	0	0	0	29,600	1,500	0	1,500	31,100
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)	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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)	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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)	17,850	0	0	0	17,850	34,210	0	34,210	52,060
3400	その他の製造業	140	p-ジクロロベンゼン	35	0	0	0	35	0	0	0	35
3400	その他の製造業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	24,000	0	0	0	24,000	8	0	8	24,008
3400	その他の製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,438,324	134	50	0	1,438,508	246,570	0	246,570	1,685,078
3400	その他の製造業	166	N,N-ジメチルジアルデヒド(N,N- ジメチル)	0	0	0	0	0	0	980	980	980
3400	その他の製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	27,617	6	0	0	27,623	81,904	50,061	131,965	159,588
3400	その他の製造業	176	有機スズ化合物	0	4	0	0	4	41	0	41	45
3400	その他の製造業	177	スチレン	127,781	0	0	0	127,781	77,573	45	77,618	205,399
3400	その他の製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	4	4
3400	その他の製造業	179	ダイオキシン類	1,485	0	0	0	1,485	406	0	406	1,891
3400	その他の製造業	197	テトラクロロジフルオロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	200	テトラクロロエチレン	101,016	0	0	0	101,016	25,000	0	25,000	126,016
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	7	0	7	7
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	24	0	24	24
3400	その他の製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	61	0	0	61	68,458	330	68,788	68,849
3400	その他の製造業	211	トリクロロエチレン	229,811	0	0	0	229,811	33,480	0	33,480	263,291
3400	その他の製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,914	0	0	0	5,914	1,849	0	1,849	7,763
3400	その他の製造業	227	トルエン	7,744,354	214	0	0	7,744,568	1,492,808	1,097	1,493,905	9,238,473
3400	その他の製造業	230	鉛及びその化合物	22	5	0	0	27	30,158	0	30,158	30,185
3400	その他の製造業	231	ニッケル	15	21	0	0	36	15,283	370	15,653	15,689
3400	その他の製造業	232	ニッケル化合物	0	342	0	0	342	18,001	1,151	19,151	19,493
3400	その他の製造業	242	ノニルフェノール	150	0	0	0	150	40	0	40	190
3400	その他の製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	910	30	0	0	940	11,000	0	11,000	11,940
3400	その他の製造業	251	ビス(水素化ホウ素)ジメチルアンモニウ ム=クオリド	0	0	0	0	0	0	270	270	270
3400	その他の製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1,372	0	1,372	1,372
3400	その他の製造業	253	ヒドラジン	8	1	0	0	9	120	27	147	156
3400	その他の製造業	259	ブリンジン	12	35	0	0	47	2,000	0	2,000	2,047
3400	その他の製造業	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	65	0	0	65	1,900	0	1,900	1,965
3400	その他の製造業	266	フェノール	9,812	2	0	0	9,814	2,748	0	2,748	12,562
3400	その他の製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	96	0	96	96
3400	その他の製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	950	0	950	950
3400	その他の製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9,139	0	0	0	9,139	34,974	0	34,974	44,113
3400	その他の製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	450	0	450	450
3400	その他の製造業	283	ふたつ水素及びその水溶性塩	400	10,583	0	0	10,983	453,916	3,740	457,656	468,639
3400	その他の製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3400	その他の製造業	299	ベンゼン	241	0	0	0	241	0	0	0	241
3400	その他の製造業	304	ほう素及びその化合物	510	7,226	0	0	7,736	7,041	1,210	8,251	15,987
3400	その他の製造業	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	12	710	0	0	722	40,547	2,265	42,812	43,534
3400	その他の製造業	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	45	0	45	45
3400	その他の製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	1	93	0	30	124	663	328	991	1,116
3400	その他の製造業	310	ホルムアルデヒド	1,457	12	0	0	1,469	19,012	0	19,012	20,481
3400	その他の製造業	311	マンガン及びその化合物	28	0	0	0	28	27,330	290	27,620	27,648
3400	その他の製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	15	0	15	15
3400	その他の製造業	314	メタクリル酸	160	0	0	0	160	163	29	192	352
3400	その他の製造業	320	メタクリル酸メチル	4,570	0	0	0	4,570	59,200	0	59,200	63,770
3400	その他の製造業	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)	10,300	0	0	0	10,300	11,437	0	11,437	21,737
3400	その他の製造業	346	メリアン及びその化合物	45	0	0	0	45	220	0	220	265
3400	その他の製造業	352	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	260	0	260	260
