

集計表 2. 全国の業種別の届出排出量・移動量

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
0500	金属鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,105	0	0	4,105	0	0	0	4,105
0500	金属鉱業	48	E P N	0	13	0	0	13	0	0	0	13
0500	金属鉱業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	75	カドミウム及びその化合物	0	54	0	256	310	0	0	0	310
0500	金属鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
0500	金属鉱業	88	六価クロム化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
0500	金属鉱業	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	0	25	0	0	25	0	0	0	25
0500	金属鉱業	147	チオベンカルブ	0	8	0	0	8	0	0	0	8
0500	金属鉱業	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	150	1, 4-ジオキサン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
0500	金属鉱業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	158	塩化ビニリデン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
0500	金属鉱業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
0500	金属鉱業	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	186	塩化メチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
0500	金属鉱業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	242	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
0500	金属鉱業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	268	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
0500	金属鉱業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	555	0	0	555	0	0	0	555
0500	金属鉱業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	305	鉛化合物	1	44	0	18	63	0	0	0	63
0500	金属鉱業	332	砒素及びその無機化合物	0	237	1,900	105	2,242	20	0	20	2,262
0500	金属鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	16,199	0	0	16,199	0	0	0	16,199
0500	金属鉱業	400	ベンゼン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
0500	金属鉱業	405	ほう素化合物	0	77,674	0	0	77,674	0	0	0	77,674
0500	金属鉱業	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	412	マンガン及びその化合物	0	25,165	0	26,000	51,165	1,000	0	1,000	52,165
0500	金属鉱業	438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	9999	合計	2	124,132	1,900	26,379	152,412	1,020	0	1,020	153,432
0700	原油・天然ガス鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	48	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	80	キシレン	611	0	0	0	611	0	0	0	611
0700	原油・天然ガス鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
0700	原油・天然ガス鉱業	300	トルエン	1,866	0	0	0	1,866	0	0	0	1,866
0700	原油・天然ガス鉱業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	341	ピペラジン	4	0	0	0	4	83	0	83	87
0700	原油・天然ガス鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	720	0	0	720	0	0	0	720
0700	原油・天然ガス鉱業	392	ノルマルヘキサン	6,501	0	0	0	6,501	0	0	0	6,501
0700	原油・天然ガス鉱業	400	ベンゼン	7,066	0	0	0	7,066	0	0	0	7,066
0700	原油・天然ガス鉱業	405	ほう素化合物	0	191,737	0	0	191,737	0	0	0	191,737
0700	原油・天然ガス鉱業	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	9999	合計	16,067	192,457	0	0	208,524	83	0	83	208,607
1200	食料品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	980	0	980	980
1200	食料品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	13	アセトニトリル	1,300	610	0	0	1,910	35,200	0	35,200	37,110
1200	食料品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	6	6	6
1200	食料品製造業	30	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。)	9	0	0	0	9	5	320	325	334
1200	食料品製造業	33	石棉	0	0	0	0	0	560	0	560	560
1200	食料品製造業	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
1200	食料品製造業	53	エチルベンゼン	53	0	0	0	53	18,000	0	18,000	18,053
1200	食料品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	69	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
1200	食料品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1200	食料品製造業	80	キシレン	2,170	0	0	0	2,170	24,990	0	24,990	27,160
1200	食料品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	104	H C F C - 2 2	48,860	0	0	0	48,860	2	0	2	48,862
1200	食料品製造業	127	クロロホルム	206	610	0	0	816	7,600	0	7,600	8,416
1200	食料品製造業	150	1, 4 - ジオキサン	0	0	0	0	0	30,000	210	30,210	30,210
1200	食料品製造業	207	2, 6 - ジーターシャリーブチル - 4 - クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	210	2, 2 - ジプロモ - 2 - シアノア セトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	213	N, N - ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	39,000	270	39,270	39,270
1200	食料品製造業	224	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オキシド	64	0	0	0	64	0	45	45	109
1200	食料品製造業	232	N, N - ジメチルホルムアミド	100	0	0	0	100	13,000	0	13,000	13,100
1200	食料品製造業	243	ダイオキシン類	741	1	0	0	743	711	0	711	1,454
1200	食料品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	8	8	8
1200	食料品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	273	ノルマル - ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	44	0	44	44
1200	食料品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	7,700	50	7,750	7,750
1200	食料品製造業	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	27,000	190	27,190	27,190
1200	食料品製造業	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	2,356	0	0	0	2,356	0	0	0	2,356
1200	食料品製造業	297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
1200	食料品製造業	300	トルエン	9,951	0	0	0	9,951	17,690	190	17,880	27,831
1200	食料品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	3,550	10	3,560	3,560
1200	食料品製造業	342	ピリジン	0	0	0	0	0	28,000	100	28,100	28,100
1200	食料品製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	351	1, 3 - ブタジエン	1,200	0	0	0	1,200	0	5	5	1,205
1200	食料品製造業	386	臭化メチル	20,530	0	0	0	20,530	0	0	0	20,530
1200	食料品製造業	392	ノルマル - ヘキサン	2,845,638	0	0	0	2,845,638	29,926	1	29,927	2,875,565
1200	食料品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	400	ベンゼン	5,278	0	0	0	5,278	0	0	0	5,278
1200	食料品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	406	P C B	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
1200	食料品製造業	407	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。)	11	0	0	0	11	0	280	280	291
1200	食料品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	19	19	19
1200	食料品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1200	食料品製造業	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	436	アルファ - メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	4	4	4
1200	食料品製造業	438	メチルナフタレン	11,480	0	0	0	11,480	0	0	0	11,480
1200	食料品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
1200	食料品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	360	0	360	360
1200	食料品製造業	9999	合計	2,949,208	1,220	0	0	2,950,428	291,315	1,710	293,024	3,243,452
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	0	0	4	7,888	0	7,888	7,892
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	73	1 - オクタノール	12	6	0	0	18	13,000	0	13,000	13,018
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	80	キシレン	81	0	0	0	81	0	0	0	81
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	104	H C F C - 2 2	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	33	0	33	33
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	224	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オキシド	0	18	0	0	18	0	0	0	18
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	243	ダイオキシン類	38	0	0	0	38	688	0	688	725
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	3	0	0	3	1,510	0	1,510	1,513
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	91	0	0	0	91	0	0	0	91
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	386	臭化メチル	130	0	0	0	130	0	0	0	130
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	400	ベンゼン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	405	ほう素化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	407	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	0	0	6	0	0	0	6
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	412	マンガン及びその化合物	0	9	0	0	9	8,805	0	8,805	8,814
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	438	メチルナフタレン	2,708	0	0	0	2,708	1,000	0	1,000	3,708
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	9999	合計	15,053	50	1	0	15,104	32,236	0	32,236	47,340
1400	繊維工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	80	0	0	80	0	0	0	80
1400	繊維工業	11	アジ化ナトリウム	0	180	0	0	180	0	0	0	180
1400	繊維工業	12	アセトアルデヒド	2,700	0	0	0	2,700	470	0	470	3,170
1400	繊維工業	20	2 - アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	30	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	1,344	0	0	1,344	2,240	40	2,280	3,624
1400	繊維工業	31	アンチモン及びその化合物	0	102	0	0	102	50,737	122	50,859	50,961
1400	繊維工業	38	2, 2' - [イソプロピリデンビ ス [(2, 6 - ジプロモ - 4, 1 - フェニル) オキシ]] ジエタ ノール	0	0	0	0	0	110	0	110	110

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1400	繊維工業	53	エチルベンゼン	226,200	0	0	0	226,200	1,214	0	1,214	227,414
1400	繊維工業	56	エチレンオキシド	13	0	0	0	13	160	0	160	173
1400	繊維工業	57	エチレンジクロロモノエチル エーテル	5,974	0	0	0	5,974	514	28	542	6,516
1400	繊維工業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1400	繊維工業	76	イブシロン-カプロラクタム	0	11,000	0	0	11,000	1,005	46	1,051	12,051
1400	繊維工業	80	キシレン	314,390	1,173	0	0	315,563	3,724	2,294	6,018	321,581
1400	繊維工業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	20	0	0	20	1,280	1,200	2,480	2,500
1400	繊維工業	88	六価クロム化合物	0	30	0	0	30	0	191	191	221
1400	繊維工業	150	1, 4-ジオキサン	4,600	510	0	0	5,110	1,500	0	1,500	6,610
1400	繊維工業	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'- ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	186	塩化メチレン	16,900	0	0	0	16,900	183	0	183	17,083
1400	繊維工業	207	2, 6-ジーターシャリーブチル -4-クレゾール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
1400	繊維工業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	31	220	0	0	251	23,000	0	23,000	23,251
1400	繊維工業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	134,134	72,544	0	0	206,678	319,101	10,360	329,461	536,139
1400	繊維工業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	221	0	221	221
1400	繊維工業	240	スチレン	971	0	0	0	971	799	0	799	1,770
1400	繊維工業	243	ダイオキシン類	143	1	0	0	144	6	0	6	150
1400	繊維工業	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	96	0	0	96	74,491	100	74,591	74,687
1400	繊維工業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	262	テトラクロロエチレン	31,600	0	0	0	31,600	14,400	0	14,400	46,000
1400	繊維工業	268	チウラム	0	0	0	0	0	310	0	310	310
1400	繊維工業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	325	0	325	325
1400	繊維工業	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
1400	繊維工業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	11	0	0	11	0	5	5	16
1400	繊維工業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	82,815	590	0	0	83,405	1,488	770	2,258	85,663
1400	繊維工業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23,300	20	0	0	23,320	169	190	359	23,679
1400	繊維工業	300	トルエン	951,003	69	0	0	951,072	131,970	0	131,970	1,083,042
1400	繊維工業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
1400	繊維工業	309	ニッケル化合物	0	77	0	0	77	6,300	8	6,308	6,385
1400	繊維工業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
1400	繊維工業	322	5'-[N, N-ビス(2-アセ チルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2-プロモ-4, 6-ジ ニトロフェニルアゾ)-4'-メ トキシアセトアニリド	0	426	0	0	426	1,971	2,668	4,639	5,065
1400	繊維工業	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	26	0	26	26
1400	繊維工業	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
1400	繊維工業	349	フェノール	5,009	0	0	0	5,009	603	35	638	5,647
1400	繊維工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	3,732	0	0	0	3,732	377,760	0	377,760	381,492
1400	繊維工業	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	392	ノルマル-ヘキサン	3,300	0	0	0	3,300	0	0	0	3,300
1400	繊維工業	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	400	0	0	400	0	320	320	720
1400	繊維工業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600
1400	繊維工業	407	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。)	166	40,979	0	0	41,145	10,584	21,420	32,004	73,149
1400	繊維工業	408	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	400	38	438	438
1400	繊維工業	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシ ルエーテル硫酸エステルナトリウ ム	0	130	0	0	130	0	0	0	130
1400	繊維工業	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,910	180	3,090	3,090
1400	繊維工業	411	ホルムアルデヒド	8,857	592	0	0	9,448	2,171	873	3,044	12,492
1400	繊維工業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	16,000	16,000	16,000
1400	繊維工業	438	メチルナフタレン	445	0	0	0	445	46	0	46	491
1400	繊維工業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘ キシレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレ ン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	270	0	270	270
1400	繊維工業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
1400	繊維工業	460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	1	2,090	19	2,109	2,110
1400	繊維工業	461	りん酸トリフェニル	34	65	0	0	99	7,235	4	7,238	7,337
1400	繊維工業	9999	合計	1,816,174	130,657	0	0	1,946,832	1,061,039	60,410	1,121,449	3,068,281
1500	衣服・その他の繊維製品製 造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
1500	衣服・その他の繊維製品製 造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	610	0	610	610
1500	衣服・その他の繊維製品製 造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩 (アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	2,300	0	0	2,300	820	0	820	3,120
1500	衣服・その他の繊維製品製 造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	300	170	470	470
1500	衣服・その他の繊維製品製 造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	160	0	160	160
1500	衣服・その他の繊維製品製 造業	53	エチルベンゼン	4,100	0	0	0	4,100	4,300	0	4,300	8,400
1500	衣服・その他の繊維製品製 造業	56	エチレンオキシド	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
1500	衣服・その他の繊維製品製 造業	80	キシレン	3,550	0	0	0	3,550	4,451	0	4,451	8,001

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	55	0	0	55	0	0	0	55
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	240	スチレン	960	0	0	0	960	116	0	116	1,076
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	243	ダイオキシン類	11	0	0	0	11	1	0	1	12
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	44	0	0	0	44	24	0	24	68
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	300	トルエン	72,850	0	0	0	72,850	57,525	0	57,525	130,375
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	349	フェノール	0	0	0	0	0	450	0	450	450
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	69,720	0	69,720	69,724
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	392	ノルマルヘキサン	200	0	0	0	200	240	0	240	440
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	43	0	0	43	21	0	21	64
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	407	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	6,100	0	0	6,100	13,590	340	13,930	20,030
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	411	ホルムアルデヒド	33	0	0	0	33	2	0	2	35
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	438	メチルナフタレン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	140	0	0	140	68	0	68	208
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	462	リン酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	9999	合計	82,901	8,638	0	0	91,539	153,504	510	154,014	245,553
1600	木材・木製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
1600	木材・木製品製造業	20	2-アミノエタノール	1	690	0	0	691	0	21	21	712
1600	木材・木製品製造業	34	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	680	0	680	680
1600	木材・木製品製造業	53	エチルベンゼン	19,104	0	0	0	19,104	0	0	0	19,104
1600	木材・木製品製造業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	2,000	0	0	0	2,000	290	0	290	2,290
1600	木材・木製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	80	キシレン	33,100	0	0	0	33,100	811	0	811	33,911
1600	木材・木製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	179	0	179	179
1600	木材・木製品製造業	134	酢酸ビニル	200	0	0	0	200	169	0	169	369
1600	木材・木製品製造業	186	塩化メチレン	1,231,307	0	0	0	1,231,307	26,438	0	26,438	1,257,745
1600	木材・木製品製造業	240	スチレン	21,815	0	3	0	21,818	4,920	0	4,920	26,738
1600	木材・木製品製造業	243	ダイオキシン類	303	0	0	0	303	872	0	872	1,175
1600	木材・木製品製造業	260	クロロタロニル	0	0	174	0	174	0	0	0	174
1600	木材・木製品製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
1600	木材・木製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
1600	木材・木製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
1600	木材・木製品製造業	300	トルエン	48,342	0	0	0	48,342	12,655	0	12,655	60,997
1600	木材・木製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	333	ヒドラジン	0	120	0	0	120	0	0	0	120
1600	木材・木製品製造業	349	フェノール	7,810	0	0	0	7,810	480	0	480	8,290
1600	木材・木製品製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	61	0	61	61
1600	木材・木製品製造業	384	1-ブロモプロパン	5,000	0	0	0	5,000	0	0	0	5,000
1600	木材・木製品製造業	392	ノルマルヘキサン	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
1600	木材・木製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	91	0	91	91
1600	木材・木製品製造業	411	ホルムアルデヒド	39,220	0	0	0	39,220	7,004	0	7,004	46,224
1600	木材・木製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	120	0	120	120
1600	木材・木製品製造業	420	メタクリル酸メチル	10,050	0	0	0	10,050	787	0	787	10,837
1600	木材・木製品製造業	438	メチルナフタレン	14	0	0	0	14	7	0	7	20
1600	木材・木製品製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	55	0	0	0	55	0	0	0	55
1600	木材・木製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,931	0	1,931	1,931
1600	木材・木製品製造業	455	ホルホルン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	9999	合計	1,422,517	813	177	0	1,423,507	56,761	21	56,782	1,480,289
1700	家具・装備品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
1700	家具・装備品製造業	34	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
1700	家具・装備品製造業	53	エチルベンゼン	125,879	0	0	0	125,879	43,720	0	43,720	169,599
1700	家具・装備品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	1,350	0	0	0	1,350	0	0	0	1,350
1700	家具・装備品製造業	80	キシレン	180,400	4	0	0	180,404	62,456	6	62,462	242,866
1700	家具・装備品製造業	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
1700	家具・装備品製造業	186	塩化メチレン	139,210	0	0	0	139,210	6,401	0	6,401	145,611
1700	家具・装備品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1700	家具・装備品製造業	240	スチレン	20,360	0	0	0	20,360	9,824	0	9,824	30,184
1700	家具・装備品製造業	243	ダイオキシン類	249	0	0	0	249	3	0	3	252
1700	家具・装備品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	37,837	0	0	0	37,837	7,869	0	7,869	45,706
1700	家具・装備品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,088	0	0	0	7,088	2,984	0	2,984	10,072
1700	家具・装備品製造業	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	66	0	66	67
1700	家具・装備品製造業	300	トルエン	113,385	0	0	0	113,385	36,531	0	36,531	149,916
1700	家具・装備品製造業	302	ナフタレン	1,660	0	0	0	1,660	393	0	393	2,053

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1700	家具・装備品製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	70	0	70	70
1700	家具・装備品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	24	24	24
1700	家具・装備品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	19,500	0	0	0	19,500	2,009	0	2,009	21,509
1700	家具・装備品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	19	19	19
1700	家具・装備品製造業	411	ホルムアルデヒド	2,562	0	0	0	2,562	933	0	933	3,495
1700	家具・装備品製造業	420	メタクリル酸メチル	11,143	0	0	0	11,143	7,750	0	7,750	18,893
1700	家具・装備品製造業	438	メチルナフタレン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
1700	家具・装備品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	90	0	0	0	90	211	0	211	301
1700	家具・装備品製造業	9999	合計	660,480	7	0	0	660,487	182,587	49	182,636	843,123
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,151	0	0	3,151	12,000	110	12,110	15,261
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	980	0	980	980
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	690	0	0	0	690	330	0	330	1,020
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	20	2-アミノエタノール	1	1,780	0	0	1,781	17	140	157	1,938
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	14,840	0	14,840	14,840
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	48	EPN	0	2,201	0	0	2,201	0	0	0	2,201
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	53	エチルベンゼン	7,068	0	0	0	7,068	490	0	490	7,558
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	56	エチレンオキシド	128	0	0	0	128	120	0	120	248
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	65	0	0	65	0	0	0	65
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	80	キシレン	29,104	18	0	0	29,123	5,366	500	5,866	34,989
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	85	グルタルアルデヒド	6	0	0	0	6	0	3	3	9
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	1,098	0	0	1,098	1	0	1	1,099
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	88	六価クロム化合物	0	1,090	0	0	1,090	0	0	0	1,090
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	113	シマジン	0	65	0	0	65	0	0	0	65
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	127	クロロホルム	49,670	19,140	0	0	68,810	0	0	0	68,810
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	134	酢酸ビニル	3,950	25	0	0	3,975	502	0	502	4,477
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	0	1,901	0	0	1,901	0	0	0	1,901
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	147	チオベンカルブ	0	430	0	0	430	0	0	0	430
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	149	四塩化炭素	0	28	0	0	28	0	0	0	28
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	150	1,4-ジオキサソ	0	1,090	0	0	1,090	0	0	0	1,090
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	154	シクロヘキシルアミン	4,750	1,053	0	0	5,803	0	0	0	5,803
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	158	塩化ビニリデン	0	136	0	0	136	0	0	0	136
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	256	0	0	256	0	0	0	256
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	179	D-D	0	28	0	0	28	0	0	0	28
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	186	塩化メチレン	44,800	199	0	0	44,999	12,000	0	12,000	56,999
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	207	2,6-ジターシャリブチル -4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	210	2,2-ジプロモ-2-シアノア セトアミド	16	27,993	0	0	28,009	317	1,900	2,217	30,226
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	300	0	0	0	300	0	270	270	570
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	224	N,N-ジメチルデシルアミン = N-オキシド	0	0	0	0	0	134	0	134	134
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,303	0	0	0	1,303	154	0	154	1,457

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	237	水銀及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	240	スチレン	12	0	0	0	12	200	0	200	212
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	242	セレン及びその化合物	0	220	0	0	220	0	0	0	220
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	243	ダイオキシン類	1,230	343	0	5	1,578	44,155	1	44,156	45,734
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	70	0	70	70
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	256	デカン酸	0	0	0	270	270	0	0	0	270
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	262	テトラクロロエチレン	0	76	0	0	76	0	0	0	76
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	268	チウラム	0	130	0	0	130	0	0	0	130
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,913	0	0	1,913	53	0	53	1,966
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3,580	0	0	3,580	0	0	0	3,580
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	277	トリエチルアミン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,816	0	0	1,816	0	0	0	1,816
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	52	0	0	52	0	0	0	52
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	281	トリクロロエチレン	0	196	0	0	196	0	0	0	196
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23,282	0	0	0	23,282	814	480	1,294	24,576
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,030	0	0	0	5,030	450	0	450	5,480
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	25	0	25	25
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	300	トルエン	3,168,791	5,573	0	0	3,174,364	1,211,420	0	1,211,420	4,385,784
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	302	ナフタレン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	305	鉛化合物	0	220	0	0	220	0	0	0	220
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	308	ニッケル	0	19	0	0	19	31	0	31	50
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	318	二硫化炭素	2,224,800	4,140	0	0	2,228,940	150	0	150	2,229,090
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	420	0	0	420	0	0	0	420
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	160	0	0	160	106	0	106	266
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	349	フェノール	47	2	0	0	49	880	0	880	929
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	352	フタル酸ジアリル	110	0	0	0	110	0	0	0	110
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,524	1	1,525	1,525
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,990	0	0	0	2,990	179,900	0	179,900	182,890
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	30,061	0	0	30,061	0	0	0	30,061
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	384	1-ブロモプロパン	1,700	0	0	0	1,700	230	0	230	1,930
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	185,621	220	0	0	185,841	20,570	0	20,570	206,411
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	211	0	0	211	0	0	0	211
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	400	ベンゼン	9,491	76	0	0	9,567	0	0	0	9,567
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	405	ほう素化合物	0	51,015	0	0	51,015	6,657	1,661	8,318	59,333
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	406	PCB	0	11	0	0	11	0	0	0	11
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3,748	0	0	3,748	66	0	66	3,814
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	408	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	230	0	230	230
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	4,800	0	0	4,800	0	0	0	4,800
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	410	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	600	0	600	600

