

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	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移動量合計	
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動		下水道への移動
500	金属鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,086	0	170,000	174,086	0	0	174,086
500	金属鉱業	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオエート(別名E P N)	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	60	カドミウム及びその化合物	0	72	0	30,786	30,858	0	0	30,858
500	金属鉱業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	33	0	93	126	0	0	126
500	金属鉱業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	19	0	0	19	0	0	19
500	金属鉱業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	177	スチレン	0	0	1,100	0	1,100	0	0	1,100
500	金属鉱業	178	セレン及びその化合物	0	44	0	43	87	0	0	87
500	金属鉱業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,492	0	700	2,192	4,300	0	6,492
500	金属鉱業	209	1,1-1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	230	鉛及びその化合物	0	168	0	941,045	941,214	0	0	941,214
500	金属鉱業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	2,700	0	2,700	0	0	2,700
500	金属鉱業	252	砒素及びその無機化合物	0	270	0	4,900,975	4,901,245	0	0	4,901,245
500	金属鉱業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	32,900	0	3,700	36,600	0	0	36,600
500	金属鉱業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	304	ほう素及びその化合物	0	65,950	0	62	66,012	0	0	66,012
500	金属鉱業	306	ホリ塩化ビフェニル(別名P C B)	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	311	マンガン及びその化合物	0	33,300	0	89,000	122,300	0	0	122,300
500	金属鉱業	9999	合計	1	138,335	3,800	6,136,404	6,278,539	4,300	4,300	6,282,839
700	原油・天然ガス鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	30	4,4'-イソプロピルジフェニルフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	120	0	120
700	原油・天然ガス鉱業	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオエート(別名E P N)	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	43	エチレンジクロロ	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300
700	原油・天然ガス鉱業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	63	キシレン	6,301	0	0	0	6,301	0	0	6,301
700	原油・天然ガス鉱業	67	クレゾール	0	840	0	0	840	0	0	840
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	120	0	120	1,100	0	1,220
700	原油・天然ガス鉱業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	209	1,1-1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	227	トルエン	13,242	0	0	0	13,242	0	0	13,242
700	原油・天然ガス鉱業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	266	フェノール	0	60	0	0	60	0	0	60
700	原油・天然ガス鉱業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	0	0	3	0	0	3
700	原油・天然ガス鉱業	299	ベンゼン	29,739	1	0	0	29,740	0	0	29,740
700	原油・天然ガス鉱業	304	ほう素及びその化合物	0	163,945	0	0	163,945	0	0	163,945
700	原油・天然ガス鉱業	306	ホリ塩化ビフェニル(別名P C B)	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	1
700	原油・天然ガス鉱業	9999	合計	49,282	164,851	120	0	214,253	3,520	0	217,773
1200	食品製造業	12	アセトニトリル	7,103	451	0	0	7,553	98,400	0	105,953
1200	食品製造業	14	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,000	0	0	1,000	0	0	1,000
1200	食品製造業	28	イソブレン	0	0	0	0	0	830	0	830
1200	食品製造業	40	エチルベンゼン	38	0	0	0	38	0	0	38
1200	食品製造業	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	43	エチレンジクロロ	10,781	15,400	0	0	26,181	1,800	37,301	65,281
1200	食品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	7,500	7,500	7,500
1200	食品製造業	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
1200	食品製造業	63	キシレン	8,358	2,700	0	0	11,058	29,000	0	40,058
1200	食品製造業	67	クレゾール	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000
1200	食品製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名H C F C - 2 2)	76,490	0	0	0	76,490	0	0	76,490
1200	食品製造業	102	酢酸ビニル	56	0	0	0	56	0	0	56
1200	食品製造業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	216	0	0	0	216	3,600	0	3,816
1200	食品製造業	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	590,000	0	590,000
1200	食品製造業	179	ダイオキシン類	1,797	4	14	0	1,816	2,105	23	3,943
1200	食品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000
1200	食品製造業	217	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1)	150	0	0	0	150	0	0	150
1200	食品製造業	223	3,5-5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100
1200	食品製造業	227	トルエン	167,865	1,600	0	0	169,465	42,800	1,000	213,265
1200	食品製造業	231	ニッケル	1	0	0	0	1	6,980	28	6,989
1200	食品製造業	259	ヒリジン	0	0	0	0	0	1	8	9
1200	食品製造業	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	266	フェノール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100
1200	食品製造業	268	1,3-ブタジエン	830	0	0	0	830	80	80	910
1200	食品製造業	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	49,400	0	0	0	49,400	0	0	49,400
1200	食品製造業	299	ベンゼン	2,021	0	0	0	2,021	0	0	2,021
1200	食品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	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	57	58	58
1200	食品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3	3	3
1200	食品製造業	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	4,000	4,000	4,000
1200	食品製造業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	50,000	0	50,000
1200	食品製造業	9999	合計	323,309	21,151	0	0	344,460	831,762	50,808	882,569
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	2,048	0	2,048
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
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	12									

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移 動量合計	
			物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動		下水道への 移動
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	58	1-オクタノール		10	13	0	0	23	0	0	23
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	63	キシレン		99	0	0	0	99	0	0	99
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	85	クロロシロロメタン(別名H C F C - 2 2)		11,910	0	0	0	11,910	0	0	11,910
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	95	クロロホルム		13,000	12	0	0	13,012	120,000	0	133,012
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	8	0	8
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	113	1,4-ジオキサン		1,600	0	0	0	1,600	1,100	0	2,700
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名H C F C - 1 2 3)		1,100	0	0	0	1,100	0	0	1,100
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)		3,780	4	0	0	3,784	36,830	0	40,614
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	166	N,N-ジメチルピペリジン(別名N-オキシド)		0	25	0	0	25	0	0	25
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド		11	0	0	0	11	1,100	0	1,111
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	179	ダイオキシン類		173	0	0	0	173	164	0	337
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		0	0	0	0	1	1,126	0	1,126
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	227	トルエン		84,067	0	0	0	84,067	33,000	0	117,067
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	231	ニッケル		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)		830	0	0	0	830	0	0	830
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	290	ベンゼン		1	0	0	0	1	0	0	1
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	304	ほう素及びその化合物		0	0	0	0	0	1	0	1
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1から15までのもの及びその混合物に限る。)		0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル		0	490	0	0	490	0	0	490
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	311	マンガン及びその化合物		0	1	0	0	2	3,814	0	3,816
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	9999	合計		116,411	546	1	0	116,959	200,326	1,200	318,484
1400	繊維工業	1	亜鉛の水溶性化合物		0	8,261	0	0	8,261	102,120	0	110,381
1400	繊維工業	6	アクリル酸メチル		5,400	700	0	0	6,100	0	0	6,100
1400	繊維工業	7	アクリロニトリル		83,000	5,200	0	0	88,200	0	0	88,200
1400	繊維工業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)		1,100	0	0	0	1,100	3,418	0	4,518
1400	繊維工業	11	アセトアルデヒド		11,320	7,300	0	0	18,620	220	0	18,840
1400	繊維工業	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル		0	0	0	0	10	0	0	10
1400	繊維工業	16	2-アミノエタノール		0	540	0	0	540	411	0	951
1400	繊維工業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が1から14までのもの及びその混合物に限る。)		0	13,011	0	0	13,011	4,660	3,021	20,692
1400	繊維工業	25	アンチモン及びその化合物		0	1,248	0	0	1,248	46,962	894	49,104
1400	繊維工業	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)		0	0	0	0	0	51	0	51
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)(液状のものに限る。)		0	0	0	0	0	7,069	20	7,089
1400	繊維工業	40	エチルベンゼン		224,100	230	0	0	224,330	890	0	225,220
1400	繊維工業	42	エチレンジオキソ		1,301	0	0	0	1,301	130	0	1,431
1400	繊維工業	43	エチレンジオキソ		5,835	326,183	0	0	332,018	128,819	74,539	535,376
1400	繊維工業	44	エチレンジオキソ		2,800	1,200	0	0	4,000	760	2,000	6,760
1400	繊維工業	45	エチレンジオキソ		930	0	0	0	930	49	0	979
1400	繊維工業	46	エチレンジオキソ		0	0	0	0	0	866	0	866
1400	繊維工業	57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル		520	0	0	0	520	0	10	530
1400	繊維工業	61	-カプロラクタム		0	20,290	0	0	20,290	1,387	47	21,724
1400	繊維工業	63	キシレン		613,715	8,776	0	0	622,491	11,898	2,607	636,996
1400	繊維工業	65	グリオキサル		0	21	0	0	21	28	0	49
1400	繊維工業	68	クロム及び三価クロム化合物		0	25	0	0	25	806	6,608	7,414
1400	繊維工業	69	六価クロム化合物		0	67	0	0	67	1,200	2,379	3,646
1400	繊維工業	100	コバルト及びその化合物		0	0	0	0	0	1	0	1
1400	繊維工業	102	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		0	43	0	0	43	57	0	100
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。)		74,600	0	0	0	74,600	0	0	74,600
1400	繊維工業	113	1,4-ジオキサン		9,120	0	0	0	9,120	230	0	9,350
1400	繊維工業	114	シクロヘキシルアミン		0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	116	1,2-ジクロロエタン		1,100	0	0	0	1,100	120	12	1,232
1400	繊維工業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名シウロン又はDCMU)		0	0	0	0	0	1,100	0	1,100
1400	繊維工業	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)		11,600	0	0	0	11,600	0	0	11,600
1400	繊維工業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		550	9,326	0	0	9,876	1,725	22,600	34,201
1400	繊維工業	135	1,2-ジクロロプロパン		2,810	0	0	0	2,810	0	0	2,810
1400	繊維工業	139	0-ジクロロベンゼン		2,410	1,060	0	0	3,470	420	600	4,490
1400	繊維工業	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)		1,200	0	0	0	1,200	0	0	1,200
1400	繊維工業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)		258,100	0	0	0	258,100	3,550	0	261,650
1400	繊維工業	172	N,N-ジメチルホルムアミド		1,060,217	54,496	0	0	1,114,713	1,546,009	446,000	3,106,722
1400	繊維工業	177	ステレン		1,020	0	0	0	1,020	65	0	1,085
1400	繊維工業	179	ダイオキシン類		807	7	0	0	813	45,348	0	46,161
1400	繊維工業	197	テトラプロピルフェニルエーテル		3	1,680	0	0	1,683	85,449	2,710	89,842
1400	繊維工業	200	テトラプロピルエチレン		7,430	0	0	0	7,430	15,210	0	22,640
1400	繊維工業	205	テトラフルオロメチル		0	21,650	0	0	21,650	196,802	8,600	205,452
1400	繊維工業	206	テトラフルオロメチル		0	0	0	0	0	9,100	0	9,100
1400	繊維工業	227	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		0	78	0	0	78	78,000	680	78,758
1400	繊維工業	228	3-トリメチルベンゼン		38,280	627	0	0	38,907	1,019	1,200	41,126
1400	繊維工業	227	トルエン		2,288,865	819	0	0	2,289,684	135,247	27	2,424,958
1400	繊維工業	232	ニッケル化合物		0	459	0	0	459	11,740	310	12,509
1400	繊維工業	241	二硫化炭素		990,000	96,000	0	0	1,086,000	0	0	1,086,000
1400	繊維工業	242	ニルフェノール		0	0	0	0	0	7,200	0	7,200
1400	繊維工業	243	バリウム及びその水溶性化合物		0	0	0	0	0	59	0	59
1400	繊維工業	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)		0	0	0	0	0	303	0	303
1400	繊維工業	253	ヒドラジン		0	37	0	0	37	0	0	37
1400	繊維工業	264	m-フェニレンジアミン		0	2,800	0	0	2,800	0	0	2,800
1400	繊維工業	266	フェノール		6,690	0	0	0	6,690	740	198	7,628
1400	繊維工業	268	1,3-ブタジエン		2	0	0	0	2	0	0	2
1400	繊維工業	270	フタル酸ジ-n-ブチル		0	0	0	0	0	200	0	200
1400	繊維工業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		24,367	0	0	0	24,367	389,050	0	413,417
1400	繊維工業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩		0	210	0	0	210	8	0	218
1400	繊維工業	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		0	0	0	0	0	3	0	3
1400	繊維工業	304	ほう素及びその化合物		0	65	0	0	65	12	2,400	2,477
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1から15までのもの及びその混合物に限る。)		1,130	160,368	0	0	161,498	59,240	62,622	283,360
1400	繊維工業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクテルフエニルエーテル		0	911	0	0	911	1,005	35	1,951
1400	繊維工業	309	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル		490	3,965	0	0	4,455	13,561	32,052	50,068
1400	繊維工業	310	ホルムアルデヒド		36,526	30	0	0	36,556	192,888	6,782	236,026
1400	繊維工業	311	マンガン及びその化合物		0	0	0	0	0	1,200	0	1,200
1400	繊維工業	314	メタクリル酸		0	0	0	0	0	21,000	21,000	42,000
1400	繊維工業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)		0	17	0	0	17	820	0	837
1400	繊維工業	354	りん酸トリ-n-ブチル		0	367	0	0	367	410	0	777
1400	繊維工業	9999	合計		5,766,530	748,070	0	0	6,514,600	3,062,889	701,153	10,278,641
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	16	2-アミノエタノール		0	0	0	0	0	1,300	0	1,300
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が1から14までのもの及びその混合物に限る。)		0	9,000	0	0	9,000	2,900	0	11,900
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	25	アンチモン及びその化合物		0	0	0	0	0	18,800	0	18,800
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	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	230	0	230
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化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)		0	0	0	0	0	1,700	0	1,700
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	40	エチルベンゼン		10,300	0	0	0	10,300	8,400	0	18,700
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	42	エチレンジオキソ		670	3,100	0	0	3,770	0	0	3,770
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	43	エチレンジオキソ		0	3,850	0	0	3,850	4,534	70	8,454
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	46	エチレンジオキソ		0	0	0	0	0	53	0	53
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	61	-カプロラクタム		2,600	0	0	0	2,600	250	0	2,850
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	63	キシレン		16,300	0	0	0	16,300	10,235	0	26,535
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)		2,200	0	0	0	2,200	0	0	2,200
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		0	2,600	0	0	2,600	1,300	0	3,900
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	135	1,2-ジクロロプロパン		1,100	0	0	0	1,100	0	0	1,100
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	166	N,N-ジメチルピペリジン(別名N-オキシド)		0	0	0	0	0	1,300	0	1,300
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		3	7,200	0	0	7,203	33	0	7,236

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移 動量合計	
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	176	有機スズ化合物	36	0	0	0	36	500	0	500	536
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	177	スチレン	2,500	0	0	0	2,500	970	0	970	3,470
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	179	ダイオキシン類	6	0	0	0	6	4	0	4	10
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	199	トリクロロイソフタロニトリル(別名クロロタ ロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	84	0	84	84
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	7,600	0	0	0	7,600	140	2	142	7,742
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	211	トリクロロエチレン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	1,800	1,800
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	20,600	0	0	0	20,600	270	0	270	20,870
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	227	トルエン	70,375	0	0	0	70,375	50,243	0	50,243	120,618
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	266	フェノール	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	13	0	0	0	13	320	0	320	333
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	270	フタル酸ジ - n - ブチル	17	0	0	0	17	410	0	410	427
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	116	0	0	0	116	2,460	0	2,460	2,576
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	9,214	0	0	0	9,214	240,690	0	240,690	249,904
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	299	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	6,620	0	0	6,620	3,075	2,700	5,775	12,395
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	470	0	0	470	690	0	690	1,160
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	310	ホルムアルデヒド	4,810	0	0	0	4,810	14,253	6,500	20,753	25,563
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	9999	合計	150,256	32,840	0	0	183,096	364,360	10,572	374,931	558,027
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	86	86	87
1600	木材・木製品製造業	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物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状 のものに限る。)	13	0	0	0	13	450	0	450	463
1600	木材・木製品製造業	40	エチルベンゼン	36,447	0	0	0	36,447	810	0	810	37,257
1600	木材・木製品製造業	43	エチレンジグリコール	2,519	0	0	0	2,519	1,300	0	1,300	3,819
1600	木材・木製品製造業	45	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1,800	0	0	0	1,800	160	0	160	1,960
1600	木材・木製品製造業	63	キシレン	213,707	0	0	0	213,707	17,432	0	17,432	231,139
1600	木材・木製品製造業	65	グリオキサール	2,700	0	0	0	2,700	223	0	223	2,923
1600	木材・木製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	0	0	5	0	0	0	5
1600	木材・木製品製造業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名H C F C - 2 2 5)	27,000	0	0	0	27,000	0	0	0	27,000
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)	2,240,046	9	0	0	2,240,055	51,114	0	51,114	2,291,169
1600	木材・木製品製造業	177	スチレン	42,133	0	30	0	42,163	28,950	0	28,950	71,113
1600	木材・木製品製造業	179	ダイオキシン類	1,511	0	0	0	1,511	338	0	338	1,849
1600	木材・木製品製造業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	5,430	0	0	0	5,430	2,680	0	2,680	8,110
1600	木材・木製品製造業	227	トルエン	288,820	0	4	0	288,824	57,144	0	57,144	345,968
1600	木材・木製品製造業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
1600	木材・木製品製造業	266	フェノール	9,755	0	0	0	9,755	646	0	646	10,402
1600	木材・木製品製造業	270	フタル酸ジ - n - ブチル	4	0	0	0	4	9,870	0	9,870	9,874
1600	木材・木製品製造業	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	28	0	0	0	28	3,323	0	3,323	3,551
1600	木材・木製品製造業	273	フタル酸n - ブチルベンジル	0	0	0	0	0	751	0	751	751
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	53	0	0	0	53	3,781	92	3,873	3,926
1600	木材・木製品製造業	310	ホルムアルデヒド	46,126	14	0	0	46,140	26,341	0	26,341	72,481
1600	木材・木製品製造業	320	メタクリル酸メチル	760	0	0	0	760	51	0	51	811
1600	木材・木製品製造業	9999	合計	2,917,346	14	44	0	2,917,404	205,026	528	205,554	3,122,959
1700	家具・装備品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	2	2,500	9	2,509	2,510
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物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状 のものに限る。)	0	0	0	0	0	2,244	0	2,244	2,244
1700	家具・装備品製造業	40	エチルベンゼン	177,542	14	0	0	177,556	41,044	1	41,045	218,601
1700	家具・装備品製造業	43	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	2,048	0	0	0	2,048	62	0	62	2,110
1700	家具・装備品製造業	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	1,600	0	0	0	1,600	0	0	1,600	1,600
1700	家具・装備品製造業	63	キシレン	541,148	25	0	0	541,173	218,485	4	218,489	759,662
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	12	0	12	12
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(別名エチレンジグリ コールモノエチルエーテルアセテート)	2,900	14	0	0	2,914	288	0	288	3,202
1700	家具・装備品製造業	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
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)	256,422	0	0	0	256,422	14,990	0	14,990	271,412
1700	家具・装備品製造業	177	スチレン	17,230	0	0	0	17,230	2,073	0	2,073	19,303
1700	家具・装備品製造業	179	ダイオキシン類	620	0	0	0	620	96	0	96	716
1700	家具・装備品製造業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	31,410	0	0	0	31,410	7,280	0	7,280	38,690
1700	家具・装備品製造業	227	トルエン	341,203	37	0	0	341,240	52,450	1	52,451	393,691
1700	家具・装備品製造業	230	銅及びその化合物	0	0	0	0	0	366	0	366	366
1700	家具・装備品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
1700	家具・装備品製造業	232	ニッケル化合物	0	210	0	0	210	0	0	0	210
1700	家具・装備品製造業	270	フタル酸ジ - n - ブチル	40	0	0	0	40	662	0	662	702
1700	家具・装備品製造業	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
1700	家具・装備品製造業	273	フタル酸n - ブチルベンジル	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	160	0	160	160
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	304	ほう素及びその化合物	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	23	0	0	23	440	0	440	463
1700	家具・装備品製造業	310	ホルムアルデヒド	5,490	0	0	0	5,490	3,566	0	3,566	9,056
1700	家具・装備品製造業	314	メタクリル酸	6	0	0	0	6	23	0	23	29
1700	家具・装備品製造業	320	メタクリル酸メチル	3,320	0	0	0	3,320	9,960	0	9,960	13,280
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)	11,005	0	0	0	11,005	120	0	120	11,125
1700	家具・装備品製造業	341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシル) = ジ イソシアネート	8,248	0	0	0	8,248	0	0	0	8,248
1700	家具・装備品製造業	9999	合計	1,401,029	359	0	0	1,401,388	359,483	16	359,499	1,760,887
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	15,075	0	0	15,075	54,290	2	54,292	69,367
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	57	0	57	57
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	16	2 - アミノエタノール	1,371	150	0	0	1,521	1,131	89	1,220	2,741
1800	バルブ・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	0	0	0	0	13	1	14	14
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	24	重縮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	4,540	0	0	4,540	0	0	0	4,540
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	140	0	0	140	1,260	0	1,260	1,400
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニル ホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	40	エチルベンゼン	4,121	0	0	0	4,121	100	0	100	4,221
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	42	エチレンジグリコール	334	0	0	0	334	100	0	100	434
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	43	エチレンジグリコール	32,696	30,592	0	0	63,288	8,082	14	8,096	71,384
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	54	エビクロロヒドリン	12	1	0	0	13	0	0	0	13
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	152,287	4,192	0	0	156,479	18,760	0	18,760	175,239
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	78	9	87	87
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	66	グルタルアルデヒド	7	140	0	0	147	59	1,300	1,359	1,506
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	67	クレゾール	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
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	1,936			