3400	その他の製造業	合計		10,973,518	22,062	7,450	129	11,003,158	3,264,152	65,583	3,329,735	14,332,893
3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	325	0	325	325
3500	電気業	26	石綿	0	0	0	0	0	21,900	0	21,900	21,900
3500	電気業	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 P)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	40	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	63	キシレン	112,182	0	0	0	112,182	10,052	0	10,052	122,234
3500	電気業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	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
3500	電気業	99	有機化バチジウム	0	0	0	0	0	26,000	0	26,000	26,000
3500	電気業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	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
3500	電気業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	117	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
3500	電気業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフ ルオエタン(別名HCFC-123)	650	0	0	0	650	0	0	0	650
3500	電気業	137	1,3-ジクロロプロパン(別名D- CP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	9,800	0	0	0	9,800	0	0	0	9,800
3500	電気業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	177	スチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3500	電気業	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
3500	電気業	179	ダイオキシン類	424	0	0	25	449	56	0	56	505
3500	電気業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量 ・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		
3500	電気業	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	0	0
3500	電気業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	227	トルエン	5,360	0	0	0	5,360	7,000	0	7,000	12,360	0
3500	電気業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	74,000	350	74,350	74,350	0
3500	電気業	252	砒素及びその無機化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8	0
3500	電気業	253	ヒドラジン	6	1,446	0	0	1,451	0	0	0	1,452	0
3500	電気業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	260	0	0	260	0	0	0	260	0
3500	電気業	299	ベンゼン	214	0	0	0	214	2,209	0	2,209	2,423	0
3500	電気業	304	ほう素及びその化合物	0	4,200	0	0	4,200	0	0	0	4,200	0
3500	電気業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	311	マンガン及びその化合物	0	360	0	0	360	0	0	0	360	0
3500	電気業	353	リム酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700	0
3500	電気業		合計	128,212	6,277	0	0	134,489	147,186	350	147,536	282,024	0
3600	ガス業	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	230	0	230	230	0
3600	ガス業	40	エチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0
3600	ガス業	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	42,100	0	42,100	42,100	0
3600	ガス業	63	キシレン	6,920	0	0	0	6,920	1,400	0	1,400	8,320	0
3600	ガス業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC -2.2)	1,576	0	0	0	1,576	0	0	0	1,576	0
3600	ガス業	227	トルエン	63	0	0	0	63	160	0	160	223	0
3600	ガス業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	16	0	16	16	0
3600	ガス業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	3,274	0	3,274	3,274	0
3600	ガス業	286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン -1.3.0.1)	6,500	0	0	0	6,500	0	0	0	6,500	0
3600	ガス業	299	ベンゼン	200	0	0	0	200	0	0	0	200	0
3600	ガス業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	170	0	170	170	0
3600	ガス業		合計	15,261	0	0	0	15,261	47,350	0	47,350	62,611	0
3700	熱供給業	40	エチルベンゼン	48	0	0	0	48	0	0	0	48	0
3700	熱供給業	43	エチレングリコール	5,300	0	0	0	5,300	1,200	0	1,200	6,500	0
3700	熱供給業	63	キシレン	53	0	0	0	53	0	0	0	53	0
3700	熱供給業	177	スチレン	7	0	0	0	7	0	0	0	7	0
3700	熱供給業	227	トルエン	160	0	0	0	160	0	0	0	160	0
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	0	0
3700	熱供給業	266	フェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
3700	熱供給業	299	ベンゼン	47	0	0	0	47	0	0	0	47	0
3700	熱供給業	335	メチルスチレン	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0
3700	熱供給業		合計	5,619	0	0	0	5,619	0	1,200	1,200	6,819	0
3830	下水道業	1	無機の水溶性化合物	1	441,029	0	0	441,029	35,689	325	36,014	477,044	0
3830	下水道業	37	0-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 P)	0	27,170	0	0	27,170	6	0	6	27,177	0
3830	下水道業	60	カドミウム及びその化合物	0	3,341	0	0	3,341	103	1	104	3,445	0