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	411	ホルムアルデヒド	6,081	851	0	0	6,932	1,223	5	1,228	8,160
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	26,897	0	0	26,897	0	0	0	26,897
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	413	無水フタル酸	130	0	0	0	130	0	0	0	130
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	420	メタクリル酸メチル	160	0	0	0	160	410	0	410	570
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	438	メチルナフタレン	8,197	0	0	0	8,197	0	0	0	8,197
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	42	9	51	51
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	9999	合計	5,780,528	198,219	0	270	5,979,018	1,472,903	5,077	1,477,980	7,456,997
1900	出版・印刷・同関連産業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	53	エチルベンゼン	40,048	0	0	0	40,048	26,316	0	26,316	66,364
1900	出版・印刷・同関連産業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1,076	0	0	0	1,076	2,590	0	2,590	3,666
1900	出版・印刷・同関連産業	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1900	出版・印刷・同関連産業	71	塩化第二鉄	0	5	0	0	5	72,600	159	72,759	72,764
1900	出版・印刷・同関連産業	76	イブシロン-カプロラクタム	120	0	0	0	120	1,140	0	1,140	1,260
1900	出版・印刷・同関連産業	80	キシレン	88,391	0	0	0	88,391	50,236	0	50,236	138,627
1900	出版・印刷・同関連産業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	83	クメン	431	0	0	0	431	0	0	0	431
1900	出版・印刷・同関連産業	86	クレゾール	5	0	0	0	5	0	0	0	5
1900	出版・印刷・同関連産業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	14,756	4	14,759	14,760
1900	出版・印刷・同関連産業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	14,291	1	14,292	14,292
1900	出版・印刷・同関連産業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	680	0	680	680
1900	出版・印刷・同関連産業	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	300	0	0	0	300	12,342	0	12,342	12,642
1900	出版・印刷・同関連産業	134	酢酸ビニル	6	0	0	0	6	8	0	8	14
1900	出版・印刷・同関連産業	151	1,3-ジオキサラン	7,118	0	0	0	7,118	336	0	336	7,454
1900	出版・印刷・同関連産業	185	H C F C - 2 2 5	1,340	0	0	0	1,340	270	0	270	1,610
1900	出版・印刷・同関連産業	186	塩化メチレン	3,530	0	0	0	3,530	180	0	180	3,710
1900	出版・印刷・同関連産業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	36	0	0	0	36	260	0	260	296
1900	出版・印刷・同関連産業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	550	0	0	0	550	390	0	390	940
1900	出版・印刷・同関連産業	240	ステレン	187	0	0	0	187	1,700	0	1,700	1,887
1900	出版・印刷・同関連産業	243	ダイオキシン類	58	0	0	0	58	944	0	944	1,002
1900	出版・印刷・同関連産業	262	テトラクロロエチレン	5,640	0	0	0	5,640	5,760	0	5,760	11,400
1900	出版・印刷・同関連産業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	0	0	3	31,695	26	31,721	31,724
1900	出版・印刷・同関連産業	281	トリクロロエチレン	2,400	0	0	0	2,400	800	0	800	3,200
1900	出版・印刷・同関連産業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	30,177	0	0	0	30,177	27,628	0	27,628	57,805
1900	出版・印刷・同関連産業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,447	0	0	0	4,447	9,360	0	9,360	13,807
1900	出版・印刷・同関連産業	298	トリレンジイソシアネート	36	0	0	0	36	0	0	0	36
1900	出版・印刷・同関連産業	300	トルエン	6,345,635	0	0	0	6,345,635	1,589,470	2	1,589,471	7,935,106
1900	出版・印刷・同関連産業	302	ナフタレン	278	0	0	0	278	520	0	520	798
1900	出版・印刷・同関連産業	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	1	1,180	0	1,180	1,181
1900	出版・印刷・同関連産業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	584	0	584	584
1900	出版・印刷・同関連産業	349	フェノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1900	出版・印刷・同関連産業	354	フタル酸ジノルマルブチル	140	0	0	0	140	24	0	24	164
1900	出版・印刷・同関連産業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	69	0	0	0	69	560	0	560	629
1900	出版・印刷・同関連産業	384	1-ブロモプロパン	29,100	0	0	0	29,100	1,750	0	1,750	30,850
1900	出版・印刷・同関連産業	392	ノルマルヘキサン	33,363	0	0	0	33,363	8,916	0	8,916	42,278
1900	出版・印刷・同関連産業	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	424	0	424	424
1900	出版・印刷・同関連産業	406	P C B	0	0	0	0	0	280	0	280	280
1900	出版・印刷・同関連産業	407	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	186,300	0	186,300	186,300
1900	出版・印刷・同関連産業	408	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	20,000	0	20,000	20,000
1900	出版・印刷・同関連産業	410	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	77	0	77	77
1900	出版・印刷・同関連産業	411	ホルムアルデヒド	4,452	0	0	0	4,452	300	0	300	4,752
1900	出版・印刷・同関連産業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,780	0	1,780	1,780
1900	出版・印刷・同関連産業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
1900	出版・印刷・同関連産業	420	メタクリル酸メチル	160	0	0	0	160	490	0	490	650
1900	出版・印刷・同関連産業	438	メチルナフタレン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
1900	出版・印刷・同関連産業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3,420	0	3,420	3,420
1900	出版・印刷・同関連産業	455	モルホリン	31	0	0	0	31	190	0	190	221
1900	出版・印刷・同関連産業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	800	0	800	800
1900	出版・印刷・同関連産業	9999	合計	6,599,219	8	0	0	6,599,227	2,091,601	191	2,091,793	8,691,019
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	492	59,554	0	0	60,045	474,990	2,236	477,225	537,271
2000	化学工業	2	アクリルアミド	278	8	0	0	285	5,077	13	5,090	5,376
2000	化学工業	3	アクリル酸エチル	13,782	575	0	0	14,357	56,765	121	56,887	71,244
2000	化学工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	39,650	5,167	0	0	44,817	473,963	3,720	477,683	522,500
2000	化学工業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2000	化学工業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2,327	0	0	0	2,327	1,813	1	1,814	4,140
2000	化学工業	7	アクリル酸ノルマルブチル	24,733	1,054	1	0	25,787	110,441	161	110,602	136,389
2000	化学工業	8	アクリル酸メチル	27,618	544	0	0	28,162	154,651	1	154,652	182,815

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	9	アクリロニトリル	124,118	5,428	0	0	129,546	160,253	16	160,269	289,815
2000	化学工業	10	アクロレイン	161	670	0	0	831	0	0	0	831
2000	化学工業	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	29	0	29	29
2000	化学工業	12	アセトアルデヒド	36,201	21,922	0	0	58,123	8,134	0	8,134	66,257
2000	化学工業	13	アセトニトリル	75,958	4,401	0	0	80,360	3,271,954	131,477	3,403,431	3,483,791
2000	化学工業	14	アセトンシアノヒドリン	840	0	0	0	840	0	0	0	840
2000	化学工業	15	アセナフテン	8,740	0	0	0	8,740	1,238	0	1,238	9,978
2000	化学工業	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニ トリル	9	2	0	0	11	2,107	2	2,109	2,120
2000	化学工業	17	オルト-アニジジン	0	0	0	0	0	1,400	4	1,404	1,404
2000	化学工業	18	アニリン	2,321	406	0	0	2,727	395,345	1,094	396,440	399,166
2000	化学工業	20	2-アミノエタノール	1,267	4,324	10	0	5,601	543,076	5,212	548,287	553,888
2000	化学工業	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2000	化学工業	22	フィロニル	0	0	0	0	0	155	0	155	155
2000	化学工業	23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	714	77	791	792
2000	化学工業	24	メタ-アミノフェノール	0	11	0	0	11	6,548	46	6,594	6,605
2000	化学工業	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	73	0	74	74
2000	化学工業	26	3-アミノ-1-プロペン	79	31	0	0	110	2,801	0	2,801	2,911
2000	化学工業	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	220	25	245	245
2000	化学工業	28	アリアルコール	1,772	999	0	0	2,771	111,418	300	111,718	114,488
2000	化学工業	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポ キシプロパン	330	0	0	0	330	69,677	0	69,677	70,007
2000	化学工業	30	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。)	819	8,333	0	0	9,152	106,488	42,629	149,117	158,268
2000	化学工業	31	アンチモン及びその化合物	9	1,365	0	0	1,374	42,502	48	42,550	43,923
2000	化学工業	32	アントラセン	1,483	0	0	0	1,483	756	0	756	2,240
2000	化学工業	33	石綿	0	0	0	0	0	32,740	0	32,740	32,740
2000	化学工業	34	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	23	0	0	0	23	2,855	0	2,856	2,879
2000	化学工業	35	イソブチルアルデヒド	13,688	1,400	0	0	15,088	177	0	177	15,265
2000	化学工業	36	イソブレン	13,200	297	0	0	13,497	18,724	16,100	34,824	48,321
2000	化学工業	37	ビスフェノールA	14	249	0	0	263	150,360	311	150,671	150,934
2000	化学工業	38	2, 2'-[イソプロピリデンピ ス[(2, 6-ジプロモ-4, 1 -フェニレン)オキシ]]ジエタ ノール	0	0	0	0	0	1,905	0	1,905	1,905
2000	化学工業	40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	50	0	50	50
2000	化学工業	41	フルトラン	0	0	0	0	0	725	0	725	725
2000	化学工業	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,479	0	1,479	1,479
2000	化学工業	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	40	0	40	41
2000	化学工業	44	インジウム及びその化合物	0	46	0	0	46	1,580	0	1,580	1,626
2000	化学工業	45	エタンチオール	29	0	0	0	29	0	0	0	29
2000	化学工業	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	91	0	91	91
2000	化学工業	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	236	0	236	236
2000	化学工業	48	E P N	0	58	0	0	58	11	0	11	69
2000	化学工業	49	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	797	0	797	798
2000	化学工業	50	モリネート	0	0	0	0	0	22	0	22	22
2000	化学工業	51	2-エチルヘキサノ酸	281	73	0	0	354	20,384	18,250	38,634	38,989
2000	化学工業	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	300	0	300	300
2000	化学工業	53	エチルベンゼン	423,109	361	9	0	423,479	1,799,183	524	1,799,707	2,223,185
2000	化学工業	54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	890	0	890	892
2000	化学工業	55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	56	エチレンオキシド	26,441	2,164	0	0	28,605	37,017	34,027	71,044	99,649
2000	化学工業	57	エチレングリコールモノエチル エーテル	3,578	290	0	0	3,868	44,021	38	44,059	47,926
2000	化学工業	58	エチレングリコールモノメチル エーテル	8,070	1,860	0	0	9,930	189,962	212	190,174	200,104
2000	化学工業	59	エチレンジアミン	3,402	11,100	0	0	14,502	401,423	103	401,526	416,028
2000	化学工業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	54	0	0	54	951	194	1,146	1,200
2000	化学工業	61	マンネブ	0	0	0	0	0	1,648	0	1,648	1,648
2000	化学工業	62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	781	1	782	782
2000	化学工業	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2000	化学工業	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	272	3	275	275
2000	化学工業	65	エピクロロヒドリン	41,168	343	0	0	41,511	388,864	10,445	399,309	440,820
2000	化学工業	66	1, 2-エポキシブタン	55	0	0	0	55	88	0	88	142
2000	化学工業	67	2, 3-エポキシ-1-プロパ ノール	0	600	0	0	600	15,009	0	15,009	15,609
2000	化学工業	68	酸化プロピレン	45,403	142	0	0	45,545	18,518	68,000	86,518	132,064
2000	化学工業	69	2, 3-エポキシプロピル=フェ ニルエーテル	80	0	0	0	80	4,100	11	4,111	4,191
2000	化学工業	70	エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及 びエマメクチンB 1 b 安息香酸塩 の混合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2000	化学工業	71	塩化第二鉄	25	69	0	0	94	500,062	11	500,073	500,166
2000	化学工業	72	塩化パラフィン(炭素数が10か ら13までのもの及びその混合物 に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	73	1-オクタノール	691	20	0	0	711	24,226	972	25,198	25,909
2000	化学工業	74	パラ-オクチルフェノール	240	0	0	0	240	50,755	1	50,756	50,996
2000	化学工業	75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	710	0	710	712
2000	化学工業	76	イブシロン-カプロラクタム	13,497	92,767	0	0	106,264	352,124	5	352,129	458,393
2000	化学工業	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	78	2, 4-キシレノール	61	0	0	0	61	2,151	0	2,151	2,213
2000	化学工業	79	2, 6-キシレノール	611	220	0	0	831	103,999	100	104,099	104,930
2000	化学工業	80	キシレン	1,026,677	1,662	29	0	1,028,368	4,788,419	768	4,789,186	5,817,554
2000	化学工業	81	キノリン	7	0	0	0	7	9,730	55	9,785	9,792
2000	化学工業	82	銀及びその水溶性化合物	36	5	0	0	41	215	201	417	458

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類(mg-TEQ/年))					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類(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	83	クメン	186,069	35	0	0	186,104	171,950	2	171,952	358,056
2000	化学工業	84	グリオキサール	393	209	0	0	602	9,549	6	9,555	10,156
2000	化学工業	85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	2	365	166	531	533
2000	化学工業	86	クレゾール	2,023	3,205	0	0	5,228	327,099	402	327,501	332,729
2000	化学工業	87	クロム及び三価クロム化合物	107	218	0	0	325	406,895	56	406,951	407,277
2000	化学工業	88	六価クロム化合物	83	30	0	0	113	12,614	8	12,622	12,735
2000	化学工業	89	クロロアニリン	17	0	0	0	17	10,381	69	10,450	10,467
2000	化学工業	90	アトラジン	1	0	0	0	1	76	0	76	77
2000	化学工業	91	シアナジン	0	0	0	0	0	13	4	17	17
2000	化学工業	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	299	0	299	299
2000	化学工業	93	メトラクロール	2	0	0	0	2	303	1	304	305
2000	化学工業	94	塩化ビニル	146,977	4,498	0	0	151,475	54,690	1,590	56,280	207,755
2000	化学工業	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	468	48	516	517
2000	化学工業	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
2000	化学工業	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	800	0	800	800
2000	化学工業	98	クロロ酢酸	201	4	0	0	205	2,303	0	2,303	2,507
2000	化学工業	99	クロロ酢酸エチル	27	0	0	0	27	820	752	1,572	1,599
2000	化学工業	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	729	1	730	730
2000	化学工業	101	アラクロール	0	0	0	0	0	274	0	274	274
2000	化学工業	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	2	0	0	2	650	0	650	652
2000	化学工業	103	H C F C - 1 4 2 b	21,900	0	0	0	21,900	70,000	0	70,000	91,900
2000	化学工業	104	H C F C - 2 2	110,009	0	0	0	110,009	47,096	0	47,096	157,105
2000	化学工業	105	H C F C - 1 2 4	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
2000	化学工業	106	H C F C - 1 3 3	21,000	0	0	0	21,000	16,000	0	16,000	37,000
2000	化学工業	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	24	18	42	42
2000	化学工業	109	オルト-クロトルエン	1,205	82	0	0	1,287	24,400	0	24,400	25,687
2000	化学工業	110	パラ-クロトルエン	60	86	0	0	146	11,000	0	11,000	11,146
2000	化学工業	111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	113	シマジン	0	1	0	0	1	140	0	140	141
2000	化学工業	114	インダノファン	0	0	0	0	0	29	1	30	30
2000	化学工業	115	フェントラザミド	0	1	0	0	1	622	0	622	623
2000	化学工業	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	175	0	175	175
2000	化学工業	117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	172	12	184	185
2000	化学工業	118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2000	化学工業	120	オルト-クロロフェノール	35	0	0	0	35	67	0	67	102
2000	化学工業	121	パラ-クロロフェノール	8	0	0	0	8	705	200	905	913
2000	化学工業	122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	123	塩化アリル	151,735	316	0	0	152,051	36,878	100	36,978	189,029
2000	化学工業	124	クミロン	0	0	0	0	0	75	0	75	75
2000	化学工業	125	クロロベンゼン	334,499	2,225	0	0	336,724	841,434	49	841,483	1,178,207
2000	化学工業	126	C F C - 1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	127	クロホルム	187,768	9,379	0	0	197,147	1,886,621	1,971	1,888,592	2,085,739
2000	化学工業	128	塩化メチル	255,584	5,104	0	0	260,688	6,393	0	6,393	267,081
2000	化学工業	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	47	0	47	47
2000	化学工業	130	MCP	0	0	0	0	0	580	0	580	580
2000	化学工業	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	7,040	0	0	0	7,040	860	0	860	7,900
2000	化学工業	132	コバルト及びその化合物	113	3,046	0	0	3,158	56,831	838	57,669	60,828
2000	化学工業	133	エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート	1,199	20	0	0	1,219	4,757	2	4,758	5,977
2000	化学工業	134	酢酸ビニル	429,080	5,126	0	0	434,205	1,071,130	730	1,071,860	1,506,065
2000	化学工業	135	エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート	135	56	0	0	191	1,634	0	1,634	1,825
2000	化学工業	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	47	0	47	47
2000	化学工業	137	シアナミド	340	100	0	0	440	32	0	32	472
2000	化学工業	139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	151	0	151	151
2000	化学工業	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	286	0	286	286
2000	化学工業	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6,468	0	6,468	6,468
2000	化学工業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	74,292	234	0	0	74,525	13,569	15	13,584	88,109
2000	化学工業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	122	741	0	0	863	9,808	20	9,828	10,691
2000	化学工業	146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	31	0	31	31
2000	化学工業	147	チオベンカルブ	0	8	0	0	8	343	0	343	352
2000	化学工業	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	6,040	0	6,040	6,041
2000	化学工業	149	四塩化炭素	6,476	1	0	0	6,477	260,480	0	260,480	266,957
2000	化学工業	150	1,4-ジオキサソラン	23,802	25,416	0	0	49,218	652,947	3,993	656,940	706,158
2000	化学工業	151	1,3-ジオキサソラン	2,707	2	0	0	2,709	16,277	20,000	36,277	38,986
2000	化学工業	152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,358	0	1,358	1,358
2000	化学工業	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
2000	化学工業	154	シクロヘキシルアミン	5,363	1,084	0	0	6,447	13,186	111	13,297	19,744
2000	化学工業	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	340	0	0	340	0	0	0	340
2000	化学工業	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	180	24	204	204
2000	化学工業	157	1,2-ジクロロエタン	123,252	1,543	0	0	124,795	680,428	6	680,434	805,229
2000	化学工業	158	塩化ビニリデン	66,274	40	0	0	66,314	244,039	0	244,039	310,353
2000	化学工業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	201	17	0	0	218	140,470	0	140,470	140,688
2000	化学工業	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	7	0	0	0	7	1,806	0	1,806	1,813
2000	化学工業	161	C F C - 1 2	2,032	0	0	0	2,032	0	0	0	2,032
2000	化学工業	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	59	0	59	59
2000	化学工業	163	C F C - 1 1 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	164	H C F C - 1 2 3	43,744	0	0	0	43,744	0	0	0	43,744
2000	化学工業	165	2,4-ジクロロトルエン	900	0	0	0	900	100	0	100	1,000

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類(mg-TEQ/年))					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類(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	167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	920	0	920	920
2000	化学工業	168	イブプロジオン	0	1	0	0	1	348	0	348	348
2000	化学工業	169	ジウロン	13	10	0	0	23	2,574	30	2,604	2,627
2000	化学工業	170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2000	化学工業	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
2000	化学工業	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	174	0	174	174
2000	化学工業	174	リニユロン	0	0	0	0	0	223	22	245	245
2000	化学工業	175	2, 4-D	0	0	0	0	0	1,215	0	1,215	1,215
2000	化学工業	176	H C F C-1 4 1 b	6,509	0	0	0	6,509	0	0	0	6,509
2000	化学工業	177	H C F C-2 1	2,560	0	0	0	2,560	0	0	0	2,560
2000	化学工業	178	1, 2-ジクロロプロパン	67,578	34	0	0	67,612	695,640	180	695,820	763,433
2000	化学工業	179	D-D	1,880	1	0	0	1,881	290,376	0	290,376	292,256
2000	化学工業	180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	181	ジクロロベンゼン	88,545	718	0	0	89,263	696,385	1,540	697,925	787,188
2000	化学工業	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	256	0	256	256
2000	化学工業	183	ピラゾレート	0	15	0	0	15	4,326	15	4,341	4,357
2000	化学工業	184	ジクロベニル	1	0	0	0	1	74	21	95	96
2000	化学工業	185	H C F C-2 2 5	108,536	0	0	0	108,536	26,217	1	26,217	134,753
2000	化学工業	186	塩化メチレン	1,250,622	664	0	0	1,251,286	3,806,713	4	3,806,717	5,058,003
2000	化学工業	187	ジチアノン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
2000	化学工業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	130	123	0	0	253	42,944	56	43,000	43,253
2000	化学工業	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
2000	化学工業	190	ジシクロペンタジエン	10,986	0	0	0	10,986	198,782	2	198,784	209,770
2000	化学工業	191	イソプロチオラン	2	0	0	0	2	761	0	761	763
2000	化学工業	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	48	3	51	51
2000	化学工業	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	460	0	460	460
2000	化学工業	197	マラソン	0	0	0	0	0	349	0	349	349
2000	化学工業	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	60	0	60	60
2000	化学工業	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
2000	化学工業	200	ジニトロトルエン	26	470	0	0	496	38	14,000	14,038	14,534
2000	化学工業	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	57	0	0	57	40,628	0	40,628	40,685
2000	化学工業	202	ジビニルベンゼン	331	94	0	0	425	2,257	0	2,257	2,682
2000	化学工業	203	ジフェニルアミン	39	0	0	0	39	42,230	1	42,231	42,270
2000	化学工業	204	ジフェニルエーテル	15	0	0	0	15	51,261	1	51,262	51,277
2000	化学工業	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	390	0	0	390	7,833	0	7,833	8,223
2000	化学工業	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	79	0	79	79
2000	化学工業	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	5,281	196	0	0	5,476	42,402	10	42,413	47,889
2000	化学工業	208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	9	8	0	0	17	224	0	224	241
2000	化学工業	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	9	0	0	9	78	1	79	88
2000	化学工業	212	アセフェート	1	0	0	0	1	477	0	477	478
2000	化学工業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	369,819	21,142	0	0	390,960	2,066,568	15,047	2,081,616	2,472,576
2000	化学工業	214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	8,100	0	8,100	8,100
2000	化学工業	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	4	0	0	4	510	0	510	514
2000	化学工業	216	N, N-ジメチルアニリン	25	3	0	0	28	15,926	0	15,926	15,954
2000	化学工業	217	チオシクロム	0	0	0	0	0	69	14	83	83
2000	化学工業	218	ジメチルアミン	14,252	8,825	0	0	23,077	103,733	19	103,752	126,830
2000	化学工業	219	ジメチルジスルフィド	51	12	0	0	63	0	0	0	63
2000	化学工業	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2	0	0	0	2	2,291	0	2,291	2,293
2000	化学工業	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	52	3	55	55
2000	化学工業	223	N, N-ジメチルデシルアミン	60	2	0	0	62	107	20	126	188
2000	化学工業	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	2,017	0	0	2,017	133,788	3,718	137,506	139,523
2000	化学工業	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	754	0	754	754
2000	化学工業	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	19	0	0	0	19	1	0	1	20
2000	化学工業	227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2000	化学工業	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	8,794	0	8,794	8,794
2000	化学工業	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	1	0	0	0	1	4,130	0	4,130	4,131
2000	化学工業	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	65	6	71	71
2000	化学工業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	315,561	15,811	0	0	331,372	5,222,164	6,007	5,228,170	5,559,542
2000	化学工業	233	フェントエート	0	0	0	0	0	263	0	263	263
2000	化学工業	234	臭素	1,296	2	0	0	1,297	3,699	0	3,699	4,996
2000	化学工業	235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	3,915	20,281	24,196	24,218
2000	化学工業	236	アイオキシニル	3	0	0	0	3	63	0	63	66
2000	化学工業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	64	0	64	64
2000	化学工業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	191,780	0	191,780	191,780
2000	化学工業	239	有機スズ化合物	32	4	0	0	36	21,016	1	21,017	21,053
2000	化学工業	240	スチレン	379,619	3,020	0	0	382,639	1,392,087	315	1,392,402	1,775,041
2000	化学工業	241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	3	0	0	3	5	0	5	8
2000	化学工業	242	セレン及びその化合物	1	9	0	0	10	460	3	463	473
2000	化学工業	243	ダイオキシン類	945	437	0	32	1,414	107,090	1	107,090	108,504
2000	化学工業	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	1,318	3	1,321	1,321
2000	化学工業	245	チオ尿素	2	130,026	0	0	130,028	61,676	36	61,712	191,740
2000	化学工業	246	チオフェノール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2000	化学工業	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	987	2	989	989
2000	化学工業	249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	70	0	70	70
2000	化学工業	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
2000	化学工業	251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	1,463	2	1,465	1,466

