

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	
0500	金属鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	5,104	0	0	5,104	0	0	5,104
0500	金属鉱業	48	E P N	0	13	0	0	13	0	0	13
0500	金属鉱業	71	塩化第二鉄	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	62	0	2,463	2,525	0	0	2,525
0500	金属鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	1
0500	金属鉱業	88	六価クロム化合物	0	14	0	0	14	0	0	14
0500	金属鉱業	113	シマジン	0	1	0	0	1	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	26	0	0	26	0	0	26
0500	金属鉱業	147	チオベンカルブ	0	7	0	0	7	0	0	7
0500	金属鉱業	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	1
0500	金属鉱業	150	1, 4-ジオキサン	0	5	0	0	5	0	0	5
0500	金属鉱業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	1
0500	金属鉱業	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	2
0500	金属鉱業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	3
0500	金属鉱業	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	1
0500	金属鉱業	186	塩化メチレン	0	2	0	0	2	0	0	2
0500	金属鉱業	237	水銀及びその化合物	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
0500	金属鉱業	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	3
0500	金属鉱業	262	テトラクロロエチレン	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	2
0500	金属鉱業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	717	0	0	717	0	0	717
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
0500	金属鉱業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	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	1
0500	金属鉱業	305	鉛化合物	0	39	0	966	1,005	0	0	1,005
0500	金属鉱業	332	砒素及びその無機化合物	0	202	1,200	162	1,564	2	2	1,566
0500	金属鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	15,914	0	0	15,914	0	0	15,914
0500	金属鉱業	400	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	1
0500	金属鉱業	405	ほう素化合物	0	71,921	0	0	71,921	0	0	71,921
0500	金属鉱業	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	1
0500	金属鉱業	412	マンガン及びその化合物	0	19,647	0	180,000	199,647	1,500	1,500	201,147
0500	金属鉱業		合計	1	113,690	1,200	183,591	298,481	1,502	1,502	299,982
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
0700	原油・天然ガス鉱業	48	E P N	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
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
0700	原油・天然ガス鉱業	80	キシレン	1,526	0	0	0	1,526	0	0	1,526
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
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
0700	原油・天然ガス鉱業	113	シマジン	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
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
0700	原油・天然ガス鉱業	149	四塩化炭素	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
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
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
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
0700	原油・天然ガス鉱業	179	D-D	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
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
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
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
0700	原油・天然ガス鉱業	268	チウラム	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
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
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
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
0700	原油・天然ガス鉱業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	1
0700	原油・天然ガス鉱業	300	トルエン	2,568	0	0	0	2,568	0	0	2,568
0700	原油・天然ガス鉱業	305	鉛化合物	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
0700	原油・天然ガス鉱業	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	76	0	76
0700	原油・天然ガス鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	870	0	0	870	0	0	870
0700	原油・天然ガス鉱業	392	ノルマルヘキサン	6,500	0	0	0	6,500	0	0	6,500
0700	原油・天然ガス鉱業	400	ベンゼン	6,350	0	0	0	6,350	0	0	6,350
0700	原油・天然ガス鉱業	405	ほう素化合物	0	241,470	0	0	241,470	0	0	241,470
0700	原油・天然ガス鉱業	406	P C B	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	2,700	2,700	2,700
0700	原油・天然ガス鉱業		合計	16,945	242,340	0	0	259,285	2,776	2,776	262,061
1200	食料品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	920	0	920
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
1200	食料品製造業	13	アセトニトリル	470	5,900	0	0	6,370	81,900	0	88,270
1200	食料品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	16	16	16
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。）	0	0	0	0	0	8	200	208
1200	食料品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000
1200	食料品製造業	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	1	1
1200	食料品製造業	53	エチルベンゼン	39	0	0	0	39	22,000	0	22,039
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
1200	食料品製造業	68	酸化プロピレン	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
1200	食料品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	80	キシレン	3,983	0	0	0	3,983	30,150	0	34,133
1200	食料品製造業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	104	H C F C-2 2	33,740	0	0	0	33,740	0	0	33,740
1200	食料品製造業	127	クロロホルム	1,200	3,700	0	0	4,900	40,000	0	44,900
1200	食料品製造業	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	21,000	150	21,150
1200	食料品製造業	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	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
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	29,000	200	29,200

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	食品製造業	224	N、N-ジメチルDデシルアミン =N-オキシド	0	0	0	0	0	0	66	66	66
1200	食品製造業	232	N、N-ジメチルホルムアミド	420	0	0	0	420	30,000	0	30,000	30,420
1200	食品製造業	243	ダイオキシン類	593	1	0	0	594	325	0	325	919
1200	食品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	4	4	4
1200	食品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
1200	食品製造業	275	Dデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	9,200	46	9,246	9,246
1200	食品製造業	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	19,000	130	19,130	19,130
1200	食品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,179	0	0	0	4,179	0	0	0	4,179
1200	食品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1200	食品製造業	300	トルエン	15,927	0	0	0	15,927	3,700	260	3,960	19,887
1200	食品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,702	8	1,710	1,710
1200	食品製造業	342	ピリジン	0	0	0	0	0	20,000	70	20,070	20,070
1200	食品製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	351	1, 3-ブタジエン	1,700	0	0	0	1,700	0	6	6	1,706
1200	食品製造業	386	臭化メチル	30,820	0	0	0	30,820	0	0	0	30,820
1200	食品製造業	392	ノルマルヘキサン	2,841,854	0	0	0	2,841,854	10,479	1	10,480	2,852,334
1200	食品製造業	400	ベンゼン	2,748	0	0	0	2,748	0	0	0	2,748
1200	食品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	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	85	0	0	85	0	258	258	343
1200	食品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) =ニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	38	38	38
1200	食品製造業	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	食品製造業	438	メチルナフタレン	11,280	0	0	0	11,280	0	0	0	11,280
1200	食品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	370	0	370	370
1200	食品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	370	0	370	370
1200	食品製造業		合計	2,948,364	9,685	0	0	2,958,049	324,930	1,454	326,383	3,284,432
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7	1	0	8	7,475	0	7,475	7,483
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	13	アセトニトリル	5	0	0	0	5	4,400	0	4,400	4,405
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	7	6	0	0	13	7,700	0	7,700	7,713
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	80	キシレン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	86	クレゾール	0	0	66	0	66	0	0	0	66
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	104	HCFCC-2	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	700	0	700	0	0	0	700
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	224	N、N-ジメチルDデシルアミン =N-オキシド	0	12	0	0	12	0	0	0	12
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	232	N、N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	243	ダイオキシン類	60	0	0	0	61	681	0	681	742
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	2	1,476	0	1,476	1,478
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	58	0	0	0	58	0	0	0	58
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	342	ピリジン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	405	ほう素化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	10	0	0	10	0	0	0	10
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	412	マンガン及びその化合物	0	3	0	0	3	7,079	0	7,079	7,082
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	438	メチルナフタレン	3,393	0	0	0	3,393	0	0	0	3,393
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		合計	3,681	41	767	0	4,489	33,063	0	33,063	37,553
1400	繊維工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
1400	繊維工業	11	アジ化ナトリウム	0	86	0	0	86	97	0	97	183
1400	繊維工業	12	アセトアルデヒド	2,900	0	0	0	2,900	690	0	690	3,590
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	662	0	0	662	1,420	30	1,450	2,112
1400	繊維工業	31	アンチモン及びその化合物	0	57	0	0	57	52,808	75	52,883	52,940
1400	繊維工業	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	53	エチルベンゼン	303,700	230	0	0	303,930	1,970	163	2,133	306,063
1400	繊維工業	56	エチレンオキシド	13	0	0	0	13	180	0	180	193
1400	繊維工業	57	エチレングリコールモノエチル エーテル	272	0	0	0	272	450	170	620	892
1400	繊維工業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	76	イブシロン-カプロラクタム	0	2,700	0	0	2,700	655	50	705	3,405
1400	繊維工業	80	キシレン	401,230	460	0	0	401,690	5,480	1,860	7,340	409,030
1400	繊維工業	82	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	83	クメン	160	23	0	0	183	0	10	10	193
1400	繊維工業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	49	0	0	49	198	0	198	247
1400	繊維工業	88	六価クロム化合物	0	20	0	0	20	0	143	143	163
1400	繊維工業	150	1, 4-ジオキサン	3,800	880	0	0	4,680	1,300	0	1,300	5,980
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	31,082	0	0	0	31,082	190	0	190	31,272
1400	繊維工業	207	2, 6-ジメチルアセトアミド -4-クレゾール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
1400	繊維工業	213	N、N-ジメチルアセトアミド	1,327	180	0	0	1,507	16,300	0	16,300	17,807
1400	繊維工業	232	N、N-ジメチルホルムアミド	151,714	4,392	0	0	156,106	299,974	12,360	312,334	468,440
1400	繊維工業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	280	0	280	280
1400	繊維工業	240	スチレン	2,565	0	0	0	2,565	1,730	0	1,730	4,295
1400	繊維工業	243	ダイオキシン類	257	1	0	0	259	11	0	11	270
1400	繊維工業	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5,165	14	5,179	5,179

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	
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	32,400	0	0	0	32,400	14,000	0	14,000	46,400
1400	繊維工業	268	チウラム	0	0	0	0	0	340	0	340	340
1400	繊維工業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	689	0	689	689
1400	繊維工業	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
1400	繊維工業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	19	0	0	19	9	7	17	36
1400	繊維工業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	98,115	1,035	0	0	99,150	2,063	1,160	3,223	102,373
1400	繊維工業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31,100	368	0	0	31,468	338	420	758	32,226
1400	繊維工業	300	トルエン	739,000	37	0	0	739,037	172,089	1	172,090	911,127
1400	繊維工業	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	306	メタクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
1400	繊維工業	309	ニッケル化合物	0	103	0	0	103	12,000	12	12,012	12,115
1400	繊維工業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	34,000	0	34,000	34,000
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-プロパノ-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	266	0	0	266	776	2,815	3,591	3,857
1400	繊維工業	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	3,600	0	0	0	3,600	610	0	610	4,210
1400	繊維工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,540	0	0	0	4,540	488,950	0	488,950	493,490
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	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
1400	繊維工業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	200	0	0	200	0	465	465	665
1400	繊維工業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
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。)	171	31,524	0	0	31,695	9,877	15,342	25,220	56,915
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	810	0	0	810	300	28	328	1,138
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	99	0	0	99	0	0	0	99
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	10	0	0	10	2,488	182	2,670	2,680
1400	繊維工業	411	ホルムアルデヒド	8,791	985	0	0	9,776	1,413	754	2,167	11,943
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	29,000	29,000	29,000
1400	繊維工業	438	メチルナフタレン	583	0	0	0	583	39	0	39	622
1400	繊維工業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	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	1,050	0	1,050	1,050
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	2,400	0	2,400	2,400
1400	繊維工業	460	りん酸トリトリル	2	0	0	0	2	1,320	10	1,330	1,332
1400	繊維工業	461	りん酸トリフェニル	42	121	0	0	163	7,593	3	7,596	7,759
1400	繊維工業		合計	1,820,607	45,316	0	0	1,865,923	1,145,014	68,474	1,213,488	3,079,411
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	200	0	200	200
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	2,098	0	0	2,098	780	0	780	2,878
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	250	0	250	250
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	53	エチルベンゼン	660	0	0	0	660	4,900	0	4,900	5,560
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	56	エチレンオキッド	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	1,068	0	0	0	1,068	5,461	0	5,461	6,529
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	57	0	0	57	0	0	0	57
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	240	スチレン	731	0	0	0	731	61	0	61	792
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	243	ダイオキシン類	16	0	0	0	16	1	0	1	17
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	278	トリエチレントラミン	36	0	0	0	36	20	0	20	56
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	300	トルエン	77,799	0	0	0	77,799	65,571	0	65,571	143,370
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	349	フェノール	0	160	0	0	160	490	0	490	650
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)	5	0	0	0	5	103,440	0	103,440	103,445
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	400	0	0	0	400	320	0	320	720
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。)	26	7,300	0	0	7,326	12,750	0	12,750	20,076
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	411	ホルムアルデヒド	20	0	0	0	20	2	0	2	22
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	208	0	0	0	208	0	0	0	208
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	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	0	0	0	0
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	180	0	0	180	270	0	270	450
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業		合計	82,074	9,795	0	0	91,869	195,616	0	195,616	287,485
1600	木材・木製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
1600	木材・木製品製造業	20	2-アミノエタノール	1	600	0	0	601	0	0	0	601
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	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	53	エチルベンゼン	24,050	0	0	0	24,050	120	0	120	24,170
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	35,400	0	0	0	35,400	2,370	0	2,370	37,770

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	
1600	木材・木製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	147	0	147	147
1600	木材・木製品製造業	132	コバルト及びその化合物	24	0	0	0	24	0	0	0	24
1600	木材・木製品製造業	186	塩化メチレン	1,647,521	0	0	0	1,647,521	32,093	0	32,093	1,679,614
1600	木材・木製品製造業	240	ステレン	23,150	0	5	0	23,155	5,010	0	5,010	28,165
1600	木材・木製品製造業	243	ダイオキシン類	266	0	0	0	266	716	0	716	981
1600	木材・木製品製造業	260	クロタロニル	0	0	144	0	144	0	0	0	144
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	35,350	0	0	0	35,350	14,034	0	14,034	49,384
1600	木材・木製品製造業	302	ナフタレン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
1600	木材・木製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	3	0	3	3
1600	木材・木製品製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	14	0	14	14
1600	木材・木製品製造業	333	ヒドラジン	0	100	0	0	100	0	0	0	100
1600	木材・木製品製造業	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	349	フェノール	7,730	0	0	0	7,730	480	0	480	8,210
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	88	0	88	88
1600	木材・木製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	110,000	0	110,000	110,000
1600	木材・木製品製造業	384	1-ブロモプロパン	5,300	0	0	0	5,300	0	0	0	5,300
1600	木材・木製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	620	0	620	620
1600	木材・木製品製造業	411	ホルムアルデヒド	37,966	0	0	0	37,966	5,546	0	5,546	43,512
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	130	0	130	130
1600	木材・木製品製造業	420	メタクリル酸メチル	13,350	0	0	0	13,350	1,405	0	1,405	14,755
1600	木材・木製品製造業	438	メチルナフタレン	6	0	0	0	6	8	0	8	15
1600	木材・木製品製造業	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	1,031	0	1,031	1,031
1600	木材・木製品製造業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業		合計	1,833,357	704	149	0	1,834,210	173,528	0	173,528	2,007,737
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	109,351	0	0	0	109,351	41,072	0	41,072	150,423
1700	家具・装備品製造業	57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	8,300	0	0	0	8,300	0	0	0	8,300
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	1,089	0	0	0	1,089	0	0	0	1,089
1700	家具・装備品製造業	80	キシレン	195,430	3	0	0	195,433	63,367	0	63,367	258,800
1700	家具・装備品製造業	186	塩化メチレン	110,560	0	0	0	110,560	4,574	0	4,574	115,134
1700	家具・装備品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	83	6	0	0	89	240	0	240	329
1700	家具・装備品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	510	0	510	510
1700	家具・装備品製造業	240	ステレン	24,510	0	0	0	24,510	7,514	0	7,514	32,024
1700	家具・装備品製造業	243	ダイオキシン類	207	0	0	0	207	3	0	3	210
1700	家具・装備品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	44,588	0	0	0	44,588	9,162	0	9,162	53,750
1700	家具・装備品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,723	0	0	0	6,723	2,289	0	2,289	9,012
1700	家具・装備品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	94	0	94	94
1700	家具・装備品製造業	300	トルエン	114,905	0	0	0	114,905	36,523	0	36,523	151,428
1700	家具・装備品製造業	302	ナフタレン	5,593	0	0	0	5,593	1,288	0	1,288	6,881
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	36	0	36	36
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	13	0	0	13	243	18	261	274
1700	家具・装備品製造業	392	ノルマルヘキサン	20,500	0	0	0	20,500	1,514	0	1,514	22,014
1700	家具・装備品製造業	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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	18	21	21
1700	家具・装備品製造業	411	ホルムアルデヒド	1,778	0	0	0	1,778	670	0	670	2,448
1700	家具・装備品製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
1700	家具・装備品製造業	420	メタクリル酸メチル	9,537	0	0	0	9,537	7,460	0	7,460	16,997
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	74	0	0	0	74	348	0	348	422
1700	家具・装備品製造業		合計	653,036	25	0	0	653,062	177,077	36	177,113	830,174
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,940	0	0	4,940	6,470	350	6,820	11,760
1800	パルプ・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	パルプ・紙・紙加工品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	16	0	0	0	16	810	0	810	826
1800	パルプ・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	3	0	3	3
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,900	0	0	0	1,900	186	0	186	2,086
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	8	アクリル酸メチル	1,530	0	0	0	1,530	310	0	310	1,840
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	20	2-アミノエタノール	3	1,399	0	0	1,402	92	121	213	1,615
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	48	E P N	0	571	0	0	571	0	0	0	571
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	53	エチルベンゼン	6,903	0	0	0	6,903	760	0	760	7,663
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	56	エチレンオキッド	21	0	0	0	21	110	0	110	131
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	80	キシレン	27,521	8	0	0	27,529	6,271	0	6,271	33,800
1800	パルプ・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	パルプ・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	パルプ・紙・紙加工品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	286	0	0	286	131	0	131	417
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	88	六価クロム化合物	0	280	0	0	280	0	0	0	280

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	パルプ・紙・紙加工品製造業	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	113	シマジン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	127	クロロホルム	67,910	15,268	0	0	83,178	24,000	0	24,000	107,178
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	134	酢酸ビニル	7,680	27	0	0	7,707	1,672	0	1,672	9,379
1800	パルプ・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	281	0	0	281	0	0	0	281
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	147	チオベンカルブ	0	110	0	0	110	0	0	0	110
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	149	四塩化炭素	0	11	0	0	11	41,000	0	41,000	41,011
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	150	1,4-ジオキサソ	0	280	0	0	280	0	0	0	280
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	154	シクロヘキシルアミン	2,480	853	0	0	3,333	0	0	0	3,333
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	158	塩化ビニリデン	0	110	0	0	110	0	0	0	110
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	230	0	0	230	0	0	0	230
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	179	D-D	0	11	0	0	11	0	0	0	11
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	186	塩化メチレン	40,000	220	0	0	40,220	8,500	0	8,500	48,720
1800	パルプ・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	パルプ・紙・紙加工品製造業	207	2,6-ジエターシャリブチル-4-ケルソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・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	27	31,477	0	0	31,504	264	1,900	2,164	33,668
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	320	0	0	0	320	0	270	270	590
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	68	0	68	68
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	934	0	0	0	934	104	0	104	1,039
1800	パルプ・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	パルプ・紙・紙加工品製造業	240	スチレン	12	0	0	0	12	161	0	161	173
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	242	セレン及びその化合物	0	91	0	0	91	0	0	0	91
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	243	ダイオキシン類	1,726	411	0	1	2,138	45,295	0	45,295	47,432
1800	パルプ・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	パルプ・紙・紙加工品製造業	256	デカン酸	0	0	0	65	65	0	0	0	65
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	262	テトラクロロエチレン	0	57	0	0	57	0	0	0	57
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	268	チウラム	0	34	0	0	34	0	0	0	34
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	491	0	0	491	0	0	0	491
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2,780	0	0	2,780	0	0	0	2,780
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	277	トリエチルアミン	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	281	トリクロロエチレン	0	57	0	0	57	0	0	0	57
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	26,132	5	0	0	26,138	1,900	0	1,900	28,038
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,960	0	0	0	4,960	530	0	530	5,490
1800	パルプ・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	24	0	24	24
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	300	トルエン	3,243,460	6,057	0	0	3,249,517	1,133,790	0	1,133,790	4,383,307
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	302	ナフタレン	1	19	0	0	20	0	0	0	20
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	305	鉛化合物	0	57	0	0	57	0	0	0	57
1800	パルプ・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	パルプ・紙・紙加工品製造業	308	ニッケル	0	14	0	0	14	1	0	1	15
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	318	二硫化炭素	1,810,300	3,200	0	0	1,813,500	140	0	140	1,813,640
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	125	0	0	125	0	0	0	125
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	333	ヒドラジン	0	260	0	0	260	0	0	0	260
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	250	0	0	253	304	0	304	557
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	85	85	85
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	349	フェノール	58	2	0	0	60	1,080	0	1,080	1,140
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	352	フタル酸ジアリル	140	0	0	0	140	0	0	0	140