3830	下水道業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	33,324	0	0	33,324	1,049	2	1,051	34,375	0
3830	下水道業	69	六価クロム化合物	0	12,423	0	0	12,423	12	0	12	12,435	0
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CAT)	0	1,177	0	0	1,177	2	0	2	1,179	0
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)	26	36,848	0	0	36,874	29	0	29	36,903	0
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	7,749	0	0	7,749	0	12	12	7,761	0
3830	下水道業	112	四塩化炭素	0	621	0	0	621	1	0	1	621	0
3830	下水道業	116	1,2-ジクロロエタン	0	1,315	0	0	1,315	1	0	1	1,316	0
3830	下水道業	117	1,1,2-トリクロロエチレン(別名塩化ビ ニリデン)	0	3,673	0	0	3,673	1	0	1	3,673	0
3830	下水道業	118	c1s-1,2-ジクロロエチレン	0	7,170	0	0	7,170	1	0	1	7,171	0
3830	下水道業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D- CP)	0	943	0	0	943	1	0	1	944	0
3830	下水道業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	9,608	0	0	9,608	1	0	1	9,609	0
3830	下水道業	175	水銀及びその化合物	2	287	0	0	290	18	3	21	310	0
3830	下水道業	178	セレン及びその化合物	0	4,381	0	0	4,381	28	0	28	4,410	0
3830	下水道業	179	ダイオキシン類	624	839	0	0	1,463	1,748	5	1,753	3,217	0
3830	下水道業	200	テトラクロロエチレン	0	1,780	0	0	1,780	1	0	1	1,781	0
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	2,341	0	0	2,341	4	0	4	2,345	0
3830	下水道業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	57,054	0	0	57,054	5,547	168	5,715	62,770	0
3830	下水道業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	16,476	0	0	16,476	46	0	46	16,522	0
3830	下水道業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1,397	0	0	1,397	1	0	1	1,398	0
3830	下水道業	211	トリクロロエチレン	0	2,738	0	0	2,738	1	0	1	2,739	0
3830	下水道業	230	鉛及びその化合物	0	13,563	0	0	13,563	946	30	975	14,538	0
3830	下水道業	232	ニッケル化合物	0	0	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	1	11,526	0	0	11,526	311	2	312	11,839	0
3830	下水道業	266	フェノール	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0
3830	下水道業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	50	1,689,182	0	0	1,689,232	885	0	885	1,690,117	0
3830	下水道業	299	ベンゼン	0	10,724	0	0	10,724	6	0	6	10,730	0
3830	下水道業	304	ほう素及びその化合物	0	1,408,782	0	0	1,408,782	912	1	913	1,409,695	0
3830	下水道業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	230	0	0	230	0	0	0	231	0
3830	下水道業	311	マンガン及びその化合物	0	536,231	0	0	536,231	13,961	0	13,961	550,192	0
3830	下水道業		合計	80	4,343,087	0	0	4,343,168	59,559	543	60,102	4,403,269	0
3900	鉄道業	26	石綿	0	0	0	0	0	2,882	0	2,882	2,882	0
3900	鉄道業	43	エチレングリコール	0	7,660	0	0	7,660	51,200	3,350	54,550	62,210	0
3900	鉄道業	63	キシレン	31,340	0	0	0	31,340	15,064	69	15,133	46,473	0
3900	鉄道業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130	0
3900	鉄道業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1,400	0	0	0	1,400	4,000	0	4,000	5,400	0
3900	鉄道業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4,500	0	0	0	4,500	9,900	2	9,902	14,402	0
3900	鉄道業	177	スチレン	7,000	0	0	0	7,000	3,400	0	3,400	10,400	0
3900	鉄道業	179	ダイオキシン類	371	0	0	0	371	2,101	1	2,101	2,472	0
3900	鉄道業	227	トルエン	55,850	0	0	0	55,850	39,750	303	40,053	95,903	0
3900	鉄道業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業		合計	100,090	7,660	0	0	107,750	126,326	3,724	130,050	237,800	0
4400	倉庫業	2	アクリルアミド	7	0	0	0	7	0	0	0	7	0
4400	倉庫業	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	9	0	9	9	0
4400	倉庫業	4	アクリル酸エチル	4,700	0	0	0	4,700	0	0	0	4,700	0
4400	倉庫業	6	アクリル酸メチル	240	0	0	0	240	0	0	0	240	0
4400	倉庫業	7	アクリロニトリル	16,600	0	0	0	16,600	2,100	0	2,100	18,700	0
4400	倉庫業	12	アセトニトリル	4,130	0	0	0	4,130	430	0	430	4,560	0
4400	倉庫業	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	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)			届出排出量 ・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	44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	45	0	0	0	45	0	0	0	45
4400	倉庫業	45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	151	0	0	0	151	0	0	0	151
4400	倉庫業	46	エチレンジアミン	637	0	0	0	637	0	0	0	637
4400	倉庫業	54	エピクロロヒドリン	2,890	0	0	0	2,890	12,130	0	12,130	15,020
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	0
4400	倉庫業	58	1-オクタノール	510	0	0	0	510	0	0	0	510