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類(mg-TEQ/年))					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類(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	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
2000	化学工業	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	95	0	95	95
2000	化学工業	254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	45	0	45	45
2000	化学工業	255	デカブロモジフェニルエーテル	120	710	0	0	830	21,234	7	21,241	22,071
2000	化学工業	256	デカン酸	135	65	0	0	200	1,743	13	1,756	1,955
2000	化学工業	257	デカノール	456	119	0	0	575	47,014	984	47,998	48,573
2000	化学工業	258	ヘキサメチレンテトラミン	125	142	0	0	267	1,834,319	7	1,834,326	1,834,593
2000	化学工業	259	ジスルフィラム	69	0	0	0	69	7,105	0	7,105	7,174
2000	化学工業	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	55,655	0	55,655	55,655
2000	化学工業	261	フサライド	0	0	0	0	0	720	0	720	720
2000	化学工業	262	テトラクロロエチレン	61,764	5	0	0	61,769	24,734	11	24,745	86,513
2000	化学工業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9	0	0	0	9	77,943	0	77,943	77,952
2000	化学工業	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
2000	化学工業	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	230	0	230	230
2000	化学工業	268	チウラム	0	4	0	0	4	37,156	0	37,156	37,160
2000	化学工業	269	イソフィトール	38	0	0	0	38	3,300	0	3,300	3,338
2000	化学工業	270	テレフタル酸	1	2	0	0	3	667,302	3	667,305	667,307
2000	化学工業	271	テレフタル酸ジメチル	51	0	0	0	51	56,412	10	56,421	56,473
2000	化学工業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	76	15,489	0	0	15,565	32,072	893	32,965	48,530
2000	化学工業	273	ノルマルドデシルアルコール	265	55	0	0	319	71,329	34,024	105,352	105,671
2000	化学工業	274	ターシャリドデカンチオール	233	0	0	0	233	6,063	0	6,063	6,296
2000	化学工業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	10,056	0	0	10,057	88,204	8,096	96,300	106,357
2000	化学工業	276	テトラエチレンペンタミン	54	1,600	0	0	1,654	1,435	1,003	2,438	4,092
2000	化学工業	277	トリエチルアミン	23,806	43,021	0	0	66,826	397,354	38,214	435,568	502,394
2000	化学工業	278	トリエチレントラミン	32	3,665	0	0	3,697	1,672	0	1,672	5,368
2000	化学工業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	510	1	0	0	511	0	0	0	511
2000	化学工業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6,752	465	0	0	7,217	160,810	0	160,810	168,027
2000	化学工業	281	トリクロロエチレン	82,430	91	0	0	82,521	794,198	0	794,198	876,719
2000	化学工業	282	トリクロロ酢酸	0	6	0	0	6	60	0	60	66
2000	化学工業	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	3	6	0	0	9	65	580	645	654
2000	化学工業	284	CFC-113	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
2000	化学工業	285	クロロピクリン	880	0	0	0	880	1,300	0	1,300	2,180
2000	化学工業	286	トリクロロビル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2000	化学工業	287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2000	化学工業	288	CFC-11	929	0	0	0	929	430	0	430	1,359
2000	化学工業	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	212	8	0	0	220	22,600	0	22,600	22,820
2000	化学工業	290	トリクロロベンゼン	750	0	0	0	750	121,000	0	121,000	121,750
2000	化学工業	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	19,806	0	19,806	19,806
2000	化学工業	292	トリブチルアミン	29	12	0	0	41	126,252	0	126,252	126,293
2000	化学工業	293	トリフルラリン	15	0	0	0	15	640	0	640	655
2000	化学工業	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	7	0	0	7	25,000	16	25,016	25,023
2000	化学工業	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1,660	0	0	0	1,660	15	0	15	1,675
2000	化学工業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	219,100	8	1	0	219,108	225,803	860	226,662	445,771
2000	化学工業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21,910	1	1	0	21,912	86,228	492	86,720	108,632
2000	化学工業	298	トリレンジイソシアネート	339	0	0	0	339	67,049	0	67,050	67,389
2000	化学工業	299	トリイジン	30	3	0	0	33	62,935	4,572	67,507	67,540
2000	化学工業	300	トルエン	4,160,905	43,285	18	0	4,204,208	22,615,910	18,449	22,634,359	26,838,567
2000	化学工業	301	トルエンジアミン	68	1	0	0	69	2,150	5,896	8,046	8,115
2000	化学工業	302	ナフタレン	45,084	332	0	0	45,416	62,414	19	62,433	107,850
2000	化学工業	304	鉛	0	0	0	0	0	21,100	0	21,100	21,100
2000	化学工業	305	鉛化合物	48	332	0	0	381	82,276	3	82,278	82,659
2000	化学工業	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	124	0	0	0	124	4,030	159	4,189	4,314
2000	化学工業	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	81	81	81
2000	化学工業	308	ニッケル	138	937	0	0	1,075	29,711	107	29,818	30,893
2000	化学工業	309	ニッケル化合物	86	2,915	0	0	3,001	440,482	5,693	446,175	449,176
2000	化学工業	310	ニトリロ三酢酸	0	59	0	0	59	9,200	0	9,200	9,259
2000	化学工業	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	200	0	200	200
2000	化学工業	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	186,000	0	186,000	186,000
2000	化学工業	313	ニトログリセリン	700	52	0	0	752	7	0	7	759
2000	化学工業	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	164	0	0	0	164	2,660	0	2,660	2,824
2000	化学工業	315	オルト-ニトロトルエン	12	37	0	0	49	0	0	0	49
2000	化学工業	316	ニトロベンゼン	2,514	490	0	0	3,004	226,620	0	226,620	229,624
2000	化学工業	317	ニトロメタン	825	0	0	0	825	1,500	0	1,500	2,325
2000	化学工業	318	二硫化炭素	1,597,865	72,930	0	0	1,670,795	2,349	490	2,839	1,673,634
2000	化学工業	319	ノルマル-ノニルアルコール	1,025	2	0	0	1,027	470	0	470	1,497
2000	化学工業	320	ノニルフェノール	9	2	0	0	11	53,185	0	53,185	53,196
2000	化学工業	321	バナジウム化合物	177	10,510	0	0	10,687	1,113,247	680	1,113,927	1,124,614
2000	化学工業	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	970	20	990	990
2000	化学工業	323	シメトリン	0	0	0	0	0	41	2	43	43
2000	化学工業	324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
2000	化学工業	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	6,087	2	6,089	6,089
2000	化学工業	328	ジラム	0	0	0	0	0	510	0	510	510
2000	化学工業	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,896	0	1,896	1,896
2000	化学工業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	4	14	0	0	18	1,722	0	1,722	1,740
2000	化学工業	331	カズサホス	0	0	0	0	0	139	0	139	139
2000	化学工業	332	砒素及びその無機化合物	8	73	0	0	81	5,101	0	5,101	5,182
2000	化学工業	333	ヒドラジン	1,927	7,474	0	0	9,401	96,240	661	96,901	106,302

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	36	18	0	0	54	18,218	165	18,383	18,437
2000	化学工業	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	1,420	24	1,444	1,444
2000	化学工業	336	ヒドロキノン	42	2,747	0	0	2,789	63,235	5,821	69,056	71,845
2000	化学工業	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1,283	42	0	0	1,325	143,891	0	143,891	145,216
2000	化学工業	338	2-ビニルピリジン	5	1,100	0	0	1,105	2,341	0	2,341	3,446
2000	化学工業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	7	0	0	0	7	1,306	0	1,306	1,313
2000	化学工業	340	ビフェニル	545	0	0	0	545	21,137	0	21,137	21,682
2000	化学工業	341	ピペラジン	414	331	0	0	745	34,079	1	34,080	34,824
2000	化学工業	342	ピリジン	4,884	88	0	0	4,972	218,956	234	219,190	224,162
2000	化学工業	343	カテコール	53	10	0	0	63	976	5	980	1,043
2000	化学工業	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	345	フェニルヒドラジン	1	0	0	0	1	67	0	67	68
2000	化学工業	346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	111,021	0	111,021	111,023
2000	化学工業	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	129,284	0	129,284	129,284
2000	化学工業	348	フェニレンジアミン	1	2,914	0	0	2,914	8,901	183	9,085	11,999
2000	化学工業	349	フェノール	37,784	6,173	0	0	43,958	2,007,388	4,838	2,012,225	2,056,183
2000	化学工業	350	ペルメトリン	1	0	0	0	1	1,209	1	1,210	1,210
2000	化学工業	351	1,3-ブタジエン	60,803	1,901	0	0	62,704	10,316	49	10,365	73,069
2000	化学工業	352	フタル酸ジアリル	17	680	0	0	697	742	0	742	1,440
2000	化学工業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	49	2	50	50
2000	化学工業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	699	79	0	0	777	15,661	3	15,663	16,441
2000	化学工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	759	18	0	0	777	116,057	0	116,057	116,835
2000	化学工業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	420	0	420	421
2000	化学工業	357	プロロフェジン	7	0	0	0	7	460	0	460	467
2000	化学工業	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	230	0	230	230
2000	化学工業	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	293	0	0	0	293	1,609	0	1,609	1,902
2000	化学工業	360	ペノミル	0	0	0	0	0	908	0	908	908
2000	化学工業	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	578	0	578	578
2000	化学工業	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
2000	化学工業	364	フェンピロキシメート	1	0	0	0	1	140	0	140	141
2000	化学工業	365	BHA	0	0	0	0	0	890	0	890	890
2000	化学工業	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	523	2	0	0	524	8,711	3	8,713	9,238
2000	化学工業	367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
2000	化学工業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	40	3	0	0	43	40,060	23	40,083	40,126
2000	化学工業	369	プロバルギット	1	0	0	0	1	45	0	45	46
2000	化学工業	370	ピリダベン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
2000	化学工業	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2000	化学工業	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
2000	化学工業	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	150	1	0	0	151	3	0	3	155
2000	化学工業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,646	106,255	0	96	111,997	789,552	843	790,395	902,392
2000	化学工業	375	2-ブテナール	23	590	0	0	613	1	0	1	614
2000	化学工業	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	338	1	339	339
2000	化学工業	377	フラン	19	0	0	0	19	0	18	18	37
2000	化学工業	378	プロピネブ	0	1	0	0	1	1,300	0	1,300	1,301
2000	化学工業	379	2-プロピン-1-オール	30	0	0	0	30	771	4	775	805
2000	化学工業	382	ハロン-1301	280	0	0	0	280	0	0	0	280
2000	化学工業	383	プロマシル	0	0	0	0	0	30	2	32	32
2000	化学工業	384	1-プロモプロパン	20,374	150	0	0	20,524	19,010	2	19,012	39,536
2000	化学工業	385	2-プロモプロパン	4,210	0	0	0	4,210	10,900	5	10,905	15,115
2000	化学工業	386	臭化メチル	61,462	400	0	0	61,862	7,930	0	7,930	69,792
2000	化学工業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	45	2,356	0	0	2,401	1,124	55	1,179	3,579
2000	化学工業	390	ヘキサメチレンジアミン	3,001	790	0	0	3,791	1,255	4	1,259	5,050
2000	化学工業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	945	0	0	0	945	99,920	0	99,920	100,865
2000	化学工業	392	ノルマル-ヘキササン	3,325,405	1,859	0	0	3,327,264	3,024,678	1,168	3,025,846	6,353,111
2000	化学工業	393	ベタナフトール	0	350	0	0	350	10,366	266	10,632	10,982
2000	化学工業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	11	3,319	0	0	3,330	2,625	104	2,729	6,059
2000	化学工業	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	6,913	0	6,913	6,913
2000	化学工業	398	塩化ベンジル	67	0	0	0	67	10,334	14	10,349	10,416
2000	化学工業	399	ペンズアルデヒド	36	64	0	0	100	6,532	5,303	11,835	11,935
2000	化学工業	400	ベンゼン	128,113	1,562	0	0	129,675	590,745	801	591,545	721,220
2000	化学工業	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	5,745	20	5,765	5,765
2000	化学工業	402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	830	0	830	830
2000	化学工業	403	ペンゾフェノン	6	7	0	0	13	347	0	347	360
2000	化学工業	405	ほう素化合物	736	211,632	0	0	212,368	272,612	1,986	274,598	486,966
2000	化学工業	406	PCB	0	0	0	0	0	4,090	0	4,090	4,090
2000	化学工業	407	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。)	352	15,296	0	0	15,648	609,285	110,839	720,123	735,771
2000	化学工業	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	48	0	0	49	7,113	107	7,219	7,268
2000	化学工業	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	8	538	0	0	546	203,346	17,820	221,167	221,712
2000	化学工業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	19	417	0	0	436	25,691	5,820	31,510	31,946
2000	化学工業	411	ホルムアルデヒド	40,107	7,441	0	0	47,548	186,589	73,960	260,549	308,098

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	412	マンガン及びその化合物	5,501	60,821	165	0	66,487	4,991,975	1,908	4,993,883	5,060,370
2000	化学工業	413	無水フタル酸	1,691	6	0	0	1,698	132,363	2	132,365	134,063
2000	化学工業	414	無水マレイン酸	2,563	14	0	0	2,577	108,113	131	108,244	110,821
2000	化学工業	415	メタクリル酸	11,922	5,401	0	0	17,324	250,595	31	250,625	267,949
2000	化学工業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	237	34	0	0	271	2,976	1	2,976	3,247
2000	化学工業	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3,937	761	0	0	4,697	5,378	0	5,378	10,075
2000	化学工業	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	367	47	0	0	414	295	2	298	712
2000	化学工業	419	メタクリル酸ノルマルブチル	2,430	1,505	0	0	3,935	19,155	69	19,224	23,159
2000	化学工業	420	メタクリル酸メチル	206,697	10,369	0	0	217,066	541,925	134	542,059	759,125
2000	化学工業	421	4-メチリデンオキサセタン-2-オン	48	1	0	0	49	0	0	0	49
2000	化学工業	422	フェリムゾン	0	460	0	0	460	298	0	298	758
2000	化学工業	423	メチルアミン	554	460	0	0	1,014	35,063	0	35,063	36,077
2000	化学工業	424	メチル=イソチオシアネート	10	0	0	0	10	180	0	180	190
2000	化学工業	425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2000	化学工業	426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	427	カルバリル	1	0	0	0	1	613	0	613	614
2000	化学工業	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	125	0	125	125
2000	化学工業	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	87	0	87	87
2000	化学工業	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2000	化学工業	431	アゾキシストロピン	0	0	0	0	0	497	0	497	497
2000	化学工業	432	アミトラス	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2000	化学工業	433	カーバム	0	0	0	0	0	153	0	153	153
2000	化学工業	434	オキサミル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
2000	化学工業	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	204	0	204	204
2000	化学工業	436	アルファ-メチルスチレン	30,732	0	0	0	30,732	76,057	49	76,106	106,838
2000	化学工業	438	メチルナフタレン	16,599	2	0	0	16,601	22,022	0	22,022	38,623
2000	化学工業	439	3-メチルピリジン	184	5	0	0	189	73,600	2	73,602	73,790
2000	化学工業	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	4	31	0	0	35	40,710	0	40,710	40,745
2000	化学工業	441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	442	メブロンル	0	0	0	0	0	113	0	113	113
2000	化学工業	443	メソミル	0	0	0	0	0	155	0	155	155
2000	化学工業	444	トリプロキシストロピン	0	1	0	0	1	17	0	17	18
2000	化学工業	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	324	0	324	324
2000	化学工業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	4,395	0	4,395	4,395
2000	化学工業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	13	0	0	0	13	264	0	264	278
2000	化学工業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	49	7	0	0	56	501,349	0	501,349	501,405
2000	化学工業	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	5	2	7	7
2000	化学工業	450	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	22	0	22	22
2000	化学工業	451	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	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	68	0	0	68	86,918	3	86,921	86,989
2000	化学工業	453	モリブデン及びその化合物	1,934	23,709	0	0	25,643	58,032	5,250	63,281	88,924
2000	化学工業	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	455	モルホリン	8,572	5,263	0	0	13,836	49,195	78	49,274	63,109
2000	化学工業	457	ジクロロボス	10	0	0	0	10	750	67	817	827
2000	化学工業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	130	5	0	0	135	26,408	0	26,408	26,543
2000	化学工業	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2000	化学工業	460	りん酸トリトリル	7	0	0	0	7	730	110	840	847
2000	化学工業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	43,590	2	43,593	43,593
2000	化学工業	462	りん酸トリノルマルブチル	0	5	0	0	5	46	11	57	62
2000	化学工業	9999	合計	17,046,865	1,168,580	234	96	18,215,775	83,355,199	790,460	84,145,659	102,361,434
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7,323	0	0	7,323	9	1	10	7,332
2100	石油製品・石炭製品製造業	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	13	アセトニトリル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
2100	石油製品・石炭製品製造業	15	アセナフテン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2100	石油製品・石炭製品製造業	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	20	2-アミノエタノール	1	15,672	0	0	15,673	9,181	0	9,181	24,854
2100	石油製品・石炭製品製造業	30	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	39	0	39	39
2100	石油製品・石炭製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	23,450	0	23,450	23,450
2100	石油製品・石炭製品製造業	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	51	2-エチルヘキサノ酸	3	0	0	0	3	23	0	24	27
2100	石油製品・石炭製品製造業	53	エチルベンゼン	12,992	1	0	0	12,993	9,403	0	9,403	22,396
2100	石油製品・石炭製品製造業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	59	エチレンジアミン	32	0	0	0	32	28	0	28	60
2100	石油製品・石炭製品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	80	キシレン	170,278	2,013	0	0	172,291	15,837	3,600	19,437	191,728
2100	石油製品・石炭製品製造業	81	キノリン	3	0	0	0	3	0	0	0	3

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2100	石油製品・石炭製品製造業	83	クメン	1,071	0	0	0	1,071	1	0	1	1,072
2100	石油製品・石炭製品製造業	86	クレゾール	121	0	0	0	121	0	0	0	121
2100	石油製品・石炭製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
2100	石油製品・石炭製品製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	94	塩化ビニル	35	0	0	0	35	0	0	0	35
2100	石油製品・石炭製品製造業	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	31,068	0	31,068	31,068
2100	石油製品・石炭製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2100	石油製品・石炭製品製造業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	150	1,4-ジオキサソ	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	151	1,3-ジオキサソ	84	0	0	0	84	0	0	0	84
2100	石油製品・石炭製品製造業	154	シクロヘキシルアミン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
2100	石油製品・石炭製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	158	塩化ビニリデン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
2100	石油製品・石炭製品製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2100	石油製品・石炭製品製造業	185	HCFCl ₂	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
2100	石油製品・石炭製品製造業	186	塩化メチレン	2,720	0	0	0	2,720	10,001	0	10,001	12,721
2100	石油製品・石炭製品製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	6	0	0	8	3,595	14	3,609	3,618
2100	石油製品・石炭製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	80	0	0	0	80	0	0	0	80
2100	石油製品・石炭製品製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
2100	石油製品・石炭製品製造業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	202	0	202	202
2100	石油製品・石炭製品製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル 4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,074	0	1,074	1,074
2100	石油製品・石炭製品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	24	0	0	0	24	7,994	0	7,994	8,018
2100	石油製品・石炭製品製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	1,503	0	1,503	1,503
2100	石油製品・石炭製品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2100	石油製品・石炭製品製造業	240	スチレン	20,356	1	0	0	20,357	0	0	0	20,357
2100	石油製品・石炭製品製造業	242	セレン及びその化合物	0	38	0	0	38	0	0	0	38
2100	石油製品・石炭製品製造業	243	ダイオキシン類	57	71	0	0	129	3	0	3	131
2100	石油製品・石炭製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	37	0	37	37
2100	石油製品・石炭製品製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	63	0	63	63
2100	石油製品・石炭製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
2100	石油製品・石炭製品製造業	262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	2	3,200	0	3,200	3,202
2100	石油製品・石炭製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2100	石油製品・石炭製品製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	281	トリクロロエチレン	314	0	0	0	314	5	0	5	319
2100	石油製品・石炭製品製造業	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2100	石油製品・石炭製品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10,316	1	0	0	10,316	2,878	0	2,878	13,194
2100	石油製品・石炭製品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,479	1	0	0	1,481	93	0	93	1,573
2100	石油製品・石炭製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	299	トルイジン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2100	石油製品・石炭製品製造業	300	トルエン	305,512	2,392	0	0	307,904	110,884	6,100	116,984	424,887
2100	石油製品・石炭製品製造業	302	ナフタレン	887	0	0	0	887	36	0	36	923
2100	石油製品・石炭製品製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
2100	石油製品・石炭製品製造業	309	ニッケル化合物	110	0	0	0	110	73,700	0	73,700	73,810
2100	石油製品・石炭製品製造業	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2100	石油製品・石炭製品製造業	321	バナジウム化合物	0	160	0	0	160	258,610	0	258,610	258,770
2100	石油製品・石炭製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	140	0	0	140	0	0	0	140
2100	石油製品・石炭製品製造業	333	ヒドラジン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
2100	石油製品・石炭製品製造業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	340	ビフェニル	16	0	0	0	16	1	0	1	16
2100	石油製品・石炭製品製造業	349	フェノール	237	16	0	0	253	0	9,100	9,100	9,353
2100	石油製品・石炭製品製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	0	0	6	90	0	90	96
2100	石油製品・石炭製品製造業	384	1-ブロモプロパン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
2100	石油製品・石炭製品製造業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニ ウムクロリド	0	12,900	0	0	12,900	0	0	0	12,900
2100	石油製品・石炭製品製造業	392	ノルマルヘキサン	480,717	1	0	0	480,718	2,932	0	2,932	483,649
2100	石油製品・石炭製品製造業	400	ベンゼン	119,761	1,753	0	0	121,514	3,001	4,900	7,901	129,415
2100	石油製品・石炭製品製造業	401	1,2,4-ベンゼントリカルボ ン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	287	1	288	288
2100	石油製品・石炭製品製造業	405	ほう素化合物	1	2,342	0	0	2,343	261	8	269	2,612
2100	石油製品・石炭製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	407	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	0	0	1	304	2	307	307
2100	石油製品・石炭製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	410	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	288	6	294	294
2100	石油製品・石炭製品製造業	411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	1	2	0	2	3
2100	石油製品・石炭製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	2,210	0	0	2,210	0	0	0	2,210

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2100	石油製品・石炭製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	438	メチルナフタレン	11,849	0	0	0	11,849	566	0	566	12,415
2100	石油製品・石炭製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2100	石油製品・石炭製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2100	石油製品・石炭製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	180	0	0	0	180	107,079	140	107,219	107,399
2100	石油製品・石炭製品製造業	455	モルホリン	2	13,000	0	0	13,002	7,921	0	7,921	20,923
2100	石油製品・石炭製品製造業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	95	0	95	95
2100	石油製品・石炭製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	178	0	178	178
2100	石油製品・石炭製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	45	0	45	45
2100	石油製品・石炭製品製造業	9999	合計	1,139,249	60,009	0	0	1,199,257	693,131	23,873	717,004	1,916,261
2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	61	0	0	0	61	5,110	0	5,110	5,171
2200	プラスチック製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	3	アクリル酸エチル	158	0	0	0	158	440	0	440	598
2200	プラスチック製品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	400	0	0	0	400	9,180	0	9,180	9,580
2200	プラスチック製品製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	91	0	0	0	91	167	0	167	258
2200	プラスチック製品製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	3,749	0	0	0	3,749	14,935	0	14,935	18,684
2200	プラスチック製品製造業	8	アクリル酸メチル	1,623	0	0	0	1,623	41	0	41	1,664
2200	プラスチック製品製造業	9	アクリロニトリル	177	0	0	0	177	764	0	764	941
2200	プラスチック製品製造業	12	アセトアルデヒド	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
2200	プラスチック製品製造業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2200	プラスチック製品製造業	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
2200	プラスチック製品製造業	18	アニリン	27	0	0	0	27	980	0	980	1,007
2200	プラスチック製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2200	プラスチック製品製造業	30	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	100	0	0	100	10	130	140	240
2200	プラスチック製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	83	3	0	0	85	118,977	1	118,978	119,063
2200	プラスチック製品製造業	34	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	440	0	440	440
2200	プラスチック製品製造業	36	イソブレン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
2200	プラスチック製品製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	3,821	0	3,821	3,821
2200	プラスチック製品製造業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	51	2-エチルヘキサ酸	2	0	0	0	2	127	0	127	129
2200	プラスチック製品製造業	53	エチルベンゼン	574,334	0	0	0	574,334	122,311	0	122,311	696,645
2200	プラスチック製品製造業	56	エチレンオキシド	5,238	0	0	0	5,238	0	0	0	5,238
2200	プラスチック製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	18,320	0	0	0	18,320	13,370	4,300	17,670	35,990
2200	プラスチック製品製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	20,731	0	0	0	20,731	14,720	0	14,720	35,451
2200	プラスチック製品製造業	59	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	65	エピクロヒドリン	13	0	0	0	13	680	5	685	699
2200	プラスチック製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	239,100	0	239,100	239,100
2200	プラスチック製品製造業	74	パラ-オクチルフェノール	108	0	0	0	108	2,700	0	2,700	2,808
2200	プラスチック製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	3	3	0	3	6
2200	プラスチック製品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	24,501	0	0	0	24,501	180,456	0	180,456	204,957
2200	プラスチック製品製造業	80	キシレン	883,750	0	0	0	883,750	163,939	0	163,939	1,047,689
2200	プラスチック製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	2,180	0	2,180	2,180
2200	プラスチック製品製造業	85	グルタルアルデヒド	32	0	0	0	32	1,140	0	1,140	1,172
2200	プラスチック製品製造業	86	クレゾール	30	0	0	0	30	33,166	0	33,166	33,196
2200	プラスチック製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	32	0	0	32	13,935	9	13,944	13,976
2200	プラスチック製品製造業	88	六価クロム化合物	0	16	0	0	16	15,210	0	15,210	15,226
2200	プラスチック製品製造業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	125	クロロベンゼン	230	0	0	0	230	8,100	0	8,100	8,330
2200	プラスチック製品製造業	128	塩化メチル	930,000	0	0	0	930,000	0	0	0	930,000
2200	プラスチック製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	95	0	95	95
2200	プラスチック製品製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	22,209	0	0	0	22,209	1,986	0	1,986	24,195
2200	プラスチック製品製造業	134	酢酸ビニル	6,421	0	0	0	6,421	5,493	0	5,493	11,914
2200	プラスチック製品製造業	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	240	0	0	0	240	0	0	0	240
2200	プラスチック製品製造業	136	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	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,050	0	1,050	1,050
2200	プラスチック製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド塩を除く。)	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
2200	プラスチック製品製造業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	240	0	0	0	240	0	0	0	240
2200	プラスチック製品製造業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	149	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	150	1,4-ジオキサソ	1,300	10	0	0	1,310	201	0	201	1,510
2200	プラスチック製品製造業	151	1,3-ジオキサソ	4,460	0	0	0	4,460	408	0	408	4,868
2200	プラスチック製品製造業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
2200	プラスチック製品製造業	157	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	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	159	シス-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	160	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	26,630	0	26,630	26,630
2200	プラスチック製品製造業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
2200	プラスチック製品製造業	185	HCF ₂ -C ₂ F ₅	54,650	0	0	0	54,650	0	0	0	54,650