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移 動量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動 下水道への 移動		合計
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1,698	33,680	0	0	35,378	3,492	3,492	38,870
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	135	1, 2 - ジクロロプロパン	5,900	0	0	0	5,900	0	0	5,900
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	137	1, 3 - ジクロロプロベン (別名D - D)	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	139	4 - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	17
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	86,000	0	0	0	86,000	10,200	0	96,200
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	3,506	0	0	0	3,506	76,805	0	80,310
1800	パルプ・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
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	177	スチレン	62	0	0	0	62	0	0	62
1800	パルプ・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
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	179	ダイオキシン類	2,164	513	0	1,536	4,213	7,791	3	12,007
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	185	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (2 - イソプロピル - 6 - メチル - 4 - ビリミジン) (別名ダイアジン)	1	0	0	0	1	0	0	1
1800	パルプ・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
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタニール又はTPN)	1	61	0	0	62	760	0	822
1800	パルプ・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
1800	パルプ・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
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1,720	0	0	1,720	2,500	0	4,220
1800	パルプ・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
1800	パルプ・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
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	211	トリクロロエチレン	41,174	0	0	0	41,174	1,852	0	43,026
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	950	0	0	0	950	140	0	1,090
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	227	トルエン	11,620,823	1,331	0	0	11,622,154	1,442,495	0	13,064,649
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	400	0	400
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	241	酸化亜鉄	3,130,900	2,100	0	0	3,133,000	130	0	3,133,130
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300
1800	パルプ・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
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	253	ヒドラジン	385	1,014	0	0	1,399	0	1,100	2,499
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	266	フェノール	155	17	0	0	172	30,300	0	30,472
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	270	フタル酸ジ - n - ブチル	3,200	22	0	0	3,222	18,033	138	18,171
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1,050	0	0	0	1,050	574,400	0	575,450
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	283	フル化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・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
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	299	ベンゼン	31,118	0	0	0	31,118	0	0	31,118
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	304	ほう素及びその化合物	2	21,704	2	0	21,707	34,389	394	34,783
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	306	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	307	ポリ (オキシエチレン) = オクタフェニルエーテル	7	0	0	0	7	430	0	437
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	180	961	0	0	1,141	3,330	18	3,348
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	310	ホルムアルデヒド	4,460	9,410	0	0	13,870	830	0	14,700
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	311	マンガン及びその化合物	0	2,960	0	0	2,960	661	0	3,621
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	312	無水フタル酸	340	0	0	0	340	0	0	340
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	320	メタクリル酸メチル	4,700	0	0	0	4,700	540	0	5,240
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	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	40	0	40
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	9999	合計	15,716,044	229,600	2	0	15,945,645	2,299,274	3,066	2,302,339
1900	出版・印刷・同関連産業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	19	0	0	19	410	7,900	8,319
1900	出版・印刷・同関連産業	9	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	200	0	200
1900	出版・印刷・同関連産業	16	2 - アミノエタノール	0	1,400	0	0	1,400	1,300	0	2,700
1900	出版・印刷・同関連産業	25	アンチモン及びその化合物	22	0	0	0	22	0	0	22
1900	出版・印刷・同関連産業	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
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化合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	441	0	0	0	441	120	0	561
1900	出版・印刷・同関連産業	40	エチルベンゼン	81,286	0	0	0	81,286	33,510	0	114,796
1900	出版・印刷・同関連産業	43	エチレンジクロリド	1,111	10	0	0	1,120	5,000	5	6,125
1900	出版・印刷・同関連産業	44	エチレンジクロリドモノエチルエーテル	3,380	0	0	0	3,380	7,363	0	10,743
1900	出版・印刷・同関連産業	45	エチレンジクロリドモノメチルエーテル	15,986	0	0	0	15,986	15,750	0	31,736
1900	出版・印刷・同関連産業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	61	n - カプロラクタム	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400
1900	出版・印刷・同関連産業	63	キシレン	240,984	41	0	0	241,025	115,929	67	357,021
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	3	170	173
1900	出版・印刷・同関連産業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	9,247	2	9,249
1900	出版・印刷・同関連産業	69	六価クロム化合物	1	0	0	0	1	4,558	35	4,594
1900	出版・印刷・同関連産業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	260	0	260
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リドモノエチルエーテルアセート)	3,376	0	0	0	3,376	32,750	0	36,126
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 - 1, 1, 1)	126,204	0	0	0	126,204	8,010	0	134,214
1900	出版・印刷・同関連産業	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	0	0	0	0	460	0	460
1900	出版・印刷・同関連産業	135	1, 2 - ジクロロプロパン	35,024	0	0	0	35,024	5,450	0	40,474
1900	出版・印刷・同関連産業	144	ジクロロヘキサフルオロプロパン (別名HCFC - 2, 2, 5)	2,600	0	0	0	2,600	100	0	2,700
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)	133,993	240	0	0	134,233	31,520	0	165,753
1900	出版・印刷・同関連産業	160	2 - (ジ - n - ブチルアミノ) エタノール	12	0	0	0	12	0	0	12
1900	出版・印刷・同関連産業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	177	スチレン	350	0	0	0	350	230	0	580
1900	出版・印刷・同関連産業	179	ダイオキシン類	153	0	0	0	153	1,425	0	1,578
1900	出版・印刷・同関連産業	200	テトラクロロエチレン	8,700	0	0	0	8,700	1,480	0	10,180
1900	出版・印刷・同関連産業	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	29,617	482	29,607
1900	出版・印刷・同関連産業	211	トリクロロエチレン	1,910	0	0	0	1,910	6,160	0	8,070
1900	出版・印刷・同関連産業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	15,377	59	0	0	15,436	12,816	0	28,252
1900	出版・印刷・同関連産業	227	トルエン	14,447,541	0	0	0	14,447,541	4,826,712	80	19,274,333
1900	出版・印刷・同関連産業	230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	1	1,700	0	1,701
1900	出版・印刷・同関連産業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	167	0	167
1900	出版・印刷・同関連産業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	447	4	451
1900	出版・印刷・同関連産業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	10,807	7,700	18,507
1900	出版・印刷・同関連産業	266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	0	0	0	0	2,429	48	2,477
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)	3,615	0	0	0	3,615	1,975	0	5,590
1900	出版・印刷・同関連産業	299	ベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	9
1900	出版・印刷・同関連産業	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	430	31	461
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	1,428	0	1,428
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。)	195	12	0	0	207	0	0	207
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	500	0	0	0	500	190,900	0	191,400
1900	出版・印刷・同関連産業	310	ホルムアルデヒド	2,500	0	0	0	2,500	0	0	2,500
1900	出版・印刷・同関連産業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,090	0	1,090
1900	出版・印刷・同関連産業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400
1900	出版・印刷・同関連産業	320	メタクリル酸メチル	29,000	0	0	0	29,000	6,200	0	35,200
1900	出版・印刷・同関連産業	346	モリブデン及びその化合物	10	0	0	0	10	0	0	10
1900	出版・印刷・同関連産業	9999	合計	15,154,127	1,781	0	0	15,155,909	5,369,376	16,983	20,542,268
2000	化学工業	2	亜鉛の水溶性化合物	1,791	56,923	0	6,340	65,053	1,519,047		

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移 動量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動 下水道への 移動		合計
2000	化学工業	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジ アミン(別名ジエチレンジアミン)	828	68,066	0	0	68,894	8,317	8,402	77,295
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(別名フプロニル)	0	0	0	0	0	471	0	471
2000	化学工業	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名アミトロール)	0	1	0	0	1	60	0	60
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]酪酸(別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	11	0	11
2000	化学工業	21	m-アミノフェノール	95	93	0	0	188	18,875	3	18,878
2000	化学工業	22	アリルアルコール	6,346	10,120	0	0	16,467	156,555	540	157,095
2000	化学工業	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1,894	10	0	0	1,904	41,224	0	41,224
2000	化学工業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アル キル基の炭素数が10から14までのもの及び その混合物に限る。)	1,807	29,597	0	0	31,404	255,403	9,702	265,105
2000	化学工業	25	アンチモン及びその化合物	131	793	0	0	924	155,326	193	155,519
2000	化学工業	26	白蝋	0	0	0	0	0	8,401	0	8,401
2000	化学工業	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチ ルシクロヘキサシランイソシアネート	12	0	0	0	12	3,077	0	3,078
2000	化学工業	28	イソブタン	46,601	0	0	0	46,601	14,328	7,800	22,128
2000	化学工業	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	378	676	0	0	1,054	144,879	44	144,923
2000	化学工業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体 (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。)	719	13	0	0	732	268,198	23	268,221
2000	化学工業	31	2,2'-イソプロピリデンジフェノール[2,6- ジプロモ-4,1-フェニレン]オキシ]ジエ タン	0	0	0	0	0	510	0	510
2000	化学工業	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	3,035	0	3,035
2000	化学工業	33	1,1'-[イミダゾ(オクタメチレン)]ジグ アニジン(別名イミダゾジン)	0	1	0	0	1	46	0	46
2000	化学工業	34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キナキ リニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別 名キザロホップエチル)	0	0	0	0	0	4	0	4
2000	化学工業	36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)= sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名 ブタミホス)	0	0	0	0	0	389	0	389
2000	化学工業	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニル ホスホチオアート(別名EPN)	0	65	0	0	65	122	0	122
2000	化学工業	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ -3,4-キシリジン(別名ベンジメタリン)	3	0	0	0	3	2,069	2	2,071
2000	化学工業	39	S-エチル=ヘキサセドロ-1H-アゼピン-1 カルボチオアート(別名モリネート)	0	0	0	0	0	48	0	48
2000	化学工業	40	エチレンジミン	509,946	832	16	0	510,794	1,952,945	1,254	1,954,199
2000	化学工業	41	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	42	エチレンオキシド	83,205	8,402	0	0	91,607	141,066	37,749	178,815
2000	化学工業	43	エチレンジアミン	26,893	244,269	3	0	271,164	5,168,681	97,127	5,265,809
2000	化学工業	44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	12,766	35,012	0	0	47,777	254,951	141	255,092
2000	化学工業	45	エチレンジアミンモノメチルエーテル	45,443	5,062	16	0	50,521	475,441	24	475,465
2000	化学工業	46	エチレンジアミン	3,375	100,360	0	0	103,735	119,015	301	119,316
2000	化学工業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	296	0	0	296	882	353	1,235
2000	化学工業	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	624	0	624
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	2,194	0	2,194
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,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)	2	0	0	0	2	324	1	325
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	280	0	280
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
2000	化学工業	54	エビクロロヒドリン	66,644	1,950	0	0	68,594	1,018,369	96,573	1,114,942
2000	化学工業	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	2	0	2
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)	221,634	11,745	0	0	233,380	40,231	92,021	132,253
2000	化学工業	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	84	0	0	0	84	223	0	223
2000	化学工業	58	1-オクタノール	996	24	0	0	1,019	59,558	9	59,567
2000	化学工業	59	p-オクタフェノール	237	0	0	0	237	280,779	0	280,779
2000	化学工業	60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	1,338	0	1,338
2000	化学工業	61	n-カプロラクタム	1,266	137,806	0	0	139,073	105,561	24	105,584
2000	化学工業	62	2,6-キシレノール	1,102	4	0	0	1,106	161,784	99	161,883
2000	化学工業	63	キシレン	2,000,960	17,311	20	0	2,018,291	7,272,130	13,733	7,285,863
2000	化学工業	64	銅及びその水溶性化合物	4	0	0	0	4	5,534	545	6,079
2000	化学工業	65	グリオキサール	453	19,357	0	0	19,810	8,805	10	8,815
2000	化学工業	66	グルタルアルデヒド	12	5	0	0	17	552	964	1,516
2000	化学工業	67	クレゾール	2,643	23,048	0	0	25,691	260,881	355	261,235
2000	化学工業	68	クロム及び三価クロム化合物	1,027	703	0	0	1,730	176,844	42	176,886
2000	化学工業	69	六価クロム化合物	92	55	0	0	147	66,806	12	66,818
2000	化学工業	70	クロロホルム-クロリド	134	341	0	0	474	290,000	2	290,002
2000	化学工業	71	o-クロロアニリン	18	940	0	0	958	21,431	1,330	22,761
2000	化学工業	72	p-クロロアニリン	0	1,500	0	0	1,500	775	80	855
2000	化学工業	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	7,200	1,300	8,500
2000	化学工業	74	クロロエタン	293,819	0	0	0	293,819	730	0	294,549
2000	化学工業	75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピ ルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名トリア ジン)	0	0	0	0	0	97	0	97
2000	化学工業	76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ -1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニ リド(別名メトクロール)	0	0	0	0	0	110	4	113
2000	化学工業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	426,458	9,104	0	0	435,562	3,511	1,850	5,361
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)-1,1,1-トリフ ルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別 名フルアジナム)	0	0	0	0	0	62	0	62
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- ジオキサラン-2-イル)メチル-1H-1, 2,4-トリアゾール(別名ジェノコナゾール )	0	0	0	0	0	15	0	15
2000	化学工業	80	クロロ酢酸	721	5,204	0	0	5,925	14,465	0	14,465
2000	化学工業	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2- プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレ チラクロール)	0	1	0	0	1	231	7	239
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	30	0	30
2000	化学工業	83	2-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	30	85	0	0	115	6,900	0	6,900
2000	化学工業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名H CFC-142b)	183,963	0	0	0	183,963	1,500	0	1,500
2000	化学工業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	513,431	2,400	0	0	515,831	2,506	0	2,506
2000	化学工業	86	2-クロロ-1,1,1,1,2-テトラフルオロエ タン(別名HCFC-124)	49,110	0	0	0	49,110	0	0	
2000	化学工業	87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-13 3)	24,000	0	0	0	24,000	3,800	0	3,800
2000	化学工業	88	クロロトリフルオロメタン(別名HCFC-13 3)	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	89	o-クロロトルエン	11,368	88	0	0	11,456	47,300	0	47,300
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CA T)	4	1	0	0	5	103	0	103
2000	化学工業	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	166,594	176	0	0	166,770	149,888	248	149,936
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 イミベンコナゾール)	0	0	0	0	0	44	0	44
2000	化学工業	93	クロロベンゼン	90,402	16,070	0	0	106,472	1,130,552	533	1,131,085
2000	化学工業	94	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-11 5)	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	95	クロロホルム	325,856	77,028	0	0	402,884	2,030,356	7,230	2,037,585
2000	化学工業	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,585,924	2,760	0	0	1,588,684	31,318	0	31,318

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移 動量合計	
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
2000	化学工業	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	94	0	94	94
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 名ニルカロール)	0	0	0	0	0	65	0	65	65
2000	化学工業	99	五酸化バナジウム	95	2,030	0	0	2,125	79,291	22	79,313	81,438
2000	化学工業	100	コハルビ及びその化合物	296	8,463	0	0	8,758	57,395	340	57,735	66,494
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 ルモノエチルエーテルアセテート)	7,296	953	0	0	8,249	90,787	3	90,790	99,039
2000	化学工業	102	酢酸ビニル	1,103,655	31,223	0	0	1,134,877	434,353	1,002	435,355	1,570,233
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 ルモノメチルエーテルアセテート)	7,347	110	0	0	7,457	4,825	0	4,825	12,281
2000	化学工業	104	サリチルアルデヒド	8	0	0	0	8	16,600	0	16,600	16,608
2000	化学工業	105	-シアノ-3-フェノキシベンジル-N-(2- クロロ-4-トリフルオロメチル フェニル)-D-バリナート(別名フルバリナート)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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-メチルブチレート(別 名フェンバシレート)	0	1	0	0	1	457	0	458	458
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レート(別名シベルメ トリン)	0	2	0	0	2	286	0	286	288
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。)	251,861	1,264	0	0	253,125	20,542	22	20,564	273,689
2000	化学工業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	610	1	0	0	611	8,301	149	8,450	9,061
2000	化学工業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロ ロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオ カーブ)	0	8	0	0	8	80	0	80	88
2000	化学工業	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチ ルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-ト リアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェ ンストール)	0	0	0	0	0	249	12	261	261
2000	化学工業	112	四塩化炭素	17,698	6	0	0	17,694	210,939	0	210,939	228,634
2000	化学工業	113	1,4-ジオキサソ	254,583	66,712	0	0	321,295	4,644,251	12,264	4,656,515	4,977,809
2000	化学工業	114	シクロヘキサリジン	9,847	1,231	0	0	11,077	24,645	43	24,688	35,765
2000	化学工業	115	N-シクロヘキサリジン-2-ペンソチアゾールス ルファミド	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
2000	化学工業	116	1,2-ジクロロエタン	372,553	3,140	0	0	375,693	875,123	114	875,237	1,250,930
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)	151,760	52	0	0	151,812	139,298	0	139,298	291,110
2000	化学工業	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	282	11	0	0	293	139,000	0	139,000	139,293
2000	化学工業	119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	2,412	26	0	0	2,438	102,000	0	102,000	104,438
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	3	0	0	0	3	7,133	0	7,133	7,136
2000	化学工業	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	24,865	0	0	0	24,865	0	0	24,865	24,865
2000	化学工業	123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-1 14)	1,850	0	0	0	1,850	0	0	1,850	1,850
2000	化学工業	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	98,015	0	0	0	98,015	0	0	98,015	98,015
2000	化学工業	125	2',4'-ジクロロ-4'-トリフルオロ -4'-ニトロ-m-トルエンルホンアリド (別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイ ル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキ シ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾ フエナップ)	0	0	0	0	0	114	0	114	115
2000	化学工業	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
2000	化学工業	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジ メチル尿素(別名ジクロロ又はDCMU)	33	36	0	0	69	22,337	28	22,365	22,433
2000	化学工業	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキ シ-1-メチル尿素(別名リニシロ)	0	0	0	0	0	283	0	283	283
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	9	4	13	13
2000	化学工業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b)	190,069	0	0	0	190,069	25,669	0	25,669	215,738
2000	化学工業	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	6,430	0	0	0	6,430	0	0	6,430	6,430
2000	化学工業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	117	3	0	0	120	1,393	9	1,402	1,522
2000	化学工業	135	1,2-ジクロロプロパン	136,677	46	0	0	136,723	197,706	300	198,006	334,729
2000	化学工業	136	3',4'-ジクロロプロピオンアリド(別名 プロパニル又はDCPA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2,530	1	0	0	2,531	17	0	17	2,548
2000	化学工業	138	3,3'-ジクロロプロペンジジン	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300
2000	化学工業	139	0-ジクロロベンゼン	109,382	2,382	0	0	111,775	684,318	5,301	690,220	801,994
2000	化学工業	140	2-ジクロロベンゼン	55,861	120	0	0	56,001	173,040	330	173,370	229,371
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-トルエンルホ ナート(別名ピラゾレート)	0	2	0	0	2	113	12	125	127
2000	化学工業	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロ ロ又はDBN)	35	0	0	0	35	10,215	5	10,220	10,255
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)	128,000	0	0	0	128,000	17,746	0	17,746	145,746
2000	化学工業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3,109,661	2,707	750	0	3,113,118	5,719,702	4,244	5,723,946	8,837,064
2000	化学工業	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキ ン(別名ジチア)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2000	化学工業	147	1,3-ジチオラン-2-イリチンマロン酸ジ ソプロピル(別名イソプロチオラン)	1	8	0	0	10	507	0	507	517
2000	化学工業	148	ジチオリン酸O-エチル-S-S-ジフェニル (別名エチルホス又はEDDP)	0	560	0	0	560	462	1	463	1,023
2000	化学工業	150	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオ フェニル)-S-n-プロピル(別名スプロホ ス)	0	0	0	0	0	31	0	31	31
2000	化学工業	151	ジチオリン酸O-エチル-S-(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)	6	20	0	0	26	800	0	800	826
2000	化学工業	152	ジチオリン酸O-O-ジエチル-S-[(6-ク ロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキ カゾール)メチル](別名ホウロン)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
2000	化学工業	153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O -エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	26	0	0	26	1,002	0	1,002	1,028
2000	化学工業	154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メ トキシ-2-オキシ-1,3,4-チアゾール -3-イル)メチル-O-O-ジメチル(別名メ チダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	331	0	331	331
2000	化学工業	155	ジチオリン酸O-O-ジメチル-S-1,2-ピ 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	0	0	0	0	1,841	4	1,845	1,845
2000	化学工業	156	ジチオリン酸O-O-ジメチル-S-[(N-メ チルカルバモイル)メチル](別名ジメトエー ト)	0	0	0	0	0	1,106	1	1,107	1,107
2000	化学工業	157	ジニトロトルエン	50	630	0	0	680	7,073	23,000	30,073	30,753
2000	化学工業	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	120,029	0	120,029	120,029
2000	化学工業	159	2-エチルアミン	129	0	0	0	129	343,315	4	343,319	343,448
2000	化学工業	160	2-エチル-N-プロピルアミノ)エタノール	21	0	0	0	21	121	19	140	161
2000	化学工業	161	N-ジブチルアミノチオ-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	240	0	240	240
2000	化学工業	162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2 402)	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
2000	化学工業	163	2,6-ジメチルアクリン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
2000	化学工業	165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェ ノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0	2	0	0	2	2	0	2	3
2000	化学工業	166	N,N-ジメチルチオシラミン-N-オキシド ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロ キシエチルホスホネート(別名トリクロロホ ス又はDTP)	0	1	0	0	1	36,815	3,202	39,817	39,818
2000	化学工業	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロ キシエチルホスホネート(別名トリクロロホ ス又はDTP)	0	4	0	0	4	1,298	1	1,299	1,303
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	95	0	95	95
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	458	0	458	458