4400	倉庫業	63	キシレン	69,751	0	0	0	69,751	4,223	0	4,223	73,974
4400	倉庫業	67	クロロホルム	52	0	0	0	52	11,600	0	11,600	11,652
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	0
4400	倉庫業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2.2)	0	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)	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
4400	倉庫業	95	クロロホルム	11,717	0	0	0	11,717	0	0	0	11,717
4400	倉庫業	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)	42	0	0	0	42	0	0	0	42
4400	倉庫業	102	酢酸ビニル	54,110	0	0	0	54,110	1,900	0	1,900	56,010
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。)	5	0	0	0	5	0	0	0	5
4400	倉庫業	116	1,2-ジクロロエタン	43,000	0	0	0	43,000	0	0	0	43,000
4400	倉庫業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-o-ジクロロベンゼン)	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
4400	倉庫業	139	o-ジクロロベンゼン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
4400	倉庫業	140	p-ジクロロベンゼン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
4400	倉庫業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	63,000	0	0	0	63,000	0	0	0	63,000
4400	倉庫業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,690	0	0	0	1,690	6,800	0	6,800	8,490
4400	倉庫業	177	スチレン	16,720	0	0	0	16,720	2,541	0	2,541	19,261
4400	倉庫業	179	ダイオキシン類	18	0	0	0	18	9	0	9	27
4400	倉庫業	209	1,1,1-トリクロロエタン	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
4400	倉庫業	211	トリクロロエチレン	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
4400	倉庫業	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサ	210	0	0	0	210	150	0	150	360
4400	倉庫業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	865	0	0	0	865	904	0	904	1,769
4400	倉庫業	227	トルエン	153,829	0	0	0	153,829	18,042	0	18,042	171,871
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	二酸化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	259	ピリジン	490	0	0	0	490	0	0	0	490
4400	倉庫業	266	フェノール	1,076	0	0	0	1,076	100	0	100	1,176
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	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	293	0	0	0	293	0	0	0	293
4400	倉庫業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	288	プロピメタン(別名臭化メチル)	197,070	0	0	0	197,070	0	0	0	197,070
4400	倉庫業	292	ヘキサメチレンジアミン	220	0	0	0	220	1,700	0	1,700	1,920
4400	倉庫業	299	ベンゼン	10,276	0	0	0	10,276	89	0	89	10,365
4400	倉庫業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
4400	倉庫業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
4400	倉庫業	314	メタクリル酸	178	0	0	0	178	21	0	21	199
4400	倉庫業	319	メタクリル酸n-ブチル	740	0	0	0	740	0	0	0	740
4400	倉庫業	320	メタクリル酸メチル	37,862	0	0	0	37,862	1,760	0	1,760	39,622
4400	倉庫業	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
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	735,204	0	0	0	735,204	92,105	0	92,105	827,309
5132	石油卸売業	40	エチルベンゼン	14,290	0	0	0	14,290	13	0	13	14,303
5132	石油卸売業	43	エチレンジクロロ	0	0	0	0	0	81,000	0	81,000	81,000
5132	石油卸売業	63	キシレン	52,852	0	0	0	52,852	43	0	43	52,895
5132	石油卸売業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,560	0	0	0	1,560	29	0	29	1,589
5132	石油卸売業	227	トルエン	288,202	0	0	0	288,202	11	0	11	288,213
5132	石油卸売業	299	ベンゼン	49,000	0	0	0	49,000	0	0	0	49,000
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	405,904	0	0	0	405,904	81,096	0	81,096	487,000
5142	鉄スクラップ卸売業	43	エチレンジクロロ	0	6,500	0	0	6,500	26,200	0	26,200	32,700
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	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	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-1.2)	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	22	0	0	0	22	114	0	114	136
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	13	6,500	0	0	6,513	26,200	0	26,200	32,713
5220	自動車卸売業	40	エチルベンゼン	131	0	0	0	131	380	0	380	511
5220	自動車卸売業	43	エチレンジクロロ	14	132	52	0	198	67,596	968	68,564	68,762
5220	自動車卸売業	63	キシレン	2,002	0	0	0	2,002	860	0	860	2,862
5220	自動車卸売業	227	トルエン	2,071	0	0	0	2,071	2,200	0	2,200	4,271
5220	自動車卸売業	299	ベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
5220	自動車卸売業		合計	4,220	132	52	0	4,404	71,036	968	72,004	76,408