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2200	プラスチック製品製造業	186	塩化メチレン	1,715,155	1	0	0	1,715,156	1,542,110	2	1,542,112	3,257,268
2200	プラスチック製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	737	0	0	0	737	12,063	0	12,063	12,800
2200	プラスチック製品製造業	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	116	0	116	116
2200	プラスチック製品製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル 4-クロロゾール	110	0	0	0	110	411	0	411	521
2200	プラスチック製品製造業	208	2,4-ジターシャリーブチル フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	6,135	0	0	0	6,135	337,711	26	337,737	343,872
2200	プラスチック製品製造業	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
2200	プラスチック製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,156,202	1,673	0	0	1,157,875	694,029	11,330	705,359	1,863,234
2200	プラスチック製品製造業	237	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	239	有機スズ化合物	7	0	0	0	7	5,766	18	5,784	5,791
2200	プラスチック製品製造業	240	スチレン	769,959	0	0	0	769,959	209,307	0	209,307	979,267
2200	プラスチック製品製造業	242	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	243	ダイオキシン類	308	0	0	0	308	973	0	973	1,281
2200	プラスチック製品製造業	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,404	0	1,404	1,404
2200	プラスチック製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	7	6	0	0	13	18,439	8	18,447	18,460
2200	プラスチック製品製造業	262	テトラクロロエチレン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
2200	プラスチック製品製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,596	0	2,596	2,596
2200	プラスチック製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	720	0	720	720
2200	プラスチック製品製造業	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
2200	プラスチック製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	737	0	0	737	33,000	5	33,005	33,742
2200	プラスチック製品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	36,371	0	36,371	36,371
2200	プラスチック製品製造業	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
2200	プラスチック製品製造業	277	トリエチルアミン	3,013	280	0	0	3,293	16,258	99	16,357	19,650
2200	プラスチック製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	279	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	280	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	281	トリクロロエチレン	29,100	0	0	0	29,100	5,870	0	5,870	34,970
2200	プラスチック製品製造業	291	1,3,5-トリリス(2,3-エ ポキシプロピル)-1,3,5- トリアジン-2,4,6(1H, 3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	4,773	0	4,773	4,773
2200	プラスチック製品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	94,062	0	0	0	94,062	26,915	0	26,915	120,977
2200	プラスチック製品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	49,418	0	0	0	49,418	9,477	0	9,477	58,895
2200	プラスチック製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	1,025	0	0	0	1,025	49,437	0	49,437	50,462
2200	プラスチック製品製造業	300	トルエン	11,269,442	0	0	0	11,269,442	4,013,902	53	4,013,955	15,283,398
2200	プラスチック製品製造業	302	ナフタレン	7,955	0	0	0	7,955	4,585	0	4,585	12,540
2200	プラスチック製品製造業	303	1,5-ナフタレンジル=ジ イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	304	鉛	3	0	0	0	3	1,083	0	1,083	1,086
2200	プラスチック製品製造業	305	鉛化合物	33	15	0	0	49	15,539	0	15,539	15,588
2200	プラスチック製品製造業	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
2200	プラスチック製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
2200	プラスチック製品製造業	309	ニッケル化合物	0	138	0	0	138	42,367	0	42,367	42,505
2200	プラスチック製品製造業	320	ノニルフェノール	97	0	0	0	97	58	0	58	155
2200	プラスチック製品製造業	328	ジラム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2200	プラスチック製品製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニル エチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2200	プラスチック製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	2	2	0	2	4
2200	プラスチック製品製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2200	プラスチック製品製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2200	プラスチック製品製造業	348	フェニレンジアミン	6	350	0	0	356	26,450	440	26,890	27,246
2200	プラスチック製品製造業	349	フェノール	5,036	60	0	0	5,095	277,911	6	277,917	283,013
2200	プラスチック製品製造業	352	フタル酸ジアリル	110	0	0	0	110	3,425	0	3,425	3,535
2200	プラスチック製品製造業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	792	0	0	0	792	2,177	0	2,177	2,969
2200	プラスチック製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	33,058	70	17	0	33,145	1,243,313	3	1,243,316	1,276,461
2200	プラスチック製品製造業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベン ジル	5	0	0	0	5	1,277	0	1,277	1,282
2200	プラスチック製品製造業	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポ キシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	50	0	50	50
2200	プラスチック製品製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノ ール	0	0	0	0	0	205	0	205	205
2200	プラスチック製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
2200	プラスチック製品製造業	384	1-ブロモプロパン	19,135	0	0	0	19,135	38,910	0	38,910	58,045
2200	プラスチック製品製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネ ート	17	0	0	0	17	29	0	29	46
2200	プラスチック製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	89,712	0	0	0	89,712	118,354	0	118,354	208,066
2200	プラスチック製品製造業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2200	プラスチック製品製造業	400	ベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2200	プラスチック製品製造業	401	1,2,4-ベンゼントリカルボ ン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	121	0	121	121
2200	プラスチック製品製造業	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	86	0	86	86
2200	プラスチック製品製造業	405	ほう素化合物	20	3,640	0	0	3,660	58,374	3,462	61,836	65,496
2200	プラスチック製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	407	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。)	278	1	0	0	279	3,199	105	3,304	3,583
2200	プラスチック製品製造業	408	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	8	0	8	8
2200	プラスチック製品製造業	410	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	171	0	171	171
2200	プラスチック製品製造業	411	ホルムアルデヒド	18,647	1,733	0	0	20,380	43,521	15	43,536	63,916
2200	プラスチック製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,552	0	2,552	2,552

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2200	プラスチック製品製造業	413	無水フタル酸	359	0	0	0	359	128	0	128	487
2200	プラスチック製品製造業	414	無水マレイン酸	517	0	0	0	517	405	0	405	922
2200	プラスチック製品製造業	415	メタクリル酸	137	0	0	0	137	1,902	0	1,902	2,039
2200	プラスチック製品製造業	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2200	プラスチック製品製造業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	428	0	0	0	428	50	0	50	478
2200	プラスチック製品製造業	420	メタクリル酸メチル	84,094	0	0	0	84,094	7,513	0	7,513	91,607
2200	プラスチック製品製造業	436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	1	5,520	0	5,520	5,521
2200	プラスチック製品製造業	438	メチルナフタレン	5,839	0	0	0	5,839	3,600	0	3,600	9,439
2200	プラスチック製品製造業	439	3-メチルピリジン	700	0	0	0	700	37,000	0	37,000	37,700
2200	プラスチック製品製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチル =ヒドロペルオキシド	8	0	0	0	8	220	0	220	228
2200	プラスチック製品製造業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	3,845	0	3,845	3,845
2200	プラスチック製品製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘ キシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	480	0	480	480
2200	プラスチック製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニル)=ジイソシアネート	173	0	0	0	173	56,717	0	56,717	56,890
2200	プラスチック製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	2,244	0	2,244	2,244
2200	プラスチック製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	357	0	357	357
2200	プラスチック製品製造業	455	ホルホルン	1,180	2	0	0	1,182	39	0	39	1,221
2200	プラスチック製品製造業	460	りん酸トリトリル	84	0	0	0	84	1,712	0	1,712	1,796
2200	プラスチック製品製造業	461	りん酸トリフェニル	39	0	0	0	39	675,526	0	675,526	675,565
2200	プラスチック製品製造業	9999	合計	17,923,502	8,867	17	0	17,932,386	10,718,036	26,617	10,744,653	28,677,039
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	78	0	0	78	9,249	0	9,249	9,327
2300	ゴム製品製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
2300	ゴム製品製造業	16	2,2'-アゾビスイソブチロニ トリル	0	0	0	0	0	49	0	49	49
2300	ゴム製品製造業	20	2-アミノエタノール	5	0	0	0	5	50,005	100	50,105	50,110
2300	ゴム製品製造業	30	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。)	4	17	0	0	21	1,729	0	1,729	1,750
2300	ゴム製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	23	0	0	0	23	13,091	0	13,091	13,114
2300	ゴム製品製造業	42	2-イミダゾリジンチオン	23	0	0	0	23	9,211	0	9,211	9,233
2300	ゴム製品製造業	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	170	0	170	170
2300	ゴム製品製造業	53	エチルベンゼン	334,428	5	0	0	334,433	11,242	0	11,242	345,675
2300	ゴム製品製造業	56	エチレンオキシド	670	0	0	0	670	0	0	0	670
2300	ゴム製品製造業	57	エチレングリコールモノエチル エーテル	15,400	0	0	0	15,400	1,400	0	1,400	16,800
2300	ゴム製品製造業	58	エチレングリコールモノメチル エーテル	6,300	0	0	0	6,300	14,000	0	14,000	20,300
2300	ゴム製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	1,334	0	1,334	1,334
2300	ゴム製品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	35	61	0	0	96	56,000	0	56,000	56,096
2300	ゴム製品製造業	80	キシレン	810,217	4	0	0	810,221	23,169	0	23,169	833,389
2300	ゴム製品製造業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	86	クレゾール	1,100	0	0	0	1,100	749	0	749	1,849
2300	ゴム製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2300	ゴム製品製造業	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2300	ゴム製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	4,701	0	4,701	4,701
2300	ゴム製品製造業	133	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
2300	ゴム製品製造業	134	酢酸ビニル	3	0	0	0	3	13	0	13	16
2300	ゴム製品製造業	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタ ルイミド	14	0	0	0	14	17,378	0	17,378	17,392
2300	ゴム製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
2300	ゴム製品製造業	160	3,3'-ジクロロ-4,4'- ジアミノジフェニルメタン	182	0	0	0	182	7,695	0	7,695	7,877
2300	ゴム製品製造業	185	H C F C - 2 2 5	8,100	0	0	0	8,100	0	0	0	8,100
2300	ゴム製品製造業	186	塩化メチレン	71,420	0	0	0	71,420	6,621	0	6,621	78,041
2300	ゴム製品製造業	189	N,N-ジシクロヘキシル-2- ベンゾチアゾールスルフェンアミ ド	0	0	0	0	0	13,920	0	13,920	13,920
2300	ゴム製品製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	371	0	371	371
2300	ゴム製品製造業	205	1,3-ジフェニルguanidine	4	0	0	0	4	19,962	0	19,962	19,966
2300	ゴム製品製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル -4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,717	0	1,717	1,717
2300	ゴム製品製造業	228	3,3'-ジメチルビフェニル- 4,4'-ジイル=ジイソシア ネート	0	0	0	0	0	44	0	44	44
2300	ゴム製品製造業	230	N-(1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニ レンジアミン	81	0	0	0	81	190,977	0	190,977	191,058
2300	ゴム製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	154,972	4,400	0	0	159,372	27,710	1,800	29,510	188,882
2300	ゴム製品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	422	0	422	422
2300	ゴム製品製造業	240	スチレン	86	0	0	0	86	12	0	12	98
2300	ゴム製品製造業	243	ダイオキシン類	11	0	0	0	11	13	0	13	24
2300	ゴム製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	260	0	260	260
2300	ゴム製品製造業	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	63	0	63	63
2300	ゴム製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3,339	0	3,339	3,339
2300	ゴム製品製造業	259	ジスルフィラム	24	0	0	0	24	10,549	0	10,549	10,573
2300	ゴム製品製造業	262	テトラクロロエチレン	24,104	0	0	0	24,104	2,519	0	2,519	26,623
2300	ゴム製品製造業	268	チウラム	13	0	0	0	13	19,677	0	19,677	19,690
2300	ゴム製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2300	ゴム製品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	549	0	549	549
2300	ゴム製品製造業	277	トリエチルアミン	788	0	0	0	788	23	0	23	811
2300	ゴム製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
2300	ゴム製品製造業	281	トリクロロエチレン	29,888	0	0	0	29,888	10,200	0	10,200	40,088
2300	ゴム製品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3,827	0	0	0	3,827	810	0	810	4,637
2300	ゴム製品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2300	ゴム製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	1,406	0	1,406	1,407
2300	ゴム製品製造業	300	トルエン	4,246,942	0	0	0	4,246,942	458,526	0	458,526	4,705,468
2300	ゴム製品製造業	302	ナフタレン	62	0	0	0	62	0	0	0	62
2300	ゴム製品製造業	303	1,5-ナフタレンジル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2300	ゴム製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2300	ゴム製品製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1,314	0	1,314	1,314
2300	ゴム製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	753	0	753	753
2300	ゴム製品製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2300	ゴム製品製造業	328	ジラム	0	1	0	0	1	8,202	0	8,202	8,202
2300	ゴム製品製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	13	0	0	0	13	14,395	0	14,395	14,408
2300	ゴム製品製造業	333	ヒドラジン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
2300	ゴム製品製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
2300	ゴム製品製造業	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
2300	ゴム製品製造業	349	フェノール	264	0	0	0	264	730	0	730	993
2300	ゴム製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	290	0	290	290
2300	ゴム製品製造業	353	フタル酸ジエチル	17	0	0	0	17	950	0	950	967
2300	ゴム製品製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	182	0	0	0	182	6,483	0	6,483	6,665
2300	ゴム製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,334	14	0	0	1,348	116,982	0	116,982	118,330
2300	ゴム製品製造業	359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	59	0	59	59
2300	ゴム製品製造業	372	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	34,942	0	34,942	34,942
2300	ゴム製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	49	0	49	49
2300	ゴム製品製造業	384	1-プロモプロパン	64,670	0	0	0	64,670	4,181	0	4,181	68,851
2300	ゴム製品製造業	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	391	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	392	ノルマルヘキサン	85,211	0	0	0	85,211	314	0	314	85,525
2300	ゴム製品製造業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
2300	ゴム製品製造業	400	ベンゼン	69	0	0	0	69	1	0	1	70
2300	ゴム製品製造業	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	2,127	0	2,127	2,127
2300	ゴム製品製造業	407	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。)	2	34	0	0	36	16,283	0	16,283	16,319
2300	ゴム製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2300	ゴム製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	4	0	0	0	4	57	0	57	61
2300	ゴム製品製造業	411	ホルムアルデヒド	137	0	0	0	137	85	0	85	222
2300	ゴム製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	478	0	478	478
2300	ゴム製品製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2300	ゴム製品製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	438	メチルナフタレン	2,726	0	0	0	2,726	0	0	0	2,726
2300	ゴム製品製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	191	0	191	191
2300	ゴム製品製造業	447	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	62	0	62	62
2300	ゴム製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	2	0	0	3	11,148	0	11,148	11,151
2300	ゴム製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	21	0	0	0	21	5,178	0	5,178	5,200
2300	ゴム製品製造業	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	4	0	0	0	4	629	0	629	634
2300	ゴム製品製造業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	234	0	234	238
2300	ゴム製品製造業	460	りん酸トリトリル	9	0	0	0	9	5,353	0	5,353	5,362
2300	ゴム製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	976	0	976	976
2300	ゴム製品製造業	9999	合計	5,868,086	4,642	0	0	5,872,728	1,223,929	1,900	1,225,829	7,098,557
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	774	0	0	0	774	470	14	484	1,258
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	80	キシレン	500	0	0	0	500	17	12	29	529
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	85	グルタルアルデヒド	4	3	0	0	7	140	0	140	147
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	11	0	0	11	23,300	538	23,838	23,849
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	186	塩化メチレン	20,480	0	0	0	20,480	5,400	0	5,400	25,880
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	207	2,6-ジ-ターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	262	テトラクロロエチレン	10,000	0	0	0	10,000	6,700	0	6,700	16,700
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	300	トルエン	55,804	0	0	0	55,804	4,911	26	4,937	60,741