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	パルプ・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	パルプ・紙・紙加工品製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	1,107	0	1,107	1,107
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,961	0	0	0	1,961	169,170	0	169,170	171,131
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	23,921	0	0	23,921	0	0	0	23,921
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	384	1-ブロモプロパン	3,200	0	0	0	3,200	240	0	240	3,440
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	392	ノルマルヘキサン	295,778	220	0	0	295,998	10,260	0	10,260	306,258
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	395	パルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	230	0	0	230	0	0	0	230
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	400	ベンゼン	19,511	57	0	0	19,568	2	0	2	19,570
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	403	ベンゾフェノン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	405	ほう素化合物	0	60,984	0	0	60,984	5,414	1,781	7,195	68,179
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
1800	パルプ・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	3,823	0	0	3,823	72	190	262	4,085
1800	パルプ・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	373	0	373	373
1800	パルプ・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	3,700	0	0	3,700	0	0	0	3,700
1800	パルプ・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	680	0	680	680
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	411	ホルムアルデヒド	8,829	1,111	0	0	9,939	1,041	43	1,084	11,024
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	11,195	0	0	11,195	100	0	100	11,295
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	413	無水フタル酸	240	0	0	0	240	0	0	0	240
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	415	メタクリル酸	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	420	メタクリル酸メチル	246	0	0	0	246	580	0	580	826
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	438	メチルナフタレン	6,549	0	0	0	6,549	0	0	0	6,549
1800	パルプ・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	パルプ・紙・紙加工品製造業	455	モルホリン	0	1,000	0	0	1,000	92	70	162	1,162
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業		合計	5,580,765	177,905	0	65	5,758,736	1,418,915	4,813	1,423,728	7,182,463
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	19,510	0	0	0	19,510	16,524	0	16,524	36,034
1900	出版・印刷・同関連産業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1,259	0	0	0	1,259	2,070	0	2,070	3,329
1900	出版・印刷・同関連産業	58	エチレンジクロ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	0	0	0	0	111,900	0	111,900	111,900
1900	出版・印刷・同関連産業	76	イブシロン-カプロラクタム	92	0	0	0	92	1,210	0	1,210	1,302
1900	出版・印刷・同関連産業	80	キシレン	81,661	0	0	0	81,661	39,686	0	39,686	121,347
1900	出版・印刷・同関連産業	82	銅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	251	0	0	0	251	0	0	0	251
1900	出版・印刷・同関連産業	86	クレゾール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	2	0	0	2	9,339	2,807	12,145	12,148
1900	出版・印刷・同関連産業	88	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	12,592	1	12,593	12,595
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	1,620	0	1,620	1,620
1900	出版・印刷・同関連産業	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	243	0	0	0	243	9,927	0	9,927	10,170
1900	出版・印刷・同関連産業	151	1,3-ジオキソラン	8,000	0	0	0	8,000	420	0	420	8,420
1900	出版・印刷・同関連産業	185	HCFCl <sub>2</sub>	11,070	0	0	0	11,070	3,600	0	3,600	14,670
1900	出版・印刷・同関連産業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	110	0	0	0	110	250	0	250	360
1900	出版・印刷・同関連産業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,200	0	0	0	1,200	1,100	0	1,100	2,300
1900	出版・印刷・同関連産業	240	スチレン	151	0	0	0	151	1,600	0	1,600	1,751
1900	出版・印刷・同関連産業	243	ダイオキシン類	41	0	0	0	41	897	0	897	938
1900	出版・印刷・同関連産業	262	テトラクロロエチレン	3,900	0	0	0	3,900	1,900	0	1,900	5,800
1900	出版・印刷・同関連産業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6	0	0	6	29,659	18	29,677	29,683
1900	出版・印刷・同関連産業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	58	0	58	58
1900	出版・印刷・同関連産業	281	トリクロロエチレン	2,100	0	0	0	2,100	710	0	710	2,810
1900	出版・印刷・同関連産業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21,774	0	0	0	21,774	29,042	0	29,042	50,816
1900	出版・印刷・同関連産業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,968	0	0	0	4,968	11,670	0	11,670	16,638
1900	出版・印刷・同関連産業	298	トリレンジイソシアネート	40	0	0	0	40	0	0	0	40
1900	出版・印刷・同関連産業	300	トルエン	6,137,662	0	0	0	6,137,662	1,352,395	0	1,352,395	7,490,057
1900	出版・印刷・同関連産業	302	ナフタレン	322	0	0	0	322	810	0	810	1,132
1900	出版・印刷・同関連産業	306	ニオキリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,670	0	1,670	1,670
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	403	0	403	403
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	90	0	0	0	90	20	0	20	110
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	392	ノルマルヘキサン	41,872	0	0	0	41,872	6,866	0	6,866	48,738
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	0	0	0	0
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	177,900	0	177,900	177,900

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	
1900	出版・印刷・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	29,000	0	29,000	29,000
1900	出版・印刷・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	130	0	130	130
1900	出版・印刷・関連産業	411	ホルムアルデヒド	1,426	0	0	0	1,426	25	0	25	1,451
1900	出版・印刷・関連産業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,090	0	2,090	2,090
1900	出版・印刷・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・関連産業	420	メタクリル酸メチル	430	0	0	0	430	0	0	0	430
1900	出版・印刷・関連産業	438	メチルナフタレン	157	0	0	0	157	2	0	2	159
1900	出版・印刷・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・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	180	0	0	0	180	4,287	0	4,287	4,467
1900	出版・印刷・関連産業	455	ホルホルン	34	0	0	0	34	330	0	330	364
1900	出版・印刷・関連産業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	820	0	820	820
1900	出版・印刷・関連産業		合計	6,338,509	9	0	0	6,338,518	1,862,825	2,826	1,865,650	8,204,168
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	557	61,221	0	2	61,780	369,975	1,760	371,735	433,514
2000	化学工業	2	アクリルアミド	251	8	0	0	258	6,933	15	6,948	7,207
2000	化学工業	3	アクリル酸エチル	14,498	2,126	0	0	16,624	73,166	151	73,318	89,942
2000	化学工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	40,445	4,278	0	0	44,722	658,739	6,703	665,442	710,164
2000	化学工業	5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	3	0	0	0	3	15	0	15	18
2000	化学工業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	181	23	0	0	204	2,304	0	2,304	2,509
2000	化学工業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	22,608	1,784	0	0	24,391	88,940	200	89,140	113,531
2000	化学工業	8	アクリル酸メチル	25,199	637	0	0	25,835	39,210	1	39,211	65,046
2000	化学工業	9	アクリロニトリル	101,230	5,023	0	0	106,253	486,769	24	486,793	593,046
2000	化学工業	10	アクロレイン	56	5,589	0	0	5,645	2,528	0	2,528	8,173
2000	化学工業	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	8,117	0	8,117	8,117
2000	化学工業	12	アセトアルデヒド	55,365	21,252	0	0	76,617	15,317	0	15,317	91,934
2000	化学工業	13	アセトニトリル	70,400	5,217	0	0	75,617	3,758,335	10,654	3,768,989	3,844,605
2000	化学工業	14	アセトシアンヒドリン	597	0	0	0	597	0	0	0	597
2000	化学工業	15	アセナフテン	13,939	0	0	0	13,939	45,347	0	45,347	59,286
2000	化学工業	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	7	2	0	0	9	28,676	2	28,678	28,688
2000	化学工業	17	オルト-アニシジン	5	0	0	0	5	1,500	4	1,504	1,509
2000	化学工業	18	アニリン	1,790	429	0	0	2,220	248,587	1,741	250,327	252,547
2000	化学工業	19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	20	2-アミノエタノール	1,503	2,444	0	0	3,948	506,480	2,623	509,103	513,050
2000	化学工業	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2000	化学工業	22	フィブロン	0	0	0	0	0	85	0	85	85
2000	化学工業	23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	1,122	89	1,211	1,212
2000	化学工業	24	メタ-アミノフェノール	0	161	0	0	161	6,287	121	6,408	6,568
2000	化学工業	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
2000	化学工業	26	3-アミノ-1-プロペン	114	0	0	0	114	7,001	0	7,001	7,115
2000	化学工業	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	242	34	276	276
2000	化学工業	28	アリルアルコール	2,018	1,325	0	0	3,343	27,486	340	27,826	31,169
2000	化学工業	29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	434	0	0	0	434	49,712	0	49,712	50,146
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。)	1,060	6,389	0	0	7,449	339,830	16,742	356,572	364,021
2000	化学工業	31	アンチモン及びその化合物	20	1,993	0	0	2,012	77,622	57	77,679	79,691
2000	化学工業	32	アントラセン	1,752	0	0	0	1,752	3,449	0	3,449	5,201
2000	化学工業	33	石綿	0	0	0	0	0	123,990	0	123,990	123,990
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	27	0	0	0	27	9,686	0	9,686	9,713
2000	化学工業	35	イソブチルアルデヒド	15,731	1,800	0	0	17,531	275	0	275	17,806
2000	化学工業	36	イソブレン	18,409	287	0	0	18,696	18,144	15,620	33,764	52,460
2000	化学工業	37	ビスフェノールA	44	361	0	0	405	52,594	34	52,628	53,033
2000	化学工業	38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	2,618	0	2,618	2,618
2000	化学工業	40	ピフェナゼート	0	0	0	0	0	45	0	45	45
2000	化学工業	41	フルトラン	0	0	0	0	0	991	0	991	991
2000	化学工業	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,765	0	1,765	1,765
2000	化学工業	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
2000	化学工業	44	インジウム及びその化合物	0	55	0	0	55	1,881	0	1,881	1,936
2000	化学工業	45	エタンチオール	27	0	0	0	27	0	0	0	27
2000	化学工業	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2000	化学工業	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	600	0	600	600
2000	化学工業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	49	ペンチメタリン	1	0	0	0	1	707	0	707	708
2000	化学工業	50	モリホート	0	0	0	0	0	14	0	15	15
2000	化学工業	51	2-エチルヘキサノ酸	292	76	0	0	368	50,388	17,325	67,713	68,081
2000	化学工業	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	610	0	610	610
2000	化学工業	53	エチルベンゼン	477,472	434	8	0	477,914	1,842,192	471	1,842,663	2,320,577
2000	化学工業	54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	470	0	470	472
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	18,989	1,504	0	0	20,493	16,440	37,137	53,577	74,070
2000	化学工業	57	エチレンジアミンモノエチルエーテル	3,280	270	0	0	3,550	34,385	44	34,429	37,979
2000	化学工業	58	エチレンジアミンモノメチルエーテル	13,376	2,370	0	0	15,746	203,916	112	204,027	219,773
2000	化学工業	59	エチレンジアミン	3,179	13,618	0	0	16,797	65,529	121	65,650	82,448
2000	化学工業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	49	0	0	49	1,664	226	1,890	1,939
2000	化学工業	61	マンネブ	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
2000	化学工業	62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	986	0	986	987
2000	化学工業	63	ジシアトジプロミド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2000	化学工業	64	エトフェンロックス	0	0	0	0	0	212	0	212	212
2000	化学工業	65	エピクロヒドリン	40,596	431	0	0	41,027	587,909	4,027	591,937	632,964
2000	化学工業	66	1,2-エポキシブタン	51	0	0	0	51	1	0	1	52
2000	化学工業	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	2,500	0	0	2,500	6	0	6	2,506
2000	化学工業	68	酸化プロピレン	39,131	113	0	0	39,244	11,306	41,010	52,316	91,560
2000	化学工業	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	78	0	0	0	78	1,932	9	1,941	2,019
2000	化学工業	70	エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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	71	塩化第二鉄	28	101	0	1	130	590,449	9	590,459	590,588
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	1,121	11	0	0	1,133	23,703	10	23,713	24,846
2000	化学工業	74	バラ-オクチルフェノール	233	0	0	0	233	64,235	1	64,236	64,468
2000	化学工業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,302	0	1,302	1,302
2000	化学工業	76	イブシロン-カプロラクタム	17,318	104,034	0	0	121,352	380,191	5	380,196	501,548
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	69	0	0	0	69	23,883	0	23,883	23,953
2000	化学工業	79	2,6-キシレノール	737	310	0	0	1,047	186,243	120	186,363	187,410
2000	化学工業	80	キシレン	1,048,736	1,528	30	0	1,050,294	3,834,619	1,121	3,835,740	4,886,034
2000	化学工業	81	キノリン	210	0	0	0	210	9,640	33	9,673	9,883
2000	化学工業	82	銅及びその水溶性化合物	10	2	0	0	12	127	116	243	255
2000	化学工業	83	クメン	97,094	46	0	0	97,140	1,725,958	3	1,725,961	1,823,101
2000	化学工業	84	グリオキサール	10	19	0	0	29	10,541	13	10,553	10,582
2000	化学工業	85	グルタルアルデヒド	1	1	0	0	2	1,406	150	1,556	1,559
2000	化学工業	86	クレゾール	2,268	2,208	0	0	4,476	346,140	491	346,630	351,106
2000	化学工業	87	クロム及び三価クロム化合物	124	188	0	0	312	326,059	36	326,094	326,407
2000	化学工業	88	六価クロム化合物	168	5	0	0	173	13,490	5	13,496	13,669
2000	化学工業	89	クロロアニリン	17	0	0	0	17	10,940	1,100	12,040	12,057
2000	化学工業	90	アトラジン	1	0	0	0	1	130	0	130	131
2000	化学工業	91	シアナジン	0	0	0	0	0	39	5	44	44
2000	化学工業	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	360	0	360	360
2000	化学工業	93	メトラクロール	1	0	0	0	1	201	3	204	205
2000	化学工業	94	塩化ビニル	136,459	4,462	0	0	140,920	59,149	1,560	60,709	201,629
2000	化学工業	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	538	52	590	590
2000	化学工業	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	0	0	0	0
2000	化学工業	98	クロロ酢酸	191	6	0	0	197	2,674	0	2,674	2,871
2000	化学工業	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	950	385	1,335	1,335
2000	化学工業	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	560	11	571	571
2000	化学工業	101	アラクロール	0	0	0	0	0	350	0	350	350
2000	化学工業	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	3	0	0	3	590	0	590	593
2000	化学工業	103	H C F C - 1 4 2 b	26,000	0	0	0	26,000	47,000	0	47,000	73,000
2000	化学工業	104	H C F C - 2 2	114,750	0	0	0	114,750	45,017	0	45,017	159,767
2000	化学工業	105	H C F C - 1 2 4	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
2000	化学工業	106	H C F C - 1 3 3	22,000	0	0	0	22,000	12,000	0	12,000	34,000
2000	化学工業	108	メコプロップ	0	0	0	0	0	23	0	23	23
2000	化学工業	109	オルト-クロロトルエン	207	82	0	0	289	28,500	0	28,500	28,789
2000	化学工業	110	パラ-クロロトルエン	87	85	0	0	171	15,000	0	15,000	15,171
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	112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	113	シマジン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
2000	化学工業	114	インダノファン	0	0	0	0	0	97	11	108	108
2000	化学工業	115	フェントラザミド	0	1	0	0	1	2,015	0	2,015	2,016
2000	化学工業	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	41	0	41	41
2000	化学工業	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	305	23	328	328
2000	化学工業	118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2000	化学工業	119	フェンコナゾール	0	0	0	0	0	23	0	23	23
2000	化学工業	120	オルト-クロロフェノール	34	0	0	0	34	0	0	0	34
2000	化学工業	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	339,683	190	0	0	339,873	44,038	110	44,148	384,021
2000	化学工業	124	クミルロン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
2000	化学工業	125	クロロベンゼン	298,598	2,746	0	0	301,344	1,237,025	42	1,237,067	1,538,411
2000	化学工業	127	クロロホルム	120,615	9,998	0	0	130,613	2,313,381	1,233	2,314,614	2,445,227
2000	化学工業	128	塩化メチル	318,389	4,903	0	0	323,292	7,049	0	7,049	330,341
2000	化学工業	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	252	0	252	252
2000	化学工業	130	M C P	0	0	0	0	0	570	0	570	570
2000	化学工業	131	3-クロロ-2-メチル-1-ブロベン	4,867	0	0	0	4,867	890	0	890	5,757
2000	化学工業	132	コバルト及びその化合物	19	2,897	0	0	2,916	56,613	769	57,382	60,298
2000	化学工業	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	910	18	0	0	928	2,687	2	2,688	3,617
2000	化学工業	134	酢酸ビニル	384,853	4,582	0	0	389,435	1,176,155	1,110	1,177,265	1,566,700
2000	化学工業	135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	140	100	0	0	240	25,315	0	25,315	25,555
2000	化学工業	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	45	0	45	45
2000	化学工業	137	シアナミド	40	100	0	0	140	3,817	0	3,817	3,957
2000	化学工業	138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	454	0	454	454
2000	化学工業	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	388	0	388	388
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	7,510	0	7,510	7,510
2000	化学工業	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアニドを除外）	104,505	177	0	0	104,681	7,556	14	7,570	112,251
2000	化学工業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	8	0	0	0	8	6,516	25	6,541	6,549
2000	化学工業	147	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	382	0	382	392
2000	化学工業	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	3,908	0	3,908	3,908
2000	化学工業	149	四塩化炭素	10,545	1	0	0	10,545	181,550	0	181,550	192,095
2000	化学工業	150	1,4-ジオキサソラン	29,530	20,762	0	0	50,292	606,572	4,497	611,069	661,361
2000	化学工業	151	1,3-ジオキサソラン	9,364	4	0	0	9,368	6,046	23,000	29,046	38,414
2000	化学工業	152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,330	0	1,330	1,330
2000	化学工業	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	152	0	152	152
2000	化学工業	154	シクロヘキシルアミン	4,272	250	0	0	4,523	10,710	115	10,825	15,347
2000	化学工業	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	410	0	0	410	0	0	0	410
2000	化学工業	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	1	11	12	12
2000	化学工業	157	1,2-ジクロロエタン	126,159	1,733	0	0	127,892	952,653	7	952,660	1,080,552
2000	化学工業	158	塩化ビニリデン	45,253	45	0	0	45,299	244,000	0	244,000	289,299
2000	化学工業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	145	11	0	0	156	260,710	0	260,710	260,866
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	15	0	0	0	15	1,096	0	1,096	1,111
2000	化学工業	161	O F C - 1 2	1,230	0	0	0	1,230	0	0	0	1,230
2000	化学工業	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	44	0	44	44