5930	燃料小売業	40	エチルベンゼン	54,394	0	0	0	54,394	1	0	1	54,394
5930	燃料小売業	43	エチレンジクロロ	0	110,000	243,000	0	353,000	5,300	0	5,300	358,300
5930	燃料小売業	44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	580	0	0	0	580	0	0	0	580
5930	燃料小売業	45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	732	0	0	0	732	0	0	0	732
5930	燃料小売業	63	キシレン	243,215	0	0	0	243,215	64	0	64	243,279
5930	燃料小売業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2.2)	177	0	0	0	177	0	0	0	177
5930	燃料小売業	179	ダイオキシン類	32	0	0	0	32	62	0	62	95
5930	燃料小売業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	611	0	0	0	611	0	0	0	611
5930	燃料小売業	227	トルエン	949,278	0	0	0	949,278	508	0	508	949,786
5930	燃料小売業	299	ベンゼン	157,638	0	0	0	157,638	221	8	229	157,867
5930	燃料小売業		合計	1,406,623	110,000	243,000	0	1,759,623	6,094	8	6,102	1,765,725
7210	洗濯業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	364	0	0	364	110,300	5,160	115,460	115,824
7210	洗濯業	43	エチレンジクロロ	0	21	0	0	21	1	360	361	382
7210	洗濯業	63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-2.2.5)	8,670	0	0	0	8,670	350	0	350	9,020
7210	洗濯業	179	ダイオキシン類	3	0	0	0	3	69	0	69	72
7210	洗濯業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	390	0	390	390
7210	洗濯業	200	トリクロロエチレン	393,740	0	0	0	393,740	204,492	258	204,750	598,491
7210	洗濯業	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	56	56	56
7210	洗濯業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	128,371	0	128,371	128,371
7210	洗濯業	263	カルシウム及びその水溶性塩	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	17,856	0	0	17,856	32,006	5,774	37,780	55,636
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	84,600	4,747	88,807	88,807
7210	洗濯業		合計	402,410	18,244	0	0	420,654	559,970	16,355	576,325	996,979
7430	写真業	200	トリクロロエチレン	9,800	0	0	0	9,800	2,500	0	2,500	12,300
7430	写真業		合計	9,800	0	0	0	9,800	2,500	0	2,500	12,300
7700	自動車整備業	26	石綿	0	0	0	0	0	600	0	600	600
7700	自動車整備業	40	エチルベンゼン	687	0	0	0	687	0	0	0	687
7700	自動車整備業	43	エチレンジクロロ	0	85	0	0	85	544,660	4,815	549,475	549,560

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)			届出排出量 ・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	
7700	自動車整備業	63	キシレン	52,687	0	0	0	52,687	1,351	0	1,351	54,038
7700	自動車整備業	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-1.2)	2	0	0	0	2	272	0	272	274
7700	自動車整備業	179	ダイオキシン類	18	0	0	0	18	3	0	3	21
7700	自動車整備業	227	トルエン	76,936	0	0	0	76,936	9,287	0	9,287	86,224
7700	自動車整備業	299	ベンゼン	21	0	0	0	21	0	0	21	21
7700	自動車整備業		合計	130,333	85	0	0	130,418	556,170	4,815	560,985	691,403
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)	170	0	0	0	170	28	0	28	198
7810	機械修理業	40	エチルベンゼン	2,907	0	0	0	2,907	30	35	65	2,972
7810	機械修理業	63	キシレン	16,920	0	0	0	16,920	814	33	847	17,767
7810	機械修理業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
7810	機械修理業	85	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-2.2)	2,113	0	0	0	2,113	1,190	0	1,190	3,303
7810	機械修理業	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-1.2)	0	0	0	0	0	290	0	290	290
7810	機械修理業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5,900	0	0	0	5,900	10,600	1	10,601	16,501
7810	機械修理業	179	ダイオキシン類	5	0	0	0	5	1	0	1	6
7810	機械修理業	211	トリクロロエチレン	22,000	0	0	0	22,000	4,600	0	4,600	26,600
7810	機械修理業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	30	12	42	46
7810	機械修理業	227	トルエン	18,355	0	0	0	18,355	15,710	151	15,861	34,216
7810	機械修理業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	56	0	56	56
7810	機械修理業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	20	0	0	0	20	0	0	20	20
7810	機械修理業	299	ベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	2	2
7810	機械修理業	311	マンガン及びその化合物	2,000	0	0	0	2,000	17,000	0	17,000	19,000
7810	機械修理業		合計	70,391	0	0	0	70,391	51,448	232	51,680	122,071
8620	商品検査業	40	エチルベンゼン	4,520	0	0	0	4,520	30	0	30	4,550
8620	商品検査業	63	キシレン	4,690	0	0	0	4,690	70	0	70	4,760
8620	商品検査業	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	1	0	1	1
8620	商品検査業	200	テトラクロロエチレン	148	0	0	0	148	7,900	0	7,900	8,048
8620	商品検査業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	150	0	0	0	150	0	0	150	150