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類(mg-TEQ/年))					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類(mg-TEQ/年))			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2400	なめし革・同製品・毛皮製 造業	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
2400	なめし革・同製品・毛皮製 造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	180	0	0	0	180	4,154	0	4,154	4,334
2400	なめし革・同製品・毛皮製 造業	392	ノルマルーヘキサン	2,300	0	0	0	2,300	1	0	1	2,301
2400	なめし革・同製品・毛皮製 造業	407	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	280	0	280	280
2400	なめし革・同製品・毛皮製 造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	12,000	12,000	12,000
2400	なめし革・同製品・毛皮製 造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘ キシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製 造業	448	メチレンビス(4,1-フェニ ル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製 造業	9999	合計	91,242	14	0	0	91,257	45,417	12,590	58,007	149,263
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	2,677	0	0	2,678	350	0	350	3,028
2500	窯業・土石製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	290	0	290	290
2500	窯業・土石製品製造業	8	アクリル酸メチル	600	0	0	0	600	0	0	0	600
2500	窯業・土石製品製造業	9	アクリロニトリル	19,000	0	0	0	19,000	0	0	0	19,000
2500	窯業・土石製品製造業	12	アセトアルデヒド	43	0	0	0	43	0	0	0	43
2500	窯業・土石製品製造業	15	アセナフテン	6	0	0	0	6	1,530	0	1,530	1,536
2500	窯業・土石製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	588	0	588	588
2500	窯業・土石製品製造業	30	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	4	0	4	4
2500	窯業・土石製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	47	1	0	0	48	10,050	0	10,050	10,098
2500	窯業・土石製品製造業	32	アントラセン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
2500	窯業・土石製品製造業	34	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
2500	窯業・土石製品製造業	37	ビスフェノールA	175	0	0	0	175	63	0	63	238
2500	窯業・土石製品製造業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2500	窯業・土石製品製造業	53	エチルベンゼン	261,470	0	0	0	261,470	48,764	0	48,764	310,234
2500	窯業・土石製品製造業	56	エチレンオキシド	640	0	0	0	640	0	0	0	640
2500	窯業・土石製品製造業	57	エチレンジクロールモノエチ ルエーテル	4,600	0	0	0	4,600	1,938	0	1,938	6,538
2500	窯業・土石製品製造業	58	エチレンジクロールモノメチ ルエーテル	2,600	74	0	0	2,674	900	0	900	3,574
2500	窯業・土石製品製造業	59	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	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	20,000	150	20,150	20,150
2500	窯業・土石製品製造業	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	598	0	598	598
2500	窯業・土石製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	40	0	40	40
2500	窯業・土石製品製造業	80	キシレン	645,420	2	0	0	645,422	128,547	120	128,667	774,088
2500	窯業・土石製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	255	0	255	255
2500	窯業・土石製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	86	クレゾール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2500	窯業・土石製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	270	14	2	0	286	63,390	0	63,390	63,675
2500	窯業・土石製品製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2500	窯業・土石製品製造業	104	HCFCl ₂	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	8	0	0	8	3,094	0	3,094	3,102
2500	窯業・土石製品製造業	133	エチレンジクロールモノエチ ルエーテルアセテート	10,570	0	0	0	10,570	2,400	0	2,400	12,970
2500	窯業・土石製品製造業	134	酢酸ビニル	20	0	0	0	20	0	0	0	20
2500	窯業・土石製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	63,000	0	0	0	63,000	2,000	0	2,000	65,000
2500	窯業・土石製品製造業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	150	1,4-ジオキサソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	151	1,3-ジオキサソラン	32	0	0	0	32	2,800	0	2,800	2,832
2500	窯業・土石製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2500	窯業・土石製品製造業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
2500	窯業・土石製品製造業	185	HCFCl ₂	16	0	0	0	16	0	0	0	16
2500	窯業・土石製品製造業	186	塩化メチレン	141,000	0	0	0	141,000	12,150	0	12,150	153,150
2500	窯業・土石製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
2500	窯業・土石製品製造業	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	460	0	460	460
2500	窯業・土石製品製造業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,220	0	1,220	1,220
2500	窯業・土石製品製造業	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノア セトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,630	2,620	0	0	5,250	1,865	0	1,865	7,115
2500	窯業・土石製品製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	37	0	37	37
2500	窯業・土石製品製造業	239	有機スズ化合物	5,280	0	0	0	5,280	0	0	0	5,280
2500	窯業・土石製品製造業	240	スチレン	33,334	0	0	0	33,334	17,471	0	17,471	50,805
2500	窯業・土石製品製造業	242	セレン及びその化合物	3,036	7	0	0	3,043	754	0	754	3,797
2500	窯業・土石製品製造業	243	ダイオキシン類	476	0	0	0	476	6,617	0	6,617	7,093
2500	窯業・土石製品製造業	255	デカブプロモジフェニルエー テル	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
2500	窯業・土石製品製造業	258	ヘキサメチレントラミン	420	0	0	0	420	5,908	0	5,908	6,328
2500	窯業・土石製品製造業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	142	0	142	142
2500	窯業・土石製品製造業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計		
2500	窯業・土石製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	1	15,000	0	15,000	15,001	15,001
2500	窯業・土石製品製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	8	0	0	8	280	0	280	288	288
2500	窯業・土石製品製造業	276	テトラエチレンペンタミン	100	0	0	0	100	100	0	100	200	200
2500	窯業・土石製品製造業	277	トリエチルアミン	7,600	0	0	0	7,600	0	0	0	7,600	7,600
2500	窯業・土石製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	3	0	0	3	41	0	41	44	44
2500	窯業・土石製品製造業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	281	トリクロロエチレン	106,700	1	0	0	106,701	23,007	0	23,007	129,708	129,708
2500	窯業・土石製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19,971	0	0	0	19,971	564	130	694	20,664	20,664
2500	窯業・土石製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,457	0	0	0	6,457	370	0	370	6,827	6,827
2500	窯業・土石製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	160	0	160	160	160
2500	窯業・土石製品製造業	300	トルエン	1,608,841	43	0	0	1,608,884	373,088	0	373,088	1,981,972	1,981,972
2500	窯業・土石製品製造業	302	ナフタレン	16,568	0	0	0	16,568	6,190	0	6,190	22,758	22,758
2500	窯業・土石製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	196	0	196	196	196
2500	窯業・土石製品製造業	305	鉛化合物	145	2	0	0	147	92,664	1	92,665	92,812	92,812
2500	窯業・土石製品製造業	308	ニッケル	0	6	0	0	6	1,068	0	1,068	1,074	1,074
2500	窯業・土石製品製造業	309	ニッケル化合物	32	12	0	0	43	11,906	27	11,933	11,976	11,976
2500	窯業・土石製品製造業	321	バナジウム化合物	100	1	0	0	101	1,983	0	1,983	2,085	2,085
2500	窯業・土石製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	10	0	0	0	10	4,618	1	4,619	4,629	4,629
2500	窯業・土石製品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	790	0	790	790	790
2500	窯業・土石製品製造業	341	ピペラジン	0	16	0	0	16	97	0	97	113	113
2500	窯業・土石製品製造業	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	380	0	380	380	380
2500	窯業・土石製品製造業	349	フェノール	159,594	18	0	0	159,612	18,044	54	18,098	177,709	177,709
2500	窯業・土石製品製造業	352	フタル酸ジアリル	99	0	0	0	99	220	0	220	319	319
2500	窯業・土石製品製造業	354	フタル酸ジノルマルーブチル	213	47	0	0	260	8,835	0	8,835	9,095	9,095
2500	窯業・土石製品製造業	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	10,370	0	10,370	10,370	10,370
2500	窯業・土石製品製造業	368	4-ターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	11	0	11	11	11
2500	窯業・土石製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,839	9,110	0	0	15,948	12,045,296	1,786	12,047,081	12,063,029	12,063,029
2500	窯業・土石製品製造業	384	1-ブロモプロパン	21,000	0	0	0	21,000	1	0	1	21,001	21,001
2500	窯業・土石製品製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	17	0	0	0	17	2	0	2	19	19
2500	窯業・土石製品製造業	392	ノルマルーヘキサン	51,727	0	0	0	51,727	2,105	0	2,105	53,832	53,832
2500	窯業・土石製品製造業	394	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	19	0	19	20	20
2500	窯業・土石製品製造業	400	ベンゼン	403	0	0	0	403	85	0	85	487	487
2500	窯業・土石製品製造業	401	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	0
2500	窯業・土石製品製造業	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	4	0	4	4	4
2500	窯業・土石製品製造業	405	ほう素化合物	46,967	17,736	0	0	64,703	1,400,458	4,723	1,405,181	1,469,883	1,469,883
2500	窯業・土石製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	407	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。）	39	93	0	0	132	11,437	20	11,457	11,589	11,589
2500	窯業・土石製品製造業	409	ポリ（オキシエチレン）=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	15	0	15	15	15
2500	窯業・土石製品製造業	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	9	470	0	0	479	650	0	650	1,129	1,129
2500	窯業・土石製品製造業	411	ホルムアルデヒド	24,760	2,084	0	0	26,844	7,765	11,000	18,765	45,609	45,609
2500	窯業・土石製品製造業	412	マンガン及びその化合物	142	231	0	110	483	217,252	0	217,252	217,736	217,736
2500	窯業・土石製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	951	0	951	951	951
2500	窯業・土石製品製造業	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	49	0	49	49	49
2500	窯業・土石製品製造業	438	メチルナフタレン	4,486	0	0	0	4,486	1,800	0	1,800	6,286	6,286
2500	窯業・土石製品製造業	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	170	0	170	170	170
2500	窯業・土石製品製造業	447	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	230	0	230	230	230
2500	窯業・土石製品製造業	448	メチレンビス（4, 1-フェニル）=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	461	0	461	461	461
2500	窯業・土石製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	108	0	0	0	108	330	0	330	438	438
2500	窯業・土石製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	189	0	189	189	189
2500	窯業・土石製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900	2,900
2500	窯業・土石製品製造業	9999	合計	3,277,160	35,284	2	110	3,312,556	14,594,975	18,011	14,612,986	17,925,541	17,925,541
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	396	13,641	0	0	14,037	238,163	40	238,203	252,240	252,240
2600	鉄鋼業	15	アセナフテン	20	0	0	0	20	0	0	0	20	20
2600	鉄鋼業	20	2-アミノエタノール	5	140	0	0	145	2,372	0	2,372	2,517	2,517
2600	鉄鋼業	30	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。）	51	0	0	0	51	15	0	15	66	66
2600	鉄鋼業	31	アンチモン及びその化合物	0	690	0	0	690	26,887	0	26,887	27,578	27,578
2600	鉄鋼業	32	アントラセン	5	0	0	0	5	0	0	0	5	5
2600	鉄鋼業	33	石棉	0	0	0	13,000	13,000	2,300	0	2,300	15,300	15,300
2600	鉄鋼業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	51	2-エチルヘキサン酸	10	0	0	0	10	17	0	17	27	27
2600	鉄鋼業	53	エチルベンゼン	335,288	0	0	0	335,288	63,681	0	63,681	398,969	398,969
2600	鉄鋼業	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	87	0	0	0	87	75	0	75	162	162
2600	鉄鋼業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	56,500	0	56,500	56,500	56,500
2600	鉄鋼業	74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000	17,000
2600	鉄鋼業	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	80	キシレン	791,880	0	0	0	791,880	164,207	0	164,207	956,087	956,087
2600	鉄鋼業	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2600	鉄鋼業	83	クメン	1,290	0	0	0	1,290	113	0	113	1,403
2600	鉄鋼業	87	クロム及び三価クロム化合物	1,606	3,685	0	0	5,291	19,675,205	1	19,675,206	19,680,497
2600	鉄鋼業	88	六価クロム化合物	27	150	0	0	177	14,262	0	14,262	14,439
2600	鉄鋼業	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	132	コバルト及びその化合物	44	310	0	0	354	23,987	0	23,987	24,340
2600	鉄鋼業	135	エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
2600	鉄鋼業	144	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	250	0	250	250
2600	鉄鋼業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	150	1, 4 - ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	154	シクロヘキシルアミン	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
2600	鉄鋼業	157	1, 2 - ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	159	シス-1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	179	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	185	H C F C - 2 2 5	69,400	0	0	0	69,400	0	0	0	69,400
2600	鉄鋼業	186	塩化メチレン	465,631	0	0	0	465,631	53,732	0	53,732	519,363
2600	鉄鋼業	188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	0	2,800	0	0	2,800	4,000	0	4,000	6,800
2600	鉄鋼業	207	2, 6 - ジーターシャリール -4 - クレゾール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
2600	鉄鋼業	213	N, N - ジメチルアセトアミド	140	0	0	0	140	120	0	120	260
2600	鉄鋼業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	240	スチレン	17,063	0	0	0	17,063	2,776	0	2,776	19,839
2600	鉄鋼業	242	セレン及びその化合物	0	102	0	0	102	1,800	0	1,800	1,902
2600	鉄鋼業	243	ダイオキシン類	32,518	26	0	0	32,544	4,852	0	4,852	37,396
2600	鉄鋼業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	262	テトラクロロエチレン	80,500	0	0	0	80,500	29,580	0	29,580	110,080
2600	鉄鋼業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	67	0	0	67	1,174	0	1,174	1,241
2600	鉄鋼業	277	トリエチルアミン	9,822	0	0	0	9,822	412	0	412	10,234
2600	鉄鋼業	279	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	280	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	281	トリクロロエチレン	94,800	0	0	0	94,800	88,000	0	88,000	182,800
2600	鉄鋼業	292	トリブチルアミン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
2600	鉄鋼業	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	55,056	0	0	0	55,056	19,097	0	19,097	74,153
2600	鉄鋼業	297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	17,889	0	0	0	17,889	18,062	0	18,062	35,951
2600	鉄鋼業	300	トルエン	768,725	0	0	0	768,725	138,694	0	138,694	907,419
2600	鉄鋼業	302	ナフタレン	7,904	0	0	0	7,904	3,926	0	3,926	11,830
2600	鉄鋼業	304	鉛	8	6	0	0	14	19,606	0	19,606	19,620
2600	鉄鋼業	305	鉛化合物	316	219	0	0	534	2,719,413	1	2,719,414	2,719,948
2600	鉄鋼業	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	308	ニッケル	123	0	0	0	123	84,235	2	84,236	84,359
2600	鉄鋼業	309	ニッケル化合物	1,642	19,076	0	0	20,719	840,865	5,300	846,165	866,884
2600	鉄鋼業	321	バナジウム化合物	24	708	0	0	732	96,289	0	96,289	97,021
2600	鉄鋼業	332	砒素及びその無機化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
2600	鉄鋼業	333	ヒドラジン	0	1,690	0	0	1,690	0	0	0	1,690
2600	鉄鋼業	340	ピフェニル	14	0	0	0	14	0	0	0	14
2600	鉄鋼業	349	フェノール	3,364	0	0	0	3,364	3,706	0	3,706	7,070
2600	鉄鋼業	353	フタル酸ジエチル	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
2600	鉄鋼業	354	フタル酸ジノルマルブチル	64	0	0	0	64	40	0	40	104
2600	鉄鋼業	355	フタル酸ビス（2 - エチルヘキシ ル）	0	0	0	0	0	87	0	87	87
2600	鉄鋼業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,537	204,514	0	0	211,051	126,275	1,272	127,547	338,598
2600	鉄鋼業	384	1 - ブロモプロパン	50,100	0	0	0	50,100	8,770	0	8,770	58,870
2600	鉄鋼業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニ ウムクロリド	0	10	0	0	10	0	0	0	10
2600	鉄鋼業	392	ノルマルヘキサン	776	0	0	0	776	0	0	0	776
2600	鉄鋼業	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	400	ベンゼン	120,335	0	0	0	120,335	0	0	0	120,335
2600	鉄鋼業	405	ほう素化合物	307	48,778	0	0	49,084	146,901	18	146,919	196,003
2600	鉄鋼業	406	P C B	0	0	0	0	0	50,000	0	50,000	50,000
2600	鉄鋼業	407	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	1,860	0	0	1,860	660	0	660	2,520
2600	鉄鋼業	408	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	1,300	0	1,300	1,300
2600	鉄鋼業	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニル フェニルエーテル	0	10,220	0	0	10,220	0	0	0	10,220
2600	鉄鋼業	411	ホルムアルデヒド	690	0	0	0	690	2,734	0	2,734	3,424
2600	鉄鋼業	412	マンガン及びその化合物	20,809	43,052	0	13,100	76,961	42,090,052	3	42,090,055	42,167,016
2600	鉄鋼業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	438	メチルナフタレン	2,093	0	0	0	2,093	20	0	20	2,113
2600	鉄鋼業	448	メチレンビス（4, 1 - フェニル ）=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	700	0	700	700
2600	鉄鋼業	453	モリブデン及びその化合物	103	15,637	0	0	15,740	848,150	0	848,150	863,890
2600	鉄鋼業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
2600	鉄鋼業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
2600	鉄鋼業	9999	合計	2,928,944	368,458	0	26,100	3,323,502	67,689,552	6,637	67,696,189	71,019,691
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,504	14,516	0	25	16,045	51,529	80	51,609	67,653
2700	非鉄金属製造業	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	31	アンチモン及びその化合物	681	2,958	0	297,590	301,229	43,212	11	43,222	344,451
2700	非鉄金属製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2700	非鉄金属製造業	37	ビスフェノールA	1	0	0	1	14,132	6	14,138	14,138	14,138
2700	非鉄金属製造業	42	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	123	0	123	123
2700	非鉄金属製造業	44	インジウム及びその化合物	70	264	0	0	334	7,805	0	7,805	8,139

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2700	非鉄金属製造業	48	E P N	0	349	0	1	350	0	0	0	350
2700	非鉄金属製造業	53	エチルベンゼン	80,068	0	0	0	80,068	28,679	0	28,679	108,747
2700	非鉄金属製造業	57	エチレンジクロールモノエチル エーテル	110	0	0	0	110	27	0	27	137
2700	非鉄金属製造業	58	エチレンジクロールモノメチル エーテル	150	0	0	0	150	50	0	50	200
2700	非鉄金属製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	71	塩化第二鉄	0	14	0	0	14	20,032	84	20,116	20,130
2700	非鉄金属製造業	75	カドミウム及びその化合物	258	1,025	0	53,900	55,183	113,669	0	113,669	168,852
2700	非鉄金属製造業	78	2, 4-キシレンオール	25	0	0	0	25	110	0	110	135
2700	非鉄金属製造業	80	キシレン	164,826	1	0	0	164,827	72,683	0	72,683	237,509
2700	非鉄金属製造業	82	銀及びその水溶性化合物	110	459	0	4,374	4,942	298	37	335	5,277
2700	非鉄金属製造業	83	クメン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2700	非鉄金属製造業	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	86	クレゾール	22,079	0	0	0	22,079	49,190	1	49,191	71,270
2700	非鉄金属製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	106	272	0	120,195	120,573	247,499	105	247,604	368,177
2700	非鉄金属製造業	88	六価クロム化合物	0	111	0	3	114	11,708	230	11,938	12,052
2700	非鉄金属製造業	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	113	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
2700	非鉄金属製造業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2700	非鉄金属製造業	132	コバルト及びその化合物	4	450	0	0	453	38,619	7,744	46,362	46,816
2700	非鉄金属製造業	133	エチレンジクロールモノエチル エーテルアセテート	26	0	0	0	26	0	0	0	26
2700	非鉄金属製造業	134	酢酸ビニル	31	0	0	0	31	140	0	140	171
2700	非鉄金属製造業	144	無機シアン化合物（錯塩及びシア ン酸塩を除く。）	113	703	0	13	828	4,129	88	4,217	5,045
2700	非鉄金属製造業	147	チオベンカルブ	0	50	0	0	50	0	0	0	50
2700	非鉄金属製造業	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
2700	非鉄金属製造業	150	1, 4-ジオキサソ	0	420	0	1	421	0	0	0	421
2700	非鉄金属製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
2700	非鉄金属製造業	158	塩化ビニリデン	0	219	0	0	219	0	0	0	219
2700	非鉄金属製造業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	97	0	0	97	0	0	0	97
2700	非鉄金属製造業	164	H C F C - 1 2 3	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
2700	非鉄金属製造業	165	2, 4-ジクロロトルエン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2700	非鉄金属製造業	176	H C F C - 1 4 1 b	2,500	0	0	0	2,500	800	0	800	3,300
2700	非鉄金属製造業	179	D-D	0	12	0	0	12	0	0	0	12
2700	非鉄金属製造業	185	H C F C - 2 2 5	3,900	0	0	0	3,900	0	0	0	3,900
2700	非鉄金属製造業	186	塩化メチレン	287,940	54	0	0	287,994	67,270	0	67,270	355,265
2700	非鉄金属製造業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
2700	非鉄金属製造業	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
2700	非鉄金属製造業	207	2, 6-ジターシャリブチル -4-クレゾール	1,300	9	0	0	1,309	2,200	0	2,200	3,509
2700	非鉄金属製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,506	0	0	0	1,506	5,478	0	5,478	6,984
2700	非鉄金属製造業	224	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	0
2700	非鉄金属製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	9,173	0	0	0	9,173	32,651	0	32,651	41,824
2700	非鉄金属製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	237	水銀及びその化合物	9	16	0	261	286	152	0	152	438
2700	非鉄金属製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	240	スチレン	270	0	0	0	270	540	0	540	810
2700	非鉄金属製造業	242	セレン及びその化合物	227	2,598	0	9,457	12,282	543	0	543	12,825
2700	非鉄金属製造業	243	ダイオキシン類	8,587	49	0	0	8,636	68,851	0	68,851	77,487
2700	非鉄金属製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900
2700	非鉄金属製造業	255	デカブロモジフェニルエーテル	140	0	0	0	140	4,127	0	4,127	4,267
2700	非鉄金属製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	262	テトラクロロエチレン	103,700	27	0	0	103,727	58,690	0	58,690	162,417
2700	非鉄金属製造業	268	チウラム	0	14	0	0	14	0	0	0	14
2700	非鉄金属製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1,245	8,715	8	3,310	13,278	45,040	130	45,170	58,448
2700	非鉄金属製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	99,997	37	0	0	100,034	60,666	0	60,666	160,700
2700	非鉄金属製造業	277	トリエチルアミン	13,530	1,900	0	0	15,430	0	0	0	15,430
2700	非鉄金属製造業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	643	0	1	644	0	0	0	644
2700	非鉄金属製造業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
2700	非鉄金属製造業	281	トリクロロエチレン	71,680	72	0	0	71,752	19,750	0	19,750	91,502
2700	非鉄金属製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	130,814	0	0	0	130,814	43,713	0	43,713	174,527
2700	非鉄金属製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	46,520	0	0	0	46,520	11,428	0	11,428	57,948
2700	非鉄金属製造業	300	トルエン	476,853	1	0	0	476,854	380,585	990	381,575	858,429
2700	非鉄金属製造業	302	ナフタレン	2,064	0	0	0	2,064	4,183	0	4,183	6,247
2700	非鉄金属製造業	304	鉛	255	2	0	9	266	142,963	1	142,964	143,230
2700	非鉄金属製造業	305	鉛化合物	4,844	2,275	0	4,073,300	4,080,419	934,110	59	934,168	5,014,587
2700	非鉄金属製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	71	0	71	71
2700	非鉄金属製造業	308	ニッケル	966	32	0	0	998	27,315	90	27,404	28,402
2700	非鉄金属製造業	309	ニッケル化合物	321	8,801	0	72,060	81,182	182,322	162	182,484	263,666
2700	非鉄金属製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	321	バナジウム化合物	38	296	0	0	334	28,191	0	28,191	28,524
2700	非鉄金属製造業	330	ビス（1-メチル-1-フェニル エチル）=ペルオキシド	0	0	0	0	0	700	0	700	700
2700	非鉄金属製造業	332	砒素及びその無機化合物	1,273	4,723	0	1,172,228	1,178,224	71,232	3	71,235	1,249,459
2700	非鉄金属製造業	333	ヒドラジン	16	34	0	0	50	5,910	51	5,961	6,011
2700	非鉄金属製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
2700	非鉄金属製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	970	0	970	970
2700	非鉄金属製造業	349	フェノール	25,096	0	0	0	25,096	47,620	4	47,624	72,720
2700	非鉄金属製造業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	650	16	666	666
2700	非鉄金属製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	2,900	16	2,916	2,916
2700	非鉄金属製造業	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシ ル）	2	0	0	0	2	85,296	16	85,312	85,314
2700	非鉄金属製造業	356	フタル酸ノルマルブチル=ベン ジル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2700	非鉄金属製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,655	85,902	0	0	89,557	149,959	845	150,803	240,360
2700	非鉄金属製造業	384	1-ブロモプロパン	47,600	0	0	0	47,600	7,040	0	7,040	54,640

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	
2700	非鉄金属製造業	392	ノルマルヘキサン	66,437	0	0	0	66,437	781	0	781	67,218
2700	非鉄金属製造業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	394	ペリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	400	ベンゼン	903	27	0	0	930	0	0	0	930
2700	非鉄金属製造業	405	ほう素化合物	958	130,838	0	2,289	134,085	151,779	18,904	170,683	304,768
2700	非鉄金属製造業	406	P C B	0	4	0	0	4	4,688	0	4,688	4,692
2700	非鉄金属製造業	407	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	11,200	0	0	11,200	10,100	0	10,100	21,300
2700	非鉄金属製造業	408	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	3,700	0	3,700	3,700
2700	非鉄金属製造業	410	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	0	0	0	470
2700	非鉄金属製造業	411	ホルムアルデヒド	2,787	24	0	0	2,811	9,580	5	9,585	12,396
2700	非鉄金属製造業	412	マンガン及びその化合物	841	13,978	0	1,560,900	1,575,718	2,499,563	75	2,499,638	4,075,357
2700	非鉄金属製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2700	非鉄金属製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	438	メチルナフタレン	3,784	0	0	0	3,784	1,860	0	1,860	5,644
2700	非鉄金属製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	453	モリブデン及びその化合物	124	1,537	0	0	1,661	27,583	2,060	29,643	31,304
2700	非鉄金属製造業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	9999	合計	1,684,831	296,195	8	7,369,918	9,350,953	5,845,494	31,811	5,877,305	15,228,257
2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	8,921	4,713	0	0	13,634	2,056,754	3,825	2,060,579	2,074,213
2800	金属製品製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2800	金属製品製造業	20	2-アミノエタノール	41	19	0	0	60	1,440	291	1,731	1,791
2800	金属製品製造業	30	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。)	51	0	0	0	51	877	0	877	928
2800	金属製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	24	0	0	0	24	490	0	490	514
2800	金属製品製造業	34	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
2800	金属製品製造業	37	ビスフェノールA	45	0	0	0	45	2,100	0	2,100	2,145
2800	金属製品製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	57	1	58	58
2800	金属製品製造業	53	エチルベンゼン	1,595,979	32	0	0	1,596,011	279,761	24	279,785	1,875,796
2800	金属製品製造業	56	エチレンオキシド	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2800	金属製品製造業	57	エチレンジアミン	15,128	0	0	0	15,128	5,470	0	5,470	20,598
2800	金属製品製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,570	0	2,570	2,570
2800	金属製品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	200	0	200	200
2800	金属製品製造業	66	1,2-エポキシブタン	33	0	0	0	33	2	0	2	35
2800	金属製品製造業	71	塩化第二鉄	1	8	0	0	9	3,641,930	8	3,641,938	3,641,947
2800	金属製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	3	1	0	0	4	1,633	0	1,634	1,638
2800	金属製品製造業	80	キシレン	3,318,632	403	0	0	3,319,035	605,721	136	605,858	3,924,892
2800	金属製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	7	0	0	7	23	2	25	32
2800	金属製品製造業	83	クメン	2,674	0	0	0	2,674	672	0	672	3,346
2800	金属製品製造業	86	クレゾール	14	0	0	0	14	1	0	1	15
2800	金属製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	247	969	0	0	1,217	446,269	438	446,706	447,923
2800	金属製品製造業	88	六価クロム化合物	9	93	0	0	101	158,662	26	158,688	158,789
2800	金属製品製造業	104	H C F C - 2 2	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
2800	金属製品製造業	132	コバルト及びその化合物	16	838	0	0	854	7,533	27	7,559	8,413
2800	金属製品製造業	133	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	34,590	0	0	0	34,590	3,189	0	3,189	37,779
2800	金属製品製造業	135	エチレンジアミンモノメチルエーテルアセテート	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
2800	金属製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	2,114	136	0	0	2,250	55,436	100	55,536	57,786
2800	金属製品製造業	150	1,4-ジオキサン	6,700	0	0	0	6,700	4,670	0	4,670	11,370
2800	金属製品製造業	151	1,3-ジオキソラン	600	0	0	0	600	130	0	130	730
2800	金属製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
2800	金属製品製造業	181	ジクロロベンゼン	510	0	0	0	510	1,000	0	1,000	1,510
2800	金属製品製造業	185	H C F C - 2 2 5	24,700	0	0	0	24,700	3,920	0	3,920	28,620
2800	金属製品製造業	186	塩化メチレン	1,904,770	11	0	0	1,904,781	431,495	3	431,498	2,336,280
2800	金属製品製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
2800	金属製品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	5,500	0	0	0	5,500	840	0	840	6,340
2800	金属製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,853	33	0	0	2,886	973	0	973	3,859
2800	金属製品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	240	スチレン	8,787	0	0	0	8,787	326	0	326	9,113
2800	金属製品製造業	243	ダイオキシン類	106	0	0	0	106	8	0	8	114
2800	金属製品製造業	245	チオ尿素	0	8	0	0	8	1,670	0	1,670	1,678
2800	金属製品製造業	258	ヘキサメチレントラミン	120	0	0	0	120	2,640	0	2,640	2,760
2800	金属製品製造業	262	テトラクロロエチレン	268,540	0	0	0	268,540	143,650	0	143,650	412,190
2800	金属製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	751	0	0	765	48,081	300	48,381	49,145
2800	金属製品製造業	277	トリエチルアミン	9,160	3,600	0	0	12,760	26	0	26	12,786
2800	金属製品製造業	281	トリクロロエチレン	1,598,532	28	0	0	1,598,560	292,131	1	292,132	1,890,692
2800	金属製品製造業	291	1,3,5-トリメチルベンゼン(2,3,5-トリメチルベンゼン) - 1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	1,780	0	1,780	1,780
2800	金属製品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	221,079	0	0	0	221,079	76,480	6	76,486	297,564
2800	金属製品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	69,204	41	0	0	69,244	27,371	0	27,371	96,615
2800	金属製品製造業	300	トルエン	2,813,782	519	0	0	2,814,301	941,263	626	941,889	3,756,190
2800	金属製品製造業	302	ナフタレン	27,655	0	0	0	27,655	18,880	0	18,880	46,535
2800	金属製品製造業	304	鉛	203	8	0	0	211	40,723	1	40,724	40,935