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	164	H C F C - 1 2 3	67,480	0	0	0	67,480	0	0	0	67,480
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	790	0	790	790
2000	化学工業	168	イブプロジオン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
2000	化学工業	169	ジウロン	72	5	0	0	77	2,423	14	2,437	2,514
2000	化学工業	170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2000	化学工業	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	62	0	62	62
2000	化学工業	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	64	0	64	64
2000	化学工業	174	リニロン	0	0	0	0	0	181	1	182	182
2000	化学工業	175	2, 4 - D	0	0	0	0	0	199	0	199	199
2000	化学工業	176	H C F C - 1 4 1 b	5,042	0	0	0	5,042	1	0	1	5,043
2000	化学工業	177	H C F C - 2 1	5,600	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600
2000	化学工業	178	1, 2 - ジクロロプロパン	82,369	19	0	0	82,387	688,470	28	688,498	770,886
2000	化学工業	179	D - D	2,506	0	0	0	2,506	220,191	1	220,192	222,698
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	67,172	792	0	0	67,964	766,271	490	766,761	834,725
2000	化学工業	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
2000	化学工業	183	ピラゾレート	0	14	0	0	14	8,470	34	8,504	8,518
2000	化学工業	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	83	4	88	88
2000	化学工業	185	H C F C - 2 2 5	122,948	0	0	0	122,948	571	0	571	123,519
2000	化学工業	186	塩化メチレン	1,402,686	346	0	0	1,403,032	3,793,345	10	3,793,355	5,196,387
2000	化学工業	187	ジチアノ	0	0	0	0	0	370	0	370	370
2000	化学工業	188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	95	121	0	0	216	38,640	49	38,689	38,904
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	5,000	0	5,000	5,000
2000	化学工業	190	ジシクロペンタジエン	16,177	0	0	0	16,177	269,442	2	269,444	285,621
2000	化学工業	191	イソプロチオラン	2	0	0	0	2	768	0	768	770
2000	化学工業	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	99	5	104	104
2000	化学工業	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	181	0	181	181
2000	化学工業	197	マラソン	0	0	0	0	0	545	0	545	545
2000	化学工業	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	51	2	53	53
2000	化学工業	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	1,130	40	1,170	1,170
2000	化学工業	200	ジニトロトルエン	30	470	0	0	500	23	0	23	523
2000	化学工業	201	2, 4 - ジニトロフェノール	0	140	0	0	140	40,850	0	40,850	40,990
2000	化学工業	202	ジビニルベンゼン	371	100	0	0	471	1,289	0	1,289	1,760
2000	化学工業	203	ジフェニルアミン	34	0	0	0	34	42,032	2	42,034	42,068
2000	化学工業	204	ジフェニルエーテル	104	0	0	0	104	31,422	2	31,424	31,528
2000	化学工業	205	1, 3 - ジフェニルグアニジン	0	510	0	0	510	10,046	0	10,046	10,556
2000	化学工業	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	83	0	83	83
2000	化学工業	207	2, 6 - ジターシャリ - プチル 4 - ケルゾール	1,698	126	0	0	1,824	43,853	9	43,861	45,686
2000	化学工業	208	2, 4 - ジターシャリ - プチル フェノール	11	0	0	0	11	768	0	768	779
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	95	1	97	106
2000	化学工業	212	アセフェート	0	0	0	0	0	482	0	482	483
2000	化学工業	213	N, N - ジメチルアセトアミド	336,508	15,752	0	0	352,260	2,435,318	27,834	2,463,152	2,815,413
2000	化学工業	214	2, 4 - ジメチルアニリン	36	0	0	0	36	14,000	0	14,000	14,036
2000	化学工業	215	2, 6 - ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	4,752	0	4,752	4,752
2000	化学工業	216	N, N - ジメチルアニリン	106	0	0	0	106	20,683	80	20,763	20,869
2000	化学工業	217	チオスクラム	1	0	0	0	1	472	3	475	475
2000	化学工業	218	ジメチルアミン	10,479	6,186	0	0	16,665	64,970	21	64,991	81,656
2000	化学工業	219	ジメチルジスルフィド	45	0	0	0	45	0	0	0	45
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	585	0	585	587
2000	化学工業	221	ペンフラカルブ	0	0	0	0	0	128	1	129	129
2000	化学工業	223	N, N - ジメチルジチルアミン	61	0	0	0	61	100	12	112	173
2000	化学工業	224	N, N - ジメチルジチルアミンニ = N - オキシド	0	995	0	0	995	66,984	5,537	72,521	73,517
2000	化学工業	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	1,127	0	1,127	1,127
2000	化学工業	226	1, 1 - ジメチルヒドラジン	5	0	0	0	5	0	0	0	6
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	チオファノートメチル	0	0	0	0	0	8,016	0	8,016	8,016
2000	化学工業	230	N - (1, 3 - ジメチルプチル) - N' - フェニル - パラ - フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	5,210	0	5,210	5,211
2000	化学工業	231	オルト - トリジン	0	0	0	0	0	71	7	78	78
2000	化学工業	232	N, N - ジメチルホルムアミド	288,963	15,648	0	0	304,511	6,336,371	21,749	6,358,120	6,662,630
2000	化学工業	233	フェントエート	0	0	0	0	0	270	0	270	270
2000	化学工業	234	臭素	1,296	0	0	0	1,296	2,330	0	2,330	3,626
2000	化学工業	235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	4,602	22,115	26,717	26,739
2000	化学工業	236	アイオキシニル	2	0	0	0	2	34	0	34	36
2000	化学工業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2000	化学工業	238	水素化チルフェニル	140	0	0	0	140	99,130	0	99,130	99,270
2000	化学工業	239	有機スズ化合物	40	5	0	0	44	8,391	1	8,392	8,436
2000	化学工業	240	スチレン	354,344	2,711	0	0	357,055	1,709,330	471	1,709,801	2,066,856
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	2	0	0	2	6	0	6	8
2000	化学工業	242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	630	9	639	641
2000	化学工業	243	ダイオキシン類	807	237	0	11	1,055	2,120	0	2,121	3,176
2000	化学工業	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	13,421	1	13,422	13,422
2000	化学工業	245	チオ尿素	0	210,034	0	0	210,034	30,608	43	30,651	240,685
2000	化学工業	246	チオフェノール	28	0	0	0	28	0	0	0	28
2000	化学工業	248	ダイアジノン	1	0	0	0	1	1,784	2	1,787	1,788
2000	化学工業	249	クロロピリホス	0	0	0	0	0	39	0	39	39
2000	化学工業	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2000	化学工業	251	フェントチオン	9	0	0	0	9	2,260	5	2,265	2,274
2000	化学工業	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	42	0	42	42
2000	化学工業	254	イブプロホス	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2000	化学工業	255	デカプロモジフェニルエーテル	3	0	0	0	3	52,009	2	52,011	52,014
2000	化学工業	256	デカン酸	170	151	0	0	321	1,132	28	1,160	1,481
2000	化学工業	257	デカノール	447	175	0	0	622	70,372	29	70,400	71,022
2000	化学工業	258	ヘキサメチレンテトラミン	154	188	0	0	342	2,433,575	7	2,433,582	2,433,924
2000	化学工業	259	ジスルフィラム	13	0	0	0	13	9,490	0	9,490	9,503
2000	化学工業	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	44,605	0	44,605	44,605
2000	化学工業	261	フサライド	0	0	0	0	0	675	0	675	675
2000	化学工業	262	テトラクロロエチレン	67,276	4	0	0	67,281	19,904	2	19,906	87,187

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	264	2, 3, 5, 6-テトラクロロパラベンソキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	43	0	0	0	43	90,180	0	90,180	90,222
2000	化学工業	266	テフトルリン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
2000	化学工業	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	570	0	570	570
2000	化学工業	268	チウラム	0	4	0	0	4	3,496	0	3,496	3,501
2000	化学工業	270	テレフタル酸	1	16	0	0	17	604,849	30	604,878	604,895
2000	化学工業	271	テレフタル酸ジメチル	0	8	0	0	8	19,121	50	19,171	19,179
2000	化学工業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	115	12,955	0	0	13,070	20,548	693	21,241	34,311
2000	化学工業	273	ノルマルドデシルアルコール	330	0	0	0	331	54,038	1,301	55,340	55,670
2000	化学工業	274	ターシャリドデカンチオール	458	3	0	0	460	3,562	0	3,562	4,023
2000	化学工業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	10,657	0	0	10,658	121,140	8,940	130,081	140,739
2000	化学工業	276	テトラエチレンベンタミン	74	1,700	0	0	1,774	1,577	1,105	2,682	4,456
2000	化学工業	277	トリエチルアミン	21,104	40,362	0	0	61,466	525,562	53,016	578,578	640,044
2000	化学工業	278	トリエチレンテトラミン	33	3,955	0	0	3,988	2,453	0	2,453	6,440
2000	化学工業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	45	0	0	0	45	0	0	0	45
2000	化学工業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12,450	456	0	0	12,906	122,300	0	122,300	135,206
2000	化学工業	281	トリクロロエチレン	85,333	128	0	0	85,461	802,676	0	802,676	888,137
2000	化学工業	282	トリクロロ酢酸	0	3	0	0	3	30	0	30	33
2000	化学工業	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	6	0	0	8	320	700	1,020	1,028
2000	化学工業	284	CFC-113	6,100	0	0	0	6,100	0	0	0	6,100
2000	化学工業	285	クロロピクリン	990	0	0	0	990	1,460	0	1,460	2,450
2000	化学工業	286	トリクロロビル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2000	化学工業	287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2000	化学工業	288	CFC-11	1,890	0	0	0	1,890	5	0	5	1,895
2000	化学工業	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	221	0	0	0	221	16,600	0	16,600	16,821
2000	化学工業	290	トリクロロベンゼン	790	0	0	0	790	90,000	0	90,000	90,790
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	28,227	0	28,227	28,227
2000	化学工業	292	トリブチルアミン	14	3	0	0	17	115,087	0	115,087	115,104
2000	化学工業	293	トリフルラン	12	0	0	0	12	341	0	341	353
2000	化学工業	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	26,000	16	26,016	26,016
2000	化学工業	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2,143	0	0	0	2,143	8	0	8	2,151
2000	化学工業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	141,878	53	1	0	141,932	195,132	944	196,076	338,008
2000	化学工業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,159	5	1	0	20,165	79,684	432	80,116	100,281
2000	化学工業	298	トリレンジイソシアネート	283	0	0	0	283	92,840	18	92,859	93,141
2000	化学工業	299	トルイジン	27	2	0	0	29	23,937	7,283	31,220	31,250
2000	化学工業	300	トルエン	3,972,533	38,367	10	0	4,010,910	22,356,761	9,246	22,366,006	26,376,916
2000	化学工業	301	トルエンジアミン	2	1	0	0	3	152,669	365	153,034	153,037
2000	化学工業	302	ナフタレン	41,309	235	0	0	41,544	57,747	31	57,778	99,322
2000	化学工業	304	鉛	0	0	0	0	0	24,035	0	24,035	24,035
2000	化学工業	305	鉛化合物	21	458	0	0	479	75,572	2	75,575	76,054
2000	化学工業	306	ニオキリル酸ヘキサメチレン	130	0	0	0	130	16,837	150	16,987	17,117
2000	化学工業	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	69	69	69
2000	化学工業	308	ニッケル	140	1,054	0	0	1,194	100,942	132	101,074	102,268
2000	化学工業	309	ニッケル化合物	214	2,220	0	0	2,434	588,298	9,971	598,269	600,703
2000	化学工業	310	ニトロロ三酢酸	0	0	0	0	0	9,502	53	9,555	9,555
2000	化学工業	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	791	0	791	791
2000	化学工業	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	173,000	0	173,000	173,000
2000	化学工業	313	ニトログリセリン	600	0	0	0	600	9	0	9	609
2000	化学工業	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	193	0	0	0	193	8,207	0	8,207	8,400
2000	化学工業	315	オルト-ニトロトルエン	13	35	0	0	48	0	0	0	48
2000	化学工業	316	ニトロベンゼン	802	530	0	0	1,332	200,795	0	200,795	202,127
2000	化学工業	317	ニトロメタン	350	0	0	0	350	650	0	650	1,000
2000	化学工業	318	二硫化炭素	1,833,256	88,500	0	0	1,921,756	3,211	530	3,741	1,925,497
2000	化学工業	319	ノルマルノニルアルコール	1,127	0	0	0	1,127	86	0	86	1,213
2000	化学工業	320	ノニルフェノール	13	0	0	0	14	37,231	0	37,232	37,245
2000	化学工業	321	バナジウム化合物	138	12,231	0	0	12,370	818,758	781	819,539	831,908
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	811	14	826	826
2000	化学工業	323	シメトリン	0	0	0	0	0	46	2	48	48
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	23	0	23	23
2000	化学工業	325	オキシソル	0	0	0	0	0	830	0	830	830
2000	化学工業	328	ジラム	1	0	0	0	1	1,725	0	1,725	1,726
2000	化学工業	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,932	0	1,932	1,932
2000	化学工業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	8	48	0	0	56	2,365	0	2,365	2,421
2000	化学工業	331	カズサホス	0	0	0	0	0	26	0	26	26
2000	化学工業	332	砒素及びその無機化合物	11	66	0	0	78	13,737	0	13,737	13,815
2000	化学工業	333	ヒドラジン	1,096	3,721	0	0	4,817	143,634	170	143,804	148,621
2000	化学工業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	64	35	0	0	99	16,587	302	16,889	16,988
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	1,490	40	1,530	1,530
2000	化学工業	336	ヒドロキノン	47	3,201	0	0	3,248	84,238	5,675	89,912	93,160
2000	化学工業	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	561	44	0	0	605	157,840	0	157,840	158,445
2000	化学工業	338	2-ビニルピリジン	7	1,000	0	0	1,007	5,502	0	5,502	6,509
2000	化学工業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	7	0	0	0	7	742	0	742	749
2000	化学工業	340	ピフェニル	618	0	0	0	618	14,383	0	14,383	15,002
2000	化学工業	341	ピペラジン	212	388	0	0	600	5,063	1	5,065	5,664
2000	化学工業	342	ピリジン	4,397	277	0	0	4,674	282,870	144	283,014	287,688
2000	化学工業	343	カテコール	33	6	0	0	39	5,816	4	5,819	5,858
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	212	0	212	213
2000	化学工業	346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	231,915	0	231,915	231,917
2000	化学工業	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	142,076	0	142,076	142,076
2000	化学工業	348	フェニレンジアミン	1	2,120	0	0	2,121	15,571	160	15,731	17,852
2000	化学工業	349	フェノール	37,533	6,489	0	0	44,022	2,707,746	6,289	2,714,035	2,758,057
2000	化学工業	350	ペルメトリン	1	0	0	0	1	191	0	191	191
2000	化学工業	351	1, 3-ブタジエン	70,900	1,861	0	0	72,761	5,702	31	5,733	78,494
2000	化学工業	352	フタル酸ジアル	9	770	0	0	779	686	0	686	1,464
2000	化学工業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	17	3	19	19

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	354	フタル酸ジノルマルーブチル	790	50	0	0	840	10,391	3	10,395	11,235
2000	化学工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	322	1	0	0	323	128,353	0	128,353	128,675
2000	化学工業	356	フタル酸ノルマルーブチルニベンジル	1	0	0	0	1	731	0	731	733
2000	化学工業	357	ブプロフェジン	7	0	0	0	7	320	0	320	327
2000	化学工業	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	51	0	51	51
2000	化学工業	359	ノルマルーブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	160	0	0	0	160	1,536	0	1,536	1,696
2000	化学工業	360	ベノミル	0	0	0	0	0	811	0	811	811
2000	化学工業	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	307	0	307	307
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	フェンビロキシメート	0	0	0	0	0	90	0	90	90
2000	化学工業	365	BHA	0	0	0	0	0	780	0	780	780
2000	化学工業	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	572	2	0	0	574	31,160	3	31,163	31,736
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	17	0	17	17
2000	化学工業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	51	3	0	0	54	35,659	19	35,678	35,732
2000	化学工業	369	プロパルギット	0	0	0	0	0	24	0	24	24
2000	化学工業	370	ピリダベン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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ンアミド	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
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	140	1	0	0	141	2	0	2	143
2000	化学工業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,520	80,005	0	0	85,524	838,826	806	839,631	925,155
2000	化学工業	375	2-ブテナール	18	510	0	0	528	0	0	0	528
2000	化学工業	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	558	0	558	558
2000	化学工業	377	フラン	15	0	0	0	15	890	0	890	905
2000	化学工業	378	プロピネブ	0	2	0	0	2	660	0	660	662
2000	化学工業	379	2-ブロピニ-1-オール	40	0	0	0	40	1,495	5	1,500	1,540
2000	化学工業	382	ハロン-1301	840	0	0	0	840	0	0	0	840
2000	化学工業	383	プロマシル	0	0	0	0	0	25	1	26	26
2000	化学工業	384	1-ブロモプロパン	15,883	0	0	0	15,883	2,915	0	2,915	18,798
2000	化学工業	385	2-ブロモプロパン	5,500	0	0	0	5,500	8,700	0	8,700	14,200
2000	化学工業	386	臭化メチル	57,517	500	0	0	58,017	1,700	0	1,700	59,717
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	57	299	0	0	356	2,105	68	2,173	2,528
2000	化学工業	390	ヘキサメチレンジアミン	3,244	790	0	0	4,034	2,600	3	2,603	6,637
2000	化学工業	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	761	0	0	0	761	97,059	20	97,079	97,840
2000	化学工業	392	ノルマルーヘキサン	3,351,666	1,223	16	0	3,352,904	2,985,654	1,229	2,986,884	6,339,788
2000	化学工業	393	ベタナフトール	0	370	0	0	370	26,759	531	27,290	27,660
2000	化学工業	395	ベルオキシソニ酸の水溶性塩	15	3,296	0	0	3,311	3,670	207	3,877	7,188
2000	化学工業	397	ベンジリジニトリクロリド	0	0	0	0	0	1,707	0	1,707	1,707
2000	化学工業	398	塩化ベンジル	61	0	0	0	61	5,538	24	5,562	5,623
2000	化学工業	399	ベンズアルデヒド	6	57	0	0	63	3,985	5,015	9,000	9,062
2000	化学工業	400	ベンゼン	122,189	2,149	0	0	124,338	696,000	1,020	697,020	821,359
2000	化学工業	401	1,2,4-ベンゼントリカルボニル酸1,2-無水物	0	2	0	0	2	3,598	32	3,630	3,632
2000	化学工業	402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	424	0	424	424
2000	化学工業	403	ベンゾフェノン	29	2	0	0	31	362	0	362	393
2000	化学工業	405	ほう素化合物	372	195,950	0	0	196,322	297,191	1,577	298,767	495,090
2000	化学工業	406	PCB	0	0	0	0	0	8,870	0	8,870	8,870
2000	化学工業	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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。)	267	18,726	0	0	18,993	573,652	83,957	657,609	676,602
2000	化学工業	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	1	46	0	0	47	5,872	156	6,028	6,075
2000	化学工業	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	8	338	0	0	346	174,367	15,744	190,111	190,457
2000	化学工業	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	9	382	0	0	391	26,707	5,130	31,837	32,228
2000	化学工業	411	ホルムアルデヒド	39,648	8,852	0	0	48,501	202,048	96,257	298,305	346,806
2000	化学工業	412	マンガン及びその化合物	8,528	73,328	154	0	82,010	5,097,957	1,600	5,099,556	5,181,566
2000	化学工業	413	無水フタル酸	1,968	10	0	0	1,978	103,549	3	103,552	105,530
2000	化学工業	414	無水マレイン酸	3,162	9	0	0	3,171	45,760	221	45,981	49,151
2000	化学工業	415	メタクリル酸	11,223	5,980	0	0	17,203	248,923	24	248,947	266,150
2000	化学工業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	147	21	0	0	168	3,466	1	3,467	3,635
2000	化学工業	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1,294	910	0	0	2,204	37,036	0	37,036	39,240
2000	化学工業	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	359	66	0	0	425	21,373	2	21,375	21,800
2000	化学工業	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1,759	693	0	0	2,452	66,206	76	66,282	68,735
2000	化学工業	420	メタクリル酸メチル	189,043	12,186	0	0	201,229	508,318	199	508,517	709,746
2000	化学工業	421	4-メチリテンオキセタン-2-オン	42	4	0	0	46	0	0	0	46
2000	化学工業	422	フェリムゾン	0	1,700	0	0	1,700	329	0	329	2,029
2000	化学工業	423	メチルアミン	1,038	460	0	0	1,498	27,180	0	27,180	28,678
2000	化学工業	424	メチルニソチオシアネート	11	0	0	0	11	94	0	94	105
2000	化学工業	425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	0	0	0	0	0	955	0	955	955
2000	化学工業	428	フェノフカルブ	0	0	0	0	0	233	0	233	233
2000	化学工業	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	75	0	75	75
2000	化学工業	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2000	化学工業	431	アゾキスタロピン	0	0	0	0	0	258	0	258	258
2000	化学工業	432	アミトラス	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2000	化学工業	433	カーバム	0	0	0	0	0	152	0	152	152
2000	化学工業	434	オキサミル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2000	化学工業	435	ビリミノバックメチル	0	0	0	0	0	132	0	132	132
2000	化学工業	436	アルファ-メチルステレン	27,806	9	17	0	27,831	1,108,061	81	1,108,142	1,135,974
2000	化学工業	438	メチルナフタレン	19,563	151	0	0	19,714	36,121	0	36,121	55,834
2000	化学工業	439	3-メチルピリジン	223	9	0	0	232	86,600	2	86,602	86,834
2000	化学工業	440	1-メチル-1-フェニルエチルニヒドロペルオキシド	5	18	0	0	23	70,613	0	70,613	70,636
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