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移 動量合計	
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
2000	化学工業	171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	12	0	0	12	0	0	12	
2000	化学工業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	464,759	168,515	0	0	633,274	6,322,063	91,520	6,413,583	7,046,857
2000	化学工業	173	2-[ジメチルホスフィンチオイル]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	1,170	0	1,170	1,170
2000	化学工業	174	3,5-ジヨード-4-オクタニールオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	3	0	0	0	3	0	0	3	
2000	化学工業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	4	0	4	
2000	化学工業	176	有機スズ化合物	30	10	0	0	40	61,237	502	61,739	61,780
2000	化学工業	177	ステレン	825,581	2,856	0	0	828,437	1,813,342	653	1,813,995	2,642,432
2000	化学工業	178	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	23	0	30	
2000	化学工業	179	ダイオキシン類	4,535	475	0	4	5,013	27,536	12	27,548	32,561
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-チアジアジン(別名ダソメット)	0	0	0	0	0	1,245	0	1,245	1,245
2000	化学工業	181	チオ尿素	0	178,578	0	0	178,578	27,924	178	28,102	206,680
2000	化学工業	182	チオフェニル	39	0	0	0	39	265	0	265	304
2000	化学工業	183	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラソリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0	300	0	0	300	160	0	160	460
2000	化学工業	184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	0	0	0	0	195	1	197	197
2000	化学工業	185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン)(別名ダイアジノン)	42	0	0	42	4,870	0	0	4,870	4,912
2000	化学工業	186	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	12	1	13	13
2000	化学工業	188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロロピリホス)	0	0	0	0	0	637	0	637	637
2000	化学工業	189	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	0	0	0	0	80	1	81	81
2000	化学工業	190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2000	化学工業	192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEFP)	1	1	0	0	1	10,743	4	10,747	10,749
2000	化学工業	193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	11	0	0	11	1,076	2	1,078	1,088
2000	化学工業	194	チオりん酸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	0	0	0	0	71	0	71	72
2000	化学工業	195	チオりん酸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	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名ジプロベホス又はIBP)	0	0	0	0	0	351	0	351	351
2000	化学工業	197	チオプロピルジフェニルエーテル	1	270	0	0	271	24,964	74	25,039	25,309
2000	化学工業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	803	610	0	0	1,413	131,395	18	131,413	132,826
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TPN)	1	1	0	0	2	57,954	0	57,954	57,956
2000	化学工業	200	テトラクロロエチレン	110,064	49	0	0	110,113	10,825	13	10,837	120,950
2000	化学工業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	316	0	0	0	316	471,016	0	471,016	471,332
2000	化学工業	203	テトラフルオロエチレン	516,290	0	0	0	516,290	0	0	516,290	
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)	0	17	0	0	18	5,197	0	5,197	5,215
2000	化学工業	205	テラフル酸	36	3	0	0	39	1,397,932	2	1,397,934	1,397,973
2000	化学工業	206	テラフル酸ジメチル	78	0	0	0	78	27,886	0	27,886	27,764
2000	化学工業	207	銅水溶性(錯塩を除く)	538	12,471	0	0	13,009	112,642	335	112,977	125,986
2000	化学工業	208	トリクロロアセトアルデヒド	14	7,200	0	0	7,214	0	0	7,214	
2000	化学工業	209	1,1,1-トリクロロエタン	18,870	12	0	0	18,882	32,000	0	32,000	50,882
2000	化学工業	210	1,1,2-トリクロロエタン	36,129	2,733	0	0	38,862	51,380	0	51,180	90,042
2000	化学工業	211	トリクロロエチレン	136,607	362	0	0	136,969	1,414,148	0	1,414,149	1,551,118
2000	化学工業	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	6	48	0	0	54	5,800	0	5,800	5,854
2000	化学工業	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF <sub>3</sub> -13)	24,610	1,400	0	0	26,010	0	0	26,010	
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)	3,042	0	0	0	3,042	1,970	0	1,970	5,012
2000	化学工業	215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセックス又はジコホル)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2000	化学工業	216	3,5,6-トリクロロ-2-ピリジルオキシ酢酸(別名トリクロロピル)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2000	化学工業	217	トリクロロフルオロメタン(別名CF <sub>3</sub> -11)	5,040	0	0	0	5,040	0	0	5,040	
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)-トリオン	40	0	0	0	40	21,797	0	21,797	21,837
2000	化学工業	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	220	N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラン)	25	0	0	0	25	269	0	269	294
2000	化学工業	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	18,284	5,400	23,684	23,684
2000	化学工業	222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	530	0	0	0	530	0	0	530	
2000	化学工業	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	160	0	0	0	160	1,642	0	1,642	1,802
2000	化学工業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	31,652	66	0	0	31,718	136,436	444	136,939	168,658
2000	化学工業	225	o-トルイジン	12,691	140	0	0	12,831	355,235	16,227	371,462	384,293
2000	化学工業	226	p-トルイジン	531	320	0	0	851	18,231	14,801	31,022	31,873
2000	化学工業	227	トルエン	9,218,165	81,708	8	0	9,299,881	28,341,674	170,927	28,512,801	37,812,482
2000	化学工業	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	150,070	4,695	154,765	154,765
2000	化学工業	230	鉛及びその化合物	210	80	0	19	309	214,961	23	214,984	215,294
2000	化学工業	231	ニッケル	96	5,171	0	0	5,267	95,949	188	96,137	101,404
2000	化学工業	232	ニッケル化合物	283	14,102	79	0	14,464	411,918	7,646	419,564	434,028
2000	化学工業	233	ニトリロ三酢酸	0	136	0	0	136	6,600	0	6,600	6,736
2000	化学工業	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	24	23	47	47
2000	化学工業	235	ニトログリコール	0	240	0	0	240	0	0	240	
2000	化学工業	236	ニトログリセリン	1,180	85	0	0	1,265	0	0	1,265	
2000	化学工業	237	p-ニトロクロロベンゼン	181	5	0	0	186	1,404	0	1,404	1,590
2000	化学工業	238	N-ニトロソフェニルアミン	0	610	0	0	610	265	0	265	875
2000	化学工業	239	p-ニトロフェノール	0	780	0	0	780	22,000	0	22,000	22,780
2000	化学工業	240	ニトロベンゼン	3,157	225	0	0	3,382	232,804	92,000	324,804	327,984
2000	化学工業	241	二硫化炭素	644,100	700	0	0	644,800	5,957	500	6,457	651,256
2000	化学工業	242	ノルボルフェノール	41	15	0	0	56	69,048	2,200	71,247	71,303
2000	化学工業	243	バリウム及びその水溶性化合物	184	416	290	0	890	183,732	29,692	213,424	214,314
2000	化学工業	244	ピクリン酸	0	7	0	0	7	13,130	0	13,130	13,137
2000	化学工業	245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	0	0	0	0	72	7	79	79
2000	化学工業	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	3,030	0	3,030	3,030
2000	化学工業	247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0	0	0	0	0	220	0	220	220
2000	化学工業	248	ビス(ジチオりん酸)S,S'-メチレン-O, O'-ジメチルエチル(別名エチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	12	0	0	12	722	0	722	734
2000	化学工業	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	230	0	0	0	230	2,183	0	2,183	2,413
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	5,404	0	0	5,404	1,253	32	1,285	6,689
2000	化学工業	252	砒素及びその無機化合物	12	68	0	0	80	21,834	0	21,834	21,914
2000	化学工業	253	ヒドラジン	2,860	6,874	0	0	9,734	435,867	2,371	438,237	447,971
2000	化学工業	254	ヒドロキノン	62	4,511	0	0	4,573	123,070	6,792	129,862	134,435
2000	化学工業	255	4-ピニル-1-シクロヘキサエン	7,160	38	0	0	7,198	23,000	0	23,000	30,198
2000	化学工業	256	2-ピニルピリジン	604	5,200	0	0	5,804	2,616	0	2,616	8,420
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-フタノール(別名ピテルタノール)	0	9	0	0	9	262	0	262	271

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移動量合計		
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動 下水道への移動		合計	
2000	化学工業	258	ビベラジン	63	6,530	0	0	6,593	61,994	2	61,996	68,589
2000	化学工業	259	ピリジン	7,622	17,189	0	0	24,811	318,969	3,523	322,491	347,303
2000	化学工業	260	ピロカチコール (別名カテコール)	33	0	0	0	33	11,845	13	11,858	11,891
2000	化学工業	261	フェニルオキシ	0	1	0	0	1	24	0	24	25
2000	化学工業	262	o-フェニレンジアミン	0	29	0	0	29	0	50	50	79
2000	化学工業	263	p-フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	1,613	214	1,827	1,829
2000	化学工業	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,864	80	1,944	1,944
2000	化学工業	265	p-フェネチジン	10	0	0	0	10	4,160	150	4,310	4,320
2000	化学工業	266	フェノール	55,311	11,609	0	0	66,920	2,358,066	12,876	2,370,942	2,437,862
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	1,802	0	1,802	1,802
2000	化学工業	268	1,3-ブタジエン	209,392	4,352	0	0	213,744	832	0	832	214,576
2000	化学工業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	81	14	0	0	95	4,304	32	4,336	4,431
2000	化学工業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	471	346	50	0	866	78,454	148	78,603	79,467
2000	化学工業	271	フタル酸ジ-n-ヘキシル	0	4	0	0	4	78	0	78	82
2000	化学工業	272	フタル酸ビス(2-メチルヘキシル)	4,479	16	0	0	4,495	320,711	77	320,788	325,283
2000	化学工業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	2	0	0	0	2	1,164	0	1,164	1,166
2000	化学工業	274	2-tert-ブチルイミド-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)	5	0	0	0	5	11,062	0	11,062	11,067
2000	化学工業	275	N-tert-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル) -3,5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)	0	1	0	0	1	190	0	190	191
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	181	0	181	181
2000	化学工業	277	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	2,243	1	2,244	2,244
2000	化学工業	278	tert-ブチル-4-({[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピリリル)メチル]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート (別名フェニロキシメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2000	化学工業	279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット (別名プロバレット又はBPPS)	2	0	0	0	2	1	0	1	2
2000	化学工業	280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン (別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	29	0	29	29
2000	化学工業	281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド (別名テブフェニラド)	0	2	0	0	2	33	0	33	34
2000	化学工業	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェオニド	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
2000	化学工業	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	8,197	177,332	0	0	185,529	496,219	18,553	514,772	700,301
2000	化学工業	284	N,N-ジプロピルピロピス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体 (別名プロビネブ)	0	16	0	0	16	500	0	500	516
2000	化学工業	286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
2000	化学工業	287	2-プロモプロパン	340	0	0	0	340	14,520	26	14,546	14,886
2000	化学工業	288	プロモメタン (別名臭化メチル)	230,180	10	0	0	230,190	18,962	0	18,962	249,152
2000	化学工業	289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン (別名酸化フェンブタス)	0	0	0	0	0	39	0	39	39
2000	化学工業	291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサエピン-3-オキソド (別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2000	化学工業	292	ヘキサメチレンジアミン	7,271	32,055	0	0	39,326	688	109	797	40,123
2000	化学工業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	394	0	0	0	394	12,935	0	12,935	13,329
2000	化学工業	295	ベンジリジン=トリカロリド	0	0	0	0	0	70,064	0	70,064	70,064
2000	化学工業	297	ベンジリル=クロリド (別名塩化ベンジリル)	664	33	0	0	698	34,544	1	34,545	35,243
2000	化学工業	298	ベンズアルデヒド	88	0	0	0	88	7,173	2,318	9,491	9,579
2000	化学工業	299	ベンゼン	497,457	3,847	0	0	501,304	783,822	1,525	785,347	1,286,651
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	2	20	0	0	22	12,130	0	12,130	12,152
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 (別名メフェチセット)	0	0	0	0	0	627	0	627	628
2000	化学工業	304	ほう素及びその化合物	5,401	222,145	0	1,205	228,750	290,856	2,329	292,985	521,735
2000	化学工業	305	ホスホ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,350	10,935	0	0	12,285	584,165	66,830	650,995	663,280
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	1	656	0	0	657	51,741	264	52,005	52,662
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	317	2,911	0	0	3,228	139,048	20,900	159,948	163,176
2000	化学工業	310	ホルムアルデヒド	63,543	28,252	1	0	91,796	1,062,082	49,808	1,111,889	1,203,685
2000	化学工業	311	マンガリ及びその化合物	1,788	400,729	30	290,000	692,546	3,236,427	1,174	3,237,601	3,930,147
2000	化学工業	312	無水フタル酸	2,858	1,323	27	0	4,207	681,395	8,144	689,539	693,545
2000	化学工業	313	無水マレイン酸	5,394	1,789	0	0	7,184	420,940	372	421,312	428,496
2000	化学工業	314	メタクリル酸	16,426	28,659	0	0	45,085	273,843	8,522	282,365	327,450
2000	化学工業	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	830	32	0	0	862	11,449	0	11,449	12,311
2000	化学工業	316	メタクリル酸2-3-エポキシプロピル	7,982	85	0	0	8,067	48,629	1	48,629	56,696
2000	化学工業	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	277	1	0	0	278	142	0	142	421
2000	化学工業	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	504	52	0	0	556	37,345	13	37,357	37,913
2000	化学工業	319	メタクリル酸n-ブチル	5,494	1,315	0	0	6,809	36,711	174	36,884	43,694
2000	化学工業	320	メタクリル酸メチル	360,543	44,441	0	0	404,984	522,364	1,915	524,279	929,264
2000	化学工業	321	メタクリロニトリル	128	310	0	0	438	2,719	0	2,719	3,157
2000	化学工業	322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾ)	0	0	0	0	0	449	0	449	449
2000	化学工業	323	N-メチルアニリン	39	0	0	0	39	40	0	40	79
2000	化学工業	324	メチルイソチオシアネート	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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 (別名プロバレット又はMIPC)	0	0	0	0	0	68	0	68	68
2000	化学工業	326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名プロバレット又はPHC)	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	48	0	48	48
2000	化学工業	328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル (別名XMC)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2000	化学工業	329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名カルバリル又はNAC)	71	0	0	0	71	1,001	0	1,001	1,072
2000	化学工業	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名フェノカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	851	0	851	851
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)カルボキシルスルホニル (別名メチルピラゾール-4-カルボキシラート (別名ハロスルホンメチル))	0	0	0	0	0	76	0	76	76
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	0	0	0	0
2000	化学工業	333	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カバム)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2000	化学工業	334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キキサリン-2-オン	0	8	0	0	8	15	0	15	23
2000	化学工業	335	-メチルスチレン	37,122	38	0	0	37,160	71,486	36	71,522	108,682
2000	化学工業	336	3-メチルピリジン	79	4,872	0	0	4,951	27,900	0	27,900	32,851
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)	1,875	3	0	0	1,878	25,131	0	25,131	27,009
2000	化学工業	339	2-(1'-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	340	4,4'-メチレンジアニリン	18	0	0	0	18	116,779	0	116,779	116,797
2000	化学工業	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	976	0	976	976
2000	化学工業	342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル (別名ビブチカルブ)	0	0	0	0	0	82	1	82	83
2000	化学工業	344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	345	メルカプト酢酸	14	223	0	0	238	141,251	13	141,265	141,503
2000	化学工業	346	モリブデン及びその化合物	3,367	56,705	0	4	60,076	327,609	6,693	334,302	394,379