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2800	金属製品製造業	305	鉛化合物	459	14	0	0	472	96,386	6	96,391	96,864
2800	金属製品製造業	308	ニッケル	71	16	0	0	87	87,682	89	87,770	87,857
2800	金属製品製造業	309	ニッケル化合物	53	15,214	0	3	15,270	429,029	7,602	436,632	451,902
2800	金属製品製造業	318	二硫化炭素	16,700	0	0	0	16,700	0	0	0	16,700
2800	金属製品製造業	320	ニルフェノール	0	0	0	0	0	2,500	2	2,502	2,502
2800	金属製品製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	6,204	0	6,204	6,204
2800	金属製品製造業	333	ヒドラジン	13	0	0	0	13	2,020	2,000	4,020	4,033
2800	金属製品製造業	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
2800	金属製品製造業	349	フェノール	96	0	0	0	96	106	0	106	202
2800	金属製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2800	金属製品製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	1	0	500	0	501	994	0	994	1,495
2800	金属製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,023	0	0	0	1,023	18,065	0	18,065	19,088
2800	金属製品製造業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	170	0	170	360	0	360	530
2800	金属製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,239	7,439	0	0	12,679	228,326	2,094	230,419	243,098
2800	金属製品製造業	384	1-プロモプロパン	260,778	0	0	0	260,778	17,578	0	17,578	278,356
2800	金属製品製造業	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	141,914	0	0	0	141,914	14,832	0	14,832	156,746
2800	金属製品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
2800	金属製品製造業	400	ベンゼン	57	0	0	0	57	0	0	0	57
2800	金属製品製造業	405	ほう素化合物	506	42,596	0	0	43,102	79,891	7,542	87,434	130,535
2800	金属製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3,114	0	0	3,114	89,190	290	89,480	92,594
2800	金属製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1	594	0	0	595	14,078	124	14,202	14,797
2800	金属製品製造業	411	ホルムアルデヒド	23,011	0	0	0	23,011	4,283	0	4,283	27,294
2800	金属製品製造業	412	マンガン及びその化合物	5,771	60	0	0	5,830	183,736	129	183,865	189,695
2800	金属製品製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
2800	金属製品製造業	420	メタクリル酸メチル	492	0	0	0	492	1,333	0	1,333	1,825
2800	金属製品製造業	438	メチルナフタレン	2,708	0	0	0	2,708	2,200	0	2,200	4,908
2800	金属製品製造業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	10	0	0	0	10	2,031	0	2,031	2,041
2800	金属製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	3	29	0	0	32	29,218	306	29,525	29,556
2800	金属製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	9999	合計	12,409,191	81,291	670	3	12,491,156	10,630,922	27,098	10,658,020	23,149,176
2900	一般機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	21	640	0	0	661	10,040	2,152	12,192	12,853
2900	一般機械器具製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	46	0	0	0	46	0	0	0	46
2900	一般機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,581	0	0	0	1,581	4,720	13	4,733	6,315
2900	一般機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	76	550	0	0	626	21,950	63	22,013	22,639
2900	一般機械器具製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,146	0	1,146	1,146
2900	一般機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	6	0	0	0	6	1,455	0	1,455	1,462
2900	一般機械器具製造業	32	アントラセン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
2900	一般機械器具製造業	37	ビスフェノールA	132	0	0	0	132	890	0	890	1,022
2900	一般機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	51	2-エチルヘキサン酸	36	0	0	0	36	1	0	1	37
2900	一般機械器具製造業	53	エチルベンゼン	1,385,707	29	0	0	1,385,736	263,994	69	264,063	1,649,798
2900	一般機械器具製造業	57	エチレンジアミン	3,300	0	0	0	3,300	30	0	30	3,330
2900	一般機械器具製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
2900	一般機械器具製造業	66	1,2-エポキシブタン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2900	一般機械器具製造業	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
2900	一般機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	26	26	26
2900	一般機械器具製造業	76	イブシロソ-カプロラクタム	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2900	一般機械器具製造業	80	キシレン	3,057,063	30	0	0	3,057,093	686,868	309	687,176	3,744,270
2900	一般機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	28	28	28
2900	一般機械器具製造業	83	クメン	497	0	0	0	497	100	0	100	597
2900	一般機械器具製造業	86	クレゾール	1,800	0	0	0	1,800	4,400	0	4,400	6,200
2900	一般機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	316	35	1	0	352	312,152	5	312,157	312,508
2900	一般機械器具製造業	88	六価クロム化合物	20	0	0	0	20	43,445	0	43,445	43,466
2900	一般機械器具製造業	104	HCFCl ₂	2,600	0	0	0	2,600	880	0	880	3,480
2900	一般機械器具製造業	125	クロロベンゼン	4,990	0	0	0	4,990	39,000	0	39,000	43,990
2900	一般機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	18	5	0	0	23	7,920	0	7,920	7,943
2900	一般機械器具製造業	133	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	5,000	0	0	0	5,000	59	0	59	5,059
2900	一般機械器具製造業	134	酢酸ビニル	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
2900	一般機械器具製造業	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアニドを除く。)	0	0	0	0	0	2,519	0	2,519	2,519
2900	一般機械器具製造業	151	1,3-ジオキサラン	4,309	0	0	0	4,309	9,300	0	9,300	13,609
2900	一般機械器具製造業	164	HCFCl ₃	52	0	0	0	52	0	0	0	52
2900	一般機械器具製造業	176	HCFCl ₂	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2900	一般機械器具製造業	185	HCFCl ₂	17,643	0	0	0	17,643	5,150	0	5,150	22,793
2900	一般機械器具製造業	186	塩化メチレン	398,439	0	0	0	398,439	94,331	0	94,331	492,771
2900	一般機械器具製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	310	1	1	0	311	11,290	0	11,290	11,601
2900	一般機械器具製造業	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	7	0	0	0	7	41	0	41	48
2900	一般機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	100	0	0	0	100	11,000	0	11,000	11,100
2900	一般機械器具製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	330	0	330	330
2900	一般機械器具製造業	240	ステレン	28,975	0	0	0	28,975	26,720	13	26,733	55,709
2900	一般機械器具製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,050	0	1,050	1,050
2900	一般機械器具製造業	243	ダイオキシン類	172	0	0	0	172	3	0	3	175
2900	一般機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	16,840	0	0	0	16,840	10,200	0	10,200	27,040

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2900	一般機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	496	0	496	496
2900	一般機械器具製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	67	67	67
2900	一般機械器具製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	2,240	2,240	2,240
2900	一般機械器具製造業	277	トリエチルアミン	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
2900	一般機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	129,490	0	0	0	129,490	28,520	0	28,520	158,010
2900	一般機械器具製造業	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	135,849	0	0	0	135,849	28,506	6	28,513	164,361
2900	一般機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	29,576	0	0	0	29,576	7,732	5	7,737	37,314
2900	一般機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	340	0	340	340
2900	一般機械器具製造業	300	トルエン	2,608,110	15	0	0	2,608,125	409,652	236	409,888	3,018,013
2900	一般機械器具製造業	302	ナフタレン	5,894	0	0	0	5,894	30	2	33	5,927
2900	一般機械器具製造業	304	鉛	26	0	0	0	26	3,965	1	3,966	3,992
2900	一般機械器具製造業	305	鉛化合物	90	0	0	0	91	18,376	0	18,376	18,466
2900	一般機械器具製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	308	ニッケル	184	0	0	0	184	21,370	0	21,370	21,554
2900	一般機械器具製造業	309	ニッケル化合物	2	270	0	0	273	65,987	124	66,111	66,383
2900	一般機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	6,049	0	6,049	6,049
2900	一般機械器具製造業	349	フェノール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
2900	一般機械器具製造業	354	フタル酸ジノルマループテル	74	0	0	0	74	1	0	1	75
2900	一般機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	958	0	0	0	958	1,233	0	1,233	2,191
2900	一般機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	100	48	0	0	148	10,090	362	10,452	10,600
2900	一般機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	153,791	0	0	0	153,791	53,000	0	53,000	206,791
2900	一般機械器具製造業	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	392	ノルマルヘキサン	13,478	0	0	0	13,478	4,000	0	4,000	17,478
2900	一般機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
2900	一般機械器具製造業	400	ベンゼン	56	0	0	0	56	1	0	1	57
2900	一般機械器具製造業	405	ほう素化合物	79	132	0	0	211	12,699	69	12,768	12,979
2900	一般機械器具製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
2900	一般機械器具製造業	407	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	151	0	151	151
2900	一般機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4	80	0	0	84	6,612	0	6,612	6,696
2900	一般機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	1,514	0	0	0	1,514	2,673	0	2,673	4,187
2900	一般機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	2,608	1	1	0	2,609	106,343	301	106,643	109,253
2900	一般機械器具製造業	415	メタクリル酸	540	0	0	0	540	1,230	10	1,240	1,780
2900	一般機械器具製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2900	一般機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	9,086	0	0	0	9,086	1,277	0	1,277	10,363
2900	一般機械器具製造業	438	メチルナフタレン	2,744	0	0	0	2,744	5,400	0	5,400	8,144
2900	一般機械器具製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	160	0	160	161
2900	一般機械器具製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	2	0	0	0	2	5,352	0	5,352	5,354
2900	一般機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	5	0	0	0	5	5,860	0	5,860	5,865
2900	一般機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	6	0	0	0	6	718	0	718	724
2900	一般機械器具製造業	9999	合計	8,028,960	1,837	3	0	8,030,800	2,391,742	6,100	2,397,842	10,428,642
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	667	0	0	668	5,644	94	5,738	6,406
3000	電気機械器具製造業	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	0	0	0	3	140	0	140	143
3000	電気機械器具製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	0	0	2	48	0	48	50
3000	電気機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマループテル	71	0	0	0	71	3,700	0	3,700	3,772
3000	電気機械器具製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
3000	電気機械器具製造業	18	アニリン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
3000	電気機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	10,217	5,413	0	0	15,630	690,833	52,968	743,801	759,431
3000	電気機械器具製造業	30	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	13	0	0	13	2,240	0	2,240	2,253
3000	電気機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	200	54	0	0	254	87,654	7	87,661	87,915
3000	電気機械器具製造業	34	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	9,000	0	9,000	9,000
3000	電気機械器具製造業	37	ビスフェノールA	38	0	0	0	38	3,878	0	3,878	3,916
3000	電気機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	95	0	0	95	6,661	0	6,661	6,756
3000	電気機械器具製造業	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	31,000	0	31,000	31,000
3000	電気機械器具製造業	53	エチルベンゼン	508,939	6	0	0	508,945	101,242	32	101,274	610,219
3000	電気機械器具製造業	57	エチレンジリコールモノエチルエーテル	13,046	0	0	0	13,046	419	0	419	13,465
3000	電気機械器具製造業	58	エチレンジリコールモノメチルエーテル	11,710	0	0	0	11,710	7,547	0	7,547	19,257
3000	電気機械器具製造業	59	エチレンジアミン	413	178	0	0	591	30,100	230	30,330	30,921
3000	電気機械器具製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1,889	0	1,889	1,889
3000	電気機械器具製造業	69	2,3-エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
3000	電気機械器具製造業	71	塩化第二鉄	116	507	0	0	624	2,865,610	129	2,865,739	2,866,363
3000	電気機械器具製造業	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	59	0	59	59
3000	電気機械器具製造業	75	カドミウム及びその化合物	91	0	0	0	91	44,060	0	44,060	44,151
3000	電気機械器具製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3000	電気機械器具製造業	80	キシレン	1,066,316	69	0	0	1,066,385	285,591	117	285,708	1,352,093
3000	電気機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	13	19	0	0	32	299	25	323	356
3000	電気機械器具製造業	83	クメン	900	0	0	0	900	0	0	0	900

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	
3000	電気機械器具製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	1	10	0	0	11	42,435	1	42,436	42,447
3000	電気機械器具製造業	88	六価クロム化合物	2	0	0	0	2	356	0	356	358
3000	電気機械器具製造業	125	クロロベンゼン	2,290	0	0	0	2,290	49,800	0	49,800	52,090
3000	電気機械器具製造業	127	クロロホルム	7,200	0	0	0	7,200	0	0	0	7,200
3000	電気機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	11	1,437	0	0	1,448	50,832	12	50,844	52,292
3000	電気機械器具製造業	133	エチレンジクロロモノエチル エーテルアセテート	17,930	0	0	0	17,930	2,792	0	2,792	20,722
3000	電気機械器具製造業	134	酢酸ビニル	1	0	0	0	1	74	0	74	75
3000	電気機械器具製造業	135	エチレンジクロロモノメチル エーテルアセテート	5,850	0	0	0	5,850	1,900	0	1,900	7,750
3000	電気機械器具製造業	143	4,4'-ジアミノジフェニル エーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3000	電気機械器具製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	931	10	0	0	941	8,603	302	8,905	9,846
3000	電気機械器具製造業	150	1,4-ジオキサソ	530	0	0	0	530	770	0	770	1,300
3000	電気機械器具製造業	151	1,3-ジオキサソ	380	0	0	0	380	1,200	0	1,200	1,580
3000	電気機械器具製造業	154	シクロヘキシルアミン	3	760	0	0	763	8,400	620	9,020	9,783
3000	電気機械器具製造業	157	1,2-ジクロロエタン	280	0	0	0	280	0	0	0	280
3000	電気機械器具製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
3000	電気機械器具製造業	176	H C F C - 1 4 1 b	950	0	0	0	950	3,500	0	3,500	4,450
3000	電気機械器具製造業	177	H C F C - 2 1	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
3000	電気機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	6,017	0	0	0	6,017	109,900	0	109,900	115,917
3000	電気機械器具製造業	185	H C F C - 2 2 5	34,290	0	0	0	34,290	3,268	0	3,268	37,558
3000	電気機械器具製造業	186	塩化メチレン	555,486	0	0	0	555,486	130,004	1	130,005	685,491
3000	電気機械器具製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	1	1,200	0	1,200	1,201
3000	電気機械器具製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル 4-クロソール	39	0	0	0	39	1,000	0	1,000	1,039
3000	電気機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	14,273	560	0	0	14,833	302,000	0	302,000	316,833
3000	電気機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	42,301	749	0	0	43,050	73,070	0	73,070	116,120
3000	電気機械器具製造業	239	有機スズ化合物	2	0	0	0	2	600	0	600	602
3000	電気機械器具製造業	240	ステレン	202,886	0	0	0	202,886	32,743	0	32,743	235,629
3000	電気機械器具製造業	242	セレン及びその化合物	51	0	0	0	51	31,409	0	31,409	31,460
3000	電気機械器具製造業	243	ダイオキシン類	47	0	0	0	47	340	0	340	387
3000	電気機械器具製造業	245	チオ尿素	0	2,902	0	0	2,902	15,200	3,310	18,510	21,412
3000	電気機械器具製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3,294	0	3,294	3,294
3000	電気機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	24,000	0	0	0	24,000	9,900	0	9,900	33,900
3000	電気機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	875	0	0	0	875	97,869	0	97,869	98,744
3000	電気機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	104	6,187	0	0	6,291	847,267	3,214	850,481	856,772
3000	電気機械器具製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
3000	電気機械器具製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	1,680	4	1,684	1,684
3000	電気機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	400	0	0	0	400	12,800	0	12,800	13,200
3000	電気機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	176,272	0	0	0	176,272	78,390	0	78,390	254,662
3000	電気機械器具製造業	291	1,3,5-トリス(2,3-エ ポキシプロピル)-1,3,5- トリアジン-2,4,6-(1H, 3H,5H)-トリオン	0	7	0	0	7	12,820	0	12,820	12,827
3000	電気機械器具製造業	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	63,136	71	0	0	63,207	77,863	0	77,863	141,070
3000	電気機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23,885	20	0	0	23,905	18,818	0	18,818	42,723
3000	電気機械器具製造業	300	トルエン	1,936,527	273	0	0	1,936,800	600,909	122	601,031	2,537,831
3000	電気機械器具製造業	302	ナフタレン	4,312	0	0	0	4,312	46,814	0	46,814	51,126
3000	電気機械器具製造業	304	鉛	117	5	0	0	122	9,855	0	9,855	9,977
3000	電気機械器具製造業	305	鉛化合物	196	75	0	0	271	146,752	11	146,763	147,034
3000	電気機械器具製造業	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	22	0	0	0	22	11,830	0	11,830	11,852
3000	電気機械器具製造業	307	三塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	308	ニッケル	8	85	0	0	93	101,649	17	101,666	101,759
3000	電気機械器具製造業	309	ニッケル化合物	40	4,127	0	0	4,167	315,184	1,051	316,235	320,402
3000	電気機械器具製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,242	0	1,242	1,242
3000	電気機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	332	砒素及びその無機化合物	1	12	0	0	13	7,170	1	7,171	7,184
3000	電気機械器具製造業	333	ヒドラジン	723	250	0	0	973	33,400	31	33,431	34,404
3000	電気機械器具製造業	336	ヒドロキノ	3	140	0	0	143	0	0	0	143
3000	電気機械器具製造業	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
3000	電気機械器具製造業	343	カテコール	183	656	0	0	838	43,500	0	43,500	44,338
3000	電気機械器具製造業	349	フェノール	10,202	0	0	0	10,202	69,759	0	69,759	79,961
3000	電気機械器具製造業	352	フタル酸ジアリル	91	0	0	0	91	0	0	0	91
3000	電気機械器具製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	397	0	0	0	397	15,267	0	15,267	15,664
3000	電気機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	922	0	0	0	922	68,504	0	68,504	69,426
3000	電気機械器具製造業	356	フタル酸ノルマルブチル=ベン ジル	39,000	0	0	0	39,000	2,340	0	2,340	41,340
3000	電気機械器具製造業	359	ノルマルブチル-2,3-エポ キシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
3000	電気機械器具製造業	366	ターシャリーブチル=ヒドロペ ロキシド	0	0	0	0	0	92	0	92	92
3000	電気機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17,970	86,407	0	0	104,376	1,473,593	20,364	1,493,957	1,598,333
3000	電気機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	261,933	0	0	0	261,933	56,085	0	56,085	318,018
3000	電気機械器具製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネー ト	15	0	0	0	15	6	0	6	20
3000	電気機械器具製造業	392	ノルマルヘキサ	49,725	12	0	0	49,737	1,683	0	1,683	51,420
3000	電気機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	29	664	0	0	693	186,757	628	187,385	188,078
3000	電気機械器具製造業	400	ベンゼン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
3000	電気機械器具製造業	401	1,2,4-ベンゼントリカルボ ン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	280	0	280	280
3000	電気機械器具製造業	405	ほう素化合物	770	40,341	0	0	41,110	72,476	11,525	84,001	125,112
3000	電気機械器具製造業	406	P C B	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3000	電気機械器具製造業	407	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	18	0	0	18	3,000	0	3,000	3,018
3000	電気機械器具製造業	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	110	0	0	110	3,500	14,026	17,526	17,636
3000	電気機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	21	320	0	0	341	62,000	0	62,000	62,341
3000	電気機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	21,660	3,099	0	0	24,760	193,960	11,038	204,998	229,757
3000	電気機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	46	929	0	0	975	376,461	770	377,230	378,205
3000	電気機械器具製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	85	0	85	85
3000	電気機械器具製造業	419	メタクリル酸ノルマルブチル	21	0	0	0	21	1,000	0	1,000	1,021
3000	電気機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	8,183	0	0	0	8,183	3,244	0	3,244	11,427
3000	電気機械器具製造業	438	メチルナフタレン	11,171	0	0	0	11,171	109,730	13	109,743	120,914
3000	電気機械器具製造業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	881	0	881	881
3000	電気機械器具製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	30	0	0	0	30	850	0	850	880
3000	電気機械器具製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニル) =ジイソシアネート	52	0	0	0	52	5,081	0	5,081	5,133
3000	電気機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	15	756	0	0	770	13,869	2,450	16,319	17,089
3000	電気機械器具製造業	455	モルホリン	3,800	81	0	0	3,881	3,500	0	3,500	7,381
3000	電気機械器具製造業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	220	0	220	220
3000	電気機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	45,130	0	45,130	45,130
3000	電気機械器具製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	480	0	480	480
3000	電気機械器具製造業	9999	合計	5,162,060	158,096	0	0	5,320,156	10,305,305	124,513	10,429,818	15,749,974
3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	11,201	0	0	11,201	71,312	5,198	76,510	87,710
3100	輸送用機械器具製造業	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	12	アセトアルデヒド	370	0	0	0	370	0	0	0	370
3100	輸送用機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	740	2,849	0	0	3,589	14,157	900	15,057	18,646
3100	輸送用機械器具製造業	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	24	メタ-アミノフェノール	12	0	0	0	12	5	0	5	17
3100	輸送用機械器具製造業	30	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	70	0	0	70	0	0	0	70
3100	輸送用機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	338	0	0	0	338	43,354	0	43,354	43,692
3100	輸送用機械器具製造業	34	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	530	0	530	530
3100	輸送用機械器具製造業	37	ビスフェノールA	100	0	0	0	100	4,250	0	4,250	4,350
3100	輸送用機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
3100	輸送用機械器具製造業	53	エチルベンゼン	8,746,528	19	0	0	8,746,547	502,338	1,773	504,110	9,250,657
3100	輸送用機械器具製造業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	29,835	0	0	0	29,835	4,563	0	4,563	34,398
3100	輸送用機械器具製造業	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	600	0	0	0	600	200	0	200	800
3100	輸送用機械器具製造業	59	エチレンジアミン	1,700	400	0	0	2,100	0	0	0	2,100
3100	輸送用機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	34	0	0	34	14,766	23	14,789	14,823
3100	輸送用機械器具製造業	75	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	80	キシレン	14,812,160	20	0	0	14,812,180	1,039,404	1,808	1,041,212	15,853,392
3100	輸送用機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	4	0	4	5
3100	輸送用機械器具製造業	83	クメン	14,108	0	0	0	14,108	70	0	70	14,178
3100	輸送用機械器具製造業	86	クレゾール	1,823	0	0	0	1,823	457	0	457	2,280
3100	輸送用機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	2,188	198	0	0	2,386	246,210	42	246,252	248,638
3100	輸送用機械器具製造業	88	六価クロム化合物	247	58	0	0	305	66,288	431	66,720	67,024
3100	輸送用機械器具製造業	125	クロロベンゼン	5,500	0	0	0	5,500	70	0	70	5,570
3100	輸送用機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	22	42	0	0	64	10,146	0	10,146	10,210
3100	輸送用機械器具製造業	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	46,659	2	0	0	46,661	8,754	0	8,754	55,415
3100	輸送用機械器具製造業	134	酢酸ビニル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
3100	輸送用機械器具製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	0	89	0	0	89	15,304	31	15,335	15,424
3100	輸送用機械器具製造業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	5	0	0	5	0	0	0	5
3100	輸送用機械器具製造業	151	1,3-ジオキサラン	8,200	0	0	0	8,200	1,700	0	1,700	9,900
3100	輸送用機械器具製造業	160	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	89	0	89	89
3100	輸送用機械器具製造業	169	ジウロン	2	0	0	0	2	283	0	283	285
3100	輸送用機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
3100	輸送用機械器具製造業	185	H C F C - 2 2 5	21,600	0	0	0	21,600	730	0	730	22,330
3100	輸送用機械器具製造業	186	塩化メチレン	738,693	0	0	0	738,693	223,606	5	223,611	962,305
3100	輸送用機械器具製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	181	498	0	0	679	112,986	1,700	114,686	115,364
3100	輸送用機械器具製造業	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	430	0	430	430
3100	輸送用機械器具製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	52	0	0	0	52	5	0	5	57
3100	輸送用機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
3100	輸送用機械器具製造業	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	61	0	0	61	1,100	0	1,100	1,161
3100	輸送用機械器具製造業	228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=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	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,552	0	0	0	2,552	7,500	0	7,500	10,052
3100	輸送用機械器具製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	180	180	180
3100	輸送用機械器具製造業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	2,520	0	2,520	2,520