8620	商品検査業	227	トルエン	1,560	0	0	0	1,560	20	0	20	1,580
8620	商品検査業		合計	11,068	0	0	0	11,068	8,020	0	8,020	19,088
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	220	0	220	220
8630	計量証明業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2,517	1	0	0	2,518	19,600	0	19,600	22,118
8630	計量証明業	179	ダイオキシン類	344	0	0	0	344	342	0	342	686
8630	計量証明業	227	トルエン	1,650	0	0	0	1,650	20,100	0	20,100	21,750
8630	計量証明業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	500	0	500	500
8630	計量証明業		合計	4,167	1	0	0	4,168	40,420	0	40,420	44,588
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	1	亜鉛の水溶性化合物	180	1,735	0	0	1,915	158,740	14	158,754	160,670
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 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	150	0	150	150
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 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.)	2	852	0	0	853	0	11	11	864
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	43	エチレンジクロロ	0	0	0	0	0	0	130	130	130
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	60	カドミウム及びその化合物	80	90	0	130	300	340	1	341	641
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	63	キシレン	90	0	0	0	90	0	0	90	90
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	68	クロム及び三価クロム化合物	0	641	0	820	1,461	3,582	8	3,590	5,051
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	69	六価クロム化合物	0	375	0	0	375	0	3	3	379
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 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CAT)	0	18	0	0	18	0	0	18	18
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	15	0	15	15
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	787	0	0	787	0	4	4	791
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 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	124	0	0	124	0	1	1	125
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	112	四塩化炭素	0	11	0	0	11	0	0	11	11
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	116	1,2-ジクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	25	25
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	119	0	0	119	0	1	1	120
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	243	0	0	243	0	1	1	244
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	11	0	0	11	0	0	11	11
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	122	0	0	122	0	1	1	123
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	175	水銀及びその化合物	35	2	0	0	38	29	0	29	67
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	178	セレン及びその化合物	0	83	0	0	83	0	1	1	84
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	179	ダイオキシン類	261,001	48	0	498,965	760,015	3,472,145	6	3,472,151	4,232,166
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	200	テトラクロロエチレン	0	48	0	0	48	0	0	48	48
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	39	0	0	39	0	0	39	39
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	554	0	0	565	7,200	3	7,203	7,768
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1,310	0	0	1,310	0	8	8	1,318
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	210	1,1,1,2-トリクロロエタン	0	38	0	0	38	0	0	38	38
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	211	トリクロロエチレン	0	140	0	0	140	1	1	142	142
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	227	トルエン	9	0	0	0	9	0	0	9	9
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	230	鉛及びその化合物	65	254	0	1,409	1,727	9,190	1	9,191	10,919
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	252	砒素及びその無機化合物	0	80	0	0	80	209	3	212	291
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	266	フェノール	0	1	0	0	1	0	0	1	1
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,260	11,162	0	0	14,422	0	133	133	14,555
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	299	ベンゼン	4	61	0	0	65	0	0	65	65
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	304	ほう素及びその化合物	0	32,417	0	0	32,417	0	425	425	32,842

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)			届出排出量 ・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	