業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移動量合計		
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動 下水道への移動		合計	
2200	プラスチック製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,895	0	1	0	3,895	52,588	0	52,588	56,483
2200	プラスチック製品製造業	11	アセトアルデヒド	8,900	0	0	0	8,900	0	0	0	8,900
2200	プラスチック製品製造業	13	2,2,7-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	72	0	72	72
2200	プラスチック製品製造業	15	アクリン	23	0	0	0	23	728	0	728	751
2200	プラスチック製品製造業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	36	36	36
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	300	0	0	300	3,433	0	3,433	3,733
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	141	161	0	0	303	188,162	3	188,164	188,467
2200	プラスチック製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
2200	プラスチック製品製造業	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	5	0	0	0	5	21,086	0	21,086	21,091
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	34	0	0	34	58,125	0	58,125	58,159
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)(液状のものに限る。)	146	0	0	0	146	50,840	0	50,840	50,986
2200	プラスチック製品製造業	32	2-イソブチルジシロキサン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
2200	プラスチック製品製造業	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 N)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	40	エチルベンゼン	382,277	0	0	0	382,277	79,393	0	79,393	461,669
2200	プラスチック製品製造業	42	エチレンオキサイド	9,423	0	0	0	9,423	0	0	0	9,423
2200	プラスチック製品製造業	43	エチレンジグリコール	19,703	61	0	0	19,764	42,241	0	42,241	62,005
2200	プラスチック製品製造業	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	26,504	110	0	0	26,614	7,031	0	7,031	33,644
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	346,245	0	0	0	346,245	350,740	0	350,740	696,985
2200	プラスチック製品製造業	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2200	プラスチック製品製造業	54	エビクロピドリリン	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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-オクタフルオロ	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
2200	プラスチック製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	61	1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC A T)	273	0	0	0	273	53,650	0	53,650	53,923
2200	プラスチック製品製造業	63	キシレン	1,822,597	107	0	0	1,822,704	290,432	420	290,852	2,113,557
2200	プラスチック製品製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	4,170	0	4,170	4,170
2200	プラスチック製品製造業	65	グリオキセール	0	0	0	0	0	310	0	310	310
2200	プラスチック製品製造業	67	クロソール	130	0	0	0	130	64,930	0	64,930	65,060
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	274	0	0	274	37,655	2,246	39,901	40,175
2200	プラスチック製品製造業	69	六価クロム化合物	0	32	0	0	32	20,092	0	20,092	20,124
2200	プラスチック製品製造業	74	クロロエタン	749,400	0	0	0	749,400	0	0	0	749,400
2200	プラスチック製品製造業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	8,100	7,830	0	0	15,930	16,000	0	16,000	31,930
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HC F C - 1 4 2 b)	17,300	0	0	0	17,300	0	0	0	17,300
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HC F C - 2 2)	3,655	0	0	0	3,655	10	0	10	3,665
2200	プラスチック製品製造業	90	1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	93	クロロベンゼン	3,600	0	0	0	3,600	71,000	0	71,000	74,600
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)	1,804,000	0	0	0	1,804,000	0	0	0	1,804,000
2200	プラスチック製品製造業	100	コバルト及びその化合物	65	0	0	0	65	660	0	660	725
2200	プラスチック製品製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	51,713	0	0	0	51,713	14,556	0	14,556	66,269
2200	プラスチック製品製造業	102	酢酸ビニル	9,259	0	0	0	9,259	49,141	0	49,141	58,400
2200	プラスチック製品製造業	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	2,210	0	0	0	2,210	734	0	734	2,944
2200	プラスチック製品製造業	104	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2200	プラスチック製品製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2,100	0	0	0	2,100	83	0	83	2,183
2200	プラスチック製品製造業	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ルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	113	1,4-ジオキサソ	7,370	0	0	0	7,370	190	0	190	7,560
2200	プラスチック製品製造業	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェアミド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2200	プラスチック製品製造業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
2200	プラスチック製品製造業	118	C i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	120	3,7-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	5,388	0	5,388	5,388
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HC F C - 1 4 1 b)	112,807	0	0	0	112,807	12,750	0	12,750	125,557
2200	プラスチック製品製造業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HC F C - 2 2 5)	7,000	0	0	0	7,000	0	0	0	7,000
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)	2,609,156	57	0	0	2,609,213	684,896	1	684,897	3,294,110
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	1,923,252	7,450	0	0	1,930,702	914,259	498,300	1,412,559	3,343,261
2200	プラスチック製品製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9,496	0	9,496	9,523
2200	プラスチック製品製造業	177	スチレン	1,335,641	460	0	0	1,336,101	403,920	0	403,920	1,740,021
2200	プラスチック製品製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	179	ダイオキシン類	281	0	0	0	281	546	0	546	827
2200	プラスチック製品製造業	197	テトラプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5,217	0	5,217	5,217
2200	プラスチック製品製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	371	20	0	0	391	63,300	0	63,300	63,691
2200	プラスチック製品製造業	200	テトラクロロエチレン	6,485	0	0	0	6,485	650	0	650	7,135
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	3,317	0	3,317	3,317
2200	プラスチック製品製造業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
2200	プラスチック製品製造業	205	テラフル酸	0	0	0	0	0	2,871	0	2,871	2,871
2200	プラスチック製品製造業	206	テラフル酸ジメチル	0	0	0	0	0	730	0	730	730
2200	プラスチック製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,071	0	0	1,071	177,000	900	177,900	178,971
2200	プラスチック製品製造業	209	1,1-1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	210	1,1-2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	211	トリクロロエチレン	11,780	0	0	0	11,780	1,730	0	1,730	13,510
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	2,4,4,6-トリプロモフェノール	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	50,660	0	0	0	50,660	7,610	0	7,610	58,270
2200	プラスチック製品製造業	227	トルエン	16,854,941	427	0	0	16,854,941	3,832,043	37	3,832,080	20,687,021
2200	プラスチック製品製造業	230	鉛及びその化合物	136	6	0	0	142	160,624	2	160,627	160,769
2200	プラスチック製品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	43,911	0	43,911	43,911
2200	プラスチック製品製造業	232	ニッケル化合物	2	1,651	0	0	1,653	27,795	670	28,465	30,117
2200	プラスチック製品製造業	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	27,000	0	27,000	27,000
2200	プラスチック製品製造業	242	ニルフェノール	45	0	0	0	45	3,445	0	3,445	3,490
2200	プラスチック製品製造業	243	トリクロロエチレン及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,290	0	1,290	1,290
2200	プラスチック製品製造業	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2200	プラスチック製品製造業	252	珪素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
2200	プラスチック製品製造業	260	ピロカチコール(別名カチコール)	0	0	0	0	0	480	0	480	480
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	360	0	360	360
2200	プラスチック製品製造業	266	フェノール	29,765	45	0	0	29,810	408,238	0	408,238	438,048
2200	プラスチック製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	169	0	0	0	169	9,396	0	9,396	9,565
2200	プラスチック製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	939	0	0	0	939	12,689	0	12,689	13,628
2200	プラスチック製品製造業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	3	0	0	0	3	130	0	130	133
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)	132,015	48	12	0	132,075	2,667,704	120	2,667,824	2,799,899
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	0	0	0	0	0	7,03			

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移 動量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
2200	プラスチック製品製造業	313	無水マレイン酸	1,952	0	0	0	1,952	992	0	992	2,945
2200	プラスチック製品製造業	314	メタクリル酸	262	0	0	0	262	3,899	0	3,899	4,161
2200	プラスチック製品製造業	315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2200	プラスチック製品製造業	317	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	76	0	76	76
2200	プラスチック製品製造業	319	メタクリル酸 n-ブチル	1	0	0	0	1	328	0	328	330
2200	プラスチック製品製造業	320	メタクリル酸メチル	80,505	3,150	0	0	83,655	23,743	130	23,873	107,529
2200	プラスチック製品製造業	321	メタクリロニトリル	70	0	0	0	70	0	0	0	70
2200	プラスチック製品製造業	335	-メチルスチレン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
2200	プラスチック製品製造業	336	3-メチルビリジン	12,000	0	0	0	12,000	3,700	0	3,700	15,700
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)	842	0	0	0	842	270,113	0	270,113	270,955
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	360	0	360	360
2200	プラスチック製品製造業	341	メチレンビス(4,1'-シクロヘキシル) = ジ イソシアネート	5	0	0	0	5	776	0	776	781
2200	プラスチック製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,088	0	1,088	1,088
2200	プラスチック製品製造業	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	98	0	98	98
2200	プラスチック製品製造業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	128	0	0	0	128	2,272	0	2,272	2,400
2200	プラスチック製品製造業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	9999	合計	28,502,196	45,797	13	0	28,548,006	11,442,368	505,391	11,947,759	40,495,765
2300	ゴム製品製造業	1	単鎖の水溶性化合物	0	594	0	0	594	20,513	2	20,515	21,109
2300	ゴム製品製造業	6	アクリル酸メチル	1,700	0	0	0	1,700	9	0	9	1,709
2300	ゴム製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,518	0	0	0	1,518	57,052	0	57,052	58,571
2300	ゴム製品製造業	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	33	0	33	33
2300	ゴム製品製造業	16	2-アミノエタノール	242	294	0	0	536	3,811	300	4,111	4,648
2300	ゴム製品製造業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アル キル基の炭素数が10から14までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	86	0	86	86
2300	ゴム製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	58	0	0	0	58	15,952	0	15,952	16,010
2300	ゴム製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	2,570	0	2,570	2,570
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	7	0	7	7
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 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	10,914	0	10,914	10,914
2300	ゴム製品製造業	32	2-イミダゾリジンチオン	4	0	0	0	4	8,139	0	8,139	8,143
2300	ゴム製品製造業	40	エチルベンゼン	147,222	85	0	0	147,307	3,512	0	3,512	150,819
2300	ゴム製品製造業	42	エチレンオキシド	1,200	1,300	0	0	2,500	0	0	0	2,500
2300	ゴム製品製造業	43	エチレングリコール	876	120	1	0	997	248,050	0	248,050	249,047
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	8,930	0	0	0	8,930	21,840	0	21,840	30,770
2300	ゴム製品製造業	45	エチレングリコールジメチルエーテル	12,200	0	0	0	12,200	6,500	0	6,500	18,700
2300	ゴム製品製造業	48	N,N'-エチレンジス(ジオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2300	ゴム製品製造業	58	n-オクタフェノール	0	0	0	0	0	745	0	745	745
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	270	0	270	270
2300	ゴム製品製造業	61	-カプロラクタム	21	42	0	0	63	33,240	0	33,240	33,303
2300	ゴム製品製造業	63	キシレン	1,098,452	104	8	0	1,098,563	67,817	0	67,817	1,166,380
2300	ゴム製品製造業	67	クレゾール	1,400	0	0	0	1,400	620	0	620	2,020
2300	ゴム製品製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2300	ゴム製品製造業	93	クロロベンゼン	2,602	0	0	0	2,602	6	0	6	2,608
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	2,879	0	2,879	2,879
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ート)	15,300	0	0	0	15,300	540	0	540	15,840
2300	ゴム製品製造業	102	酢酸ビニル	0	0	1	0	1	0	0	0	1
2300	ゴム製品製造業	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールス ルフェナムド	66	1	0	0	67	101,344	0	101,344	101,411
2300	ゴム製品製造業	116	1,2-ジクロロエタン	2,300	0	0	0	2,300	290	0	290	2,590
2300	ゴム製品製造業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェ ニルメタン	0	0	0	0	0	11,425	0	11,425	11,425
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H CFC-141b)	56,610	0	0	0	56,610	410	0	410	57,020
2300	ゴム製品製造業	139	o-ジクロロベンゼン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
2300	ゴム製品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	583,600	0	0	0	583,600	62,345	0	62,345	645,945
2300	ゴム製品製造業	159	ジフェニルアミン	96	0	0	0	96	8,017	0	8,017	8,113
2300	ゴム製品製造業	172	N,N'-ジメチルホルムアミド	295,168	28,000	0	0	323,168	22,500	3,100	25,600	348,768
2300	ゴム製品製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,275	0	2,275	2,275
2300	ゴム製品製造業	177	トルエン	7,100	0	0	0	7,100	72	0	72	7,172
2300	ゴム製品製造業	179	ダイオキシン類	72	0	0	0	72	252	0	252	324
2300	ゴム製品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	330	330	810	0	810	1,140
2300	ゴム製品製造業	197	テトラプロピルジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,378	0	3,378	3,378
2300	ゴム製品製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3, 3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチ レンテトラミン)	0	0	3	0	3	4,158	0	4,158	4,161
2300	ゴム製品製造業	200	テトラクロロエチレン	55,812	0	0	0	55,812	3,726	0	3,726	59,538
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)	78	10	0	0	88	34,938	0	34,938	35,026
2300	ゴム製品製造業	207	排水溶性塩(錯塩を除く。)	0	160	0	0	160	620	0	620	780
2300	ゴム製品製造業	211	トリクロロエチレン	38,455	0	1	0	38,456	15,340	0	15,340	53,796
2300	ゴム製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,943	0	0	0	1,943	260	0	260	2,203
2300	ゴム製品製造業	227	トリフェノール	8,904,521	8	24	0	8,904,553	396,000	0	396,000	9,300,553
2300	ゴム製品製造業	230	鉛及びその化合物	3	0	0	0	3	12,955	0	12,955	12,958
2300	ゴム製品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1,498	0	1,498	1,498
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	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	8,130	0	8,130	8,130
2300	ゴム製品製造業	251	ビス(水酸化ナトリウム)ジメチルアモニウム=クロ リド	0	0	0	0	0	759	0	759	759
2300	ゴム製品製造業	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	640	0	640	640
2300	ゴム製品製造業	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2300	ゴム製品製造業	266	フェノール	2,400	0	0	0	2,400	847	0	847	3,247
2300	ゴム製品製造業	269	フタル酸 2-n-オクチル	11	0	0	0	11	45,101	0	45,101	45,112
2300	ゴム製品製造業	270	フタル酸 2-n-ブチル	247	0	0	0	247	17,658	0	17,658	17,905
2300	ゴム製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,054	18	8	0	10,079	412,917	0	412,917	422,997
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	3,670	0	3,670	3,671
2300	ゴム製品製造業	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾ ールスルフェナムド	0	0	0	0	0	39,273	0	39,273	39,273
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	10,832	0	0	0	10,832	137	0	137	10,969
2300	ゴム製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1,219	0	1,219	1,219
2300	ゴム製品製造業	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	10,960	0	0	10,960	3,735	0	3,735	14,695
2300	ゴム製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエー テル	0	0	0	0	0	6,252	0	6,252	6,252
2300	ゴム製品製造業	310	ホルムアルデヒド	22	0	0	0	22	1,142	0	1,142	1,164
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	551	0	551	551
2300	ゴム製品製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	168	0	168	168
2300	ゴム製品製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,214	0	1,214	1,214
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	4	0	0	0	4	540	0	540	544
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)	408	0	0	0	408	50,506	0	50,506	50,914
2300												

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	170	0	170	170
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	304	ほう素及びその化合物	0	3,600	0	0	3,600	0	0	0	3,600
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	580	0	0	580	290	8,200	8,490	9,070
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	310	ホルムアルデヒド	100	0	0	0	100	22	0	22	122
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	4,500	0	4,500	4,500
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	220	0	220	220
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	9999	合計	378,914	5,391	0	0	384,305	83,086	21,397	104,483	488,788
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	182	0	0	182	192	0	192	375
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)	60	0	0	0	60	2,400	0	2,400	2,460
2500	窯業・土石製品製造業	11	アセトアルデヒド	160	0	0	0	160	0	0	0	160
2500	窯業・土石製品製造業	16	2-アミノエタノール	1,860	1,104	0	0	2,964	20,720	4	20,724	23,688
2500	窯業・土石製品製造業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2500	窯業・土石製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	467	62	2	0	531	91,392	6	91,398	91,923
2500	窯業・土石製品製造業	26	石綿	3	4	0	0	8	409,330	0	409,338	409,338
2500	窯業・土石製品製造業	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	55	0	0	0	55	14	0	14	69
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)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2500	窯業・土石製品製造業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	208	1,347	0	0	1,555	27,656	0	27,656	29,211
2500	窯業・土石製品製造業	40	エチルベンゼン	577,068	0	0	0	577,068	67,429	0	67,429	644,496
2500	窯業・土石製品製造業	42	エチレンオキシド	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
2500	窯業・土石製品製造業	43	エチレンジオキシド	399,505	61	0	0	399,566	41,956	4,147	46,103	445,669
2500	窯業・土石製品製造業	44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	10,630	0	0	0	10,630	1,508	0	1,508	12,138
2500	窯業・土石製品製造業	45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	6,630	120	0	0	6,750	1,930	0	1,930	8,680
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-オクタフェノール	0	0	0	0	0	1,008	0	1,008	1,008
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	3	0	3	3
2500	窯業・土石製品製造業	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2500	窯業・土石製品製造業	63	キレン	2,411,413	0	0	0	2,411,413	365,266	0	365,266	2,776,679
2500	窯業・土石製品製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	1,385	0	1,385	1,386
2500	窯業・土石製品製造業	67	クロソール	3	0	0	0	3	1,191	0	1,191	1,194
2500	窯業・土石製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	5	64	96	0	165	79,258	4	79,267	79,427
2500	窯業・土石製品製造業	69	六価クロム化合物	3	0	0	0	3	186	0	186	189
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,N'-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名アルファナム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	700	0	0	0	700	530	1	531	1,231
2500	窯業・土石製品製造業	99	五酸化バナジウム	160	1	0	0	161	906	0	906	1,068
2500	窯業・土石製品製造業	100	コバルト及びその化合物	1	29	0	190	219	2,738	0	2,738	2,957
2500	窯業・土石製品製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジオキソールモノエチルエーテルアセテート)	21,260	0	0	0	21,260	5,350	0	5,350	26,610
2500	窯業・土石製品製造業	102	酢酸ビニル	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
2500	窯業・土石製品製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	68	1	0	0	69	4,700	0	4,700	4,769
2500	窯業・土石製品製造業	113	1,4-ジオキサン	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
2500	窯業・土石製品製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4,700	0	0	0	4,700	7,400	0	7,400	12,100
2500	窯業・土石製品製造業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4,930	0	0	0	4,930	321	0	321	5,251
2500	窯業・土石製品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	270,410	0	0	0	270,410	41,000	0	41,000	311,410
2500	窯業・土石製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,970	2,180	0	0	5,150	957	0	957	6,107
2500	窯業・土石製品製造業	176	有機スズ化合物	6,600	0	0	0	6,600	0	0	0	6,600
2500	窯業・土石製品製造業	177	スチレン	181,223	76	0	0	181,299	95,429	0	95,429	276,728
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	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	179	ダイオキシン類	112	3	0	2	117	3,829	0	3,829	3,947
2500	窯業・土石製品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	4	4	4
2500	窯業・土石製品製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	390	0	0	0	390	4,006	10	4,016	4,406
2500	窯業・土石製品製造業	200	テトラクロロエチレン	2,650	0	0	0	2,650	1,021	0	1,021	3,671
2500	窯業・土石製品製造業	204	テトラオクチラムジスルフィド(別名テトラム又はチラム)	0	0	0	0	0	142	0	142	142
2500	窯業・土石製品製造業	205	テレフタル酸	0	220	0	0	220	110	0	110	330
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	48,000	0	48,000	48,000
2500	窯業・土石製品製造業	207	銅水溶性(錯塩を除く。)	1	26	1	0	27	5,522	0	5,522	5,549
2500	窯業・土石製品製造業	211	トリクロロエチレン	111,600	1	0	0	111,601	12,479	0	12,479	124,080
2500	窯業・土石製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	218,705	0	0	0	218,705	9,555	0	9,555	228,260
2500	窯業・土石製品製造業	227	トルエン	4,349,759	46	0	0	4,349,805	588,185	0	588,185	4,937,990
2500	窯業・土石製品製造業	230	鉛及びその化合物	7,961	52	0	140	8,153	467,084	32	467,116	475,269
2500	窯業・土石製品製造業	231	ニッケル	0	4	0	420	424	2,505	0	2,505	2,929
2500	窯業・土石製品製造業	232	ニッケル化合物	64	65	0	0	130	11,970	53	12,023	12,153
2500	窯業・土石製品製造業	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2500	窯業・土石製品製造業	243	トリクロロエチレン及びその水溶性化合物	596	36	4	150	786	471,562	37	471,599	472,385
2500	窯業・土石製品製造業	253	砒素及びその無機化合物	50	8	0	0	58	121,458	0	121,458	121,514
2500	窯業・土石製品製造業	253	ヒドラジン	7	5	0	0	12	0	0	0	7
2500	窯業・土石製品製造業	258	ピペラジン	0	52	0	0	52	0	0	0	52
2500	窯業・土石製品製造業	266	フェノール	317,002	22	0	0	317,024	49,148	184	49,332	366,356
2500	窯業・土石製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	37,014	680	0	0	37,694	31,593	0	31,593	69,287
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)	847	0	0	0	847	10,360	0	10,360	11,207
2500	窯業・土石製品製造業	273	フタル酸n-ブチルベンゼンジル	44	0	0	0	44	59,261	0	59,261	59,305
2500	窯業・土石製品製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21,623	14,159	1	98,000	133,782	1,246,822	2,835	1,249,658	1,383,440
2500	窯業・土石製品製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
2500	窯業・土石製品製造業	294	ペリリウム及びその化合物	0	1	0	63	64	1,200	0	1,200	1,884
2500	窯業・土石製品製造業	299	ベンゼン	12,069	0	0	0	12,069	603	0	603	12,672
2500	窯業・土石製品製造業	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	304	ほう素及びその化合物	133,895	13,564	38	0	147,498	1,116,734	837	1,117,571	1,265,068
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。)	26	490	0	0	516	3,626	4	3,630	4,146
2500	窯業・土石製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクタフェニルエーテル	0	120	0	0	120	8,370	0	8,370	8,490
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	2,831	1,481	0	0	4,312	6,194	434	6,628	10,940
2500	窯業・土石製品製造業	310	ホルムアルデヒド	43,198	5,767	0	0	48,965	8,956	17,000	25,956	74,921
2500	窯業・土石製品製造業	311	マンガン及びその化合物	41	111	0	910	1,062	172,350	6	172,356	173,418
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	13,815	0	0	0	13,815	2,977	0	2,977	16,792
2500	窯業・土石製品製造業	340	4,4'-メチレンジアニン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2500	窯業・土石製品製造業	341	メチレンビス(4,1'-ジクロロヘキシル) = ジイソシアネート	19	0	0	0	19	370	0	370	389
2500	窯業・土石製品製造業	346	トリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	4,650	0	4,650	4,651
2500	窯業・土石製品製造業	9999	合計	9,180,795	42,139	142	99,873	9,322,949	5,740,075	25,599	5,765,673	15,088,623
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,189	12,822	0	0	14,011	191,444	97	191,541	205,552
2600	鉄鋼業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	19	0	0	0	19	246	0	246	265
2600	鉄鋼業	16	2-アミノエタノール	8	3,200	0	0	3,208	750	0	750	3,958
2600	鉄鋼業	25	アンチモン及びその化合物	0	137	0	0	137	1,538	0	1,538	1,675
2600	鉄鋼業	26	石綿	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
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	360	0	360	360
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)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	381	0	381	381
2600	鉄鋼業	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオエート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	40	エチルベンゼン	228,476	0	0	0	228,476	17,302	0	17,302	245,778
2600	鉄鋼業	43	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	533	140	0	0	673	53,200	0	53,200	53,873
2600	鉄鋼業	45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	15	0	0	0	15	0	0	0	15
2600	鉄鋼業	46	エチレンジアミン	0	120	0	0	120	4,200	0	4,200	4,320
2600	鉄鋼業	47	エチレンジアミン四酢酸	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	0	0	0	0	0	12,106	0	12,106	12,106