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3100	輸送用機械器具製造業	239	有機スズ化合物	2	47	0	0	49	8,020	0	8,020	8,069
3100	輸送用機械器具製造業	240	スチレン	258,862	0	0	0	258,862	56,708	0	56,708	315,570
3100	輸送用機械器具製造業	243	ダイオキシン類	414	0	0	0	414	231	0	231	644
3100	輸送用機械器具製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	600	0	600	600
3100	輸送用機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	111	30	0	0	141	26,056	0	26,056	26,197
3100	輸送用機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	14,200	0	0	0	14,200	16,633	0	16,633	30,833
3100	輸送用機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	26	0	0	0	26	9,990	0	9,990	10,016
3100	輸送用機械器具製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	500	0	500	500
3100	輸送用機械器具製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	19	0	0	19	6,590	76	6,666	6,685
3100	輸送用機械器具製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
3100	輸送用機械器具製造業	277	トリエチルアミン	15,923	0	0	0	15,923	2,220	0	2,220	18,143
3100	輸送用機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	410	0	0	0	410	4,350	0	4,350	4,760
3100	輸送用機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	207,770	0	0	0	207,770	62,130	4	62,134	269,904
3100	輸送用機械器具製造業	291	1, 3, 5-トリリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
3100	輸送用機械器具製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,342,008	6	0	0	1,342,014	29,393	0	29,393	1,371,407
3100	輸送用機械器具製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	607,825	0	0	0	607,825	25,493	0	25,493	633,318
3100	輸送用機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	213	0	0	0	213	7,600	0	7,600	7,813
3100	輸送用機械器具製造業	300	トルエン	9,370,985	1,101	0	0	9,372,085	925,154	4,604	929,758	10,301,843
3100	輸送用機械器具製造業	302	ナフタレン	43,781	0	0	0	43,781	569	0	569	44,350
3100	輸送用機械器具製造業	304	鉛	15	3	0	0	19	13,881	0	13,881	13,899
3100	輸送用機械器具製造業	305	鉛化合物	256	14	0	0	270	22,042	0	22,042	22,311
3100	輸送用機械器具製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
3100	輸送用機械器具製造業	308	ニッケル	280	52	0	0	332	30,037	25	30,062	30,393
3100	輸送用機械器具製造業	309	ニッケル化合物	8	4,834	0	0	4,842	146,919	3,216	150,135	154,977
3100	輸送用機械器具製造業	318	二硫化炭素	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
3100	輸送用機械器具製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
3100	輸送用機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	520	0	520	520
3100	輸送用機械器具製造業	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	6	0	0	0	6	1,400	0	1,400	1,406
3100	輸送用機械器具製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
3100	輸送用機械器具製造業	349	フェノール	15,728	1	0	0	15,730	40,038	0	40,038	55,768
3100	輸送用機械器具製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	21	0	0	0	21	4,360	0	4,360	4,381
3100	輸送用機械器具製造業	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	343	0	0	0	343	41,859	0	41,859	42,202
3100	輸送用機械器具製造業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4	0	0	0	4	2	0	2	6
3100	輸送用機械器具製造業	368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	42	0	42	42
3100	輸送用機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,734	21,767	0	0	23,501	64,743	2,280	67,023	90,524
3100	輸送用機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	184,180	0	0	0	184,180	44,196	0	44,196	228,376
3100	輸送用機械器具製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	15	0	0	0	15	0	0	0	15
3100	輸送用機械器具製造業	392	ノルマル-ヘキサン	129,561	10	0	0	129,571	9,156	0	9,156	138,727
3100	輸送用機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
3100	輸送用機械器具製造業	400	ベンゼン	4,233	0	0	0	4,233	397	0	397	4,629
3100	輸送用機械器具製造業	405	ほう素化合物	230	2,283	0	0	2,513	29,194	1,399	30,593	33,105
3100	輸送用機械器具製造業	407	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	5,023	0	0	5,023	28,526	8,200	36,726	41,749
3100	輸送用機械器具製造業	408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	41	2,500	0	0	2,541	0	0	0	2,541
3100	輸送用機械器具製造業	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	2,830	0	0	2,830	4,780	0	4,780	7,610
3100	輸送用機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	75,058	1,000	0	0	76,058	5,485	0	5,485	81,543
3100	輸送用機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	18,461	6,126	0	0	24,586	520,262	1,827	522,088	546,674
3100	輸送用機械器具製造業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	10,502	0	0	0	10,502	1,116	0	1,116	11,618
3100	輸送用機械器具製造業	438	メチルナフタレン	15,721	0	0	0	15,721	650	0	650	16,371
3100	輸送用機械器具製造業	447	メチレンビス（4, 1-シクロヘキシレン）=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート	114	0	0	0	114	19,833	0	19,833	19,947
3100	輸送用機械器具製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	54	6	0	0	59	13,508	0	13,508	13,567
3100	輸送用機械器具製造業	455	モルホリン	460	16	0	0	476	4,310	1,500	5,810	6,286
3100	輸送用機械器具製造業	458	りん酸トリス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	120	0	120	120
3100	輸送用機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	125	0	0	0	125	7,765	0	7,765	7,890
3100	輸送用機械器具製造業	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,530	0	1,530	1,530
3100	輸送用機械器具製造業	9999	合計	36,766,783	63,212	0	0	36,829,995	4,645,256	35,221	4,680,476	41,510,471
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	9	0	9	9
3200	精密機械器具製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
3200	精密機械器具製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
3200	精密機械器具製造業	18	アニリン	0	0	0	0	0	82	0	82	82
3200	精密機械器具製造業	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3200	精密機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	53	エチルベンゼン	51,809	0	0	0	51,809	7,552	0	7,552	59,361
3200	精密機械器具製造業	56	エチレンオキシド	83,933	23,200	0	0	107,133	6,423	677	7,100	114,233
3200	精密機械器具製造業	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3200	精密機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	67,059	0	67,059	67,059
3200	精密機械器具製造業	80	キシレン	83,175	0	0	0	83,175	12,677	0	12,677	95,851
3200	精密機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	0	0	13	2,262	1	2,263	2,275
3200	精密機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	272	0	272	272
3200	精密機械器具製造業	127	クロロホルム	50	0	0	0	50	21,200	0	21,200	21,250
3200	精密機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	60	0	60	60
3200	精密機械器具製造業	151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	157	1,2-ジクロロエタン	1,600	0	0	0	1,600	500	0	500	2,100
3200	精密機械器具製造業	185	H C F C - 2 2 5	98,600	0	0	0	98,600	8,900	0	8,900	107,500
3200	精密機械器具製造業	186	塩化メチレン	307,567	0	0	0	307,567	63,324	0	63,324	370,891
3200	精密機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,380	20,100	0	0	22,480	810,000	0	810,000	832,480
3200	精密機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,000	0	0	0	3,000	6,500	8	6,508	9,508
3200	精密機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	790	0	790	790
3200	精密機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	3,452	0	0	0	3,452	3,700	0	3,700	7,152
3200	精密機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	530	0	530	530
3200	精密機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	80,500	0	0	0	80,500	33,710	0	33,710	114,210
3200	精密機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10,097	0	0	0	10,097	32	0	32	10,129
3200	精密機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	0	0	0	16	7	0	7	23
3200	精密機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	300	トルエン	100,734	0	0	0	100,734	60,959	7	60,966	161,700
3200	精密機械器具製造業	302	ナフタレン	2	0	0	0	2	1	0	1	3
3200	精密機械器具製造業	304	鉛	30	0	0	0	30	0	0	0	30
3200	精密機械器具製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	960	0	960	960
3200	精密機械器具製造業	308	ニッケル	4	0	0	0	4	1,120	0	1,120	1,124
3200	精密機械器具製造業	309	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	13,955	959	14,914	14,915
3200	精密機械器具製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	990	31	1,021	1,021
3200	精密機械器具製造業	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
3200	精密機械器具製造業	349	フェノール	636	0	0	0	636	990	0	990	1,626
3200	精密機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20	0	0	0	20	22,350	0	22,350	22,370
3200	精密機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,790	547	0	0	2,337	28,100	5	28,105	30,441
3200	精密機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	113,270	0	0	0	113,270	43,270	0	43,270	156,540
3200	精密機械器具製造業	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
3200	精密機械器具製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	3	0	3	6
3200	精密機械器具製造業	392	ノルマル-ヘキサン	8,600	0	0	0	8,600	4,700	0	4,700	13,300
3200	精密機械器具製造業	400	ベンゼン	94	0	0	0	94	0	0	0	94
3200	精密機械器具製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	3,241	1,200	4,441	4,441
3200	精密機械器具製造業	407	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	110	110	110
3200	精密機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	96	0	0	0	96	0	0	0	96
3200	精密機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	1	753	0	753	754
3200	精密機械器具製造業	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	750	0	750	750
3200	精密機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	4,181	0	0	0	4,181	883	0	883	5,064
3200	精密機械器具製造業	438	メチルナフタレン	331	0	0	0	331	860	0	860	1,191
3200	精密機械器具製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	7,204	0	7,204	7,204
3200	精密機械器具製造業	9999	合計	955,985	43,848	0	0	999,833	1,249,682	2,997	1,252,679	2,252,512
3300	武器製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	80	キシレン	600	0	0	0	600	420	0	420	1,020
3300	武器製造業	127	クロロホルム	1	0	0	0	1	5	0	5	6
3300	武器製造業	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3300	武器製造業	258	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	262	テトラクロロエチレン	2,300	0	0	0	2,300	400	0	400	2,700
3300	武器製造業	281	トリクロロエチレン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
3300	武器製造業	300	トルエン	5,400	0	0	0	5,400	1,080	0	1,080	6,480
3300	武器製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	60	0	60	60
3300	武器製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	315	オルト-ニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3300	武器製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	333	ヒドラジン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
3300	武器製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	392	ノルマル-ヘキサン	130	0	0	0	130	1,400	0	1,400	1,530
3300	武器製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノルマルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	438	メチルナフタレン	87	0	0	0	87	0	0	0	87
3300	武器製造業	9999	合計	10,332	0	0	0	10,332	3,365	0	3,365	13,697
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	7	0	0	8	186	0	186	194
3400	その他の製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	392	0	392	392
3400	その他の製造業	30	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	29	0	29	29
3400	その他の製造業	37	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	53	エチルベンゼン	35,010	0	0	0	35,010	9,298	0	9,298	44,308
3400	その他の製造業	56	エチレンジオキソ	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
3400	その他の製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	8,600	0	8,600	8,600
3400	その他の製造業	80	キシレン	67,309	3	0	0	67,312	16,298	0	16,298	83,610
3400	その他の製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	830	0	830	830

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3400	その他の製造業	135	エチレンジクロールモノメチル エーテルアセテート	200	0	0	0	200	3,000	0	3,000	3,200
3400	その他の製造業	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン 酸塩を除く。）	61	29	0	0	90	310	0	310	400
3400	その他の製造業	151	1, 3-ジオキソラン	250	0	0	0	250	1,200	0	1,200	1,450
3400	その他の製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	3,800	0	0	0	3,800	500	0	500	4,300
3400	その他の製造業	185	H C F C - 2 2 5	3,300	0	0	0	3,300	0	0	0	3,300
3400	その他の製造業	186	塩化メチレン	503,418	0	0	0	503,418	252,829	0	252,829	756,247
3400	その他の製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	160,320	0	0	0	160,320	6,300	0	6,300	166,620
3400	その他の製造業	240	スチレン	69,392	0	0	0	69,392	16,198	0	16,198	85,590
3400	その他の製造業	243	ダイオキシン類	14	0	0	0	14	0	0	0	14
3400	その他の製造業	262	テトラクロロエチレン	150	0	0	0	150	0	1	1	151
3400	その他の製造業	281	トリクロロエチレン	16,700	0	0	0	16,700	7,400	0	7,400	24,100
3400	その他の製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,600	0	0	0	7,600	41	0	41	7,641
3400	その他の製造業	300	トルエン	302,020	6	0	0	302,026	105,069	0	105,069	407,095
3400	その他の製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	296	0	296	296
3400	その他の製造業	308	ニッケル	1	22	0	0	23	190	0	190	213
3400	その他の製造業	309	ニッケル化合物	0	18	0	0	18	354	38	392	410
3400	その他の製造業	330	ビス（1-メチル-1-フェニル エチル）=ペルオキンド	0	0	0	0	0	14	0	14	14
3400	その他の製造業	349	フェノール	3,960	0	0	0	3,960	13,500	0	13,500	17,460
3400	その他の製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1,103	0	0	0	1,103	3,000	0	3,000	4,103
3400	その他の製造業	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	11,150	0	11,150	11,150
3400	その他の製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	78	0	0	78	2	0	2	80
3400	その他の製造業	384	1-プロモプロパン	5,800	0	0	0	5,800	2,100	0	2,100	7,900
3400	その他の製造業	392	ノルマル-ヘキサン	8,026	0	0	0	8,026	210	0	210	8,236
3400	その他の製造業	407	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	0
3400	その他の製造業	411	ホルムアルデヒド	2,060	0	0	0	2,060	800	490	1,290	3,350
3400	その他の製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
3400	その他の製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	420	メタクリル酸メチル	1,608	0	0	0	1,608	0	0	0	1,608
3400	その他の製造業	438	メチルナフタレン	85	0	0	0	85	0	0	0	85
3400	その他の製造業	448	メチレンビス（4, 1-フェニル） =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	7,160	0	7,160	7,160
3400	その他の製造業	455	ホルホルン	6	0	0	0	6	1	0	1	7
3400	その他の製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
3400	その他の製造業	9999	合計	1,193,280	163	0	0	1,193,442	471,457	529	471,986	1,665,428
3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
3500	電気業	9	アクリロニトリル	220	0	0	0	220	0	0	0	220
3500	電気業	33	石綿	0	0	0	0	0	231,128	0	231,128	231,128
3500	電気業	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	17	0	17	18
3500	電気業	48	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	53	エチルベンゼン	55,650	0	0	0	55,650	0	0	0	55,650
3500	電気業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	75	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	80	キシレン	117,004	0	0	0	117,004	256	0	256	117,260
3500	電気業	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	87	クロム及び三価クロム化合物	170	0	0	0	170	0	0	0	170
3500	電気業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	2,106	0	2,106	2,106
3500	電気業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	144	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	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	150	1, 4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	161	C F C - 1 2	80	0	0	0	80	0	0	0	80
3500	電気業	164	H C F C - 1 2 3	599	0	0	0	599	1,400	0	1,400	1,999
3500	電気業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	185	H C F C - 2 2 5	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
3500	電気業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	240	スチレン	27,743	0	0	0	27,743	12	0	12	27,755
3500	電気業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	243	ダイオキシン類	8	0	0	0	8	8,540	0	8,540	8,548
3500	電気業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	288	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,161	0	0	0	4,161	40	0	40	4,201
3500	電気業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
3500	電気業	300	トルエン	107,841	0	0	0	107,841	329	0	329	108,170
3500	電気業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	18,000	5,900	23,900	23,900
3500	電気業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	192,000	440	192,440	192,440
3500	電気業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	333	ヒドラジン	11	1,017	0	0	1,028	3,076	1	3,077	4,105

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3500	電気業	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	349	フェノール	0	0	0	0	0	20	0	20	20
3500	電気業	351	1, 3-ブタジエン	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
3500	電気業	354	フタル酸ジノルマルブチル	77	0	0	0	77	0	0	0	77
3500	電気業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	392	ノルマルヘキサン	13,991	0	0	0	13,991	0	0	0	13,991
3500	電気業	400	ベンゼン	2,575	0	0	0	2,575	11	0	11	2,586
3500	電気業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
3500	電気業	406	PCB	0	0	0	0	0	54,000	0	54,000	54,000
3500	電気業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	410	62	472	472
3500	電気業	436	アルファメチルスチレン	1	0	0	0	1	14	0	14	15
3500	電気業	438	メチルナフタレン	15,665	0	0	0	15,665	202	0	202	15,867
3500	電気業	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	9999	合計	347,391	2,317	0	0	349,708	512,521	6,403	518,924	868,633
3600	ガス業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	80	キシレン	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
3600	ガス業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,550	0	0	0	2,550	0	0	0	2,550
3600	ガス業	300	トルエン	1,301	0	0	0	1,301	0	0	0	1,301
3600	ガス業	351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	382	ハロン-1301	14,000	0	0	0	14,000	0	0	0	14,000
3600	ガス業	392	ノルマルヘキサン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3600	ガス業	400	ベンゼン	74	0	0	0	74	0	0	0	74
3600	ガス業	438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	9999	合計	23,625	0	0	0	23,625	0	0	0	23,625
3700	熱供給業	53	エチルベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
3700	熱供給業	80	キシレン	193	0	0	0	193	0	0	0	193
3700	熱供給業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	240	0	0	0	240	0	0	0	240
3700	熱供給業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3700	熱供給業	300	トルエン	171	0	0	0	171	0	0	0	171
3700	熱供給業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200	1,200
3700	熱供給業	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3700	熱供給業	392	ノルマルヘキサン	390	0	0	0	390	0	0	0	390
3700	熱供給業	400	ベンゼン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
3700	熱供給業	438	メチルナフタレン	270	0	0	0	270	0	0	0	270
3700	熱供給業	455	モルホリン	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
3700	熱供給業	9999	合計	1,306	1,800	0	0	3,106	0	1,200	1,200	4,306
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	10	453,043	0	0	453,053	65,406	2,298	67,704	520,756
3830	下水道業	30	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	4	0	0	4	0	0	0	4
3830	下水道業	48	EPN	0	20,904	0	0	20,904	1	0	1	20,904
3830	下水道業	71	塩化第二鉄	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
3830	下水道業	75	カドミウム及びその化合物	0	785	0	0	785	102	1	103	888
3830	下水道業	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	80	キシレン	185	0	0	0	185	0	0	0	185
3830	下水道業	87	クロム及び三価クロム化合物	9	24,606	9	0	24,624	65	14	79	24,703
3830	下水道業	88	六価クロム化合物	0	10,831	0	0	10,831	0	0	0	10,831
3830	下水道業	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	113	シマジン	0	421	0	0	421	0	0	0	421
3830	下水道業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	0	24,824	0	0	24,824	1	0	1	24,825
3830	下水道業	147	チオベンカルブ	0	2,461	0	0	2,461	0	0	0	2,461
3830	下水道業	149	四塩化炭素	0	313	0	0	313	0	0	0	313
3830	下水道業	150	1, 4-ジオキサン	0	12,785	0	0	12,785	0	0	0	12,785
3830	下水道業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	507	0	0	507	0	0	0	507
3830	下水道業	158	塩化ビニリデン	0	4,280	0	0	4,280	0	0	0	4,280
3830	下水道業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	4,162	0	0	4,162	0	0	0	4,162
3830	下水道業	179	D-D	0	278	0	0	278	0	0	0	278
3830	下水道業	186	塩化メチレン	0	3,759	0	0	3,759	0	0	0	3,759
3830	下水道業	237	水銀及びその化合物	0	144	0	0	144	4	0	4	148
3830	下水道業	242	セレン及びその化合物	0	2,103	0	0	2,103	2	2	4	2,107
3830	下水道業	243	ダイオキシン類	26	175	0	0	201	61	0	61	262
3830	下水道業	262	テトラクロロエチレン	0	1,025	0	0	1,025	0	0	0	1,025
3830	下水道業	268	チウラム	0	988	0	0	988	0	0	0	988
3830	下水道業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	73,812	0	0	73,812	2,595	700	3,295	77,107
3830	下水道業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	12,938	0	0	12,938	2	0	2	12,940
3830	下水道業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	703	0	0	703	0	0	0	703
3830	下水道業	281	トリクロロエチレン	0	1,822	3	0	1,825	0	0	0	1,825
3830	下水道業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	201	0	0	0	201	0	0	0	201
3830	下水道業	305	鉛化合物	0	12,656	0	0	12,656	91	21	112	12,767
3830	下水道業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	332	砒素及びその無機化合物	0	11,915	0	0	11,915	33	3	36	11,951
3830	下水道業	349	フェノール	0	29	0	0	29	1	0	1	29
3830	下水道業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1,259,294	0	0	1,259,295	39	0	39	1,259,334
3830	下水道業	400	ベンゼン	0	1,185	0	0	1,185	0	0	0	1,185
3830	下水道業	405	ほう素化合物	7	1,525,245	0	0	1,525,253	9	0	9	1,525,261
3830	下水道業	406	PCB	0	115	0	0	115	0	0	0	115
3830	下水道業	412	マンガン及びその化合物	0	443,736	8	0	443,744	37	0	37	443,781
3830	下水道業	438	メチルナフタレン	773	0	0	0	773	0	0	0	773
3830	下水道業	9999	合計	1,187	3,913,072	19	0	3,914,277	68,389	3,039	71,427	3,985,705
3900	鉄道業	33	石綿	0	0	0	0	0	12,200	0	12,200	12,200
3900	鉄道業	53	エチルベンゼン	5,800	0	0	0	5,800	2,850	0	2,850	8,650
3900	鉄道業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	80	キシレン	23,305	0	0	0	23,305	5,595	30	5,625	28,930