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	442	メブロンル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2000	化学工業	443	メソミル	0	0	0	0	0	1,710	0	1,710	1,710
2000	化学工業	444	トリフロキシストロピン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
2000	化学工業	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	199	0	199	199
2000	化学工業	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	9,282	0	9,282	9,282
2000	化学工業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)ニジソシアネート	23	0	0	0	23	419	0	419	443
2000	化学工業	448	メチレンビス(4, 1-フェニル)ニジソシアネート	23	0	0	0	23	604,724	0	604,724	604,747
2000	化学工業	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	270	43	313	313
2000	化学工業	450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	394	0	394	394
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	0	0	0	0	150,836	0	150,836	150,836
2000	化学工業	453	モリブデン及びその化合物	2,650	21,984	0	0	24,634	79,830	9,726	89,556	114,190
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	1,000	0	1,000	1,000
2000	化学工業	455	モルホリン	7,381	6,617	0	0	13,998	132,941	116	133,057	147,056
2000	化学工業	457	ジクロロホス	25	0	0	0	25	1,430	42	1,472	1,497
2000	化学工業	458	りん酸トリスル(2-エチルヘキシル)	160	3	0	0	163	24,004	0	24,004	24,167
2000	化学工業	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2000	化学工業	460	りん酸トリトリル	11	0	0	0	11	3,419	70	3,489	3,500
2000	化学工業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	27,816	6	27,822	27,822
2000	化学工業	462	りん酸トリノルマルブチル	0	5	0	0	5	43	0	43	48
2000	化学工業		合計	17,230,754	1,232,019	220	20	18,463,013	90,443,616	604,957	91,048,572	109,511,585
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	12,228	0	0	12,228	10	1	11	12,239
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	アセトトリル	31	0	0	0	31	0	0	0	31
2100	石油製品・石炭製品製造業	15	アセナフテン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	15,672	27,250	1	27,251	42,923
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	89	0	89	89
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	1,300	0	1,300	1,300
2100	石油製品・石炭製品製造業	32	アントラセン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
2100	石油製品・石炭製品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	9,268	0	9,268	9,268
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	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
2100	石油製品・石炭製品製造業	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	48	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	51	2-エチルヘキサ酸	4	0	0	0	4	5	1	6	47
2100	石油製品・石炭製品製造業	53	エチルベンゼン	13,002	0	0	0	13,002	9,985	0	9,985	22,987
2100	石油製品・石炭製品製造業	57	エチレンジクロロ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	33	0	0	0	33	29	0	29	62
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	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	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	170,539	1,901	0	0	172,441	18,298	2,600	20,898	193,338
2100	石油製品・石炭製品製造業	81	キノリン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2100	石油製品・石炭製品製造業	83	クメン	1,169	2	0	0	1,171	10	0	10	1,181
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	1,400	0	1,400	1,400
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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	コハルト及びその化合物	0	4	0	0	4	23,670	0	23,670	23,674
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	8	0	8	8
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-ジオキサン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	151	1, 3-ジオキサラン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
2100	石油製品・石炭製品製造業	154	シクロヘキシルアミン	270	5	0	0	275	0	0	0	275
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	塩化ビニルデン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	169	ジウロン	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	14	0	14	14
2100	石油製品・石炭製品製造業	185	H C F C - 2 2 5	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2100	石油製品・石炭製品製造業	186	塩化メチレン	2,647	0	5	0	2,652	9,905	0	9,905	12,557
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	4	0	0	6	3,226	28	3,254	3,260
2100	石油製品・石炭製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	222	0	0	0	222	0	0	0	222
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	530	0	530	530
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	232	0	232	232
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	1,892	0	1,892	1,893
2100	石油製品・石炭製品製造業	208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	219	ジメチルスルフィド	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	7,910	0	7,910	7,934
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	4	0	4	4
2100	石油製品・石炭製品製造業	240	ステレン	15,966	0	0	0	15,966	180	0	180	16,146
2100	石油製品・石炭製品製造業	242	セレン及びその化合物	0	57	0	0	57	0	0	0	57
2100	石油製品・石炭製品製造業	243	ダイオキシン類	10	31	0	0	40	5,517	0	5,517	5,557
2100	石油製品・石炭製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	44	0	44	44
2100	石油製品・石炭製品製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	84	1	84	84
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	190	0	190	190
2100	石油製品・石炭製品製造業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
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

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	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	8	0	8	8
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	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	161	0	0	0	161	5	0	5	166
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	10,382	1	0	0	10,383	2,241	0	2,241	12,624
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	1,742	6	0	0	1,748	128	0	128	1,876
2100	石油製品・石炭製品製造業	298	トリレンジソシアネート	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	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	300	トルエン	284,171	2,062	0	0	286,232	97,035	4,800	101,835	388,067
2100	石油製品・石炭製品製造業	302	ナフタレン	856	1	0	0	857	6	0	6	863
2100	石油製品・石炭製品製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2100	石油製品・石炭製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
2100	石油製品・石炭製品製造業	309	ニッケル化合物	210	0	0	0	210	89,450	0	89,450	89,660
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	0	0	0	0	362,300	0	362,300	362,300
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	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	333	ヒドラジン	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	ヒドロキノン	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	22	0	0	0	22	1	0	1	23
2100	石油製品・石炭製品製造業	349	フェノール	250	0	0	0	250	2,100	7,300	9,400	9,650
2100	石油製品・石炭製品製造業	351	1, 3-ブタジエン	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	440	0	0	446	140	0	140	586
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	13,600	0	0	13,600	0	0	0	13,600
2100	石油製品・石炭製品製造業	392	ノルマルヘキサン	447,597	0	0	0	447,597	3,713	0	3,713	451,310
2100	石油製品・石炭製品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2100	石油製品・石炭製品製造業	400	ベンゼン	111,913	1,958	0	0	113,870	2,991	4,800	7,791	121,662
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ニル酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	71	1	72	72
2100	石油製品・石炭製品製造業	405	ほう素化合物	1	2,340	0	0	2,341	26,615	8	26,623	28,963
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	0	0	0	0	412	2	413	414
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	4	0	4	4
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	196	6	202	202
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	2,300	0	0	2,300	3,600	0	3,600	5,900
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	419	メタ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	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	11,893	0	0	0	11,893	13	0	13	11,906
2100	石油製品・石炭製品製造業	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
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	150	0	150	150
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	213	0	213	213
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	191	0	0	0	191	125,890	170	126,060	126,251
2100	石油製品・石炭製品製造業	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
2100	石油製品・石炭製品製造業	455	モルホリン	3	2,000	0	0	2,003	7,924	0	7,925	9,928
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	150	0	150	150
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	245	0	245	245
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	57	0	57	57
2100	石油製品・石炭製品製造業		合計	1,073,633	54,623	5	0	1,128,261	850,639	19,719	870,358	1,998,619
2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	17	0	0	0	17	2,602	0	2,602	2,619
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	149	0	0	0	149	550	0	550	699
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	502	0	0	0	502	12,020	0	12,020	12,522
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	0	0	0	0	0	406	0	406	406
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	1,347	0	0	0	1,347	17,650	0	17,650	18,997
2200	プラスチック製品製造業	8	アクリル酸メチル	1,535	0	0	0	1,535	69	0	69	1,604
2200	プラスチック製品製造業	9	アクリロニトリル	246	0	0	0	246	140	0	140	386
2200	プラスチック製品製造業	12	アセトアルデヒド	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
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	110	0	110	110
2200	プラスチック製品製造業	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	97	0	97	97
2200	プラスチック製品製造業	18	アニリン	24	0	0	0	24	759	0	759	783
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	73	0	73	73
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。)	5	90	0	0	95	118	130	248	344
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	67	2	0	0	69	151,802	1	151,803	151,871
2200	プラスチック製品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
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	260	0	260	260
2200	プラスチック製品製造業	36	イソブレン	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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	6,535	0	6,535	6,535
2200	プラスチック製品製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	1	7	0	7	8
2200	プラスチック製品製造業	53	エチルベンゼン	684,055	0	0	0	684,055	113,129	0	113,129	797,183
2200	プラスチック製品製造業	56	エチレンオキシド	5,558	0	0	0	5,558	0	0	0	5,558
2200	プラスチック製品製造業	57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	19,380	0	0	0	19,380	11,307	1,300	12,607	31,987
2200	プラスチック製品製造業	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	22,173	0	0	0	22,173	15,940	0	15,940	38,113
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	9	0	0	0	9	130	0	130	139
2200	プラスチック製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	145,800	0	145,800	145,800
2200	プラスチック製品製造業	74	パラ-オクチルフェノール	136	0	0	0	136	3,500	0	3,500	3,636

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	75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	4	4	0	4	7
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	18,689	0	0	0	18,689	150,100	0	150,100	168,789
2200	プラスチック製品製造業	80	キシレン	1,001,036	0	0	0	1,001,036	164,101	0	164,101	1,165,136
2200	プラスチック製品製造業	82	顔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	83	クメン	267	0	0	0	267	450	0	450	717
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	1,200	0	1,200	1,200
2200	プラスチック製品製造業	85	グルタルアルデヒド	40	0	0	0	40	1,358	0	1,358	1,398
2200	プラスチック製品製造業	86	クレゾール	25	0	0	0	25	35,315	0	35,315	35,341
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	44	0	0	44	9,915	39	9,954	9,998
2200	プラスチック製品製造業	88	六価クロム化合物	0	9	0	0	9	14,453	0	14,453	14,462
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	940	0	0	0	940	18,000	0	18,000	18,940
2200	プラスチック製品製造業	128	塩化メチル	560,000	0	0	0	560,000	0	0	0	560,000
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	63	0	63	63
2200	プラスチック製品製造業	133	エチレンジクロールモノエチル エーテルアセテート	23,042	0	0	0	23,042	1,990	0	1,990	25,032
2200	プラスチック製品製造業	134	酢酸ビニル	7,311	0	0	0	7,311	7,017	0	7,017	14,328
2200	プラスチック製品製造業	135	エチレンジクロールモノメチル エーテルアセテート	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	189	0	189	189
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 ン酸塩を除く。）	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	4,400
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	0	3	0	0	3	0	0	0	3
2200	プラスチック製品製造業	151	1, 3-ジオキサソ	5,350	0	0	0	5,350	939	0	939	6,289
2200	プラスチック製品製造業	154	シクロヘキサミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,084	0	1,084	1,084
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	0	4,600	4,600	4,600
2200	プラスチック製品製造業	185	H C F C - 2 5	61,340	0	0	0	61,340	0	0	0	61,340
2200	プラスチック製品製造業	186	塩化メチレン	1,602,600	2	0	0	1,602,602	1,157,543	0	1,157,543	2,760,145
2200	プラスチック製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	763	0	0	0	763	12,076	0	12,076	12,839
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	79	0	79	79
2200	プラスチック製品製造業	207	2, 6-ジターシャリブチル -4-クレゾール	96	0	0	0	96	270	0	270	366
2200	プラスチック製品製造業	208	2, 4-ジターシャリブチル 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	9,680	0	0	0	9,680	337,692	10	337,702	347,382
2200	プラスチック製品製造業	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	11	0	0	0	11	28	0	28	39
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	953,836	1,522	0	0	955,358	829,058	3,060	832,118	1,787,476
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	8	0	0	0	8	10,357	20	10,377	10,386
2200	プラスチック製品製造業	240	ステレン	844,229	0	0	0	844,229	149,040	0	149,040	993,269
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	25	0	0	0	25	265	0	265	289
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	1,502	0	1,502	1,502
2200	プラスチック製品製造業	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	6	0	0	6	15,964	8	15,972	15,978
2200	プラスチック製品製造業	262	テトラクロロエチレン	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	4,497	0	4,497	4,497
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	24,012	0	24,012	24,012
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	3,500	0	3,500	3,500
2200	プラスチック製品製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	587	0	0	587	14,210	12	14,222	14,809
2200	プラスチック製品製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	41,351	0	41,351	41,351
2200	プラスチック製品製造業	276	トリエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	48	0	48	48
2200	プラスチック製品製造業	277	トリエチルアミン	2,829	350	0	0	3,179	21,340	120	21,460	24,639
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	29,330	0	0	0	29,330	1,200	0	1,200	30,530
2200	プラスチック製品製造業	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	350	350	350
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	5,097	0	5,097	5,097
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	105,897	0	0	0	105,897	33,658	0	33,658	139,555
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	57,200	0	0	0	57,200	14,692	0	14,692	71,892
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	1,030	0	0	0	1,030	25,963	0	25,963	26,993
2200	プラスチック製品製造業	300	トルエン	11,119,434	0	0	0	11,119,434	4,073,135	56	4,073,191	15,192,625
2200	プラスチック製品製造業	302	ナフタレン	6,793	0	0	0	6,793	2,578	0	2,578	9,371
2200	プラスチック製品製造業	303	1, 5-ナフタレンジイソシア シアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2200	プラスチック製品製造業	304	鉛	4	0	0	0	4	114	0	114	118
2200	プラスチック製品製造業	305	鉛化合物	28	18	0	0	46	17,569	0	17,569	17,615
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	3,750	0	3,750	3,750
2200	プラスチック製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	3,561	0	3,561	3,561
2200	プラスチック製品製造業	309	ニッケル化合物	1	60	0	0	61	39,240	0	39,240	39,301
2200	プラスチック製品製造業	320	ニルフェノール	55	0	0	0	55	89	0	89	144
2200	プラスチック製品製造業	321	バナジウム化合物	1	0	0	0	1	6	0	6	7
2200	プラスチック製品製造業	328	ジラム	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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）ニルオキシド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2200	プラスチック製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	3	3	0	3	5
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	90	0	90	90
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	3	0	3	3
2200	プラスチック製品製造業	348	フェニレンジアミン	231	920	0	0	1,151	25,226	0	25,226	26,377
2200	プラスチック製品製造業	349	フェノール	5,027	46	0	0	5,073	375,209	7	375,216	380,289
2200	プラスチック製品製造業	352	フタル酸ジアリル	340	0	0	0	340	3,782	0	3,782	4,122
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 フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	86	0	0	0	86	2,540	0	2,540	2,626
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）	26,079	58	17	0	26,155	1,283,532	0	1,283,532	1,309,686