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	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。）	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	250	0	250	250
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	26	0	26	26
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	311	マンガン及びその化合物	0	15,542	0	0	15,542	30,700	191	30,891	46,433
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）		合計	3,737	66,893	0	2,359	72,989	210,435	942	211,377	284,365
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	71	5,527	1	61	5,661	200	0	200	5,861
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E.P.	0	82	2	0	85	51	0	51	136
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	5	110	0	4	119	180	0	180	299
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	233	0	0	0	233	50,021	0	50,021	50,254
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	37	117	1	13	167	50	0	50	217
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	40	1	8	48	27	0	27	75
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-2.2）	0	0	0	0	0	79,000	0	79,000	79,000
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	3	0	0	3	2	0	2	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	24	0	0	24	0	0	0	24
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。）	70	465	2	0	537	58	0	58	595
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ーブ）	0	16	0	0	16	11	0	11	27
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	1	0	0	1	1	0	1	2
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	3	0	0	3	10	0	10	13
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	10	0	0	10	16	0	16	26
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	18	0	0	18	24	0	24	42
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CF2-1.2）	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
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-1.1.1）	2,900	0	0	0	2,900	770	0	770	3,670
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	1	0	0	1	1	0	1	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。）	144	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-2.2.5）	150	0	0	0	150	370	0	370	520
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）	11,230	13	0	0	11,243	35,129	0	35,129	46,372
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	175	水銀及びその化合物	60	2	0	35	97	58	0	58	155
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	177	スチレン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	444	0	0	444	19	0	19	463
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	45,883	96	0	19,104	65,082	239,082	0	239,082	304,164
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	241	3	0	0	244	2,236	0	2,236	2,480
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	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	7	0	0	7	3	0	3	10
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。）	30	1,253	2	0	1,284	50	0	50	1,334
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	1	63	0	0	64	151	0	151	215
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	3	0	0	3	4	0	4	8
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	211	トリクロロエチレン	6,183	9	0	0	6,192	17,620	0	17,620	23,812
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CF3-1.1）	880	0	0	0	880	12,000	0	12,000	12,880
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	73	0	0	0	73	25,008	0	25,008	25,081
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	69	517	0	2	588	31,900	0	31,900	32,488
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	0	33	0	0	33	0	0	0	33
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシン銅又は有機銅）	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。）	252	砒素及びその無機化合物	29	274	0	0	304	840	0	840	1,144
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	280	0	0	0	280	0	0	0	280
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	460	97,955	30	1	98,446	131,000	59	131,059	229,505
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	2	6	0	0	9	6	0	6	14