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3900	鉄道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	92	0	92	92
3900	鉄道業	185	H C F C - 2 2 5	1,300	0	0	0	1,300	320	0	320	1,620
3900	鉄道業	186	塩化メチレン	350	0	0	0	350	690	0	690	1,040
3900	鉄道業	240	スチレン	8,510	0	0	0	8,510	3,351	0	3,351	11,861
3900	鉄道業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,062	0	0	0	5,062	2,921	0	2,921	7,984
3900	鉄道業	300	トルエン	26,940	0	0	0	26,940	13,687	132	13,819	40,759
3900	鉄道業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	392	ノルマル-ヘキサ	1,810	0	0	0	1,810	0	0	0	1,810
3900	鉄道業	406	P C B	0	0	0	0	0	139,170	0	139,170	139,170
3900	鉄道業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	24	0	24	24
3900	鉄道業	438	メチルナフタレン	1,077	0	0	0	1,077	0	0	0	1,077
3900	鉄道業	453	モリブデン及びその化合物	10	0	0	0	10	0	0	0	10
3900	鉄道業	9999	合計	74,165	0	0	0	74,165	180,901	162	181,062	255,227
4400	倉庫業	3	アクリル酸エチル	2,660	0	0	0	2,660	1,300	0	1,300	3,960
4400	倉庫業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
4400	倉庫業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2,690	0	0	0	2,690	0	0	0	2,690
4400	倉庫業	8	アクリル酸メチル	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
4400	倉庫業	9	アクリロニトリル	5,360	0	0	0	5,360	1,400	0	1,400	6,760
4400	倉庫業	13	アセトニトリル	750	0	0	0	750	0	0	0	750
4400	倉庫業	18	アニリン	191	0	0	0	191	0	0	0	191
4400	倉庫業	20	2-アミノエタノール	285	0	0	0	285	10,270	0	10,270	10,555
4400	倉庫業	28	アリルアルコール	59	0	0	0	59	230	0	230	289
4400	倉庫業	33	石綿	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
4400	倉庫業	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	51	2-エチルヘキサ酸	11	0	0	0	11	30	0	30	41
4400	倉庫業	53	エチルベンゼン	8,032	0	0	0	8,032	2,080	0	2,080	10,112
4400	倉庫業	57	エチレングリコールモノエチル エーテル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
4400	倉庫業	58	エチレングリコールモノメチル エーテル	140	0	0	0	140	0	0	0	140
4400	倉庫業	59	エチレンジアミン	510	0	0	0	510	0	0	0	510
4400	倉庫業	65	エピクロロヒドリン	5,090	0	0	0	5,090	1,200	0	1,200	6,290
4400	倉庫業	66	1, 2-エポキシブタン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
4400	倉庫業	68	酸化プロピレン	0	12,000	0	0	12,000	0	0	0	12,000
4400	倉庫業	71	塩化第二鉄	1	0	0	0	1	0	0	0	1
4400	倉庫業	80	キシレン	43,298	1	0	0	43,298	3,530	0	3,530	46,828
4400	倉庫業	83	クメン	857	0	0	0	857	185	0	185	1,042
4400	倉庫業	86	クレゾール	310	0	0	0	310	110	0	110	420
4400	倉庫業	94	塩化ビニル	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
4400	倉庫業	104	H C F C - 2 2	7,040	0	0	0	7,040	0	0	0	7,040
4400	倉庫業	110	パラ-クロロトルエン	310	0	0	0	310	0	0	0	310
4400	倉庫業	127	クロロホルム	25,900	0	0	0	25,900	0	0	0	25,900
4400	倉庫業	134	酢酸ビニル	4,550	0	0	0	4,550	0	0	0	4,550
4400	倉庫業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
4400	倉庫業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	157	1, 2-ジクロロエタン	52,000	0	0	0	52,000	2,500	0	2,500	54,500
4400	倉庫業	179	D-D	1,794	0	0	0	1,794	710	0	710	2,504
4400	倉庫業	181	ジクロロベンゼン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
4400	倉庫業	186	塩化メチレン	25,000	0	0	0	25,000	0	0	0	25,000
4400	倉庫業	190	ジクロロベンタジエン	220	0	0	0	220	0	0	0	220
4400	倉庫業	219	ジメチルジスルフィド	690	0	0	0	690	0	0	0	690
4400	倉庫業	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニ レンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,980	0	0	0	1,980	1,000	0	1,000	2,980
4400	倉庫業	240	スチレン	3,710	0	0	0	3,710	6,500	0	6,500	10,210
4400	倉庫業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	257	デカノール	310	0	0	0	310	0	0	0	310
4400	倉庫業	273	ノルマル-デシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	274	ターシャリ-ドデカンチオール	27	0	0	0	27	0	0	0	27
4400	倉庫業	277	トリエチルアミン	1,860	0	0	0	1,860	0	0	0	1,860
4400	倉庫業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11,833	0	0	0	11,833	3,998	0	3,998	15,831
4400	倉庫業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,423	0	0	0	1,423	1,876	0	1,876	3,299
4400	倉庫業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
4400	倉庫業	300	トルエン	194,449	0	0	0	194,449	3,940	0	3,940	198,389
4400	倉庫業	302	ナフタレン	1,629	0	0	0	1,629	55	0	55	1,684
4400	倉庫業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	341	ピペラジン	190	0	0	0	190	0	0	0	190
4400	倉庫業	342	ピリジン	310	0	0	0	310	0	0	0	310
4400	倉庫業	349	フェノール	1,024	0	0	0	1,024	7,000	0	7,000	8,024
4400	倉庫業	351	1, 3-ブタジエン	64	0	0	0	64	0	0	0	64
4400	倉庫業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	931	0	0	0	931	5,170	0	5,170	6,101
4400	倉庫業	368	4-ターシャリ-ブチルフェノ ール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
4400	倉庫業	383	ブロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	386	臭化メチル	32,217	0	0	0	32,217	0	0	0	32,217
4400	倉庫業	390	ヘキサメチレンジアミン	240	0	0	0	240	0	0	0	240
4400	倉庫業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネ ート	5	0	0	0	5	4,900	0	4,900	4,905
4400	倉庫業	392	ノルマル-ヘキサ	309,315	33	0	0	309,348	3,924	0	3,924	313,272
4400	倉庫業	400	ベンゼン	29,284	12	0	0	29,296	1,003	0	1,003	30,299
4400	倉庫業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
4400	倉庫業	407	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。)	9	0	0	0	9	0	0	0	9
4400	倉庫業	415	メタクリル酸	326	0	0	0	326	0	0	0	326
4400	倉庫業	419	メタクリル酸ノルマルヘキシル	480	0	0	0	480	1,200	0	1,200	1,680
4400	倉庫業	420	メタクリル酸メチル	19,600	0	0	0	19,600	970	0	970	20,570
4400	倉庫業	438	メチルナフタレン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
4400	倉庫業	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	9999	合計	805,151	12,046	0	0	817,197	69,081	0	69,081	886,278
5132	石油卸売業	53	エチルベンゼン	10,082	0	0	0	10,082	59	0	59	10,141
5132	石油卸売業	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
5132	石油卸売業	80	キシレン	41,546	0	0	0	41,546	261	0	261	41,806
5132	石油卸売業	243	ダイオキシン類	2	0	0	0	2	0	0	0	2
5132	石油卸売業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8,321	0	0	0	8,321	421	0	421	8,741
5132	石油卸売業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	401	0	0	0	401	78	0	78	479
5132	石油卸売業	300	トルエン	292,662	0	0	0	292,662	1,832	0	1,832	294,493
5132	石油卸売業	302	ナフタレン	1	0	0	0	1	56	0	56	57
5132	石油卸売業	392	ノルマルヘキサン	553,490	0	0	0	553,490	190	0	190	553,680
5132	石油卸売業	400	ベンゼン	53,654	0	0	0	53,654	28	0	28	53,682
5132	石油卸売業	438	メチルナフタレン	124	0	0	0	124	0	0	0	124
5132	石油卸売業	9999	合計	960,281	0	0	0	960,281	4,824	0	4,824	965,105
5142	鉄スクラップ卸売業	53	エチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
5142	鉄スクラップ卸売業	80	キシレン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
5142	鉄スクラップ卸売業	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
5142	鉄スクラップ卸売業	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
5142	鉄スクラップ卸売業	243	ダイオキシン類	5	0	0	0	5	2	0	2	7
5142	鉄スクラップ卸売業	300	トルエン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
5142	鉄スクラップ卸売業	400	ベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
5142	鉄スクラップ卸売業	9999	合計	42	0	0	0	42	5,233	0	5,233	5,275
5220	自動車卸売業	53	エチルベンゼン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
5220	自動車卸売業	80	キシレン	3,381	0	0	0	3,381	205	0	205	3,586
5220	自動車卸売業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
5220	自動車卸売業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
5220	自動車卸売業	300	トルエン	4,705	0	0	0	4,705	1,993	0	1,993	6,698
5220	自動車卸売業	392	ノルマルヘキサン	78	0	0	0	78	930	0	930	1,008
5220	自動車卸売業	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5220	自動車卸売業	9999	合計	8,342	0	0	0	8,342	3,128	0	3,128	11,470
5930	燃料小売業	53	エチルベンゼン	25,426	0	0	0	25,426	140	0	140	25,566
5930	燃料小売業	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	1,574	0	0	0	1,574	0	0	0	1,574
5930	燃料小売業	80	キシレン	104,570	0	0	0	104,570	401	0	401	104,971
5930	燃料小売業	104	H C F C - 2 2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
5930	燃料小売業	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5930	燃料小売業	243	ダイオキシン類	17	0	0	0	17	82	0	82	99
5930	燃料小売業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	24,720	0	0	0	24,720	7	0	7	24,727
5930	燃料小売業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	878	0	0	0	878	0	0	0	878
5930	燃料小売業	300	トルエン	830,783	0	0	0	830,783	457	0	457	831,240
5930	燃料小売業	351	1,3-ブタジエン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
5930	燃料小売業	392	ノルマルヘキサン	1,694,193	0	0	0	1,694,193	0	0	0	1,694,193
5930	燃料小売業	400	ベンゼン	162,529	0	0	0	162,529	10	0	10	162,539
5930	燃料小売業	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	438	メチルナフタレン	100	0	0	0	100	39	0	39	139
5930	燃料小売業	9999	合計	2,844,786	1	1	0	2,844,787	1,054	0	1,054	2,845,841
7210	洗濯業	80	キシレン	1,151	0	0	0	1,151	0	0	0	1,151
7210	洗濯業	185	H C F C - 2 2 5	1,800	0	0	0	1,800	500	0	500	2,300
7210	洗濯業	262	テトラクロロエチレン	169,400	1	0	0	169,401	156,711	1	156,712	326,113
7210	洗濯業	281	トリクロロエチレン	16,000	0	0	0	16,000	0	0	0	16,000
7210	洗濯業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	58	0	0	0	58	0	0	0	58
7210	洗濯業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	32	0	0	32	15,086	0	15,086	15,118
7210	洗濯業	400	ベンゼン	78	0	0	0	78	0	0	0	78
7210	洗濯業	407	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	65	0	0	65	14,414	3,275	17,689	17,754
7210	洗濯業	410	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	1,700	0	1,700	1,700
7210	洗濯業	438	メチルナフタレン	964	0	0	0	964	0	0	0	964
7210	洗濯業	9999	合計	189,450	98	0	0	189,548	188,411	3,276	191,686	381,235
7430	写真業	262	テトラクロロエチレン	4,000	0	0	0	4,000	2,100	0	2,100	6,100
7430	写真業	9999	合計	4,000	0	0	0	4,000	2,100	0	2,100	6,100
7700	自動車整備業	53	エチルベンゼン	5,781	0	0	0	5,781	643	0	643	6,423
7700	自動車整備業	80	キシレン	129,861	0	0	0	129,861	9,139	0	9,139	138,999
7700	自動車整備業	186	塩化メチレン	42	0	0	0	42	0	0	0	42
7700	自動車整備業	240	スチレン	588	0	0	0	588	204	0	204	792
7700	自動車整備業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	2	0	2	2
7700	自動車整備業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	328	0	0	0	328	2,910	0	2,910	3,239
7700	自動車整備業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	39	0	0	0	39	7	0	7	46
7700	自動車整備業	300	トルエン	157,933	0	0	0	157,933	28,517	0	28,517	186,450
7700	自動車整備業	302	ナフタレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7700	自動車整備業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	355	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	392	ノルマルヘキサン	1,474	0	0	0	1,474	1,100	0	1,100	2,574
7700	自動車整備業	400	ベンゼン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
7700	自動車整備業	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	9999	合計	296,095	0	0	0	296,095	42,520	0	42,520	338,615

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
7810	機械修理業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	53	エチルベンゼン	8,743	0	0	0	8,743	67	0	67	8,810
7810	機械修理業	58	エチレンジクロールモノメチル エーテル	3,200	0	0	0	3,200	900	0	900	4,100
7810	機械修理業	80	キシレン	18,239	0	0	0	18,239	163	0	163	18,402
7810	機械修理業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
7810	機械修理業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	690	0	690	690
7810	機械修理業	104	H C F C - 2 2	6	0	0	0	6	1,700	0	1,700	1,706
7810	機械修理業	240	スチレン	180	0	0	0	180	800	0	800	980
7810	機械修理業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	11	0	0	11	40	0	40	51
7810	機械修理業	281	トリクロロエチレン	19,000	0	0	0	19,000	400	0	400	19,400
7810	機械修理業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	300	0	0	0	300	0	0	0	300
7810	機械修理業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	84	0	0	0	84	0	0	0	84
7810	機械修理業	300	トルエン	21,590	0	0	0	21,590	3,220	0	3,220	24,810
7810	機械修理業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	109	310	0	0	419	1,680	0	1,680	2,099
7810	機械修理業	407	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	3,100	3,100	3,100
7810	機械修理業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	630	0	630	630
7810	機械修理業	420	メタクリル酸メチル	22	0	0	0	22	0	0	0	22
7810	機械修理業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
7810	機械修理業	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	14,400	0	14,400	14,400
7810	機械修理業	9999	合計	71,473	321	0	0	71,794	42,090	3,100	45,190	116,984
8620	商品検査業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
8620	商品検査業	80	キシレン	720	0	0	0	720	2,700	0	2,700	3,420
8620	商品検査業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	330	0	330	330
8620	商品検査業	181	ジクロロベンゼン	170	0	0	0	170	1,700	0	1,700	1,870
8620	商品検査業	186	塩化メチレン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
8620	商品検査業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	20	0	0	0	20	980	0	980	1,000
8620	商品検査業	262	テトラクロロエチレン	2,143	0	0	0	2,143	42,460	0	42,460	44,603
8620	商品検査業	300	トルエン	3	0	0	0	3	15,000	0	15,000	15,003
8620	商品検査業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
8620	商品検査業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	310	0	310	310
8620	商品検査業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	650	0	650	650
8620	商品検査業	9999	合計	4,057	0	0	0	4,057	69,730	0	69,730	73,787
8630	計量証明業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,100	0	0	4,100	0	0	0	4,100
8630	計量証明業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	0	0	0	7	0	0	0	7
8630	計量証明業	13	アセトニトリル	373	0	0	0	373	14,840	0	14,840	15,213
8630	計量証明業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
8630	計量証明業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	300	0	300	300
8630	計量証明業	127	クロロホルム	2	0	0	0	2	20	0	20	22
8630	計量証明業	149	四塩化炭素	1	0	0	0	1	9	0	9	10
8630	計量証明業	186	塩化メチレン	1,749	0	0	0	1,749	10,800	0	10,800	12,549
8630	計量証明業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	18	0	0	0	18	62	0	62	80
8630	計量証明業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
8630	計量証明業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
8630	計量証明業	272	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	300	トルエン	2,513	0	0	0	2,513	32,299	0	32,299	34,812
8630	計量証明業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
8630	計量証明業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	340	0	340	340
8630	計量証明業	318	二硫化炭素	9	0	0	0	9	0	0	0	9
8630	計量証明業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	342	ピリジン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
8630	計量証明業	349	フェノール	23	0	0	0	23	23	0	23	46
8630	計量証明業	392	ノルマルヘキサン	5,482	0	0	0	5,482	27,080	90	27,170	32,652
8630	計量証明業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	56	0	56	56
8630	計量証明業	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8630	計量証明業	420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8630	計量証明業	9999	合計	10,182	4,100	0	0	14,282	88,629	96	88,725	103,007
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,408	0	0	1,408	0	3	3	1,411
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	48	E P N	0	781	0	0	781	0	1	1	782
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	71	塩化第二鉄	0	12	0	0	12	0	47	47	59
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	75	カドミウム及びその化合物	0	36	0	0	36	0	0	0	36
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	80	キシレン	422	0	0	0	422	0	0	0	422
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	87	クロム及び三価クロム化合物	0	431	0	0	431	8,620	3	8,623	9,054
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	88	六価クロム化合物	0	311	0	0	311	0	2	2	313
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	113	シマジン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	144	無機シアン化合物（錯塩及びシア ン酸塩を除く。）	0	702	0	0	702	0	0	0	702
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	147	チオベンカルブ	0	97	0	0	97	0	0	0	97
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	150	1, 4-ジオキサソ	0	299	0	0	299	0	1	1	300
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	157	1, 2-ジクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	158	塩化ビニリデン	0	167	0	0	167	0	0	0	167
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	161	0	0	161	0	0	0	161
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	179	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	186	塩化メチレン	0	82	0	0	82	0	0	0	82
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	242	セレン及びその化合物	0	75	0	0	75	0	0	0	75
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	243	ダイオキシン類	21,634	22	0	122,354	144,011	1,079,013	1	1,079,014	1,223,025
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	262	テトラクロロエチレン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	268	チウラム	0	31	0	0	31	0	0	0	31
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	530	0	0	530	0	2	2	532
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	750	0	0	750	0	0	0	750
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	281	トリクロロエチレン	0	84	0	0	84	0	0	0	84
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	415	0	0	0	415	0	0	0	415
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	305	鉛化合物	0	85	0	0	85	0	0	0	85
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	332	砒素及びその無機化合物	0	65	0	0	65	0	0	0	65
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	18,610	1	0	18,611	0	18	18	18,629
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	400	ベンゼン	0	42	0	0	42	0	0	0	42
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	405	ほう素化合物	0	41,837	0	0	41,837	0	90	90	41,927
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	412	マンガン及びその化合物	0	11,571	0	0	11,571	5,970	10	5,980	17,552
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	438	メチルナフタレン	90	0	0	0	90	0	0	0	90
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	453	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 分業に限る。）	9999	合計	929	78,273	1	1	79,203	14,591	176	14,767	93,970
8722	産業廃棄物処分量（特別管 理産業廃棄物処分量を含 む。）	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,507	0	18	3,525	0	0	0	3,525
8722	産業廃棄物処分量（特別管 理産業廃棄物処分量を含 む。）	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管 理産業廃棄物処分量を含 む。）	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管 理産業廃棄物処分量を含 む。）	48	EPN	0	531	0	0	531	0	0	0	531
8722	産業廃棄物処分量（特別管 理産業廃棄物処分量を含 む。）	53	エチルベンゼン	1,975	0	0	0	1,975	58,890	0	58,890	60,865
8722	産業廃棄物処分量（特別管 理産業廃棄物処分量を含 む。）	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管 理産業廃棄物処分量を含 む。）	75	カドミウム及びその化合物	0	69	0	0	69	0	0	0	69
8722	産業廃棄物処分量（特別管 理産業廃棄物処分量を含 む。）	80	キシレン	4,662	0	0	0	4,662	82,100	0	82,100	86,762

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	47	0	47	47
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	87	クロム及び三価クロム化合物	0	211	0	1	211	0	0	0	211
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	88	六価クロム化合物	0	166	0	0	166	0	0	0	166
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	103	H C F C - 1 4 2 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	104	H C F C - 2 2	111	0	0	0	111	0	0	0	111
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	107	C F C - 1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1	0	0	0	1	12	0	12	13
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアニド酸塩を除く。）	0	606	0	0	606	0	0	0	606
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	147	チオベンカルブ	0	35	0	0	35	0	0	0	35
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	150	1, 4 - ジオキサン	0	306	0	0	306	0	0	0	306
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	157	1, 2 - ジクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	158	塩化ビニリデン	0	48	0	0	48	0	0	0	48
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	159	シス-1, 2 - ジクロロエチレン	0	52	0	0	52	0	0	0	52
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	161	C F C - 1 2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	176	H C F C - 1 4 1 b	4	0	0	0	4	0	0	0	4
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	179	D - D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	185	H C F C - 2 2 5	41	0	0	0	41	31	0	31	72
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	186	塩化メチレン	5,514	39	0	0	5,552	7,510	0	7,510	13,062
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	207	2, 6 - ジターシャリーブチル - 4 - クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	237	水銀及びその化合物	6	4	0	19	29	0	0	0	29
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	240	ステレン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	242	セレン及びその化合物	0	112	0	0	112	0	0	0	112
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	243	ダイオキシン類	9,082	24	0	29,457	38,563	216,290	0	216,290	254,853
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	262	テトラクロロエチレン	34	18	0	0	52	166	0	166	218
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	268	チウラム	0	10	0	0	10	0	0	0	10

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	271	テレフタル酸ジメチル	3,400	0	0	0	3,400	6,800	0	6,800	10,200
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	630	0	0	630	0	0	0	630
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	240	0	0	240	0	0	0	240
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	281	トリクロロエチレン	1,228	56	0	0	1,284	1,310	0	1,310	2,594
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	288	CFC-11	6	0	0	0	6	0	0	0	6
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	110,000	0	110,000	110,000
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,763	0	0	0	1,763	0	0	0	1,763
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	0	0	0	9	1,400	0	1,400	1,409
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	300	トルエン	7,675	0	0	0	7,675	137,000	0	137,000	144,675
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	304	鉛	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	305	鉛化合物	0	92	0	0	93	4,310	0	4,310	4,403
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	332	砒素及びその無機化合物	4	118	0	0	122	0	0	0	122
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	333	ヒドラジン	210	0	0	0	210	0	2	2	212
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	160,000	0	160,000	160,000
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	349	フェノール	850	100	0	0	950	34,000	0	34,000	34,950
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	60,169	0	0	60,170	400	0	400	60,570
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	384	1-ブロモプロパン	8,850	0	0	0	8,850	420	0	420	9,270
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	392	ノルマルヘキサン	2,393	0	0	0	2,393	10,101	0	10,101	12,494
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	396	PFOs	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	400	ベンゼン	74	19	0	0	93	0	0	0	93
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	405	ほう素化合物	0	58,453	0	0	58,454	0	0	0	58,454
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	412	マンガン及びその化合物	0	7,853	0	6	7,859	0	0	0	7,859
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	438	メチルナフタレン	292	0	0	0	292	0	0	0	292

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	455	ホルホルン	44	0	0	0	44	140	0	140	184
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	9999	合計	39,148	133,478	0	44	172,671	614,877	2	614,879	787,549
8800	医療業	13	アセトニトリル	140	0	0	0	140	3,000	0	3,000	3,140
8800	医療業	53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
8800	医療業	56	エチレンオキシド	4,101	0	0	0	4,101	0	0	0	4,101
8800	医療業	80	キシレン	4,346	0	0	0	4,346	36,790	0	36,790	41,136
8800	医療業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	740	0	740	740
8800	医療業	243	ダイオキシン類	8	0	0	0	8	4	0	4	11
8800	医療業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	276	0	0	0	276	0	0	0	276
8800	医療業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8800	医療業	400	ベンゼン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
8800	医療業	411	ホルムアルデヒド	900	0	0	0	900	10,637	0	10,637	11,537
8800	医療業	438	メチルナフタレン	1,001	0	0	0	1,001	0	0	0	1,001
8800	医療業	9999	合計	10,863	0	0	0	10,863	52,367	0	52,367	63,230
9140	高等教育機関	13	アセトニトリル	1,518	2	0	0	1,520	18,370	218	18,588	20,108
9140	高等教育機関	56	エチレンオキシド	5,510	290	0	0	5,800	1,550	0	1,550	7,350
9140	高等教育機関	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	80	キシレン	694	0	0	0	694	46,036	28	46,064	46,757
9140	高等教育機関	127	クロロホルム	24,480	2	0	0	24,482	187,560	226	187,786	212,268
9140	高等教育機関	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
9140	高等教育機関	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
9140	高等教育機関	186	塩化メチレン	36,264	0	0	0	36,264	138,810	53	138,863	175,127
9140	高等教育機関	232	N, N-ジメチルホルムアミド	45	0	0	0	45	3,280	52	3,332	3,377
9140	高等教育機関	243	ダイオキシン類	7	0	0	0	7	289	0	289	296
9140	高等教育機関	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
9140	高等教育機関	300	トルエン	662	0	0	0	662	6,950	10	6,960	7,622
9140	高等教育機関	392	ノルマルヘキサン	27,643	0	0	0	27,643	231,500	188	231,688	259,330
9140	高等教育機関	400	ベンゼン	39	0	0	0	39	150	0	150	189
9140	高等教育機関	411	ホルムアルデヒド	11	0	0	0	11	16,460	1	16,461	16,473
9140	高等教育機関	438	メチルナフタレン	858	0	0	0	858	0	0	0	858
9140	高等教育機関	9999	合計	97,739	294	0	0	98,033	651,773	776	652,549	750,582
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	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
9210	自然科学研究所	13	アセトニトリル	2,493	13	0	0	2,506	140,260	83	140,343	142,849
9210	自然科学研究所	48	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	53	エチルベンゼン	963	0	0	0	963	6,620	0	6,620	7,583
9210	自然科学研究所	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
9210	自然科学研究所	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	80	キシレン	2,306	0	21	0	2,327	38,006	0	38,006	40,333
9210	自然科学研究所	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
9210	自然科学研究所	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	127	クロロホルム	6,727	0	0	0	6,727	99,310	11	99,321	106,048
9210	自然科学研究所	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
9210	自然科学研究所	144	無機シアニド化合物（錯塩及びシアニド酸塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	181	ジクロロベンゼン	21	0	0	0	21	3,700	0	3,700	3,721
9210	自然科学研究所	185	H C F C - 2 2 5	2,900	0	0	0	2,900	1,400	0	1,400	4,300
9210	自然科学研究所	186	塩化メチレン	3,789	0	0	0	3,789	52,400	12	52,412	56,201
9210	自然科学研究所	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,911	0	0	0	2,911	14,000	0	14,000	16,911
9210	自然科学研究所	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
9210	自然科学研究所	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	240	スチレン	82	0	0	0	82	9,200	0	9,200	9,282
9210	自然科学研究所	241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
9210	自然科学研究所	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	243	ダイオキシン類	35	0	0	0	35	68	0	68	103
9210	自然科学研究所	262	テトラクロロエチレン	80	0	0	0	80	1,100	0	1,100	1,180
9210	自然科学研究所	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	281	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	288	C F C - 1 1	250	0	0	0	250	0	0	0	250
9210	自然科学研究所	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	222	0	0	0	222	15,219	0	15,219	15,441
9210	自然科学研究所	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33	0	0	0	33	800	0	800	833
9210	自然科学研究所	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	840	0	840	841
9210	自然科学研究所	300	トルエン	7,456	0	0	0	7,456	59,108	0	59,108	66,564
9210	自然科学研究所	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	308	ニッケル	0	0	0	0	0	31	0	31	31
9210	自然科学研究所	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	434	0	434	434
9210	自然科学研究所	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	130	0	130	130
9210	自然科学研究所	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	6	0	0	10	46	180	226	236
9210	自然科学研究所	392	ノルマルヘキサン	7,318	0	0	0	7,318	157,561	2	157,563	164,880

業種		対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
業種コード	業種名	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9210	自然科学研究所	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	400	ベンゼン	241	0	0	0	241	646	0	646	887
9210	自然科学研究所	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,500	7	1,507	1,507
9210	自然科学研究所	410	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	0	0	0	1
9210	自然科学研究所	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	9,370	0	9,370	9,370
9210	自然科学研究所	412	マンガン及びその化合物	0	49	0	0	49	60	0	60	109
9210	自然科学研究所	438	メチルナフタレン	1,222	0	0	0	1,222	0	0	0	1,222
9210	自然科学研究所	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
9210	自然科学研究所	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
9210	自然科学研究所	9999	合計	39,020	68	21	0	39,109	628,023	295	628,318	667,427