業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計	
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
2700	非鉄金属製造業	200	テトラクロロエチレン	119,470	3	0	0	119,473	62,190	0	62,190	181,663
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(別名テトラム又はテラム)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
2700	非鉄金属製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7,019	23,304	0	17,141	47,464	285,897	1,323	287,220	334,684
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	240,840	0	0	0	240,840	81,750	0	81,750	322,590
2700	非鉄金属製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	56,629	0	0	0	56,629	32,073	0	32,073	88,702
2700	非鉄金属製造業	227	トルエン	765,819	0	0	0	765,819	490,480	0	490,480	1,256,299
2700	非鉄金属製造業	230	鉛及びその化合物	22,841	9,468	0	7,535,802	7,568,110	985,225	42	985,268	8,553,377
2700	非鉄金属製造業	231	ニッケル	1,758	50	0	1,808	54,699	153	54,852	56,659	
2700	非鉄金属製造業	232	ニッケル化合物	814	13,961	0	59,000	73,775	186,990	1,367	188,357	262,131
2700	非鉄金属製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	13,093	2,400	15,493	15,493
2700	非鉄金属製造業	252	砒素及びその無機化合物	10,480	9,978	0	1,243,007	1,263,466	58,160	4	58,164	1,321,630
2700	非鉄金属製造業	253	ヒドラン	5	720	0	0	725	51,000	15	51,015	51,740
2700	非鉄金属製造業	254	ロキソロン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2700	非鉄金属製造業	280	ピロカチオン(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	286	フェノール	62,601	0	0	0	62,601	86,881	0	86,881	149,482
2700	非鉄金属製造業	268	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	21,394	0	21,394	21,394
2700	非鉄金属製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	110	1	0	111	201,105	2	201,107	201,218	
2700	非鉄金属製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	3,570	0	3,570	3,570
2700	非鉄金属製造業	283	ふっつ水素及びその水溶性塩	8,670	221,728	0	380	230,778	299,025	3,017	302,042	532,820
2700	非鉄金属製造業	294	ペリウム及びその化合物	16	0	0	0	16	71	0	71	87
2700	非鉄金属製造業	295	ベンジリジンをトリクロロド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	299	ベンゼン	9,502	1	0	0	9,503	0	0	9,503	9,503
2700	非鉄金属製造業	304	ほう素及びその化合物	1,711	607,671	0	3,900	613,282	45,947	2,625	48,572	661,854
2700	非鉄金属製造業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	323	3,900	0	0	4,223	2,060	600	2,660	6,883
2700	非鉄金属製造業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
2700	非鉄金属製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ニロルフェニルエーテル	13	5,730	0	0	5,743	370	0	370	6,113
2700	非鉄金属製造業	310	ホルムアルデヒド	1,200	6	0	0	1,206	9,070	4	9,074	10,280
2700	非鉄金属製造業	311	マンガン及びその化合物	8,901	11,063	0	6,375,000	6,394,964	2,074,590	260	2,074,850	8,469,814
2700	非鉄金属製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	350	0	350	350
2700	非鉄金属製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	335	n-メチルステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	346	モリブデン及びその化合物	85	3,394	47	0	3,526	17,209	1,210	18,419	21,946
2700	非鉄金属製造業	354	リン酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
2800	金属製品製造業	9999	重金属の水溶性化合物	2,395,192	945,816	47	16,443,034	19,784,089	6,439,446	14,363	6,454,075	26,238,164
2800	金属製品製造業	9	2,4,6-トリクロロ-2-エチルヘキシル	18,751	28,101	0	0	46,852	2,405,446	5,405	2,410,852	2,457,704
2800	金属製品製造業	16	2-アミノエタノール	21	409	0	0	430	8,740	3,200	11,940	12,370
2800	金属製品製造業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が1から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	40	0	0	40	58	0	58	98
2800	金属製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	53	0	0	0	53	174	0	174	227
2800	金属製品製造業	26	石炭	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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)	453	0	0	0	453	14,130	0	14,130	14,583
2800	金属製品製造業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	756	0	0	0	756	38,421	0	38,421	39,177
2800	金属製品製造業	40	エチルベンゼン	1,224,642	119	0	0	1,224,761	183,295	514	183,809	1,408,570
2800	金属製品製造業	41	エチレンジミン	2,800	0	0	0	2,800	0	0	2,800	2,800
2800	金属製品製造業	42	エチレンオキシド	6	0	0	0	6	0	0	6	6
2800	金属製品製造業	43	エチレンジクロール	1,508	2,240	0	0	3,748	3,903	940	4,843	8,591
2800	金属製品製造業	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	24,508	0	0	0	24,508	9,829	0	9,829	34,337
2800	金属製品製造業	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1,200	0	0	0	1,200	1,900	0	1,900	3,100
2800	金属製品製造業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	3,200	420	3,620	3,620
2800	金属製品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2,190	9,400	11,590	11,590
2800	金属製品製造業	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	500	0	0	0	500	200	0	200	700
2800	金属製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	5	2	0	0	7	957	0	957	963
2800	金属製品製造業	61	n-カプロラクタム	0	0	0	0	0	28	0	28	28
2800	金属製品製造業	63	キシレン	4,344,268	134	0	30	4,344,432	695,778	1,354	697,132	5,041,564
2800	金属製品製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	291	57	0	0	348	14	0	14	72
2800	金属製品製造業	68	クロム及び六価クロム化合物	276	745	1	0	1,023	590,682	673	591,355	592,377
2800	金属製品製造業	69	六価クロム化合物	128	374	0	51	552	215,163	181	215,344	215,896
2800	金属製品製造業	85	クロロシクロメタン(別名HCF <sub>2</sub> -2,2)	3,454	0	0	0	3,454	0	0	3,454	
2800	金属製品製造業	99	五酸化バナジウム	0	880	0	0	880	1,500	2,000	3,500	4,380
2800	金属製品製造業	100	コバルト及びその化合物	9	1,346	0	0	1,355	14,594	0	14,594	15,950
2800	金属製品製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	70,846	0	0	0	70,846	17,620	0	17,620	88,466
2800	金属製品製造業	102	酢酸ビニル	2,300	0	0	0	2,300	18	0	18	2,318
2800	金属製品製造業	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート)	2,900	0	0	0	2,900	0	0	2,900	2,900
2800	金属製品製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く)	2,938	219	0	0	3,157	116,905	133	117,038	120,195
2800	金属製品製造業	113	1,4-ジオキサン	2,000	0	0	0	2,000	0	0	2,000	2,000
2800	金属製品製造業	116	1,2-ジクロロエタン	4,500	0	0	0	4,500	1,200	0	1,200	5,700
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	500	0	500	500
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HCF <sub>2</sub> -1,1)	103,305	0	0	0	103,305	3,199	0	3,199	106,504
2800	金属製品製造業	139	o-ジクロロベンゼン	5,900	0	0	0	5,900	760	0	760	6,660
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)	37,600	0	0	0	37,600	7,460	0	7,460	45,060
2800	金属製品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3,715,129	56	250	0	3,715,685	536,938	14	536,952	4,252,637
2800	金属製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	44,252	8,500	0	0	52,752	2,260	0	2,260	55,012
2800	金属製品製造業	176	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	3	0	3	3
2800	金属製品製造業	177	スズ	69,147	0	0	0	69,147	5,390	0	5,390	74,537
2800	金属製品製造業	178	ロレンジン及びその化合物	0	0	0	0	0	400	0	400	401
2800	金属製品製造業	179	ダイオキシン類	325	0	0	0	325	109	0	109	435
2800	金属製品製造業	181	チオ尿素	0	8	0	0	8	1,340	2	1,342	1,350
2800	金属製品製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3,3,1,1](3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	120	0	0	0	120	2,900	0	2,900	3,020
2800	金属製品製造業	200	テトラクロロエチレン	408,700	2	0	0	408,702	169,539	1	169,540	578,241
2800	金属製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	140	1,340	0	0	1,480	225,884	389	226,273	227,753
2800	金属製品製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	1,400	28	0	0	1,428	0	0	1,428	1,428
2800	金属製品製造業	211	トリクロロエチレン	2,396,404	177	0	0	2,396,581	732,163	10	732,173	3,128,754
2800	金属製品製造業	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	23,000	0	0	0	23,000	2,500	0	2,500	25,500
2800	金属製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	83,385	28	0	0	83,413	38,562	38	38,598	122,010
2800	金属製品製造業	227	トルエン	5,156,177	77	0	0	5,156,254	1,196,071	114	1,196,185	6,352,439
2800	金属製品製造業	230	鉛及びその化合物	19,634	31	7	0	19,672	193,426	22	193,448	213,120
2800	金属製品製造業	231	ニッケル	260	666	0	0	927	58,553	204	58,757	59,683
2800	金属製品製造業											

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移動量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
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	2,572	0	2,572	2,572
2900	一般機械器具製造業	26	石炭	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
2900	一般機械器具製造業	28	4,4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	700	0	700	700
2900	一般機械器具製造業	30	4,4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	6,513	0	0	0	6,513	49,235	0	49,235	55,748
2900	一般機械器具製造業	40	エチルベンゼン	1,206,714	4	0	0	1,206,718	158,391	235	158,626	1,365,344
2900	一般機械器具製造業	43	エチレングリコール	527	0	0	0	527	107,211	3,000	110,211	110,738
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	5,906	0	0	0	5,906	91	0	91	5,997
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2900	一般機械器具製造業	61	-カプロラクタム	70	0	0	0	70	0	0	0	70
2900	一般機械器具製造業	63	キシレン	4,997,423	32	0	0	4,997,455	507,782	257	508,040	5,505,495
2900	一般機械器具製造業	64	鉛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	67	クレゾール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2900	一般機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	3,202	28	0	81,000	84,484	879,777	0	879,777	964,261
2900	一般機械器具製造業	69	六価クロム化合物	15	0	0	0	15	22,716	0	22,716	22,731
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)	390	0	0	0	390	98	0	98	489
2900	一般機械器具製造業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	46	0	0	0	46	0	0	0	46
2900	一般機械器具製造業	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	24,324	0	0	0	24,324	32,283	0	32,283	56,607
2900	一般機械器具製造業	93	クロロベンゼン	16,460	0	0	0	16,460	244,000	0	244,000	260,460
2900	一般機械器具製造業	95	クロロホルム	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
2900	一般機械器具製造業	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	24,000	0	0	0	24,000	7,900	0	7,900	31,900
2900	一般機械器具製造業	100	コバルト及びその化合物	23	9	0	0	32	21,851	0	21,851	21,883
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)	7,000	0	0	0	7,000	971	0	971	7,971
2900	一般機械器具製造業	102	酢酸ビニル	2,710	0	0	0	2,710	0	0	0	2,710
2900	一般機械器具製造業	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	4,950	0	4,950	4,950
2900	一般機械器具製造業	113	1,4-ジオキサソ	0	34	0	0	34	2,800	0	2,800	2,834
2900	一般機械器具製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	136,744	0	0	0	136,744	21,510	0	21,510	158,254
2900	一般機械器具製造業	133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	8,400	0	0	0	8,400	1,600	0	1,600	10,000
2900	一般機械器具製造業	135	1,2-ジクロロプロパン	9,430	0	0	0	9,430	3,000	0	3,000	12,430
2900	一般機械器具製造業	139	o-ジクロロベンゼン	32	0	0	0	32	2,100	0	2,100	2,132
2900	一般機械器具製造業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	29,300	0	0	0	29,300	1,340	0	1,340	30,640
2900	一般機械器具製造業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	941,168	0	0	0	941,168	199,373	14	199,387	1,140,555
2900	一般機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	220	0	0	0	220	21,000	0	21,000	21,220
2900	一般機械器具製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2900	一般機械器具製造業	177	メチル	34,409	0	0	0	34,409	46,011	0	46,011	80,420
2900	一般機械器具製造業	179	ダイオキシン類	191	0	0	0	191	120	0	120	311
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	2,655	0	2,655	2,655
2900	一般機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	38,890	0	0	0	38,890	32,780	0	32,780	71,670
2900	一般機械器具製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	351	0	0	0	351	2,115	0	2,115	2,466
2900	一般機械器具製造業	207	銅水溶性 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	147,918	174	148,092	148,093
2900	一般機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	373,412	1	0	0	373,413	95,876	0	95,876	469,289
2900	一般機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	28,151	0	0	0	28,151	1,452	1	1,454	29,605
2900	一般機械器具製造業	227	トルエン	3,157,332	24	1	0	3,157,357	460,997	1,163	462,160	3,619,517
2900	一般機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	981	4	2	0	986	78,937	3	78,940	79,926
2900	一般機械器具製造業	231	ニッケル	160	2	0	0	162	31,875	0	31,875	32,035
2900	一般機械器具製造業	232	ニッケル化合物	23	123	0	0	146	73,144	26	73,170	73,316
2900	一般機械器具製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	46	0	0	0	46	9,800	0	9,800	9,846
2900	一般機械器具製造業	253	ヒドラジン	3	7	0	0	10	0	0	0	10
2900	一般機械器具製造業	260	ピロカテコール (別名ガテコール)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
2900	一般機械器具製造業	266	フェノール	2,634	0	0	0	2,634	2,173	0	2,173	4,807
2900	一般機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	131	0	0	0	131	1	0	1	131
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)	38	0	0	0	38	59	0	59	97
2900	一般機械器具製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	99	860	0	0	959	7,010	909	7,919	8,878
2900	一般機械器具製造業	299	ベンゼン	15,370	0	0	0	15,370	128	0	128	15,498
2900	一般機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	0	110	0	0	110	29,720	340	30,060	30,170
2900	一般機械器具製造業	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
2900	一般機械器具製造業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
2900	一般機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	290	6,600	0	0	6,890	2,314	0	2,314	9,204
2900	一般機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	5,976	0	0	0	5,976	367	0	367	6,343
2900	一般機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	5,698	0	0	0	5,698	349,861	19	349,880	355,578
2900	一般機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	2,960	0	0	0	2,960	270	0	270	3,230
2900	一般機械器具製造業	346	ポリプロピレン及びその化合物	616	0	0	0	616	20,640	0	20,640	21,256
2900	一般機械器具製造業	9999	合計	11,091,073	11,965	4	81,000	11,184,041	3,814,061	6,181	3,820,243	15,004,284
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	128	1,273	0	0	1,402	38,378	1,123	39,501	40,902
3000	電気機械器具製造業	3	アクリル酸	59	0	0	0	59	625	5	630	689
3000	電気機械器具製造業	7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	630	0	630	630
3000	電気機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	31,417	14,173	0	0	45,589	1,721,360	120,141	1,841,501	1,887,090
3000	電気機械器具製造業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が1から14までのもの及びその混合物に限る。)	51	3,119	0	0	3,170	75,550	0	75,550	78,720
3000	電気機械器具製造業	25	アンチモン及びその化合物	256	114	0	4,000	4,370	233,806	1	233,807	238,177
3000	電気機械器具製造業	29	4,4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	662	0	662	662
3000	電気機械器具製造業	30	4,4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	2,421	0	0	0	2,421	172,263	0	172,263	174,684
3000	電気機械器具製造業	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
3000	電気機械器具製造業	40	エチルベンゼン	332,818	12	0	0	332,830	76,038	37	76,075	408,904
3000	電気機械器具製造業	43	エチレングリコール	28,444	645	0	0	29,089	930,694	6,008	936,702	965,791
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	33,365	0	0	0	33,365	9,075	0	9,075	42,440
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	11,372	180	0	0	11,552	22,190	0	22,190	33,742
3000	電気機械器具製造業	46	エチレンジアミン	2,287	61	0	0	2,348	19,260	44	19,304	21,652
3000	電気機械器具製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	1,005	0	0	1,005	123,710	9,090	132,800	133,805
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	3,400	0	3,400	3,400
3000	電気機械器具製造業	58	1-オクタノール	1,400	0	0	0	1,400	52	0	52	1,452
3000	電気機械器具製造業	60	カドミウム及びその化合物	29	5	0	0	34	4,711	0	4,711	4,745
3000	電気機械器具製造業	61	-カプロラクタム	5,250	0	0	0	5,250	26	0	26	5,276
3000	電気機械器具製造業	63	キシレン	2,329,391	69	0	0	2,329,460	745,823	471	746,294	3,075,754
3000	電気機械器具製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	14	94	0	0	108	14,586	314	14,900	15,008
3000	電気機械器具製造業	65	グリオキザール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	66	グタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	67	クレゾール	421	0	0	0	421	3,336	7	3,343	3,763
3000	電気機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	2	127	0	0	129	114,439	145	114,644	114,773
3000	電気機械器具製造業	69	六価クロム化合物	2	0	0	0	2	31,278	3	31,281	31,283
3000	電気機械器具製造業	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	15,968	0	0	0	15,968	11,971	0	11,971	27,939
300												