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	356	フタル酸ノルマルーブチルベンジ	4	0	0	0	4	1,244	0	1,244	1,248
2200	プラスチック製品製造業	359	ノルマルーブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	3,400	0	0	0	3,400	719	0	719	4,119
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	48	0	48	48
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	4,800	0	4,800	4,800
2200	プラスチック製品製造業	384	1-ブロモプロパン	26,898	0	0	0	26,898	29,450	0	29,450	56,348
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	29	0	0	0	29	6	0	6	35
2200	プラスチック製品製造業	392	ノルマルーヘキサン	84,367	0	0	0	84,367	132,259	0	132,259	216,626
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	8	0	8	8
2200	プラスチック製品製造業	400	ベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	64	0	64	64
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	88	0	88	88
2200	プラスチック製品製造業	405	ほう素化合物	0	3,172	0	0	3,172	47,685	940	48,625	51,797
2200	プラスチック製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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。)	850	1	0	0	851	2,899	73	2,972	3,823
2200	プラスチック製品製造業	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	6	0	6	6
2200	プラスチック製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
2200	プラスチック製品製造業	411	ホルムアルデヒド	16,403	1,725	0	0	18,128	53,921	16	53,937	72,066
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	4,115	0	4,115	4,115
2200	プラスチック製品製造業	413	無水フタル酸	314	0	0	0	314	309	0	309	623
2200	プラスチック製品製造業	414	無水マレイン酸	884	0	0	0	884	381	0	381	1,265
2200	プラスチック製品製造業	415	メタクリル酸	137	0	0	0	137	1,712	0	1,712	1,850
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2200	プラスチック製品製造業	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	90	0	90	90
2200	プラスチック製品製造業	420	メタクリル酸メチル	95,768	0	0	0	95,768	7,330	0	7,330	103,098
2200	プラスチック製品製造業	436	アルファメチルスチレン	0	0	0	0	0	5,280	0	5,280	5,280
2200	プラスチック製品製造業	438	メチルナフタレン	6,632	0	0	0	6,632	3,280	0	3,280	9,912
2200	プラスチック製品製造業	439	3-メチルピリジン	890	0	0	0	890	60,000	0	60,000	60,890
2200	プラスチック製品製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチルニヒドロペルオキシド	3	0	0	0	3	93	0	93	96
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	3,029	0	3,029	3,029
2200	プラスチック製品製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	640	0	640	640
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	109	0	0	0	109	68,631	0	68,631	68,740
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	2,161	0	2,161	2,161
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	65	0	65	65
2200	プラスチック製品製造業	455	ホルホルン	390	0	0	0	390	39	0	39	429
2200	プラスチック製品製造業	460	りん酸トリトリル	87	0	0	0	87	2,444	0	2,444	2,531
2200	プラスチック製品製造業	461	りん酸トリフェニル	27	0	0	0	27	183,280	0	183,280	183,307
2200	プラスチック製品製造業		合計	17,423,763	8,616	17	0	17,432,397	10,044,801	10,741	10,055,542	27,487,939
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	38	0	0	38	6,769	0	6,769	6,807
2300	ゴム製品製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	54	0	54	54
2300	ゴム製品製造業	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	410	0	410	410
2300	ゴム製品製造業	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	1	0	0	0	1	173	0	173	175
2300	ゴム製品製造業	20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	1	8,004	16	8,020	8,021
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。)	6	175	0	0	181	1,993	0	1,993	2,174
2300	ゴム製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	26	0	0	0	26	12,212	0	12,212	12,238
2300	ゴム製品製造業	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ニイソシアネート	24	0	0	0	24	29	0	29	53
2300	ゴム製品製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2300	ゴム製品製造業	42	2-イミダゾリジンチオン	29	0	0	0	29	10,982	0	10,982	11,011
2300	ゴム製品製造業	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2300	ゴム製品製造業	53	エチルベンゼン	424,525	4	0	0	424,529	11,339	0	11,339	435,867
2300	ゴム製品製造業	56	エチレンオキシド	530	0	0	0	530	0	0	0	530
2300	ゴム製品製造業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	10,000	0	0	0	10,000	1,900	0	1,900	11,900
2300	ゴム製品製造業	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
2300	ゴム製品製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,302	0	1,302	1,302
2300	ゴム製品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	41	73	0	0	114	66,000	0	66,000	66,114
2300	ゴム製品製造業	80	キシレン	796,956	3	0	0	796,959	22,717	0	22,717	819,676
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	1,300	0	0	0	1,300	345	0	345	1,645
2300	ゴム製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	0	0	6	2,101	0	2,101	2,107
2300	ゴム製品製造業	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	5,990	0	5,990	5,990
2300	ゴム製品製造業	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
2300	ゴム製品製造業	134	酢酸ビニル	2	0	0	0	2	19	0	19	21
2300	ゴム製品製造業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18	0	0	0	18	15,908	0	15,908	15,927
2300	ゴム製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
2300	ゴム製品製造業	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェルメタン	31	0	0	0	31	6,827	0	6,827	6,858
2300	ゴム製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	185	HCFCl-225	10,100	0	0	0	10,100	0	0	0	10,100
2300	ゴム製品製造業	186	塩化メチレン	67,974	0	0	0	67,974	6,520	0	6,520	74,494
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	13,576	0	13,576	13,576
2300	ゴム製品製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	274	0	274	274
2300	ゴム製品製造業	205	1,3-ジフェニルグアニジン	2	0	0	0	2	19,699	0	19,699	19,701
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	822	0	822	822
2300	ゴム製品製造業	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	7	0	7	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	
2300	ゴム製品製造業	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	30	0	30	30
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	89	0	0	0	89	214,432	0	214,432	214,520
2300	ゴム製品製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	138,729	2,100	0	0	140,829	27,720	800	28,520	169,349
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	205	0	205	205
2300	ゴム製品製造業	240	スチレン	61	0	0	0	61	1	0	1	62
2300	ゴム製品製造業	243	ダイオキシン類	4	0	0	0	4	46	0	46	50
2300	ゴム製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	400	0	400	400
2300	ゴム製品製造業	255	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	3,810	0	3,810	3,810
2300	ゴム製品製造業	259	ジスルフィラム	23	0	0	0	23	13,890	0	13,890	13,913
2300	ゴム製品製造業	262	テトラクロロエチレン	26,504	0	0	0	26,504	2,741	0	2,741	29,245
2300	ゴム製品製造業	268	チウラム	27	0	0	0	27	21,479	0	21,479	21,506
2300	ゴム製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	591	0	591	591
2300	ゴム製品製造業	277	トリエチルアミン	125	0	0	0	125	20	0	20	145
2300	ゴム製品製造業	281	トリクロロエチレン	29,970	0	0	0	29,970	12,500	0	12,500	42,470
2300	ゴム製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,123	0	0	0	4,123	700	0	700	4,823
2300	ゴム製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
2300	ゴム製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,314	0	2,314	2,314
2300	ゴム製品製造業	300	トルエン	4,206,269	0	0	0	4,206,269	477,329	0	477,329	4,683,597
2300	ゴム製品製造業	302	ナフタレン	69	0	0	0	69	0	0	0	69
2300	ゴム製品製造業	303	1, 5-ナフタ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	304	鉛	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2300	ゴム製品製造業	305	鉛化合物	11	0	0	0	11	1,890	0	1,890	1,901
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	458	0	458	458
2300	ゴム製品製造業	328	ジラム	0	1	0	0	1	8,539	0	8,539	8,540
2300	ゴム製品製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニル エチル)ニベロキシド	12	0	0	0	12	11,753	0	11,753	11,765
2300	ゴム製品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
2300	ゴム製品製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
2300	ゴム製品製造業	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
2300	ゴム製品製造業	349	フェノール	280	0	0	0	280	393	0	393	673
2300	ゴム製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	350	0	350	350
2300	ゴム製品製造業	353	フタル酸ジエチル	21	0	0	0	21	1,200	0	1,200	1,221
2300	ゴム製品製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	134	0	0	0	134	4,743	0	4,743	4,878
2300	ゴム製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	761	3	0	0	764	107,999	0	107,999	108,763
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	51	0	51	51
2300	ゴム製品製造業	372	N-(ターシャリーブチル)-2 -ベンゾチアゾールスルフェンア ミド	0	0	0	0	0	43,666	0	43,666	43,666
2300	ゴム製品製造業	384	1-プロモプロパン	71,952	0	0	0	71,952	3,954	0	3,954	75,906
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	80,731	0	0	0	80,731	353	0	353	81,084
2300	ゴム製品製造業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2300	ゴム製品製造業	400	ベンゼン	174	0	0	0	174	0	0	0	174
2300	ゴム製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	499	0	499	499
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。)	1	34	0	0	35	2,188	0	2,188	2,224
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2300	ゴム製品製造業	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	25	0	25	25
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
2300	ゴム製品製造業	411	ホルムアルデヒド	207	0	0	0	207	85	0	85	292
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	125	0	125	125
2300	ゴム製品製造業	438	メチルナフタレン	2,864	0	0	0	2,864	0	0	0	2,864
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	122	0	122	122
2300	ゴム製品製造業	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	38	0	38	38
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	28	3	0	0	31	11,950	0	11,950	11,980
2300	ゴム製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	22	0	0	0	22	7,349	0	7,349	7,371
2300	ゴム製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	9,400	0	0	0	9,400	940	0	940	10,340
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	1	0	0	0	1	539	0	539	540
2300	ゴム製品製造業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	5	0	0	0	5	253	0	253	258
2300	ゴム製品製造業	460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	1	11,519	0	11,519	11,520
2300	ゴム製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	958	0	958	958
2300	ゴム製品製造業		合計	5,888,995	2,433	0	0	5,891,428	1,229,736	816	1,230,552	7,121,980
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	1,106	0	0	0	1,106	350	6	356	1,461
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	0	0	0	0	0	7	5	12	12
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	31	0	0	31	20,200	424	20,624	20,655
2400	なめし革・同製品・毛皮製 造業	186	塩化メチレン	19,370	0	0	0	19,370	5,800	0	5,800	25,170
2400	なめし革・同製品・毛皮製 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	20	0	20	20
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	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
2400	なめし革・同製品・毛皮製 造業	262	テトラクロロエチレン	8,600	0	0	0	8,600	5,700	0	5,700	14,300
2400	なめし革・同製品・毛皮製 造業	300	トルエン	60,298	0	0	0	60,298	3,993	10	4,003	64,301
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)	11	0	0	0	11	4,778	0	4,778	4,789

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	392	ノルマルヘキサン	4,200	0	0	0	4,200	1	0	1	4,201
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	260	0	260	260
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	438	メチルナフタレン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	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
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業		合計	94,602	31	0	0	94,633	41,109	445	41,554	136,186
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,026	0	0	2,026	203	0	203	2,229
2500	窯業・土石製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
2500	窯業・土石製品製造業	12	アセトアルデヒド	73	0	0	0	73	0	0	0	73
2500	窯業・土石製品製造業	15	アセナフテン	11	0	0	0	11	1,384	0	1,384	1,395
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	20	0	20	20
2500	窯業・土石製品製造業	30	置換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	38	0	38	38
2500	窯業・土石製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	42	2	0	0	44	14,911	1	14,912	14,956
2500	窯業・土石製品製造業	32	アントラセン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
2500	窯業・土石製品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	6	5	5	0	16	86	0	86	102
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	53	エチルベンゼン	216,548	0	0	17	216,565	57,623	0	57,623	274,187
2500	窯業・土石製品製造業	56	エチレンオキシド	490	0	0	0	490	0	0	0	490
2500	窯業・土石製品製造業	57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	3,200	0	0	0	3,200	127	0	127	3,327
2500	窯業・土石製品製造業	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	3,160	42	3	0	3,205	673	0	673	3,877
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	12,510	170	12,680	12,680
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	415	0	415	415
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	26	0	26	26
2500	窯業・土石製品製造業	80	キシレン	572,217	1	0	0	572,218	91,679	200	91,879	664,097
2500	窯業・土石製品製造業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	372	0	372	372
2500	窯業・土石製品製造業	83	クメン	1,302	0	0	0	1,302	60	0	60	1,362
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	85	グルタルアルデヒド	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	96	0	96	96
2500	窯業・土石製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	17	3	2	0	22	110,542	0	110,542	110,564
2500	窯業・土石製品製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	328	0	328	328
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	127	クロロホルム	2	0	0	0	2	20	0	20	22
2500	窯業・土石製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	6	0	0	6	3,985	0	3,985	3,992
2500	窯業・土石製品製造業	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	10,990	0	0	0	10,990	2,500	0	2,500	13,490
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(錯塩及びシアニド塩を除く。)	57,000	0	0	0	57,000	1,300	0	1,300	58,300
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	53	0	0	0	53	2,900	0	2,900	2,953
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	200	0	200	200
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	2,700	0	2,700	2,700
2500	窯業・土石製品製造業	185	HCFCl-2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2500	窯業・土石製品製造業	186	塩化メチレン	212,670	0	0	0	212,670	9,550	0	9,550	222,220
2500	窯業・土石製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2500	窯業・土石製品製造業	202	ジビニルベンゼン	2	0	0	0	2	680	0	680	682
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	920	0	920	920
2500	窯業・土石製品製造業	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2,570	0	2,570	2,570
2500	窯業・土石製品製造業	207	2,6-ジターシャリプトル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2500	窯業・土石製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	836	1,510	0	0	2,346	1,206	0	1,206	3,552
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	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	239	有機スズ化合物	5,550	0	0	0	5,550	0	0	0	5,550
2500	窯業・土石製品製造業	240	スチレン	36,270	0	0	0	36,270	30,090	0	30,090	66,360
2500	窯業・土石製品製造業	242	セレン及びその化合物	1,967	8	0	0	1,975	24,810	0	24,810	26,785
2500	窯業・土石製品製造業	243	ダイオキシン類	544	0	0	0	544	2,579	0	2,579	3,123
2500	窯業・土石製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	450	18	0	0	468	6,348	0	6,348	6,816
2500	窯業・土石製品製造業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	143	0	143	143
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
2500	窯業・土石製品製造業	270	テレフタル酸	0	120	0	0	120	59	0	59	179
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	3,900	0	3,900	3,901
2500	窯業・土石製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	310	0	310	310
2500	窯業・土石製品製造業	276	テトラエチレンペンタミン	290	0	0	0	290	190	0	190	480
2500	窯業・土石製品製造業	277	トリエチルアミン	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
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	37	0	37	40
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
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
2500	窯業・土石製品製造業	281	トリクロロエチレン	99,400	1	0	0	99,401	17,007	0	17,007	116,408
2500	窯業・土石製品製造業	291	1,3,5-トリオキシプロピル-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2500	窯業・土石製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	28,861	0	0	0	28,861	4,383	240	4,623	33,484
2500	窯業・土石製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,536	0	0	0	8,536	596	0	596	9,132
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	180	0	180	180
2500	窯業・土石製品製造業	300	トルエン	1,394,226	49	0	0	1,394,275	340,668	0	340,668	1,734,944
2500	窯業・土石製品製造業	302	ナフタレン	13,565	0	0	0	13,565	9,801	0	9,801	23,366
2500	窯業・土石製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	144	0	144	144
2500	窯業・土石製品製造業	305	鉛化合物	116	2	0	0	118	108,330	1	108,330	108,449
2500	窯業・土石製品製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	308	ニッケル	0	6	0	0	6	688	0	688	694
2500	窯業・土石製品製造業	309	ニッケル化合物	31	42	0	0	73	14,890	120	15,010	15,084
2500	窯業・土石製品製造業	321	バナジウム化合物	120	1	0	0	121	1,121	0	1,121	1,242
2500	窯業・土石製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	14	0	0	0	14	3,120	1	3,121	3,135
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
2500	窯業・土石製品製造業	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	232	0	232	232
2500	窯業・土石製品製造業	341	ピペラジン	0	23	0	0	23	650	0	650	673
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	450	0	450	450
2500	窯業・土石製品製造業	349	フェノール	176,828	38	0	0	176,866	21,307	64	21,371	198,237
2500	窯業・土石製品製造業	353	フタル酸ジエチル	26	0	0	0	26	230	0	230	256
2500	窯業・土石製品製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	217	50	0	0	267	7,293	0	7,293	7,560
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	12,892	0	12,892	12,892
2500	窯業・土石製品製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2500	窯業・土石製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,571	4,141	374	0	9,712	8,692,528	1,325	8,693,853	8,703,565
2500	窯業・土石製品製造業	384	1-ブロモプロパン	14,000	0	0	0	14,000	270	0	270	14,270
2500	窯業・土石製品製造業	391	ヘキサメチレンニジイソシアネート	13	0	0	0	13	4	0	4	17
2500	窯業・土石製品製造業	392	ノルマルヘキサン	45,911	0	0	0	45,911	3,910	0	3,910	49,821
2500	窯業・土石製品製造業	394	ベリリウム及びその化合物	0	3	0	0	3	16	0	16	19
2500	窯業・土石製品製造業	400	ベンゼン	546	0	0	0	546	168	0	168	714
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
2500	窯業・土石製品製造業	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2500	窯業・土石製品製造業	405	ほう素化合物	39,822	20,403	0	0	60,224	952,078	1,962	954,040	1,014,264
2500	窯業・土石製品製造業	406	PCB	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)ニアルキ 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	36	0	0	75	9,045	0	9,045	9,120
2500	窯業・土石製品製造業	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシ ルエーテル硫酸エステルナトリウ ム	0	0	0	0	0	20	0	20	20
2500	窯業・土石製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニル フェニルエーテル	6	610	0	0	616	1,020	0	1,020	1,636
2500	窯業・土石製品製造業	411	ホルムアルデヒド	21,594	1,930	0	0	23,524	7,907	13,000	20,907	44,431
2500	窯業・土石製品製造業	412	マンガン及びその化合物	115	251	0	0	367	316,716	0	316,716	317,082
2500	窯業・土石製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2500	窯業・土石製品製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	160	0	160	160
2500	窯業・土石製品製造業	436	アルファ-メチルスチレン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
2500	窯業・土石製品製造業	438	メチルナフタレン	4,339	0	0	0	4,339	1,380	0	1,380	5,719
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	210	0	210	210
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)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレ ン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,514	0	1,514	1,514
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	130	0	130	130
2500	窯業・土石製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	124	0	0	0	124	366	0	366	490
2500	窯業・土石製品製造業	455	モルホリン	280	110	0	0	390	68	0	68	458
2500	窯業・土石製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	2,800	0	2,800	2,800
2500	窯業・土石製品製造業		合計	2,996,511	31,438	10	17	3,027,976	10,920,642	17,085	10,937,727	13,965,702
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	167	22,782	0	0	22,949	195,736	21	195,757	218,705
2600	鉄鋼業	15	アセナフテン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
2600	鉄鋼業	20	2-アミノエタノール	5	540	0	0	545	922	0	922	1,467
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。)	16	0	0	0	16	9	0	9	25
2600	鉄鋼業	31	アンチモン及びその化合物	56	335	0	0	391	22,966	0	22,966	23,356
2600	鉄鋼業	32	アントラセン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2600	鉄鋼業	33	石綿	0	0	0	0	0	4,160	0	4,160	4,160
2600	鉄鋼業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	53	エチルベンゼン	316,157	0	0	0	316,157	78,928	0	78,928	395,086
2600	鉄鋼業	58	エチレンジクロロモノメチル エーテル	72	0	0	0	72	46	0	46	118
2600	鉄鋼業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	4,502	0	4,502	4,502
2600	鉄鋼業	74	パラ-オクチルフェノール	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	16,900	0	16,900	16,900
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
2600	鉄鋼業	80	キシレン	698,153	0	0	0	698,153	144,027	0	144,027	842,180
2600	鉄鋼業	81	キノリン	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
2600	鉄鋼業	83	クメン	121	0	0	0	121	163	0	163	284
2600	鉄鋼業	87	クロム及び三価クロム化合物	1,289	2,967	0	0	4,256	18,580,707	1	18,580,708	18,584,964
2600	鉄鋼業	88	六価クロム化合物	5	159	0	0	164	6,484	0	6,484	6,649
2600	鉄鋼業	104	HCF <sub>2</sub> C-2	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
2600	鉄鋼業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	132	コハルト及びその化合物	19	315	0	0	334	31,015	0	31,015	31,349
2600	鉄鋼業	135	エチレンジクロロモノメチル エーテルアセテート	1,300	0	0	0	1,300	70	0	70	1,370
2600	鉄鋼業	144	無機シアニド化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	810	0	810	810
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	185	H C F C-2 2 5	66,200	0	0	0	66,200	0	0	0	66,200
2600	鉄鋼業	186	塩化メチレン	494,870	0	0	0	494,870	63,792	0	63,792	558,662
2600	鉄鋼業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2,200	0	0	2,200	8,100	0	8,100	10,300
2600	鉄鋼業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	210	0	0	0	210	130	0	130	340
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	28,137	0	0	0	28,137	800	0	800	28,937
2600	鉄鋼業	242	セレン及びその化合物	0	326	0	0	326	1,900	0	1,900	2,226
2600	鉄鋼業	243	ダイオキシン類	28,962	7	0	0	28,969	4,623	0	4,623	33,592
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	77,550	3	0	0	77,553	29,350	0	29,350	106,903
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	64	0	0	64	13	0	13	77
2600	鉄鋼業	277	トリエチルアミン	8,473	0	0	0	8,473	438	0	438	8,911
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	78,700	0	0	0	78,700	113,000	0	113,000	191,700
2600	鉄鋼業	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	45,012	0	0	0	45,012	18,642	0	18,642	63,654
2600	鉄鋼業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,573	0	0	0	13,573	13,651	0	13,651	27,224
2600	鉄鋼業	300	トルエン	636,870	0	0	0	636,870	138,632	0	138,632	775,502
2600	鉄鋼業	302	ナフタレン	7,394	0	0	0	7,394	2,663	0	2,663	10,057
2600	鉄鋼業	304	鉛	9	1	0	0	11	75,409	0	75,409	75,420
2600	鉄鋼業	305	鉛化合物	321	207	0	0	528	2,515,994	1	2,515,995	2,516,523
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	64	0	0	0	64	108,920	2	108,922	108,985
2600	鉄鋼業	309	ニッケル化合物	1,096	21,238	0	0	22,334	667,382	6,900	674,282	696,616
2600	鉄鋼業	321	バナジウム化合物	43	590	0	0	633	92,448	0	92,448	93,081
2600	鉄鋼業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	333	ヒドラジン	0	379	0	0	379	0	0	0	379
2600	鉄鋼業	340	ビフェニル	15	0	0	0	15	0	0	0	15
2600	鉄鋼業	349	フェノール	113	0	0	0	113	5,700	0	5,700	5,813
2600	鉄鋼業	353	フタル酸ジエチル	4,700	0	0	0	4,700	0	0	0	4,700
2600	鉄鋼業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	61	0	0	0	61	169	0	169	230
2600	鉄鋼業	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	200	0	200	200
2600	鉄鋼業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,761	224,411	0	0	230,172	468,291	813	469,104	699,276
2600	鉄鋼業	384	1-プロモプロパン	76,600	0	0	0	76,600	5,550	0	5,550	82,150
2600	鉄鋼業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	0	11	0	0	11	0	0	0	11
2600	鉄鋼業	392	ノルマルヘキサン	1,541	2	0	0	1,543	0	0	0	1,543
2600	鉄鋼業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	400	ベンゼン	106,769	0	0	0	106,769	0	0	0	106,769
2600	鉄鋼業	405	ほう素化合物	266	45,745	0	0	46,011	282,145	23	282,168	328,179
2600	鉄鋼業	406	P C B	0	0	0	0	0	37,000	0	37,000	37,000
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	5,840	0	0	5,840	870	0	870	6,710
2600	鉄鋼業	408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	0	61	0	0	61	7,500	0	7,500	7,561
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	9,100	0	0	9,100	2,000	0	2,000	11,100
2600	鉄鋼業	411	ホルムアルデヒド	603	0	0	0	603	2,331	0	2,331	2,934
2600	鉄鋼業	412	マンガン及びその化合物	18,076	50,629	0	0	68,705	47,757,183	8	47,757,191	47,825,896
2600	鉄鋼業	438	メチルナフタレン	3,036	0	0	0	3,036	4,955	0	4,955	7,991
2600	鉄鋼業	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	400	0	400	400
2600	鉄鋼業	453	モリブデン及びその化合物	129	16,808	0	0	16,937	450,136	0	450,136	467,072
2600	鉄鋼業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	29	0	29	29
2600	鉄鋼業	461	りん酸トリフェニル	50	0	0	0	50	1,000	0	1,000	1,050
2600	鉄鋼業		合計	2,694,631	404,715	0	0	3,099,345	71,964,166	7,769	71,971,935	75,071,280
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,353	19,105	0	19	20,477	64,592	78	64,670	85,146
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	708	3,262	0	326,314	330,284	97,337	13	97,350	427,633
2700	非鉄金属製造業	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	13,452	100	13,552	13,553
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	117	0	117	117
2700	非鉄金属製造業	44	インジウム及びその化合物	100	41	0	0	141	7,309	0	7,309	7,450
2700	非鉄金属製造業	48	E P N	0	409	0	1	410	0	0	0	410
2700	非鉄金属製造業	53	エチルベンゼン	82,331	0	0	0	82,331	35,358	0	35,358	117,689
2700	非鉄金属製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	55	0	0	0	55	19	0	19	74
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	1	0	0	1	20,000	0	20,000	20,001
2700	非鉄金属製造業	75	カドミウム及びその化合物	405	1,176	0	41,439	43,020	77,670	0	77,670	120,690
2700	非鉄金属製造業	78	2, 4-キシルノール	3	0	0	0	3	13	0	13	16
2700	非鉄金属製造業	80	キシレン	190,693	0	0	0	190,693	108,248	0	108,248	298,941
2700	非鉄金属製造業	82	銀及びその水溶性化合物	74	475	0	5,600	6,149	190	32	222	6,370
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	クロゾール	19,318	0	0	0	19,318	66,870	1	66,871	86,190
2700	非鉄金属製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	91	311	0	110,091	110,492	154,239	108	154,347	264,839
2700	非鉄金属製造業	88	六価クロム化合物	0	82	0	3	85	12,895	73	12,968	13,053
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	104	H C F C-2 2	120	0	0	0	120	0	0	0	120
2700	非鉄金属製造業	113	シマジン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	128	塩化メチル	2,400	0	0	0	2,400	600	0	600	3,000
2700	非鉄金属製造業	132	コハバルト及びその化合物	4	405	0	270	679	39,883	1,040	40,923	41,602
2700	非鉄金属製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	30	0	0	0	30	0	0	0	30
2700	非鉄金属製造業	134	酢酸ビニル	3	0	0	0	3	12	0	12	15
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。）	212	645	0	13	870	9,547	181	9,728	10,598
2700	非鉄金属製造業	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	6	0	0	0	6	0	0	0	6
2700	非鉄金属製造業	147	チオベンカルブ	0	85	0	0	85	0	0	0	85
2700	非鉄金属製造業	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
2700	非鉄金属製造業	150	1, 4-ジオキサン	0	285	0	1	286	1	0	1	287
2700	非鉄金属製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17