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	126,445	13	5	126,463	40,000	14	40,014	166,477
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	0	0	0	0	0	0	0	1
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	308	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	940	830	1,770	1,770
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	マンガン及びその化合物	0	8,391	7	18	8,416	1,532	0	1,532	9,948
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	23,136	241,835	59	147	265,177	447,348	903	448,251	713,428
9140	高等教育機関	12	アセトニトリル	3	0	0	0	3	3	0	3	6
9140	高等教育機関	42	エチレンオキシド	9,473	0	0	0	9,473	412	2,490	2,902	12,375
9140	高等教育機関	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	62	0	62	62
9140	高等教育機関	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
9140	高等教育機関	63	キシレン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
9140	高等教育機関	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	67	ケソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	95	クロロホルム	7,882	1	0	0	7,882	57,617	159	57,776	65,658
9140	高等教育機関	108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出量 ・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	
9140	高等教育機関	112	四塩化炭素	15	0	0	0	15	1	0	1	16
9140	高等教育機関	113	1,4-ジオキサン	6	0	0	0	6	1	0	1	7
9140	高等教育機関	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	5	0	0	0	5	0	0	0	5
9140	高等教育機関	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4,500	0	0	0	4,500	8,600	14	8,614	13,114
9140	高等教育機関	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
9140	高等教育機関	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	179	ダイオキシン類	1,036	1	0	0	1,037	4,502	1	4,503	5,540
9140	高等教育機関	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	227	トルエン	9	0	0	0	9	1	0	1	10
9140	高等教育機関	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
9140	高等教育機関	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	15	0	15	15
9140	高等教育機関	266	フェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
9140	高等教育機関	299	ベンゼン	425	0	0	0	425	2,811	4	2,816	3,241
9140	高等教育機関	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関		合計	22,317	1	0	0	22,318	69,532	2,667	72,199	94,516
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	12	アトニトリル	3,428	0	0	0	3,428	72,300	592	72,892	76,320
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サニル=イソシア	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	0	0	0	0	0	150	0	150	150
9210	自然科学研究所	40	エチルベンゼン	1,604	0	0	0	1,604	1,380	0	1,380	2,984
9210	自然科学研究所	43	エチレンジクロール	4	400	0	0	404	820	0	820	1,224
9210	自然科学研究所	44	エチレンジクロ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	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	54	エピクロロヒドリン	20	0	0	0	20	500	0	500	520
9210	自然科学研究所	63	キシレン	10,432	0	0	0	10,432	32,450	0	32,450	42,882
9210	自然科学研究所	66	グルタルアルデヒド	0	2	0	0	2	0	0	0	2
9210	自然科学研究所	95	クロロホルム	8,566	55	0	0	8,621	87,000	219	87,219	95,840
9210	自然科学研究所	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	8,700	0	0	0	8,700	1,200	0	1,200	9,900
9210	自然科学研究所	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6,350	0	0	0	6,350	31,100	103	31,203	37,553
9210	自然科学研究所	177	ヌチレン	130	0	0	0	130	3,300	0	3,300	3,430
9210	自然科学研究所	179	ダイオキシン類	125	0	0	0	125	216	0	216	341
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)	210	0	0	0	210	0	0	0	210
9210	自然科学研究所	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	312	0	0	0	312	0	0	0	312
9210	自然科学研究所	227	トルエン	21,468	0	0	0	21,468	54,150	100	54,250	75,718
9210	自然科学研究所	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	8	0	0	8	2,500	0	2,500	2,508
9210	自然科学研究所	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	67	68	0	0	135	8,300	210	8,510	8,645
9210	自然科学研究所	299	ベンゼン	687	0	0	0	687	1,150	0	1,150	1,837
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	マンガン及びその化合物	0	97	0	0	97	0	0	0	97
9210	自然科学研究所	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキサレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	20	0	20	20
9210	自然科学研究所	354	1,4-ジオキサニル-n-ブチル	0	36	0	0	36	110	0	110	146
9210	自然科学研究所		合計	61,978	666	0	0	62,644	296,430	1,223	297,653	360,297