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移動量合計			
			物質名		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動		下水道への移動	合計	
3000	電気機械器具製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)		1,651,404	4	0	0	1,651,408	406,291	47	406,338	2,057,746	
3000	電気機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド		162,288	28,144	0	0	190,432	375,996	6,300	381,996	571,828	
3000	電気機械器具製造業	175	水素及びその化合物		2	0	0	0	2	504	0	504	506	
3000	電気機械器具製造業	176	有機スズ化合物		0	0	0	0	0	6,881	0	6,881	6,881	
3000	電気機械器具製造業	177	メチレン		396,299	0	0	0	396,299	133,465	0	133,465	529,765	
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	6,500	3	6,503	6,503	
3000	電気機械器具製造業	179	タイオキシン類		268	0	0	0	268	1,989	0	1,989	2,257	
3000	電気機械器具製造業	181	チオ尿素		2	5,301	0	0	5,303	107,700	9,301	117,001	122,304	
3000	電気機械器具製造業	197	デカブロモジフェニルエーテル		0	0	0	0	0	350	0	350	350	
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)		1,000	0	0	0	1,000	7,244	0	7,244	8,244	
3000	電気機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン		79,900	0	0	0	79,900	25,980	0	25,980	105,880	
3000	電気機械器具製造業	202	テラヒドロメチル無水フタル酸		4,781	0	0	0	4,781	74,963	0	74,963	79,744	
3000	電気機械器具製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		92	13,270	0	0	13,362	4,123,163	5,505	4,128,668	4,142,030	
3000	電気機械器具製造業	211	トリクロロエチレン		336,918	69	0	0	336,987	121,770	0	121,770	458,757	
3000	電気機械器具製造業	218	1,3,5-トリメチル-2,3-エポキシプロピル-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン		810	0	0	0	810	20,559	0	20,559	21,369	
3000	電気機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン		50,409	0	0	0	50,409	96,205	35	96,240	146,649	
3000	電気機械器具製造業	227	トルエン		3,381,564	658	0	0	3,382,222	1,882,796	157	1,882,953	5,265,175	
3000	電気機械器具製造業	230	鉛及びその化合物		766	202	0	0	967	1,191,377	80	1,191,457	1,192,424	
3000	電気機械器具製造業	231	ニッケル		46	2,315	0	0	2,361	196,108	1,367	197,475	199,836	
3000	電気機械器具製造業	232	ニッケル化合物		1,448	6,476	0	0	7,924	713,800	1,243	714,843	722,767	
3000	電気機械器具製造業	239	p-ニトロフェノール		0	1	0	0	1	3,745	3	3,748	3,749	
3000	電気機械器具製造業	242	ニトロフェノール		15	0	0	0	15	6,672	0	6,672	6,687	
3000	電気機械器具製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物		0	458	0	0	458	28,434	0	28,434	28,892	
3000	電気機械器具製造業	252	砒素及びその無機化合物		0	3	0	0	3	17,739	10	17,749	17,752	
3000	電気機械器具製造業	253	ヒドロquinone		236	1,030	0	0	1,266	197,400	23	197,423	198,689	
3000	電気機械器具製造業	254	ヒドロquinone		0	0	0	0	0	1,538	0	1,538	1,538	
3000	電気機械器具製造業	258	ピペラジン		0	12,240	0	0	12,240	30,840	0	30,840	43,080	
3000	電気機械器具製造業	260	ピロカテコール(別名カテコール)		1,514	1,350	0	0	2,864	143,480	887	144,367	147,231	
3000	電気機械器具製造業	263	p-フェニレンジアミン		1	0	0	0	1	1	0	1	1	
3000	電気機械器具製造業	266	フェノール		13,670	6	0	0	13,676	242,771	30	242,801	256,477	
3000	電気機械器具製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3000	電気機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル		7,671	0	0	0	7,671	23,782	0	23,782	31,453	
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)		3,425	2	0	0	3,427	147,647	0	147,647	151,074	
3000	電気機械器具製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル		30,028	0	0	0	30,028	6,200	0	6,200	36,228	
3000	電気機械器具製造業	283	ぶつた水素及びその水溶性塩		26,401	293,351	0	0	319,752	2,437,555	112,196	2,549,750	2,869,502	
3000	電気機械器具製造業	287	2-ブプロプロパン		50	0	0	0	50	0	0	50	50	
3000	電気機械器具製造業	289	ベンゼン		3,720	0	0	0	3,720	122	0	122	3,842	
3000	電気機械器具製造業	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		0	0	0	0	0	138	0	138	138	
3000	電気機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物		757	51,799	0	0	52,556	167,485	4,557	172,042	224,598	
3000	電気機械器具製造業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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。)		138	723	0	0	861	222,200	1,600	223,800	224,661	
3000	電気機械器具製造業	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		0	870	0	0	870	14,060	1,300	15,360	16,230	
3000	電気機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル		265	5,888	0	0	6,153	17,523	2,900	20,423	26,576	
3000	電気機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド		58,882	3,876	0	0	62,758	339,657	2,613	342,270	405,028	
3000	電気機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物		45	1,212	0	0	1,257	477,802	2,011	479,813	481,070	
3000	電気機械器具製造業	312	無水フタル酸		0	0	0	0	0	4,128	0	4,128	4,128	
3000	電気機械器具製造業	313	無水マレイン酸		110	27	0	0	137	9,700	340	10,040	10,177	
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		4,300	0	0	0	4,300	4,480	0	4,480	8,780	
3000	電気機械器具製造業	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)		0	0	0	0	2,374	0	0	2,374	2,374	
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	860	0	0	860	860	
3000	電気機械器具製造業	341	メチレンビス(4,1'-ジクロロヘキシル) = ジイソシアネート		0	0	0	0	290	0	0	290	290	
3000	電気機械器具製造業	345	メルカプト酢酸		0	0	0	0	30	0	0	30	30	
3000	電気機械器具製造業	348	モリブデン及びその化合物		79	884	0	0	963	35,280	13	35,296	36,256	
3000	電気機械器具製造業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)		0	0	0	0	5,600	0	0	5,600	5,600	
3000	電気機械器具製造業	9999	合計		9,522,863	452,569	0	0	9,975,432	18,913,247	290,556	19,203,803	29,183,334	
3100	輸送用機械器具製造業	91	亜鉛の水溶性化合物		322	7,987	0	0	1,500	9,810	341,980	4,965	346,045	355,855
3100	輸送用機械器具製造業	92	3-エチルヘキシル-2-エチルヘキシル)		27	0	0	0	27	1,170	0	1,170	1,197	
3100	輸送用機械器具製造業	16	2-アミノエタノール		780	8,232	0	0	9,012	34,455	7,480	41,935	50,947	
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	538	0	0	538	538	
3100	輸送用機械器具製造業	25	アンチモン及びその化合物		510	0	0	0	551	50,609	0	50,609	51,160	
3100	輸送用機械器具製造業	26	石鹸		0	0	0	0	3,790	0	0	3,790	3,790	
3100	輸送用機械器具製造業	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート		0	0	0	0	200	0	0	200	200	
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)		980	0	0	0	980	540	0	540	1,520	
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1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)		43,066	60	150	0	43,276	587,969	0	587,969	631,245	
3100	輸送用機械器具製造業	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3100	輸送用機械器具製造業	40	エチルベンゼン		8,091,133	83	0	0	8,091,216	427,019	1,282	428,301	8,519,516	
3100	輸送用機械器具製造業	43	エチレンジグリコール		14,265	570	0	0	14,835	118,391	64	118,455	133,290	
3100	輸送用機械器具製造業	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル		125,550	1	0	0	125,551	4,995	1,100	6,095	131,646	
3100	輸送用機械器具製造業	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル		25	0	0	0	25	1,600	0	1,600	1,625	
3100	輸送用機械器具製造業	46	エチレンジアミン		2,800	0	0	0	2,800	0	0	2,800	2,800	
3100	輸送用機械器具製造業	47	エチレンジアミン四酢酸		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	
3100	輸送用機械器具製造業	61	カドミウム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3100	輸送用機械器具製造業	62	カリウムクロバトタム		21,781,298	12,152	0	0	21,793,450	1,846,466	748	1,847,214	23,640,663	
3100	輸送用機械器具製造業	63	シクロヘキサン		0	0	0	0	0	220	0	220	220	
3100	輸送用機械器具製造業	64	鉛及びその水溶性化合物		0	0	0	0	0	1,178	0	1,178	3,373	
3100	輸送用機械器具製造業	67	クビソール		2,700	95	0	0	2,795	1,178	0	1,178	3,973	
3100	輸送用機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物		1,271	221	0	0	1,493	373,610	25	373,635	375,128	
3100	輸送用機械器具製造業	69	六価クロム化合物		1,021	69	0	0	1,090	101,642	37	101,679	102,769	
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	770	0	770	770	
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)		31,998	0	0	0	31,998	1,200	0	1,200	33,198	
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CA-T)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3100	輸送用機械器具製造業	93	クロロベンゼン		7,100	0	0	0	7,100	68	0	68	7,168	
310														



業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	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	144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	21,330	0	0	0	21,330	1,871	0	1,871	23,201
3100	輸送用機械器具製造業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2,823,040	23	0	0	2,823,063	562,880	0	562,880	3,385,943
3100	輸送用機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	17,706	0	0	0	17,706	4,075	0	4,075	21,783
3100	輸送用機械器具製造業	175	水素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	176	有機スチレン化合物	0	70	0	280	350	12,326	15	12,341	12,691
3100	輸送用機械器具製造業	177	スチレン	320,221	0	0	0	320,221	97,148	0	97,148	417,369
3100	輸送用機械器具製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	179	ダイオキシン類	1,704	1	0	0	1,705	22,237	1	22,238	23,943
3100	輸送用機械器具製造業	197	テトラプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	935	0	935	935
3100	輸送用機械器具製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシロロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	135	0	0	0	135	46,108	0	46,108	46,243
3100	輸送用機械器具製造業	199	テトラクロロイソプロピラネ (別名クワトロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
3100	輸送用機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	5,766	1	0	0	5,767	41,290	0	41,290	47,057
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	27,850	0	27,850	27,850
3100	輸送用機械器具製造業	204	テトラメチルチオラムジスルフィド (別名チオラム又はチラム)	0	0	0	0	0	928	0	928	928
3100	輸送用機械器具製造業	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	0	102	0	0	102	46,704	97	46,801	46,903
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	381,380	0	0	0	381,380	166,920	5	166,925	548,305
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)	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
3100	輸送用機械器具製造業	218	1,3,5-トリシロロ (2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
3100	輸送用機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	914,388	0	0	0	914,388	30,933	24	30,957	945,345
3100	輸送用機械器具製造業	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
3100	輸送用機械器具製造業	227	トルエン	17,658,353	4,756	0	0	17,663,109	1,670,758	2,248	1,673,002	19,336,112
3100	輸送用機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	9,123	48	28	0	9,199	189,826	3	189,829	199,027
3100	輸送用機械器具製造業	231	ニッケル	151	354	0	0	505	27,335	142	27,477	27,982
3100	輸送用機械器具製造業	232	ニッケル化合物	47	6,107	0	790	6,943	225,916	3,093	229,008	235,952
3100	輸送用機械器具製造業	233	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	241	二硫化炭素	44,000	0	0	0	44,000	0	0	0	44,000
3100	輸送用機械器具製造業	242	ニルフェノール	2,360	0	0	0	2,360	5,247	0	5,247	7,607
3100	輸送用機械器具製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	8,745	0	8,745	8,745
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	890	0	890	890
3100	輸送用機械器具製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	22	0	22	22
3100	輸送用機械器具製造業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	7,600	0	7,600	7,600
3100	輸送用機械器具製造業	254	ビドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	259	ピリジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3100	輸送用機械器具製造業	260	ビロカデコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	266	フェノール	37,318	26	0	0	37,344	175,027	0	175,027	212,371
3100	輸送用機械器具製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	106	0	0	0	106	0	0	0	107
3100	輸送用機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2,094	0	0	0	2,094	533	0	533	2,627
3100	輸送用機械器具製造業	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	4,318	160	0	0	4,478	105,464	0	105,464	109,942
3100	輸送用機械器具製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	49	83	0	0	132	1,118	0	1,118	1,250
3100	輸送用機械器具製造業	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	5,593	23,532	0	120	29,245	82,956	1,885	84,841	114,086
3100	輸送用機械器具製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	45	0	0	0	45	0	0	0	45
3100	輸送用機械器具製造業	299	ベンゼン	11,320	0	0	0	11,320	905	0	905	12,225
3100	輸送用機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	1,390	7,711	0	0	9,101	28,303	3,430	31,733	40,834
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1から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,860	5,892	0	0	7,752	21,821	1,594	23,415	31,167
3100	輸送用機械器具製造業	308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
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	102	2,632	0	0	2,733	18,852	3,280	22,132	24,865
3100	輸送用機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	34,834	1,259	0	0	36,093	1,681	0	1,681	37,774
3100	輸送用機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	6,169	6,589	0	2,100	14,890	1,005,424	2,449	1,007,872	1,022,762
3100	輸送用機械器具製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	41	0	41	41
3100	輸送用機械器具製造業	318	マタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	42	0	42	42
3100	輸送用機械器具製造業	320	マタクリル酸メチル	858	0	0	0	858	0	0	0	858
3100	輸送用機械器具製造業	335	メチル-1,3-ブチレンジオキシメチレン = ジイソシアネート (別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	338	メチル-1,3-ブチレンジオキシメチレン = ジイソシアネート (別名m-トリレンジイソシアネート)	1,355	0	0	0	1,355	115,019	0	115,019	116,374
3100	輸送用機械器具製造業	340	4,4'-メチレンジアニン	2	0	0	0	2	321	0	321	323
3100	輸送用機械器具製造業	341	メチレンビス (4,1'-ジクロロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3,080	0	3,080	3,080
3100	輸送用機械器具製造業	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	14	1	26	0	41	45,322	0	45,322	45,363
3100	輸送用機械器具製造業	352	りん酸トリシロロ (2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	353	りん酸トリシロロ (ジメチルフェニル)	196	0	0	0	196	5,090	0	5,090	5,286
3100	輸送用機械器具製造業	9999	合計	52,737,756	88,843	277	4,790	52,831,666	8,744,737	33,979	8,778,716	61,610,382
3200	精密機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	200	65	265	265
3200	精密機械器具製造業	2	アクリルアミド	7	0	0	0	7	19	0	19	26
3200	精密機械器具製造業	9	α,β-不飽和ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	150
3200	精密機械器具製造業	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
3200	精密機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	1,255	0	0	0	1,255	1,860	0	1,860	3,115
3200	精密機械器具製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	784	0	784	784
3200	精密機械器具製造業	30	4,4'-イソプロピロピリンジフェノールと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) (液体のものに限る。)	0	0	0	0	0	511	0	511	511
3200	精密機械器具製造業	40	エチルベンゼン	24,775	0	0	0	24,775	3,813	0	3,813	28,588
3200	精密機械器具製造業	42	エチレンオキシド	121,981	8,470	0	0	130,451	21,032	4,869	25,901	156,352
3200	精密機械器具製造業	43	エチレングリコール	20	2	0	0	22	26,720	54,200	80,920	80,942
3200	精密機械器具製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	530	0	0	0	530	52	0	52	582
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	49	0	0	0	49	60	0	60	109
3200	精密機械器具製造業	54	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
3200	精密機械器具製造業	63	キシレン	123,760	0	0	0	123,760	44,299	170	44,469	168,229
3200	精密機械器具製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	230	35	265	265
3200	精密機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	18	0	0	0	18	3,810	1	3,811	3,829
3200	精密機械器具製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	175	0	175	175
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)	400	0	0	0	400	3,600	0	3,600	4,000
3200	精密機械器具製造業	93	クロロベンゼン	6,600	0	0	0	6,600	26,000	0	26,000	32,600
3200	精密機械器具製造業	95	クロロホルム	455	0	0	0	455	14,800	0	14,800	15,255
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)	670	0	0	0	670	430	0	430	1,100
3200	精密機械器具製造業	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアネ酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	96,091	0	0	0	96,091	27,450	0	27,450	123,541
3200	精密機械器具製造業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	81,840	0	0	0	81,840	32,100	0	32,100	113,940
3200	精密機械器具製造業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	572,777	1	6	0	572,777	183,065	9	183,074	755,851
3200	精密機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホル									