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	158	塩化ビニリデン	0	217	0	0	217	0	0	0	217
2700	非鉄金属製造業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	159	0	0	159	0	0	0	159
2700	非鉄金属製造業	164	HCF C-1 2 3	250	0	0	0	250	0	0	0	250
2700	非鉄金属製造業	179	D-D	0	15	0	0	15	0	0	0	15
2700	非鉄金属製造業	185	HCF C-2 2 5	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
2700	非鉄金属製造業	186	塩化メチレン	272,950	85	0	0	272,135	58,890	0	58,890	331,025
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	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2700	非鉄金属製造業	207	2, 6-ジニタージャリブチル -4-ケレゾール	630	9	0	0	639	1,700	0	1,700	2,339
2700	非鉄金属製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,130	0	0	0	3,130	3,980	0	3,980	7,110
2700	非鉄金属製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	7,773	0	0	0	7,773	31,345	0	31,345	39,118
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	69	16	0	321	405	77	0	77	482
2700	非鉄金属製造業	240	スチレン	270	0	0	0	270	550	0	550	820
2700	非鉄金属製造業	242	セレン及びその化合物	170	2,591	0	11,453	14,213	331	0	331	14,544
2700	非鉄金属製造業	243	ダイオキシン類	10,136	56	0	0	10,191	56,256	0	56,256	66,447
2700	非鉄金属製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
2700	非鉄金属製造業	255	デカプロモジフェニルエーテル	440	0	0	0	440	118,520	0	118,520	118,960
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	101,990	24	0	0	102,014	58,000	0	58,000	160,014
2700	非鉄金属製造業	268	チウラム	0	24	0	0	24	0	0	0	24
2700	非鉄金属製造業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1,385	12,400	0	2,015	15,799	56,911	200	57,111	72,910
2700	非鉄金属製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	94,664	31	0	0	94,695	60,770	0	60,770	155,465
2700	非鉄金属製造業	277	トリエチルアミン	9,874	1,760	0	0	11,634	0	0	0	11,634
2700	非鉄金属製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	523	0	1	524	0	0	0	524
2700	非鉄金属製造業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
2700	非鉄金属製造業	281	トリクロロエチレン	65,620	57	0	0	65,677	18,030	0	18,030	83,707
2700	非鉄金属製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	146,411	0	0	0	146,411	130,263	0	130,263	276,674
2700	非鉄金属製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	47,595	0	0	0	47,595	41,781	0	41,781	89,376
2700	非鉄金属製造業	300	トルエン	483,777	1	0	0	483,778	617,385	520	617,905	1,101,682
2700	非鉄金属製造業	302	ナフタレン	2,200	0	0	0	2,200	4,924	0	4,924	7,124
2700	非鉄金属製造業	304	鉛	405	1	0	5	412	12,040	0	12,040	12,452
2700	非鉄金属製造業	305	鉛化合物	3,099	1,949	0	4,340,354	4,345,402	744,041	37	744,078	5,089,479
2700	非鉄金属製造業	306	アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	308	ニッケル	1,299	49	0	0	1,348	35,925	117	36,042	37,390
2700	非鉄金属製造業	309	ニッケル化合物	311	9,474	0	49,310	59,095	220,578	809	221,387	280,482
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	43	514	0	0	557	18,002	0	18,002	18,558
2700	非鉄金属製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニル エチル)ニハロキソド	0	0	0	0	0	1,049	0	1,049	1,049
2700	非鉄金属製造業	332	砒素及びその無機化合物	1,199	4,942	0	1,007,141	1,013,283	241,833	2	241,835	1,255,117
2700	非鉄金属製造業	333	ヒドラジン	23	0	0	0	23	1,740	48	1,788	1,811
2700	非鉄金属製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2700	非鉄金属製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	720	0	720	720
2700	非鉄金属製造業	349	フェノール	26,836	1	0	0	26,837	60,570	5	60,575	87,412
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	7,200	42	7,242	7,242
2700	非鉄金属製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル ル)	1	0	0	1	137,562	17	137,579	137,580	137,580
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	1	0	1	1
2700	非鉄金属製造業	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	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,430	91,539	0	0	94,968	122,252	714	122,966	217,934
2700	非鉄金属製造業	384	1-ブロモプロパン	261,250	0	0	0	261,250	6,410	0	6,410	267,660
2700	非鉄金属製造業	392	ノルマルヘキサン	92,167	0	0	0	92,167	1,500	0	1,500	93,667
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	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	397	ペンジリジンニトリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	400	ベンゼン	952	47	0	0	1,000	0	0	0	1,000
2700	非鉄金属製造業	405	ほう素化合物	968	143,192	0	5,480	149,639	184,976	14,901	199,877	349,516
2700	非鉄金属製造業	406	PCB	0	4	0	0	4	9,257	0	9,257	9,261
2700	非鉄金属製造業	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が1 2から1 5までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	11,000	0	0	11,000	14,507	0	14,507	25,507
2700	非鉄金属製造業	408	ポリ(オキシエチレン)ニオク ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
2700	非鉄金属製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニノ ルフェニルエーテル	0	370	0	0	370	0	0	0	370
2700	非鉄金属製造業	411	ホルムアルデヒド	1,623	0	0	0	1,623	851	6	856	2,479
2700	非鉄金属製造業	412	マンガン及びその化合物	1,151	16,956	0	1,183,880	1,201,988	3,690,003	83	3,690,087	4,892,074
2700	非鉄金属製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4,287	0	0	0	4,287	2,500	0	2,500	6,787
2700	非鉄金属製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニル ル)ニイソシアネート	0	0	0	0	0	280	0	280	280
2700	非鉄金属製造業	453	モリブデン及びその化合物	169	1,509	0	0	1,678	28,435	2,582	31,017	32,695
2700	非鉄金属製造業	455	ホルホルン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	460	りん酸トリトル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業		合計	1,936,617	325,808	0	7,083,710	9,346,135	7,458,481	21,710	7,480,191	16,826,326
2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	7,686	5,232	0	1	12,919	1,962,296	4,155	1,966,451	1,979,370
2800	金属製品製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	73	0	0	0	73	32	0	32	105
2800	金属製品製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
2800	金属製品製造業	20	2-アミノエタノール	34	530	0	0	564	1,988	311	2,299	2,863
2800	金属製品製造業	30	環状アルキルベンゼンスルホン 酸及びその塩(アルキル基の炭素 数が1 0から1 4までのもの及びそ の混合物に限る。)	40	0	0	0	40	936	0	936	976
2800	金属製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	40	0	0	0	40	584	0	584	624
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 ニイソシアネート	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	14	0	0	0	14	450	0	450	464
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	103	2	105	105
2800	金属製品製造業	53	エチルベンゼン	1,547,736	45	0	0	1,547,781	287,600	21	287,622	1,835,402
2800	金属製品製造業	56	エチレンオキソド	6	0	0	0	6	0	0	0	6
2800	金属製品製造業	57	エチレンジクロロモノエチル エーテル	15,943	0	0	0	15,943	3,564	0	3,564	19,507

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	58	エチレンジアミン	150	0	0	0	150	30	0	30	180
2800	金属製品製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,440	0	2,440	2,440
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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
2800	金属製品製造業	71	塩化第二鉄	1	0	0	0	1	3,562,410	1	3,562,411	3,562,412
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	1,550	0	1,550	1,553
2800	金属製品製造業	80	キシレン	2,980,186	87	0	0	2,980,273	563,532	102	563,634	3,543,907
2800	金属製品製造業	82	銅及びその水溶性化合物	3	4	0	0	7	51	3	54	61
2800	金属製品製造業	83	クメン	1,577	0	0	0	1,577	1,128	0	1,128	2,705
2800	金属製品製造業	86	クレゾール	13	0	0	0	13	1	0	1	14
2800	金属製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	268	1,111	0	0	1,379	449,317	412	449,729	451,108
2800	金属製品製造業	88	六価クロム化合物	3	108	0	0	111	151,294	21	151,315	151,425
2800	金属製品製造業	132	コバルト及びその化合物	12	917	0	0	929	7,613	75	7,688	8,616
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	23,070	0	0	0	23,070	4,093	0	4,093	27,163
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	8,000	0	0	0	8,000	0	0	0	8,000
2800	金属製品製造業	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン 酸塩を除く。）	1,661	130	0	0	1,791	58,019	138	58,157	59,947
2800	金属製品製造業	150	1, 4-ジオキサン	8,378	0	0	0	8,378	4,890	0	4,890	13,268
2800	金属製品製造業	151	1, 3-ジオキソラン	600	0	0	0	600	200	0	200	800
2800	金属製品製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	38	0	0	0	38	0	0	0	38
2800	金属製品製造業	181	ジクロロベンゼン	1,400	0	0	0	1,400	770	0	770	2,170
2800	金属製品製造業	185	H C F C - 2 2 5	25,580	0	0	0	25,580	3,400	0	3,400	28,980
2800	金属製品製造業	186	塩化メチレン	1,879,315	1	0	0	1,879,316	379,569	5	379,574	2,258,890
2800	金属製品製造業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,412	0	1,412	1,412
2800	金属製品製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	5,610	0	0	0	5,610	405	0	405	6,014
2800	金属製品製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,270	28	0	0	2,298	980	0	980	3,278
2800	金属製品製造業	234	臭素	12	0	0	0	12	0	0	0	12
2800	金属製品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	49	0	49	49
2800	金属製品製造業	240	ステレン	10,014	0	0	0	10,014	607	0	607	10,621
2800	金属製品製造業	243	ダイオキシン類	53	0	0	0	53	3	0	3	56
2800	金属製品製造業	245	チオ尿素	0	9	0	0	9	1,583	0	1,583	1,592
2800	金属製品製造業	256	デカノン	0	0	0	0	0	320	0	320	320
2800	金属製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,640	0	1,640	1,640
2800	金属製品製造業	262	テトラクロロエチレン	152,450	0	0	0	152,450	157,185	0	157,185	309,635
2800	金属製品製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	609	0	0	609	52,526	381	52,907	53,516
2800	金属製品製造業	277	トリエチルアミン	8,850	3,470	0	0	12,320	23	0	23	12,343
2800	金属製品製造業	278	トリエチレントトラミン	45	0	0	0	45	0	0	0	45
2800	金属製品製造業	281	トリクロロエチレン	1,459,553	4	0	0	1,459,557	258,069	1	258,070	1,717,628
2800	金属製品製造業	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	1,160	0	1,160	1,160
2800	金属製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	210,228	0	0	0	210,228	70,477	6	70,483	280,711
2800	金属製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54,797	35	0	0	54,832	28,816	0	28,816	83,648
2800	金属製品製造業	300	トルエン	2,757,928	184	0	0	2,758,112	879,038	7	879,045	3,637,157
2800	金属製品製造業	302	ナフタレン	28,196	0	0	0	28,196	3,626	0	3,626	31,822
2800	金属製品製造業	304	鉛	265	8	0	31	304	34,242	1	34,243	34,547
2800	金属製品製造業	305	鉛化合物	346	9	0	0	355	64,325	6	64,330	64,685
2800	金属製品製造業	308	ニッケル	52	40	0	0	92	41,690	105	41,796	41,888
2800	金属製品製造業	309	ニッケル化合物	21	16,256	0	0	16,277	471,551	7,378	478,928	495,205
2800	金属製品製造業	318	二硫化炭素	18,100	0	0	0	18,100	0	0	0	18,100
2800	金属製品製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,600	2	1,602	1,602
2800	金属製品製造業	321	バナジウム化合物	11	290	0	0	301	8,196	0	8,196	8,497
2800	金属製品製造業	333	ヒドラジン	12	0	0	0	12	1,300	33	1,333	1,345
2800	金属製品製造業	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	7	120	127	127
2800	金属製品製造業	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	960	960	960
2800	金属製品製造業	349	フェノール	190	0	0	0	190	127	0	127	317
2800	金属製品製造業	352	フタル酸ジアルリ	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2800	金属製品製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	3	0	540	0	543	738	0	738	1,281
2800	金属製品製造業	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	687	0	0	0	687	10,116	0	10,116	10,803
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	1	0	1	1
2800	金属製品製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	170	0	170	200	0	200	370
2800	金属製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,825	9,552	0	0	14,377	229,784	2,305	232,090	246,466
2800	金属製品製造業	384	1-ブロモプロパン	261,560	0	0	0	261,560	40,451	0	40,451	302,011
2800	金属製品製造業	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
2800	金属製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	154,875	0	0	0	154,875	42,518	14	42,532	197,407
2800	金属製品製造業	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
2800	金属製品製造業	400	ベンゼン	62	0	0	0	62	0	0	0	62
2800	金属製品製造業	405	ほう素化合物	499	37,452	0	0	37,951	87,778	6,415	94,193	132,144
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。）	44	3,886	0	0	3,930	90,680	300	90,980	94,910
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	0	350	0	0	350	16,397	1	16,398	16,748
2800	金属製品製造業	411	ホルムアルデヒド	22,252	0	0	0	22,252	4,127	0	4,127	26,379
2800	金属製品製造業	412	マンガン及びその化合物	6,000	191	0	0	6,192	184,010	164	184,174	190,366
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	37	0	37	37
2800	金属製品製造業	420	メタクリル酸メチル	654	0	0	0	654	877	0	877	1,531
2800	金属製品製造業	438	メチルナフタレン	2,286	0	0	0	2,286	2,520	0	2,520	4,806
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-フェニル） =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3,098	0	3,098	3,098
2800	金属製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2800	金属製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	4	59	0	0	63	30,753	140	30,894	30,956
2800	金属製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		合計	11,664,561	80,599	710	32	11,745,901	10,287,125	23,586	10,310,712	22,056,613
2900	一般機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	701	0	0	701	9,340	1,529	10,869	11,570
2900	一般機械器具製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,589	0	0	0	1,589	60,300	13	60,313	61,902
2900	一般機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	429	0	0	0	429	22,100	661	22,761	23,190

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	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	1,606	0	1,606	1,606
2900	一般機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,852	0	1,852	1,852
2900	一般機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	660	0	660	660
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-エチルヘキサ酸	29	0	0	0	29	1	0	1	30
2900	一般機械器具製造業	53	エチルベンゼン	1,360,902	22	0	0	1,360,924	301,837	43	301,879	1,662,803
2900	一般機械器具製造業	57	エチレンジアミン	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
2900	一般機械器具製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
2900	一般機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	9,100	22	9,122	9,122
2900	一般機械器具製造業	76	イブシロシロカプロラクタム	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2900	一般機械器具製造業	80	キシレン	2,832,179	23	0	0	2,832,202	727,122	283	727,405	3,559,607
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	32	32	32
2900	一般機械器具製造業	83	クメン	730	0	0	0	730	0	0	0	730
2900	一般機械器具製造業	86	クレゾール	1,000	0	0	0	1,000	1,700	0	1,700	2,700
2900	一般機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	332	28	1	0	360	356,810	4	356,814	357,174
2900	一般機械器具製造業	88	六価クロム化合物	17	1	0	0	17	28,516	0	28,516	28,534
2900	一般機械器具製造業	104	H C F C - 2 2	1,370	0	0	0	1,370	1,500	0	1,500	2,870
2900	一般機械器具製造業	125	クロロベンゼン	38	0	0	0	38	930	0	930	968
2900	一般機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	13	5	0	0	18	5,344	0	5,344	5,362
2900	一般機械器具製造業	133	エチレンジアミン	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
2900	一般機械器具製造業	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	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	4,610	0	4,610	4,610
2900	一般機械器具製造業	151	1, 3-ジオキソラン	4,800	0	0	0	4,800	7,200	0	7,200	12,000
2900	一般機械器具製造業	176	H C F C - 1 4 1 b	40	0	0	0	40	300	0	300	340
2900	一般機械器具製造業	185	H C F C - 2 2 5	23,850	0	0	0	23,850	4,670	0	4,670	28,520
2900	一般機械器具製造業	186	塩化メチレン	440,974	0	0	0	440,974	79,662	2	79,664	520,638
2900	一般機械器具製造業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	10	0	0	0	10	18,190	0	18,190	18,200
2900	一般機械器具製造業	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	1	817	0	817	818
2900	一般機械器具製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,290	0	0	0	1,290	10,000	0	10,000	11,290
2900	一般機械器具製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	430	0	430	430
2900	一般機械器具製造業	240	スチレン	32,082	0	0	0	32,082	172,572	13	172,585	204,667
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	2,418	0	2,418	2,418
2900	一般機械器具製造業	243	ダイオキシン類	83	0	0	0	83	2	0	2	85
2900	一般機械器具製造業	259	ジスルフィアム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2900	一般機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	19,310	0	0	0	19,310	4,200	0	4,200	23,510
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	350	0	350	350
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	111	111	111
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	2,200	0	2,200	2,200
2900	一般機械器具製造業	277	トリエチルアミン	400	0	0	0	400	0	0	0	400
2900	一般機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	120,830	0	0	0	120,830	19,080	0	19,080	139,910
2900	一般機械器具製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	152,524	0	0	0	152,524	27,135	5	27,140	179,664
2900	一般機械器具製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28,124	0	0	0	28,124	8,883	4	8,887	37,011
2900	一般機械器具製造業	298	トリレンジオキサネート	0	0	0	0	0	291	0	291	291
2900	一般機械器具製造業	300	トルエン	2,454,282	12	0	0	2,454,294	449,672	315	449,987	2,904,281
2900	一般機械器具製造業	302	ナフタレン	5,639	0	0	0	5,639	1	2	3	5,642
2900	一般機械器具製造業	304	鉛	21	0	0	0	21	2,540	0	2,540	2,562
2900	一般機械器具製造業	305	鉛化合物	22	0	0	0	22	17,523	0	17,523	17,545
2900	一般機械器具製造業	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	308	ニッケル	86	0	0	0	86	17,277	0	17,277	17,363
2900	一般機械器具製造業	309	ニッケル化合物	2	488	0	0	490	50,179	126	50,305	50,795
2900	一般機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	8,281	0	8,281	8,281
2900	一般機械器具製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	77	0	77	77
2900	一般機械器具製造業	349	フェノール	0	0	0	0	0	1,044	0	1,044	1,044
2900	一般機械器具製造業	351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	105	0	0	0	105	1,400	0	1,400	1,505
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)	890	0	0	0	890	807	0	807	1,697
2900	一般機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	33	0	0	72	11,670	269	11,939	12,011
2900	一般機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	145,310	0	0	0	145,310	36,530	0	36,530	181,840
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2900	一般機械器具製造業	392	ノルマル-ヘキサン	15,951	0	0	0	15,951	2,368	0	2,368	18,319
2900	一般機械器具製造業	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
2900	一般機械器具製造業	400	ベンゼン	77	0	0	0	77	6	0	6	83
2900	一般機械器具製造業	405	ほう素化合物	391	68	0	0	459	14,200	110	14,310	14,769
2900	一般機械器具製造業	407	ホリ(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	260	0	260	260
2900	一般機械器具製造業	410	ホリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	130	0	0	132	2,430	0	2,430	2,562
2900	一般機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	1,515	0	0	0	1,515	2,500	0	2,500	4,015
2900	一般機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	2,893	0	0	0	2,893	112,824	35	112,858	115,751
2900	一般機械器具製造業	415	メタクリル酸	560	0	0	0	560	2,600	5	2,605	3,165
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	47	0	47	47
2900	一般機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	8,445	0	0	0	8,445	879	0	879	9,324
2900	一般機械器具製造業	438	メチルナフタレン	2,301	0	0	0	2,301	1,800	0	1,800	4,101
2900	一般機械器具製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチル-2-ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2900	一般機械器具製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	7	0	0	0	7	8,890	0	8,890	8,897
2900	一般機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	30	0	0	0	30	2,604	0	2,604	2,634
2900	一般機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	690	0	690	690
2900	一般機械器具製造業		合計	7,665,932	1,511	1	0	7,667,444	2,646,421	5,785	2,652,206	10,319,651
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	437	0	0	437	6,967	1,866	8,833	9,270
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	170	0	170	173
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	442	0	0	0	442	51	0	51	493
3000	電気機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	120	0	0	0	120	5,400	0	5,400	5,520
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	2,000	0	2,000	2,000

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3000	電気機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	9,875	6,430	0	0	16,305	792,621	46,414	839,035	855,340
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	3,009	0	0	3,009	10,563	0	10,563	13,572
3000	電気機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	631	3	0	0	634	88,485	8	88,493	89,127
3000	電気機械器具製造業	34	3-イソシアトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルニソシアネート	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	0	0	0	0	0	1,989	0	1,989	1,989
3000	電気機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	34	0	0	34	5,814	0	5,814	5,848
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	27,000	0	27,000	27,000
3000	電気機械器具製造業	53	エチルベンゼン	521,521	126	0	0	521,647	132,564	93	132,657	654,304
3000	電気機械器具製造業	57	エチレンジアミン	13,450	0	0	0	13,450	498	0	498	13,948
3000	電気機械器具製造業	58	エチレンジアミン	10,146	0	0	0	10,146	6,135	0	6,135	16,281
3000	電気機械器具製造業	59	エチレンジアミン	504	182	0	0	686	29,200	160	29,360	30,046
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	1,923	0	1,923	1,923
3000	電気機械器具製造業	66	1,2-エポキシブタン	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	120	0	120	120
3000	電気機械器具製造業	71	塩化第二鉄	237	720	0	0	957	3,847,960	112	3,848,072	3,849,029
3000	電気機械器具製造業	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	81	0	81	81
3000	電気機械器具製造業	75	カドミウム及びその化合物	1	2	0	0	3	24,758	0	24,758	24,761
3000	電気機械器具製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	140	0	0	0	140	0	0	0	140
3000	電気機械器具製造業	80	キシレン	1,033,883	145	0	0	1,034,028	308,688	108	308,796	1,342,824
3000	電気機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	13	37	0	0	50	480	28	508	558
3000	電気機械器具製造業	83	クメン	1,210	0	0	0	1,210	1,000	0	1,000	2,210
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	22	0	0	22	37,741	3	37,744	37,766
3000	電気機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	242	0	242	242
3000	電気機械器具製造業	104	HFC-22	0	0	0	0	0	500	0	500	500
3000	電気機械器具製造業	125	クロロベンゼン	1,030	0	0	0	1,030	46,000	0	46,000	47,030
3000	電気機械器具製造業	127	クロロホルム	8,700	0	0	0	8,700	0	0	0	8,700
3000	電気機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	22	983	0	0	1,005	59,255	13	59,268	60,273
3000	電気機械器具製造業	133	エチレンジアミン	16,440	0	0	0	16,440	2,828	0	2,828	19,268
3000	電気機械器具製造業	135	エチレンジアミン	4,770	0	0	0	4,770	4,000	0	4,000	8,770
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。)	1,086	20	0	0	1,106	10,905	190	11,095	12,201
3000	電気機械器具製造業	150	1,4-ジオキサン	520	0	0	0	520	750	0	750	1,270
3000	電気機械器具製造業	151	1,3-ジオキサソラン	340	0	0	0	340	1,990	0	1,990	2,330
3000	電気機械器具製造業	154	シクロヘキシルアミン	0	2,200	0	0	2,200	11,900	150	12,050	14,250
3000	電気機械器具製造業	157	1,2-ジクロロエタン	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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	HFC-141b	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
3000	電気機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	7,910	0	0	0	7,910	68,100	0	68,100	76,010
3000	電気機械器具製造業	185	HFC-225	38,700	0	0	0	38,700	5,998	0	5,998	44,698
3000	電気機械器具製造業	186	塩化メチレン	549,701	1,700	0	0	551,401	106,967	1	106,968	658,369
3000	電気機械器具製造業	207	2,6-ジメチルピペリン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
3000	電気機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	9,834	1,400	0	0	11,234	381,980	0	381,980	393,214
3000	電気機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	57,498	1,528	0	0	59,025	93,618	0	93,618	152,643
3000	電気機械器具製造業	239	有機スズ化合物	3	0	0	0	3	861	0	861	864
3000	電気機械器具製造業	240	スチレン	248,800	0	0	0	248,800	63,112	0	63,112	311,912
3000	電気機械器具製造業	242	セレン及びその化合物	11	0	0	0	11	19,380	0	19,380	19,391
3000	電気機械器具製造業	243	ダイオキシン類	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3000	電気機械器具製造業	245	チオ尿素	0	2,453	0	0	2,453	55,100	1,200	56,300	58,753
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	4,776	0	4,776	4,776
3000	電気機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	21,100	0	0	0	21,100	12,750	0	12,750	33,850
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	882	0	0	0	882	85,742	0	85,742	86,624
3000	電気機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	7,781	0	0	7,815	1,001,077	3,749	1,004,827	1,012,642
3000	電気機械器具製造業	273	ノルマル-デシルアルコール	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
3000	電気機械器具製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3,100	0	0	3,100	0	0	0	3,100
3000	電気機械器具製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	1,640	4	1,644	1,644
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	14,600	0	14,600	15,000
3000	電気機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	179,690	0	0	0	179,691	57,820	0	57,820	237,511
3000	電気機械器具製造業	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	9	0	0	10	10,080	19	10,099	10,109
3000	電気機械器具製造業	293	トリフルラン	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	65,238	45	0	0	65,283	77,418	0	77,418	142,701
3000	電気機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	21,378	13	0	0	21,391	15,937	0	15,937	37,328
3000	電気機械器具製造業	300	トルエン	2,049,442	143	0	0	2,049,585	706,705	56	706,761	2,756,346
3000	電気機械器具製造業	302	ナフタレン	3,472	0	0	0	3,472	45,832	0	45,832	49,304
3000	電気機械器具製造業	304	鉛	111	10	0	0	121	9,612	0	9,612	9,733
3000	電気機械器具製造業	305	鉛化合物	244	105	0	0	349	154,922	18	154,940	155,289
3000	電気機械器具製造業	306	2-アクリル酸ヘキサメチレン	29	0	0	0	29	26,460	0	26,460	26,489
3000	電気機械器具製造業	307	2-塩化酸化ジクロロニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	308	ニッケル	6	111	0	0	117	97,888	17	97,904	98,021
3000	電気機械器具製造業	309	ニッケル化合物	132	4,930	0	0	5,062	457,271	1,346	458,617	463,678
3000	電気機械器具製造業	320	ノルフェノール	0	0	0	0	0	2,346	0	2,346	2,346
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	322	砒素及びその無機化合物	2	2	0	0	4	7,453	1	7,454	7,458
3000	電気機械器具製造業	333	ヒドラジン	1,071	230	0	0	1,301	9,900	18	9,918	11,219
3000	電気機械器具製造業	336	ヒドロキノ	7	0	0	0	7	0	0	0	7
3000	電気機械器具製造業	341	ピバジン	0	1,298	0	0	1,298	1,700	1,800	3,500	4,798
3000	電気機械器具製造業	343	カテコール	415	786	0	0	1,201	46,540	0	46,540	47,740
3000	電気機械器具製造業	349	フェノール	11,081	0	0	0	11,081	53,918	0	53,918	64,999
3000	電気機械器具製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	60	0	0	0	60	7,862	0	7,862	7,922
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)	1,080	0	0	0	1,080	81,189	0	81,189	82,269
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	38,000	0	0	0	38,000	2,772	0	2,772	40,772
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	8	0	0	0	8	4,327	0	4,327	4,335

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	366	ターシャリーブチル=ヒドロペル オキシド	0	0	0	0	0	85	0	85	85
3000	電気機械器具製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	100	0	0	0	100	940	0	940	1,040
3000	電気機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19,638	93,245	0	0	112,882	1,504,598	22,960	1,527,558	1,640,440
3000	電気機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	348,705	0	0	0	348,705	46,734	0	46,734	395,439
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	9	0	0	0	9	5	0	5	14
3000	電気機械器具製造業	392	ノルマル-ヘキサン	62,433	0	0	0	62,433	3,698	0	3,698	66,131
3000	電気機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	6,734	0	0	6,734	151,470	679	152,149	158,883
3000	電気機械器具製造業	396	P F O S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	400	ベンゼン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	320	0	320	320
3000	電気機械器具製造業	405	ほう素化合物	343	38,508	0	0	38,851	71,890	11,390	83,280	122,131
3000	電気機械器具製造業	406	P C B	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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	20,310	0	0	20,310	7,560	0	7,560	27,870
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	0	0	0	0	3,600	11,000	14,600	14,600
3000	電気機械器具製造業	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	11,000	0	0	11,000	0	0	0	11,000
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	15	5,620	0	0	5,635	79,300	0	79,300	84,935
3000	電気機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	17,183	4,604	0	0	21,787	214,214	9,805	224,019	245,806
3000	電気機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	43	1,991	0	0	2,034	523,483	259	523,742	525,776
3000	電気機械器具製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	87	0	87	87
3000	電気機械器具製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
3000	電気機械器具製造業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	290	0	290	290
3000	電気機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	7,152	0	0	0	7,152	4,286	0	4,286	11,438
3000	電気機械器具製造業	438	メチルナフタレン	11,553	0	0	0	11,553	104,270	0	104,270	115,823
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	943	0	943	943
3000	電気機械器具製造業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘ キシレン) =ジイソシアネート	26	0	0	0	26	740	0	740	766
3000	電気機械器具製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレ ン) =ジイソシアネート	46	0	0	0	46	5,974	0	5,974	6,020
3000	電気機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	1	1,514	0	0	1,515	12,076	1,380	13,456	14,970
3000	電気機械器具製造業	455	モルホリン	3,521	42	0	0	3,563	0	0	0	3,563
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	140	0	140	140
3000	電気機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	50,771	0	50,771	50,771
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	580	0	580	580
3000	電気機械器具製造業		合計	5,402,689	223,560	0	0	5,626,249	12,072,763	114,847	12,187,610	17,813,859
3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	11,703	0	0	11,703	74,874	3,277	78,151	89,854
3100	輸送用機械器具製造業	3	アクリル酸エチル	31	0	0	0	31	0	0	0	31
3100	輸送用機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	4,114	0	0	0	4,114	2	0	2	4,116
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	181	1,200	0	0	1,381	10,029	0	10,029	11,410
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	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	84	0	84	154
3100	輸送用機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	350	0	0	0	350	39,006	0	39,006	39,356
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	560	0	560	560
3100	輸送用機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	910	0	910	910
3100	輸送用機械器具製造業	53	エチルベンゼン	8,765,245	19	0	0	8,765,264	607,119	79	607,198	9,372,462
3100	輸送用機械器具製造業	57	エチレンジイソプロピルエーテル	30,457	0	0	0	30,457	2,245	0	2,245	32,702
3100	輸送用機械器具製造業	59	エチレンジアミン	2,900	400	0	0	3,300	0	0	0	3,300
3100	輸送用機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	33	0	0	33	22,389	0	22,389	22,422
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	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	80	キシレン	14,315,248	20	0	0	14,315,268	1,129,478	73	1,129,551	15,444,819
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	10	0	10	11
3100	輸送用機械器具製造業	83	クメン	43,266	0	0	0	43,266	79	0	79	43,345
3100	輸送用機械器具製造業	86	クレゾール	2,125	0	0	0	2,125	190	0	190	2,315
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	2,442	309	0	0	2,751	496,709	60	496,769	499,520
3100	輸送用機械器具製造業	88	六価クロム化合物	205	53	0	0	257	61,023	177	61,200	61,457
3100	輸送用機械器具製造業	125	クロロベンゼン	5,300	0	0	0	5,300	66	0	66	5,366
3100	輸送用機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	69	34	0	0	103	4,155	0	4,155	4,258
3100	輸送用機械器具製造業	133	エチレンジイソプロピルエー テルアセテート	53,790	0	0	0	53,790	2,784	0	2,784	56,574
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 アン酸塩を除く。)	0	54	0	0	54	22,958	68	23,026	23,080
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	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	151	1, 3-ジジオキソラン	4,900	0	0	0	4,900	940	0	940	5,840
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	119	0	119	119
3100	輸送用機械器具製造業	169	ジウロン	1	0	0	0	1	49	0	49	50
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	1,200	0	1,200	1,200
3100	輸送用機械器具製造業	185	H C F C - 2 2 5	38,320	0	0	0	38,320	850	0	850	39,170
3100	輸送用機械器具製造業	186	塩化メチレン	717,553	1	0	0	717,554	265,198	3	265,201	982,755
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	222	922	0	0	1,144	141,033	16	141,049	142,193
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	800	0	800	800
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	1	1	0	0	2	296	0	296	299
3100	輸送用機械器具製造業	220	ジメチルジ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-ジメチルドデシルアミン =N-オキシド	0	5	0	0	5	1,700	0	1,700	1,705

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	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	2,541	0	0	0	2,541	4,900	0	4,900	7,441
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	280	280	280
3100	輸送用機械器具製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	1,390	0	1,390	1,390
3100	輸送用機械器具製造業	239	有機スズ化合物	3	78	0	0	81	7,953	0	7,953	8,034
3100	輸送用機械器具製造業	240	スチレン	282,926	0	0	0	282,926	65,820	0	65,820	348,746
3100	輸送用機械器具製造業	243	ダイオキシン類	502	2	0	0	504	521	0	521	1,025
3100	輸送用機械器具製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	700	0	700	700
3100	輸送用機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	105	21	0	0	126	25,219	0	25,219	25,345
3100	輸送用機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	13,500	0	0	0	13,500	40,900	0	40,900	54,400
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	44	0	0	0	44	4,760	0	4,760	4,804
3100	輸送用機械器具製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	300	0	300	300
3100	輸送用機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	23	0	0	23	6,840	70	6,910	6,932
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	2,700	0	2,700	2,700
3100	輸送用機械器具製造業	276	テトラエチレンペンタミン	1	0	0	0	1	3,300	0	3,300	3,301
3100	輸送用機械器具製造業	277	トリエチルアミン	21,969	0	0	0	21,969	374	0	374	22,343
3100	輸送用機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	2	190	0	190	192
3100	輸送用機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	229,500	0	0	0	229,500	47,360	2	47,362	276,862
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	18	0	18	18
3100	輸送用機械器具製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,676,584	0	0	0	1,676,585	34,982	0	34,982	1,711,566
3100	輸送用機械器具製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	715,307	0	0	0	715,308	14,616	0	14,616	729,924
3100	輸送用機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	149	0	0	0	149	4,636	0	4,636	4,785
3100	輸送用機械器具製造業	300	トルエン	9,380,400	1,214	0	0	9,381,613	1,133,497	220	1,133,717	10,515,330
3100	輸送用機械器具製造業	302	ナフタレン	45,671	0	0	0	45,671	1,194	0	1,194	46,865
3100	輸送用機械器具製造業	304	鉛	15	5	0	0	20	12,960	0	12,960	12,980
3100	輸送用機械器具製造業	305	鉛化合物	168	14	0	0	182	19,653	0	19,653	19,834
3100	輸送用機械器具製造業	308	ニッケル	410	72	0	0	482	21,904	42	21,946	22,427
3100	輸送用機械器具製造業	309	ニッケル化合物	36	5,065	0	0	5,101	151,432	3,969	155,401	160,502
3100	輸送用機械器具製造業	318	二硫化炭素	9,700	0	0	0	9,700	0	0	0	9,700
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	1,000	0	1,000	1,000
3100	輸送用機械器具製造業	321	バナジウム化合物	5	0	0	0	5	470	0	470	475
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)ニルオキシド	4	0	0	0	4	1,100	0	1,100	1,104
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	336	ヒドロキノ	0	2	0	0	2	190	0	190	192
3100	輸送用機械器具製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
3100	輸送用機械器具製造業	349	フェノール	22,601	1	0	0	22,602	24,582	0	24,582	47,184
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	10,059	0	10,059	10,080
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)	191	0	0	0	191	27,033	0	27,033	27,225
3100	輸送用機械器具製造業	359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	60	0	60	60
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	1,048	26,574	0	0	27,622	59,050	3,110	62,160	89,782
3100	輸送用機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	166,270	0	0	0	166,270	34,950	0	34,950	201,220
3100	輸送用機械器具製造業	391	ヘキサメチレンニジイソシアネート	40	0	0	0	40	3	0	3	43
3100	輸送用機械器具製造業	392	ノルマルヘキサ	148,086	19	0	0	148,105	13,805	0	13,805	161,910
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	4,700	0	4,700	4,700
3100	輸送用機械器具製造業	400	ベンゼン	3,848	0	0	0	3,848	465	0	465	4,313
3100	輸送用機械器具製造業	405	ほう素化合物	210	4,488	0	0	4,698	29,452	768	30,220	34,918
3100	輸送用機械器具製造業	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	5,155	0	0	5,156	33,150	6,250	39,400	44,556
3100	輸送用機械器具製造業	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	57	1,700	0	0	1,757	75	0	75	1,832
3100	輸送用機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	2,472	0	0	2,472	5,070	5	5,075	7,547
3100	輸送用機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	62,619	0	0	0	62,620	3,489	0	3,489	66,109
3100	輸送用機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	21,110	4,901	0	0	26,012	777,736	2,262	779,998	806,009
3100	輸送用機械器具製造業	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3100	輸送用機械器具製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	150	0	0	0	150	16	0	16	166
3100	輸送用機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	1,255	0	0	0	1,255	1,428	0	1,428	2,683
3100	輸送用機械器具製造業	438	メチルナフタレン	8,656	0	0	0	8,656	0	0	0	8,656
3100	輸送用機械器具製造業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)ニジイソシアネート	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)ニジイソシアネート	41	0	0	0	41	16,203	0	16,203	16,243
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	198	6	0	0	203	38,482	0	38,482	38,685
3100	輸送用機械器具製造業	455	モルホリン	1,078	17	0	0	1,095	2,450	3,406	5,856	6,951
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	130	0	130	130
3100	輸送用機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	261	0	0	0	261	8,950	0	8,950	9,211
3100	輸送用機械器具製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	4,510	0	4,510	4,510
3100	輸送用機械器具製造業		合計	36,803,983	66,650	0	0	36,870,533	5,595,691	24,135	5,619,826	42,490,359
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	5	0	5	6
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	6
3200	精密機械器具製造業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
3200	精密機械器具製造業	18	アニリン	0	0	0	0	0	660	0	660	660
3200	精密機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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ニイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	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	49,854	0	0	0	49,854	6,068	0	6,068	55,922
3200	精密機械器具製造業	56	エチレンオキシド	70,011	12,000	0	0	82,011	6,621	873	7,494	89,505
3200	精密機械器具製造業	58	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
3200	精密機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	29,603	0	29,603	29,603
3200	精密機械器具製造業	80	キシレン	71,650	0	0	0	71,650	8,636	0	8,636	80,286