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシソキソ類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシソキソ類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
				大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
3200	精密機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	2,597	0	0	0	2,597	2,387	0	2,387	4,984
3200	精密機械器具製造業	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	80	0	80	80
3200	精密機械器具製造業	341	メチレンビス(4,1'-シクロヘキシレン) = ジメチンジアミン	0	0	0	0	0	74	0	74	74
3200	精密機械器具製造業	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	22	22	22
3200	精密機械器具製造業	9989	合計	1,534,681	11,782	6	0	1,546,469	861,505	61,158	922,663	2,469,132
3300	武器製造業	40	エチルベンゼン	660	0	0	0	660	810	0	810	1,470
3300	武器製造業	43	エチレンジイソプロピル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
3300	武器製造業	63	キシレン	1,401	0	0	0	1,401	1,500	0	1,500	2,901
3300	武器製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3300	武器製造業	157	ジニトロロレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	179	ダイオキシソキソ類	2	0	0	0	2	6	0	6	8
3300	武器製造業	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
3300	武器製造業	200	テトラクロロエチレン	17,000	0	0	0	17,000	1,200	0	1,200	18,200
3300	武器製造業	211	トリクロロエチレン	3,500	0	0	0	3,500	2,100	0	2,100	5,600
3300	武器製造業	219	2,4,6'-トリニトロロレン	0	40	0	0	40	885	0	885	325
3300	武器製造業	227	トルエン	2,800	0	0	0	2,800	2,000	0	2,000	4,800
3300	武器製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	7,524	0	7,524	7,524
3300	武器製造業	233	ニトロロレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	236	ニトロロレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	253	ヒドランジン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
3300	武器製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	9999	合計	25,395	40	0	0	25,435	15,420	0	15,420	40,855
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	13	247	0	0	260	28,695	81	28,775	29,035
3400	その他の製造業	9	アジピン酸ビス(2'-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	82	0	82	82
3400	その他の製造業	12	アセトニトリル	3	8	0	0	11	3,420	0	3,420	3,431
3400	その他の製造業	16	2'-アミノエタノール	1,682	3,600	0	0	5,282	26,392	25	26,417	31,699
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。)	16	0	0	0	16	1,288	1,503	2,791	2,807
3400	その他の製造業	25	アニチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	18,419	4	18,423	18,423
3400	その他の製造業	26	石鹸	0	0	0	0	0	2,790	0	2,790	2,790
3400	その他の製造業	29	4,4'-イソプロピルジフェニルフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	30	4,4'-イソプロピルジフェニルフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	1	10,774	0	10,774	10,775
3400	その他の製造業	37	O-エチル-0-4'-ニトロフェニルフェノールホスホノチオアト(別名E P N)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	40	エチルベンゼン	215,976	4	0	0	215,980	36,933	5	36,938	252,918
3400	その他の製造業	42	エチレンジイソプロピル	5,400	0	0	0	5,400	0	420	420	5,820
3400	その他の製造業	43	エチレンジイソプロピル	6,738	1,505	0	0	8,243	40,028	336	40,365	48,608
3400	その他の製造業	44	エチレンジイソプロピルモノエチルエーテル	3,375	0	0	0	3,375	3,920	0	3,920	7,295
3400	その他の製造業	45	エチレンジイソプロピルモノメチルエーテル	1,582	0	0	0	1,582	1,073	0	1,073	2,655
3400	その他の製造業	47	エチレンジイソプロピル四酢酸	0	0	0	0	0	121	0	121	121
3400	その他の製造業	54	エピクロロヒドリン	1	2	0	0	3	68	0	68	71
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	2	0	2	2
3400	その他の製造業	63	キシレン	1,061,368	5	0	0	1,061,373	239,276	8	239,284	1,300,657
3400	その他の製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	33	0	33	33
3400	その他の製造業	67	クロソール	11	0	0	0	11	1,200	0	1,200	1,211
3400	その他の製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	47	109	3	0	158	23,143	103	23,246	23,405
3400	その他の製造業	69	六価クロム化合物	0	7	0	0	7	6,734	0	6,734	6,741
3400	その他の製造業	84	1-クロロ-1,1'-ジフルオロエタン(別名H C F C - 1,1 a)	3,720	0	0	0	3,720	8,200	0	8,200	11,920
3400	その他の製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名H C F C - 2,2)	1,371	0	0	0	1,371	4,300	0	4,300	5,671
3400	その他の製造業	90	2-クロロ-4,6'-ビス(エチルアミノ)-1,3,5'-トリアジン(別名シマジンはC A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	95	クロロホルム	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
3400	その他の製造業	100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	4,347	0	4,347	4,348
3400	その他の製造業	101	酢酸2'-エトキシエチル(別名エチレンジイソプロピルモノエチルエーテルアセテート)	8,796	0	0	0	8,796	70	0	70	8,866
3400	その他の製造業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	103	酢酸2'-メトキシエチル(別名エチレンジイソプロピルモノメチルエーテルアセテート)	3,770	0	0	0	3,770	2,800	0	2,800	6,570
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	17	0	0	17	42	26	68	85
3400	その他の製造業	110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4'-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	113	1,4'-ジオキサン	1,660	0	0	0	1,660	20,000	0	20,000	21,660
3400	その他の製造業	115	N-シクロヘキシル-2'-ベンゾチアゾールスルホンアミド	0	0	0	0	0	31	0	31	31
3400	その他の製造業	116	1,2'-ジクロロエタン	20,300	0	0	0	20,300	1,010	0	1,010	21,310
3400	その他の製造業	117	1,1'-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	118	c i s - 1,2'-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1,2)	130	0	0	0	130	0	0	0	130
3400	その他の製造業	129	3-(3',4'-ジクロロフェニル)-1,1'-ジメチルエタン(別名ジクロロ又はD C M U)	4	0	0	0	4	0	0	0	4
3400	その他の製造業	132	1,1'-ジクロロ-1,1'-フルオロエタン(別名H C F C - 1,1 a)	20,168	0	0	0	20,168	6,940	0	6,940	27,108
3400	その他の製造業	134	1,3'-ジクロロ-2'-プロパノール	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
3400	その他の製造業	137	1,3'-ジクロロプロペン(別名D - D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	140	p-ジクロロベンゼン	150	0	3	0	153	0	0	0	153
3400	その他の製造業	144	ジクロロベンゾフルオロプロパン(別名H C F C - 2,2,5)	11,340	0	0	0	11,340	4,218	0	4,218	15,558
3400	その他の製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,532,773	0	0	0	1,532,773	287,402	0	287,402	1,820,175
3400	その他の製造業	166	N,N'-ジメチルチオカルバミン酸N-オキシド	0	0	0	0	0	16	15	31	31
3400	その他の製造業	172	N,N'-ジメチルホルムアミド	36,803	6	42	0	36,850	46,880	30	46,910	83,760
3400	その他の製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	176	有機スズ化合物	4	0	0	0	4	17	0	17	21
3400	その他の製造業	177	ナリジン	154,323	1	0	0	154,324	66,445	12	66,457	220,781
3400	その他の製造業	178	ピリン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	6	6	6
3400	その他の製造業	179	ダイオキシソキソ類	219	0	0	0	219	45	0	45	264
3400	その他の製造業	197	デカブromoフェニルエーテル	0	0	0	0	0	300	0	300	300
3400	その他の製造業	200	テトラクロロエチレン	107,055	13	0	0	107,068	3,214	0	3,214	110,282
3400	その他の製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,801	0	1,801	1,801
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	61	0	61	61
3400	その他の製造業	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	82	0	82	82
3400	その他の製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	277	0	0	277	107,460	324	107,784	108,061
3400	その他の製造業	209	1,1,1'-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	210	1,1,2'-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	211	トリクロロエチレン	164,187	0	0	0	164,187	87,440	0	87,440	251,627
3400	その他の製造業	224	1,3'-トリメチルベンゼン	13,826	0	0	0	13,826	2,888	0	2,888	16,714
3400	その他の製造業	227	トルエン	6,545,420	12	0	0	6,545,432	2,059,193	74	2,059,267	8,604,699
3400	その他の製造業	230	鉛及びその化合物	127	2	10	0	138	39,754	0	39,754	39,882
3400	その他の製造業	231	ニッケル	0	3	0	0	3	11,094	140	11,234	11,237
3400	その他の製造業	232	三酸化二ケルシウム	0	708	0	0	708	42,469	1,589	44,058	44,765
3400	その他の製造業	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	47	0	47	47
3400	その他の製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	70	0	70	70
3400	その他の製造業	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアノモニウム-クロロ化物	0	0	0	0	0	0	11	11	11
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	788	0	788	788
3400	その他の製造業	253	ヒドランジン	11	0	0	0	11	4	17	21	32
3400	その他の製造業	259	ヒドランジン	10	40	0	0	50	1,200	0	1,200	1,250
3400	その他の製造業	280	ピロカチコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
3400	その他の製造業	284	m-フェレンジアミン	270	0	0	0	270	270	0	270	540
3400	その他の製造業	286	フェノール	13,084	0	0	0	13,084	10,577	44	10,621	23,705
3400	その他の製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,570	0	0	0	1,570	980	0	980	2,550
3400	その他の製造業	272	フタル酸ビス(2'-エチルヘキシル)	10,184	0	0	0	10,184	57,999	0	57,999	68,184
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	17,211	0	17,211	17,211
3400	その他の製造業	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	425	10,401	0	0	10,826	62,210	2,920	65,130	75,956
3400	その他の製造業	299	ベンゼン	171	0	0	0	171	0	0	0	171
3400	その他の製造業	300	1,2,4'-ベンゼントリカルボン酸1,2'-無水物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
3400	その他の製造業	304	ほうち素及びその化合物	0	6,150	0	0	6,150	22,063	1,640	23,703	29,853
3400	その他の製造業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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1から15までのもの及びその混合物に限る。)	9	311	0	0	319	32,831	2,438	35,269	35,588
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	1,237	0	0	1,238	6,957	563	7,520	8,757
3400	その他の製造業	310	ホルムアルデヒド	642	17	0	0	659	16,441	1	16,442	17,102
3400	その他の製造業	311	マンガン及びその化合物	303	0	0	0	303	164,620	142	164,763	165,066
3400	その他の製造業	313	無水マレイン酸	2	0	0	0	2	10	0	10	12
3400	その他の製造業	314	メタクリル酸	400	0	0	0	400	983	12	995	1,395
3400	その他の製造業	319	メタクリル酸 n - ブチル	34	0	0	0	34	170	0	170	204
3400	その他の製造業	320	メタクリル酸メチル	7,740	0	0	0	7,740	52,632	0	52,632	60,372
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)	516	0	0	0	516	10,267	0	10,267	10,783
3400	その他の製造業	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
3400	その他の製造業	346	モリブデン及びその化合物	40	0	0	0	40	1,714	5	1,718	1,758
3400	その他の製造業	9999	合計	9,957,552	24,680	57	0	9,982,289	3,718,935	12,495	3,731,429	13,713,718
3500	電気業	1	無機の水溶性化合物	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	3,690	0	3,690	3,690
3500	電気業	26	水銀	0	0	0	0	0	123,400	0	123,400	123,400
3600	電気業	30	4, 4' - イソプロピルジフェノール-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。)	1,464	0	0	0	1,464	0	0	0	1,464
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ト (別名 EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	40	エチルベンゼン	37,930	0	0	0	37,930	300	0	300	38,230
3500	電気業	43	エチレンジクロール	0	1,600	0	0	1,600	0	0	0	1,600
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	191,252	0	0	0	191,252	922	0	922	192,174
3500	電気業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3500	電気業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
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 C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	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-クロロペンシル (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	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 2 3)	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
3500	電気業	137	1, 3-ジクロロプロペン (別名 D - D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名 H C F C - 2 2 5)	13,130	0	0	0	13,130	0	0	0	13,130
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	13,550	0	0	0	13,550	5,700	0	5,700	19,250
3500	電気業	178	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3500	電気業	179	ダイオキシン類	120	0	0	1	121	1,141	0	1,141	1,262
3500	電気業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	204	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
3500	電気業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3500	電気業	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	227	トルエン	33,348	0	0	0	33,348	0	0	0	33,348
3500	電気業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	79,000	1,500	80,500	80,500
3500	電気業	252	砒素及びその無機化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
3500	電気業	253	ヒドラン	11	2,867	0	0	2,878	1,360	7	1,367	4,245
3500	電気業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	251	0	0	251	0	0	0	251
3500	電気業	286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	299	ベンゼン	252	0	0	0	252	48	0	48	300
3500	電気業	304	ほう素及びその化合物	0	3,600	0	0	3,600	0	0	0	3,600
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
3500	電気業	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3500	電気業	311	マンガン及びその化合物	0	280	0	0	280	290	3	293	573
3500	電気業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	72	1,200	1,272	1,272
3500	電気業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	43,500	0	43,500	43,500
3500	電気業	9999	合計	292,738	8,614	0	0	301,352	285,382	2,710	288,092	589,444
3600	ガス業	30	4, 4' - イソプロピルジフェノール-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	590	0	590	590
3600	ガス業	40	エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3600	ガス業	43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	8,450	0	8,450	8,450
3600	ガス業	63	キシレン	7,578	0	0	0	7,578	1,929	0	1,929	9,507
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
3600	ガス業	85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	527	0	0	0	527	0	0	0	527
3600	ガス業	114	ジクロロシメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	96	0	0	0	96	1,600	0	1,600	1,696
3600	ガス業	227	トルエン	221	0	0	0	221	531	0	531	752
3600	ガス業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	19,420	0	19,420	19,420
3600	ガス業	270	フタル酸シメチル n - ブチル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
3600	ガス業	286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	7,010	0	0	0	7,010	0	0	0	7,010
3600	ガス業	299	ベンゼン	145	0	0	0	145	78	0	78	223
3600	ガス業	338	メチル-1, 3-フェニレン = ジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
3600	ガス業	9999	合計	15,578	0	0	0	15,578	36,007	0	36,007	51,584
3700	熱供給業	43	エチレンジクロール	51,420	0	0	0	51,420	0	6,720	6,720	58,140
3700	熱供給業	63	キシレン	410	0	0	0	410	0	0	0	410
3700	熱供給業	124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 2 3)	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
3700	熱供給業	177	スチレン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
3700	熱供給業	253	ヒドラン	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
3700	熱供給業	255	4-ヒル - 1-ジクロロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3700	熱供給業	266	フェニール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3700	熱供給業	299	ベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
3700	熱供給業	335	-メチルスチレン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
3700	熱供給業	9999	合計	52,847	0	0	0	52,847	0	7,820	7,820	60,667
3830	下水道業	1	無機の水溶性化合物	0	458,746	0	0	458,746	47,175	310	47,485	506,231
3830	下水道業	37	O-エチル = O-4-ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアト (別名 EPN)	0	33,295	0	0	33,295	0	0	0	33,295
3830	下水道業	60	カドミウム及びその化合物	0	3,970	0	0	3,970	1	0	1	3,970
3830	下水道業	63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	25,204	0	0	25,204	93	0	93	25,297
3830	下水道業	69	六価クロム化合物	0	11,732	0	0	11,732	0	0	0	11,732
3830	下水道業	90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又は C A T)	0	1,315	0	0	1,315	0	0	0	1,315
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。)	3	36,309	0	0	36,311	1	0	1	36,312
3830	下水道業	110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロペンシル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	8,491	0	0	8				

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	
3830	下水道業	137	1, 3 - ジクロロプロベン (別名 D - D)	0	1,018	0	0	1,018	0	0	1,018
3830	下水道業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	7,100	0	0	7,100	0	0	7,100
3830	下水道業	175	水銀及びその化合物	1	402	0	0	403	0	0	403
3830	下水道業	178	セレン及びその化合物	0	4,719	0	0	4,719	0	0	4,719
3830	下水道業	179	ダイオキシン類	262	665	0	0	927	654	0	1,581
3830	下水道業	200	テトラクロロエチレン	0	1,501	0	0	1,501	0	0	1,501
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	2,716	0	0	2,716	0	0	2,716
3830	下水道業	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	52,697	0	0	52,697	228	0	52,925
3830	下水道業	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	12,714	0	0	12,714	0	0	12,714
3830	下水道業	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	1,129	0	0	1,129	0	0	1,129
3830	下水道業	211	トリクロロエチレン	0	2,666	0	0	2,666	0	0	2,666
3830	下水道業	230	鉛及びその化合物	0	11,150	0	0	11,150	23	0	11,173
3830	下水道業	232	ニッケル化合物	0	2	0	0	2	0	0	2
3830	下水道業	252	珪素及びその無機化合物	0	12,533	0	0	12,533	4	0	12,537
3830	下水道業	266	フェニール	0	239	0	0	239	4	0	243
3830	下水道業	283	おっけ水素及びその水溶性塩	0	1,498,019	0	0	1,498,019	4	4	1,498,027
3830	下水道業	289	ベンゼン	0	1,704	0	0	1,704	0	0	1,704
3830	下水道業	304	ほう素及びその化合物	0	1,494,366	0	0	1,494,366	100	0	1,494,466
3830	下水道業	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	1	298	0	0	299	0	0	299
3830	下水道業	311	マンガン及びその化合物	0	489,229	0	0	489,229	5,474	0	494,703
3830	下水道業	9999	合計	5	4,181,604	0	0	4,181,609	53,102	310	4,235,021
3900	鉄道業	16	2 - アミノエタノール	0	30	0	0	30	120	1,940	2,090
3900	鉄道業	26	石綿	0	0	0	0	0	2,698	0	2,698
3900	鉄道業	30	4, 4' - イソプロピルジフェノールと 1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの重合化合物 (別名ビスフェノール A 型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	100	0	100
3900	鉄道業	40	エチルベンゼン	6,860	0	0	0	6,860	431	56	7,347
3900	鉄道業	43	エチレンジクロロ	0	1,551	0	0	1,551	97,125	2,270	99,946
3900	鉄道業	63	キシレン	61,560	0	0	0	61,560	10,302	76	71,938
3900	鉄道業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	162	0	162
3900	鉄道業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	145	0	145
3900	鉄道業	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 141b)	3,870	0	0	0	3,870	2,800	0	6,670
3900	鉄道業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	10,054	0	0	0	10,054	9,111	0	19,165
3900	鉄道業	177	スチレン	7,160	0	0	0	7,160	1,317	0	8,477
3900	鉄道業	179	ダイオキシン類	12	0	0	0	12	17	0	29
3900	鉄道業	227	トルエン	55,972	0	0	0	55,972	31,022	244	87,238
3900	鉄道業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	30	0	30
3900	鉄道業	289	ベンゼン	7	0	0	0	7	64	0	71
3900	鉄道業	307	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が 1 から 15 までのものと及びその混合物に限る。)	0	780	0	0	780	390	0	1,170
3900	鉄道業	309	ポリ (オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	280	0	0	0	280	2,400	0	2,680
3900	鉄道業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	94	0	94
3900	鉄道業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	9999	合計	145,763	2,361	0	0	148,124	158,311	4,586	311,021
4400	倉庫業	2	アクリルアミド	7	0	0	0	7	0	0	7
4400	倉庫業	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	10	0	10
4400	倉庫業	4	アクリル酸エチル	7,500	0	0	0	7,500	0	0	7,500
4400	倉庫業	7	アクリロニトリル	26,700	0	0	0	26,700	2,700	0	29,400
4400	倉庫業	12	アセトニトリル	2,150	0	0	0	2,150	1	0	2,151
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	0	0	0
4400	倉庫業	15	アミン	248	0	0	0	248	26,000	0	26,248
4400	倉庫業	16	2 - アミノエタノール	0	0	0	0	0	360	0	360
4400	倉庫業	22	アレルアルコール	0	0	0	0	0	40	0	40
4400	倉庫業	30	4, 4' - イソプロピルジフェノールと 1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの重合化合物 (別名ビスフェノール A 型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900
4400	倉庫業	40	エチルベンゼン	18,244	0	0	0	18,244	1,380	0	19,624
4400	倉庫業	43	エチレンジクロロ	477	0	0	0	477	27	0	504
4400	倉庫業	44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	28	0	0	0	28	0	0	28
4400	倉庫業	45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	281	0	0	0	281	0	0	281
4400	倉庫業	48	エチレンジアミン	700	0	0	0	700	0	0	700
4400	倉庫業	54	エビクロヒドリ	2,980	0	0	0	2,980	13,055	0	16,035
4400	倉庫業	56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	58	1 - オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	1
4400	倉庫業	63	キシレン	89,306	1	0	0	89,307	4,972	0	94,279
4400	倉庫業	67	クロロベンゼン	91	0	0	0	91	8,300	0	8,391
4400	倉庫業	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	91	3 - クロロプロベン (別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	95	クロロホルム	8,100	0	0	0	8,100	0	0	8,100
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ニエチルエーテルアセテート)	171	0	0	0	171	0	0	171
4400	倉庫業	102	酢酸ビニル	43,450	0	0	0	43,450	280	0	43,730
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)	20	20	0	0	40	17	0	57
4400	倉庫業	112	四塩化炭素	3,900	0	0	0	3,900	0	0	3,900
4400	倉庫業	116	1, 2 - ジクロロエタン	77,000	0	0	0	77,000	0	0	77,000
4400	倉庫業	137	1, 3 - ジクロロプロベン (別名 D - D)	2,800	0	0	0	2,800	0	0	2,800
4400	倉庫業	139	o - ジクロロベンゼン	30	0	0	0	30	0	0	30
4400	倉庫業	140	p - ジクロロベンゼン	44	0	0	0	44	0	0	44
4400	倉庫業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	68,000	0	0	0	68,000	0	0	68,000
4400	倉庫業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	1,500	0	0	0	1,500	280	0	1,780
4400	倉庫業	177	スチレン	3,092	0	0	0	3,092	8,264	0	11,356
4400	倉庫業	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	4	0	4
4400	倉庫業	211	トリクロロエチレン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	1,300
4400	倉庫業	223	3, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール	240	0	0	0	240	75	0	315
4400	倉庫業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1,489	0	0	0	1,489	800	0	2,289
4400	倉庫業	227	トルエン	225,824	0	0	0	225,824	10,680	0	236,504
4400	倉庫業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	258	ピペラジン	34	0	0	0	34	0	0	34
4400	倉庫業	259	ピリジン	530	0	0	0	530	0	0	530
4400	倉庫業	266	フェノール	1,090	0	0	0	1,090	100	0	1,190
4400	倉庫業	268	1, 3 - プロタジエン	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)	1,240	0	0	0	1,240	2,000	0	3,240
4400	倉庫業	288	フロモメタン (別名臭化メチル)	182,100	0	0	0	182,100	0	0	182,100
4400	倉庫業	292	ヘキサメチレンジアミン	240	0	0	0	240	11	0	240
4400	倉庫業	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	11	0	11
4400	倉庫業	299	ベンゼン	26,363	68	0	0	26,431	1,000	0	27,431
4400	倉庫業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	8,200	0	8,200
4400	倉庫業	314	メタクリル酸	489	0	0	0	489	24	0	513
4400	倉庫業	319	メタクリル酸 n - ブチル	1,330	0	0	0	1,330	0	0	1,330
4400	倉庫業	320	メタクリル酸メチル	29,290	0	0	0	29,290	370	0	29,660
4400	倉庫業	335	- メチルスチレン	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300
4400	倉庫業	338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシアネート (別名 m - トリレンジイソシアネート)	46	0	0	0	46	0	0	46
4400	倉庫業	9999	合計	828,433	89	0	0	828,522	94,947	0	923,469
5132	石油卸売業	9	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	40	エチルベンゼン	13,532	0	0	0	13,532	19	0	13,551
5132	石油卸売業	63	キシレン	50,775	0	0	0	50,775	88	0	50,863
5132	石油卸売業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1,111	0	0	0	1,111	18	0	1,129
5132	石油卸売業	227	トルエン	273,062	0	0	0	273,062	124	0	273,186
5132	石油卸売業	299	ベンゼン	46,993	0	0	0	46,993	9	0	47,002
5132	石油卸売業	309	ポリ (オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	8,600	0	8,600
5132	石油卸売業	9999	合計	385,472	0	0	0	385,472	8,858	0	394,330
5142	鉄スクラップ卸売業	43	エチレンジクロロ	0	1,900	0	0	1,900	96,400	0	98,300
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
5142	鉄スクラップ卸売業	63	キシレン	3	0	0	0	3	3,500	0	3,503
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
5142	鉄スクラップ卸売業	85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC - 2 2)	0	0	0	0	0	1,560	0	1,560
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
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 HCFC - 1 2)	49	0	0	0	49	5,620	0	5,669
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

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移 動量合計		
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動 下水道への 移動		合計	
5142	鉄スクラップ卸売業	179	ダイオキシン類	139	0	0	0	139	14	0	14	153
5142	鉄スクラップ卸売業	227	トルエン	5	0	0	0	5	5,400	0	5,400	5,405
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	232	鉛及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5143	鉄スクラップ卸売業	9999	合計	57	1,900	0	0	1,957	112,480	0	112,480	114,437
5220	自動車卸売業	40	エチルベンゼン	514	0	0	0	514	0	0	0	514
5220	自動車卸売業	43	エチレンジグリコール	0	6,299	0	0	6,299	354,440	1,877	356,317	362,616
5220	自動車卸売業	63	キシレン	10,803	0	0	0	10,803	193	0	193	10,996
5220	自動車卸売業	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	14	0	0	0	14	0	0	0	14
5220	自動車卸売業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	120	0	0	0	120	0	0	0	120
5220	自動車卸売業	227	トルエン	10,197	0	0	0	10,197	355	0	355	10,552
5220	自動車卸売業	299	ベンゼン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
5220	自動車卸売業	9999	合計	21,685	6,299	0	0	27,984	354,988	1,877	356,865	384,849
5930	燃料小売業	40	エチルベンゼン	38,575	14	100	0	38,688	69	40	109	38,797
5930	燃料小売業	43	エチレンジグリコール	0	140,000	245,000	0	385,000	113,520	53	113,573	498,573
5930	燃料小売業	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	66	0	0	0	66	0	0	0	66
5930	燃料小売業	45	エチレンジグリコールジメチルエーテル	1,809	0	0	0	1,809	0	0	0	1,809
5930	燃料小売業	63	キシレン	165,039	92	498	0	165,629	5,584	248	5,832	171,461
5930	燃料小売業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	75	0	0	0	75	0	0	0	75
5930	燃料小売業	179	ダイオキシン類	15	0	0	0	15	0	0	0	15
5930	燃料小売業	200	テトラクロロエチレン	1,000	0	0	0	1,000	150	0	150	1,150
5930	燃料小売業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,480	0	1	0	1,481	1	1	2	1,483
5930	燃料小売業	227	トルエン	975,345	131	717	0	976,193	758	347	1,105	977,298
5930	燃料小売業	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	299	ベンゼン	182,488	8	47	0	182,543	36	21	57	182,600
5930	燃料小売業	9999	合計	1,365,876	140,245	246,363	0	1,752,484	120,088	710	120,798	1,873,282
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	88	0	0	88	37,000	3,476	40,476	40,564
7210	洗濯業	43	エチレンジグリコール	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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-225)	2,000	0	0	0	2,000	2,000	0	2,000	4,000
7210	洗濯業	179	ダイオキシン類	3	0	0	0	3	0	0	0	3
7210	洗濯業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[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	170	0	170	170
7210	洗濯業	200	テトラクロロエチレン	348,723	0	0	0	348,723	185,073	5	185,078	533,801
7210	洗濯業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
7210	洗濯業	227	トルエン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
7210	洗濯業	266	フェノール	160	0	0	0	160	80	0	80	240
7210	洗濯業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	76,100	0	0	76,100	209,579	87	209,666	285,766
7210	洗濯業	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,388	0	0	1,388	10,364	2,761	13,125	14,513
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	1	0	0	0	1	9,890	164	10,055	10,055
7210	洗濯業	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	83	0	83	83
7210	洗濯業	9999	合計	350,887	77,577	0	0	428,465	466,239	6,493	472,732	901,196
7430	写真業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	149	149	149	149
7430	写真業	200	テトラクロロエチレン	9,900	0	0	0	9,900	1,900	1	1,901	11,801
7430	写真業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,800	1,800	1,800	1,800
7430	写真業	9999	合計	9,900	0	0	0	9,900	1,900	1,950	3,850	13,750
7700	自動車整備業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
7700	自動車整備業	26	石綿	0	0	0	0	0	300	0	300	300
7700	自動車整備業	40	エチルベンゼン	6,786	0	0	0	6,786	779	0	7,565	7,565
7700	自動車整備業	43	エチレンジグリコール	8,608	27,211	2,360	0	38,178	5,310,325	38,752	5,349,077	5,387,255
7700	自動車整備業	45	エチレンジグリコールジメチルエーテル	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
7700	自動車整備業	63	キシレン	292,688	0	0	0	292,688	33,637	450	34,087	326,775
7700	自動車整備業	68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	2	0	0	0	2
7700	自動車整備業	69	六価クロム化合物	4	0	0	0	4	0	0	0	4
7700	自動車整備業	100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7700	自動車整備業	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	74	0	74	74
7700	自動車整備業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1,200	0	0	0	1,200	660	0	660	1,860
7700	自動車整備業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	86	0	0	0	86	1,300	0	1,300	1,386
7700	自動車整備業	177	ステレン	55	0	0	0	55	38	0	38	93
7700	自動車整備業	179	ダイオキシン類	85	0	0	0	85	5	0	5	90
7700	自動車整備業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	278	0	0	0	278	14	0	14	292
7700	自動車整備業	227	トルエン	382,842	180	0	0	383,022	60,426	550	60,976	443,998
7700	自動車整備業	230	鉛及びその化合物	19	0	0	0	19	0	0	0	19
7700	自動車整備業	286	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7700	自動車整備業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7700	自動車整備業	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
7700	自動車整備業	299	ベンゼン	56	0	0	0	56	2	0	2	57
7700	自動車整備業	9999	合計	692,627	27,391	2,360	0	722,378	5,411,255	39,752	5,451,007	6,173,385
7810	機械修理業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	120	0	0	0	120	31	0	31	151
7810	機械修理業	40	エチルベンゼン	4,672	0	0	0	4,672	376	0	376	5,048
7810	機械修理業	43	エチレンジグリコール	0	383	0	0	383	43,400	0	43,400	43,783
7810	機械修理業	60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7810	機械修理業	63	キシレン	36,973	0	0	0	36,973	2,788	0	2,788	39,761
7810	機械修理業	69	六価クロム化合物	1	0	0	0	1	5,808	0	5,808	5,810
7810	機械修理業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	90	0	0	0	90	5,050	0	5,050	5,140
7810	機械修理業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
7810	機械修理業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
7810	機械修理業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3,026	0	0	0	3,026	5,251	0	5,251	8,277
7810	機械修理業	177	ステレン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
7810	機械修理業	179	ダイオキシン類	30	0	0	0	30	0	0	0	30
7810	機械修理業	211	トリクロロエチレン	19,000	0	0	0	19,000	20,000	0	20,000	39,000
7810	機械修理業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
7810	機械修理業	227	トルエン	66,443	0	0	0	66,443	23,082	0	23,082	89,525
7810	機械修理業	230	鉛及びその化合物	7	0	0	0	7	2	0	2	9
7810	機械修理業	286	フェノール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
7810	機械修理業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	39	0	0	0	39	0	0	0	39
7810	機械修理業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	1	0	1	2
7810	機械修理業	299	ベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
7810	機械修理業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	10	2,200	2,210	2,210
7810	機械修理業	308	ポリ(オキシエチレン)=オクテルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
7810	機械修理業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
7810	機械修理業	311	マンガン及びその化合物	2,600	0	0	0	2,600	21,000	0	21,000	23,600
7810	機械修理業	341	メチルビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	20,100	0	20,100	20,100
7810	機械修理業	9999	合計	134,949	383	0	0	135,332	149,340	2,200	151,540	286,872
8620	商品検査業	40										

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)			
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	届出排出・移動量合計
8630	計量証明業	95	クロロホルム	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
8630	計量証明業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	117	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
8630	計量証明業	118	c i s - 1, 2 -ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8,547	1	0	0	8,548	33,670	0	33,670	42,218
8630	計量証明業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	179	ダイオキシン類	570	0	0	0	570	432	0	432	1,002
8630	計量証明業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	204	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
8630	計量証明業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	227	トルエン	2,959	0	0	0	2,959	51,250	0	51,250	54,209
8630	計量証明業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
8630	計量証明業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	66	0	66	66
8630	計量証明業	9999	合計	11,506	1	0	0	11,506	94,006	0	94,006	105,512
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	1	亜鉛の水溶性化合物	7	1,362	0	0	1,368	5	5	10	1,378
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E P N)	0	901	0	0	901	3	4	7	908
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	60	カドミウム及びその化合物	0	72	0	0	72	0	0	0	72
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	63	キシレン	99	0	0	0	99	0	0	0	99
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	68	クロム及び三価クロム化合物	0	420	0	0	421	1,418	2	1,420	1,841
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	69	六価クロム化合物	0	590	0	1	591	1	2	2	593
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	18	0	0	18	0	0	0	18
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	7	0	7	7
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,156	0	0	1,156	4	1	4	1,160
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカブ)	0	134	0	0	134	0	1	1	135
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	112	四塩化炭素	0	11	0	0	11	0	0	0	11
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	116	1,2-ジクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	128	0	0	128	0	0	0	128
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	118	c i s - 1, 2 -ジクロロエチレン	0	251	0	0	251	1	0	1	252
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	12	0	0	12	0	0	0	12
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	198	0	0	198	0	0	0	199
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	175	水銀及びその化合物	9	4	0	0	13	0	0	0	13
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	178	セレン及びその化合物	0	80	0	0	80	0	0	0	80
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	179	ダイオキシン類	70,565	809	0	265,426	336,800	1,928,638	4	1,928,642	2,265,443
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	200	テトラクロロエチレン	0	56	0	0	56	0	0	0	56
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	40	0	0	40	0	0	0	40
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	567	0	0	567	1	3	4	571
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1,397	0	0	1,397	0	0	0	1,397
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	211	トリクロロエチレン	0	157	0	0	157	0	0	0	157
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	227	トルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	230	鉛及びその化合物	14	188	0	15	217	18,301	1	18,302	18,519
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	252	砒素及びその無機化合物	0	101	0	0	101	0	2	2	104
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	266	フェノール	0	95	0	0	95	0	0	0	95
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,130	22,554	0	0	25,684	1	278	279	25,963
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	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(ごみ処分量に限る。)	299	ベンゼン	0	65	0	0	65	0	0	0	65
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	304	ほう素及びその化合物	0	38,022	0	0	38,022	46	428	474	38,496
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	230	0	230	230
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)=ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	311	マンガン及びその化合物	0	11,119	0	0	11,119	12,007	324	12,331	23,450
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	9999	合計	3,261	79,772	0	17	83,049	32,055	1,052	33,107	116,156
8722	産業廃棄物処分量	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7,643	0	52	7,695	0	0	0	7,695
8722	産業廃棄物処分量	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量	26	石綿	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
8722	産業廃棄物処分量	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E P N)	0	417	0	0	417	0	0	0	417
8722	産業廃棄物処分量	40	エチルベンゼン	9	0	0	0	9	220	0	220	229
8722	産業廃棄物処分量	43	エチレンジオール	1	0	0	0	1	54,007	0	54,007	54,008
8722	産業廃棄物処分量	60	カドミウム及びその化合物	0	118	0	43	161	0	0	0	161
8722	産業廃棄物処分量	63	キシレン	299	0	0	0	299	6,610	0	6,610	6,909
8722	産業廃棄物処分量	64	鉛及びその水溶性化合物	7	0	0	0	7	79	0	79	86
8722	産業廃棄物処分量	68	クロム及び三価クロム化合物	14	227	0	0	241	0	0	0	243
8722	産業廃棄物処分量	69	六価クロム化合物	0	109	0	0	109	3	0	3	112
8722	産業廃棄物処分量	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2.2)	51	0	0	0	51	91,500	0	91,500	91,551

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8722	産業廃棄物処分業	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CA T)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
8722	産業廃棄物処分業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	294	0	0	294	0	0	0	294
8722	産業廃棄物処分業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチオカブ)	0	31	0	0	31	0	0	0	31
8722	産業廃棄物処分業	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
8722	産業廃棄物処分業	116	1,2-ジクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
8722	産業廃棄物処分業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	28	0	0	28	0	0	0	28
8722	産業廃棄物処分業	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	57	0	0	57	0	0	0	57
8722	産業廃棄物処分業	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	23	0	0	0	23	24,600	0	24,600	24,623
8722	産業廃棄物処分業	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)	750	0	0	0	750	210	0	210	960
8722	産業廃棄物処分業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8722	産業廃棄物処分業	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)	45	0	0	0	45	100	0	100	145
8722	産業廃棄物処分業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5,540	64	0	0	5,604	15,700	0	15,700	21,304
8722	産業廃棄物処分業	175	水銀及びその化合物	8	5	0	72	85	0	0	0	85
8722	産業廃棄物処分業	178	セレン及びその化合物	0	238	0	0	238	0	0	0	238
8722	産業廃棄物処分業	179	ダイオキシン類	23,708	46	0	23,223	46,977	249,012	0	249,012	295,989
8722	産業廃棄物処分業	200	テトラクロロエチレン	64	15	0	0	79	580	0	580	659
8722	産業廃棄物処分業	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	11	0	0	11	0	0	0	11
8722	産業廃棄物処分業	206	テフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	260	0	260	260
8722	産業廃棄物処分業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,868	0	0	1,868	0	0	0	1,868
8722	産業廃棄物処分業	209	1,1-1-トリクロロエタン	0	276	0	0	276	0	0	0	276
8722	産業廃棄物処分業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
8722	産業廃棄物処分業	211	トリクロロエチレン	3,148	41	0	0	3,189	5,100	0	5,100	8,289
8722	産業廃棄物処分業	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	350	0	0	0	350	14,000	0	14,000	14,350
8722	産業廃棄物処分業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	147	0	0	0	147	460	0	460	607
8722	産業廃棄物処分業	227	トルエン	1,024	0	0	0	1,024	27,300	0	27,300	28,324
8722	産業廃棄物処分業	230	鉛及びその化合物	4	355	0	401	760	37	0	38	798
8722	産業廃棄物処分業	232	ニッケル化合物	24	0	0	0	24	0	0	0	24
8722	産業廃棄物処分業	244	ピクリン酸	0	0	0	98	98	0	0	0	98
8722	産業廃棄物処分業	252	砒素及びその無機化合物	0	391	0	23	415	0	0	0	415
8722	産業廃棄物処分業	266	フェノール	180	102	0	0	282	0	0	0	282
8722	産業廃棄物処分業	283	ぶつた水素及びその水溶性塩	0	103,048	5	0	103,053	4	120	124	103,177
8722	産業廃棄物処分業	294	バリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業	299	ベンゼン	10	15	0	0	25	0	0	0	25
8722	産業廃棄物処分業	304	ほう素及びその化合物	0	135,722	1	2	135,726	9	46	55	135,786
8722	産業廃棄物処分業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8722	産業廃棄物処分業	309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
8722	産業廃棄物処分業	311	マンガング及びその化合物	0	8,333	1	18	8,352	260	0	260	8,612
8722	産業廃棄物処分業	9999	合計	11,699	259,435	8	711	271,852	242,044	166	242,210	514,062
9140	高等学校	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
9140	高等学校	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	1,700	0	1,700	1,701
9140	高等学校	12	アセトニトリル	1,113	0	0	0	1,113	8,860	302	9,162	10,275
9140	高等学校	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
9140	高等学校	42	エチレンジオキサイド	6,970	0	0	0	6,970	16	1,739	1,755	8,725
9140	高等学校	63	キシレン	1,339	0	0	0	1,339	17,700	143	17,843	19,182
9140	高等学校	66	クロタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	2,300	2,300	2,300
9140	高等学校	80	クロルホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等学校	85	クロルホルム	22,682	0	2	0	22,684	159,050	383	159,434	182,118
9140	高等学校	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18,672	0	0	0	18,672	72,860	179	73,039	91,711
9140	高等学校	179	ダイオキシン類	133	0	0	0	133	455	1	456	589
9140	高等学校	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等学校	227	トルエン	1,139	0	0	0	1,139	10,460	61	10,521	11,660
9140	高等学校	259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等学校	266	フェノール	1	0	0	0	1	330	0	330	331
9140	高等学校	299	ベンゼン	44	0	0	0	44	1,290	1	1,291	1,335
9140	高等学校	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	6,000	600	6,600	6,600
9140	高等学校	310	ホルムアルデヒド	53	0	0	0	53	13,390	2	13,392	13,445
9140	高等学校	9999	合計	52,015	2	0	0	52,017	291,558	5,740	297,398	349,414
9210	自然科学研究所	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
9210	自然科学研究所	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	12	アセトニトリル	5,800	280	0	0	6,080	71,292	340	71,633	77,713
9210	自然科学研究所	16	2-アミノエタノール	11	43	0	0	54	3,000	620	3,620	3,674
9210	自然科学研究所	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	40	エチルベンゼン	1,662	0	0	0	1,662	2,184	0	2,184	3,846
9210	自然科学研究所	43	エチレンジオキサイド	235	520	50	0	805	2,628	0	2,628	3,433
9210	自然科学研究所	44	エチレンジオキサイドモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	45	エチレンジオキサイドモノメチルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
9210	自然科学研究所	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	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
9210	自然科学研究所	63	キシレン	12,129	8	0	0	12,136	38,905	0	38,905	51,041
9210	自然科学研究所	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	85	クロルホルム	140	0	0	0	140	0	0	0	140
9210	自然科学研究所	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	7,400	0	7,400	7,400
9210	自然科学研究所	95	クロルホルム	14,271	2	0	0	14,273	142,537	127	142,664	156,937
9210	自然科学研究所	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
9210	自然科学研究所	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	950	0	0	0	950	2,700	0	2,700	3,650
9210	自然科学研究所	139	o-ジクロロベンゼン	25	0	0	0	25	2,600	0	2,600	2,625
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H C F C - 2 2 5)	6,610	0	0	0	6,610	2,700	0	2,700	9,310
9210	自然科学研究所	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13,181	0	0	0	13,181	72,930	37	72,967	86,148
9210	自然科学研究所	177	スチレン	120	0	0	0	120	6,640	0	6,640	6,760
9210	自然科学研究所	179	ダイオキシン類	137	0	0	0	137	321	0	321	459
9210	自然科学研究所	200	テトラクロロエチレン	640	0	0	0	640	1,200	0	1,200	1,840
9210	自然科学研究所	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	42	0	0	0	42	300	0	300	342
9210	自然科学研究所	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
9210	自然科学研究所	227	トルエン	22,786	0	0	0	22,786	75,201	0	75,201	97,987
9210	自然科学研究所	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	440	0	440	440
9210	自然科学研究所	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	10	0	0	10	470	0	470	480
9210	自然科学研究所	253	ヒドラジン	240	320	0	0	560	0	0	0	560
9210	自然科学研究所	266	フェノール	10	0	0	0	10	4,300	0	4,300	4,310
9210	自然科学研究所	268	1,3-ブタジエン	66	0	0	0	66	0	0	0	66
9210	自然科学研究所	283	ぶつた水素及びその水溶性塩	16	91	0	0	107	7,500	410	7,910	8,017
9210	自然科学研究所	299	ベンゼン	682	0	0	0	682	3,453	0	3,453	4,135
9210	自然科学研究所	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	307	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(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	970	12	982	982
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	マンガング及びその化合物	0	99	0						