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	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3200	精密機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	20	0	0	0	20	2,453	0	2,453	2,473
3200	精密機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	267	0	267	267
3200	精密機械器具製造業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
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	32	0	32	32
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	111,870	0	0	0	111,870	6,600	0	6,600	118,470
3200	精密機械器具製造業	186	塩化メチレン	306,389	0	0	0	306,389	61,805	0	61,805	368,194
3200	精密機械器具製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,510	14,700	0	0	17,210	460,000	0	460,000	477,210
3200	精密機械器具製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	4,200	0	0	0	4,200	4,600	3	4,603	8,803
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	1,370	0	1,370	1,370
3200	精密機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	3,223	0	0	0	3,223	3,500	0	3,500	6,723
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	160	0	160	160
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	300	0	300	300
3200	精密機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	73,680	0	0	0	73,680	31,570	0	31,570	105,250
3200	精密機械器具製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,141	0	0	0	2,141	42	0	42	2,183
3200	精密機械器具製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	0	0	0	9	1	0	1	10
3200	精密機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	10	0	0	0	10	28	0	28	38
3200	精密機械器具製造業	300	トルエン	85,563	0	0	0	85,563	42,179	4	42,183	127,746
3200	精密機械器具製造業	302	ナフタレン	6	0	0	0	6	3	0	3	9
3200	精密機械器具製造業	304	鉛	35	0	0	0	35	0	0	0	35
3200	精密機械器具製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	190	0	190	190
3200	精密機械器具製造業	308	ニッケル	7	0	0	0	7	1,374	0	1,374	1,381
3200	精密機械器具製造業	309	ニッケル化合物	0	2	0	0	2	11,565	727	12,292	12,294
3200	精密機械器具製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	500	22	522	522
3200	精密機械器具製造業	341	ピバラジン	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
3200	精密機械器具製造業	349	フェノール	362	0	0	0	362	1,520	0	1,520	1,882
3200	精密機械器具製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
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）	0	0	0	0	0	29,790	0	29,790	29,790
3200	精密機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	950	641	0	0	1,591	18,900	10	18,910	20,501
3200	精密機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	88,605	0	0	0	88,605	14,200	0	14,200	102,805
3200	精密機械器具製造業	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3200	精密機械器具製造業	392	ノルマル-ヘキサン	7,900	0	0	0	7,900	4,200	0	4,200	12,100
3200	精密機械器具製造業	400	ベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
3200	精密機械器具製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	3,590	1,100	4,690	4,690
3200	精密機械器具製造業	407	ポリ（オキシエチレン）ニアルキルエーテル（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	253	0	0	0	253	121	0	121	373
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	1,028	0	1,028	1,029
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	1,600	0	1,600	1,600
3200	精密機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	3,871	0	0	0	3,871	3,904	0	3,904	7,775
3200	精密機械器具製造業	438	メチルナフタレン	285	0	0	0	285	0	0	0	285
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	7,404	0	7,404	7,404
3200	精密機械器具製造業		合計	885,018	27,343	0	0	912,361	807,503	2,849	810,352	1,722,713
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	200	ジニトロトルエン	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	0	0	0	0
3300	武器製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
3300	武器製造業	262	テトラクロロエチレン	1,600	0	0	0	1,600	300	0	300	1,900
3300	武器製造業	281	トリクロロエチレン	1,800	0	0	0	1,800	700	0	700	2,500
3300	武器製造業	300	トルエン	3,690	0	0	0	3,690	1,559	0	1,559	5,249
3300	武器製造業	304	鉛	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	333	ヒドラジン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	410	ポリ（オキシエチレン）=ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	438	メチルナフタレン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
3300	武器製造業		合計	7,129	0	0	0	7,129	2,589	0	2,589	9,718
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	0	0	3	152	0	152	155
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	305	0	305	305
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	6	0	6	6
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	34,246	0	0	0	34,246	9,413	0	9,413	43,659
3400	その他の製造業	56	エチレンオキシド	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
3400	その他の製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	77	0	77	77
3400	その他の製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	10,340	0	10,340	10,340
3400	その他の製造業	80	キシレン	60,103	0	0	0	60,103	14,940	0	14,940	75,043
3400	その他の製造業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	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	0	0	0	0
3400	その他の製造業	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	180	0	0	0	180	4,000	0	4,000	4,180
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。）	46	23	0	0	69	460	0	460	529
3400	その他の製造業	151	1, 3-ジオキソラン	41	0	0	0	41	87	0	87	128
3400	その他の製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	700	0	0	0	700	300	0	300	1,000
3400	その他の製造業	185	H C F C - 2 2 5	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
3400	その他の製造業	186	塩化メチレン	464,625	0	0	0	464,625	314,013	0	314,013	778,638
3400	その他の製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	180,100	0	0	0	180,100	470	0	470	180,570
3400	その他の製造業	240	ステレン	76,823	0	0	0	76,823	11,818	0	11,818	88,642
3400	その他の製造業	243	ダイオキシン類	45	0	0	0	45	0	0	0	45
3400	その他の製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	0	0	1	890	0	890	891
3400	その他の製造業	281	トリクロロエチレン	10,400	0	0	0	10,400	7,911	0	7,911	18,311
3400	その他の製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6,400	0	0	0	6,400	36	0	36	6,436
3400	その他の製造業	300	トルエン	260,530	0	0	0	260,530	114,950	0	114,950	375,480
3400	その他の製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
3400	その他の製造業	308	ニッケル	11	0	0	0	11	110	0	110	121

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	309	ニッケル化合物	0	22	0	0	22	300	37	337	359
3400	その他の製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	11	0	11	11
3400	その他の製造業	349	フェノール	1,210	0	0	0	1,210	11,300	0	11,300	12,510
3400	その他の製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	7	0	0	0	7	3,320	0	3,320	3,327
3400	その他の製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	13,800	0	13,800	13,804
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	106	0	0	106	8	0	8	114
3400	その他の製造業	384	1-プロモプロパン	3,300	0	0	0	3,300	0	0	0	3,300
3400	その他の製造業	392	ノルマルヘキサン	11,213	0	0	0	11,213	240	0	240	11,453
3400	その他の製造業	400	ベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
3400	その他の製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	230	0	230	230
3400	その他の製造業	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	2,920	0	0	0	2,920	790	480	1,270	4,190
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	0	0	0	0
3400	その他の製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	120	0	120	120
3400	その他の製造業	420	メタクリル酸メチル	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
3400	その他の製造業	438	メチルナフタレン	80	0	0	0	80	0	0	0	80
3400	その他の製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	510	0	510	510
3400	その他の製造業	455	ホルホルン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
3400	その他の製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
3400	その他の製造業		合計	1,118,950	153	0	0	1,119,103	523,913	517	524,430	1,643,533
3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,300	0	0	1,300	1,600	0	1,600	2,900
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	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
3500	電気業	33	石綿	0	0	0	0	0	825,450	0	825,450	825,450
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	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	53	エチルベンゼン	41,665	0	0	0	41,665	170	0	170	41,835
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	69,265	0	0	0	69,265	625	0	625	69,890
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	HCFCl <sub>2</sub>	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
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(錯塩及びシアニド塩を除く。)	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-ジオキサン	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	164	HCFCl <sub>2</sub>	1,379	0	0	0	1,379	0	0	0	1,379
3500	電気業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	185	HCFCl <sub>2</sub>	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
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	26,410	0	0	0	26,410	13	0	13	26,423
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	20	0	0	0	20	7,170	0	7,170	7,190
3500	電気業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3,829	0	0	0	3,829	0	0	0	3,829
3500	電気業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
3500	電気業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	300	トルエン	90,280	0	0	0	90,280	358	0	358	90,638
3500	電気業	304	鉛	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	41,560	3,300	44,860	44,860
3500	電気業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	242,250	250	242,250	242,250
3500	電気業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
3500	電気業	333	ヒドラジン	9	447	0	0	455	3,600	0	3,600	4,055
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	1	0	0	0	1	20	0	20	21
3500	電気業	351	1,3-ブタジエン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
3500	電気業	354	フタル酸ジノルマルブチル	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	392	ノルマルヘキサン	2,110	0	0	0	2,110	0	0	0	2,110
3500	電気業	400	ベンゼン	612	0	0	0	612	197	0	197	809
3500	電気業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	8,400	0	8,400	8,400
3500	電気業	406	PCB	0	0	0	0	0	107,600	0	107,600	107,600
3500	電気業	412	マンガン及びその化合物	450	0	0	0	450	48,330	71	48,401	48,851
3500	電気業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	436	アルファ-メチルステレン	2	0	0	0	2	14	0	14	16
3500	電気業	438	メチルナフタレン	14,941	0	0	0	14,941	83	0	83	15,024
3500	電気業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	455	ホルホルン	0	63	0	0	63	0	0	0	63
3500	電気業		合計	256,800	1,810	0	0	258,610	1,285,237	3,621	1,288,858	1,547,468
3600	ガス業	80	キシレン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
3600	ガス業	104	HCFCl <sub>2</sub>	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
3600	ガス業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	300	トルエン	2,637	0	0	0	2,637	0	0	0	2,637
3600	ガス業	382	ハロン-1301	4,500	0	0	0	4,500	0	0	0	4,500

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	
3600	ガス業	392	ノルマルヘキサン	461	0	0	0	461	0	0	0	461
3600	ガス業	400	ベンゼン	286	0	0	0	286	0	0	0	286
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		合計	9,488	0	0	0	9,488	0	0	0	9,488
3700	熱供給業	33	石綿	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
3700	熱供給業	80	キシレン	171	0	0	0	171	0	0	0	171
3700	熱供給業	164	H C F C-1 2 3	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
3700	熱供給業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	232	0	0	0	232	0	0	0	232
3700	熱供給業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	382	ハロン-1 3 0 1	0	0	0	0	0	3,380	0	3,380	3,380
3700	熱供給業	438	メチルナフタレン	257	0	0	0	257	28	0	28	285
3700	熱供給業	455	モルホリン	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
3700	熱供給業		合計	1,761	2,400	0	0	4,161	9,308	0	9,308	13,469
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	458,266	0	0	458,266	68,975	0	68,975	527,241
3830	下水道業	48	E P N	0	19,603	0	0	19,603	0	0	0	19,603
3830	下水道業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	75	カドミウム及びその化合物	0	818	0	0	818	1	0	1	819
3830	下水道業	80	キシレン	196	0	0	0	196	0	0	0	196
3830	下水道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	15,577	0	0	15,577	4	0	4	15,581
3830	下水道業	88	六価クロム化合物	0	7,377	0	0	7,377	0	0	0	7,377
3830	下水道業	113	シマジン	0	402	0	0	402	0	0	0	402
3830	下水道業	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	22,852	0	0	22,852	0	0	0	22,852
3830	下水道業	147	チオベンカルブ	0	2,220	0	0	2,220	0	0	0	2,220
3830	下水道業	149	四塩化炭素	0	253	0	0	253	0	0	0	253
3830	下水道業	150	1, 4-ジオキサン	0	10,768	0	0	10,768	0	0	0	10,768
3830	下水道業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	486	0	0	486	0	0	0	486
3830	下水道業	158	塩化ビニリデン	0	5,382	0	0	5,382	0	0	0	5,382
3830	下水道業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	3,932	0	0	3,932	0	0	0	3,932
3830	下水道業	179	D-O-D	0	785	0	0	785	0	0	0	785
3830	下水道業	186	塩化メチレン	0	3,070	0	0	3,070	0	0	0	3,070
3830	下水道業	237	水銀及びその化合物	1	113	0	0	114	0	0	0	114
3830	下水道業	242	セレン及びその化合物	0	2,117	0	0	2,117	2	0	2	2,119
3830	下水道業	243	ダイオキシン類	10	59	0	0	70	61	0	61	131
3830	下水道業	262	テトラクロロエチレン	0	907	0	0	907	0	0	0	907
3830	下水道業	268	チウラム	0	805	0	0	805	0	0	0	805
3830	下水道業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	55,491	0	0	55,491	20	0	20	55,511
3830	下水道業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	17,243	0	0	17,243	0	0	0	17,243
3830	下水道業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	675	0	0	675	0	0	0	675
3830	下水道業	281	トリクロロエチレン	0	1,179	0	0	1,179	0	0	0	1,179
3830	下水道業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	222	0	0	0	222	0	0	0	222
3830	下水道業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	305	鉛化合物	0	7,122	0	0	7,122	15	0	15	7,137
3830	下水道業	332	砒素及びその無機化合物	0	11,257	0	0	11,257	2	0	2	11,259
3830	下水道業	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,184,692	0	0	1,184,692	52	0	52	1,184,744
3830	下水道業	400	ベンゼン	5	1,137	0	0	1,142	0	0	0	1,142
3830	下水道業	405	ほう素化合物	0	1,520,244	0	0	1,520,244	13	0	13	1,520,257
3830	下水道業	406	P C B	0	109	0	0	109	0	0	0	109
3830	下水道業	412	マンガン及びその化合物	0	408,855	0	0	408,855	2	0	2	408,857
3830	下水道業	438	メチルナフタレン	790	0	0	0	790	0	0	0	790
3830	下水道業		合計	1,214	3,763,732	0	0	3,764,946	69,087	0	69,087	3,834,032
3900	鉄道業	33	石綿	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
3900	鉄道業	53	エチルベンゼン	3,610	0	0	0	3,610	880	0	880	4,490
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	16,614	0	0	0	16,614	2,483	0	2,483	19,097
3900	鉄道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	56	0	56	56
3900	鉄道業	185	H C F C-2 2 5	930	0	0	0	930	230	0	230	1,160
3900	鉄道業	240	スチレン	6,060	0	0	0	6,060	2,566	0	2,566	8,626
3900	鉄道業	243	ダイオキシン類	12	0	0	0	12	0	0	0	12
3900	鉄道業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13,939	0	0	0	13,939	2,611	0	2,611	16,550
3900	鉄道業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
3900	鉄道業	300	トルエン	21,750	0	0	0	21,750	13,648	2	13,649	35,399
3900	鉄道業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	384	1-ブロモプロパン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
3900	鉄道業	392	ノルマルヘキサン	170	0	0	0	170	0	0	0	170
3900	鉄道業	406	P C B	0	0	0	0	0	50,400	0	50,400	50,400
3900	鉄道業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	34	0	34	34
3900	鉄道業	438	メチルナフタレン	1,127	0	0	0	1,127	0	0	0	1,127
3900	鉄道業	453	モリブデン及びその化合物	7	0	0	0	7	0	0	0	7
3900	鉄道業		合計	68,307	0	0	0	68,307	75,708	2	75,709	144,017
4400	倉庫業	3	アクリル酸エチル	2,370	0	0	0	2,370	2,200	0	2,200	4,570
4400	倉庫業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	790	0	0	0	790	840	0	840	1,630
4400	倉庫業	7	アクリル酸ノルマルブチル	2,090	0	0	0	2,090	0	0	0	2,090
4400	倉庫業	8	アクリル酸メチル	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
4400	倉庫業	9	アクリロニトリル	1,680	0	0	0	1,680	6,380	0	6,380	8,060
4400	倉庫業	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
4400	倉庫業	13	アセトニトリル	880	0	0	0	880	0	0	0	880
4400	倉庫業	18	アニリン	248	0	0	0	248	0	0	0	248
4400	倉庫業	20	2-アミノエタノール	239	0	0	0	239	250	0	250	489
4400	倉庫業	28	アリールアルコール	0	0	0	0	0	200	0	200	200
4400	倉庫業	33	石綿	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
4400	倉庫業	51	2-エチルヘキサノール	23	0	0	0	23	24	0	24	47
4400	倉庫業	53	エチルベンゼン	7,686	0	0	0	7,686	0	0	0	7,686
4400	倉庫業	57	エチレンジオ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	エチレンジオールモノメチルエーテル	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	エピクロヒドリン	4,953	0	0	0	4,953	2,200	0	2,200	7,153
4400	倉庫業	66	1, 2-エポキシブタン	620	0	0	0	620	400	0	400	1,020
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	73	1-オクタノール	11	0	0	0	11	0	0	0	11
4400	倉庫業	80	キシレン	32,542	0	0	0	32,543	2,070	0	2,070	34,613
4400	倉庫業	83	クメン	374	0	0	0	374	81	0	81	455
4400	倉庫業	86	クレゾール	470	0	0	0	470	88	0	88	558
4400	倉庫業	104	H C F C-2 2	430	0	0	0	430	0	0	0	430

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	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	27,000	0	0	0	27,000	0	0	0	27,000
4400	倉庫業	132	コハルト及びその化合物	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
4400	倉庫業	134	酢酸ビニル	4,370	0	0	0	4,370	0	0	0	4,370
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	47,000	0	0	0	47,000	2,400	0	2,400	49,400
4400	倉庫業	179	D-D	2,190	0	0	0	2,190	840	0	840	3,030
4400	倉庫業	181	ジクロロベンゼン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
4400	倉庫業	186	塩化メチレン	26,000	0	0	0	26,000	0	0	0	26,000
4400	倉庫業	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
4400	倉庫業	207	2, 6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
4400	倉庫業	219	ジメチルスルフィド	440	0	0	0	440	48	0	48	488
4400	倉庫業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3,100	0	0	0	3,100	1,100	0	1,100	4,200
4400	倉庫業	240	スチレン	3,380	0	0	0	3,380	7,850	0	7,850	11,230
4400	倉庫業	243	ダイオキシン類	6	0	0	0	6	0	0	0	6
4400	倉庫業	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	273	ノルマル-ドデシルアルコール	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	2,960	0	0	0	2,960	0	0	0	2,960
4400	倉庫業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11,563	0	0	0	11,563	860	0	860	12,423
4400	倉庫業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	858	0	0	0	858	350	0	350	1,208
4400	倉庫業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	200	0	200	200
4400	倉庫業	300	トルエン	164,255	0	0	0	164,255	3,200	0	3,200	167,455
4400	倉庫業	302	ナフタレン	21	0	0	0	21	290	0	290	311
4400	倉庫業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
4400	倉庫業	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	319	ノルマル-ニルアルコール	160	0	0	0	160	0	0	0	160
4400	倉庫業	340	ビフェニル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
4400	倉庫業	341	ピペラジン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
4400	倉庫業	342	ピリジン	220	0	0	0	220	0	0	0	220
4400	倉庫業	349	フェノール	1,111	0	0	0	1,111	2,200	0	2,200	3,311
4400	倉庫業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	804	0	0	0	804	1,000	0	1,000	1,804
4400	倉庫業	383	プロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	384	1-プロモプロパン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
4400	倉庫業	386	臭化メチル	26,640	0	0	0	26,640	0	0	0	26,640
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	4,600	0	4,600	4,605
4400	倉庫業	392	ノルマル-ヘキサン	371,106	0	0	0	371,106	14,480	0	14,480	385,586
4400	倉庫業	400	ベンゼン	23,980	0	0	0	23,981	720	0	720	24,701
4400	倉庫業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
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。)	14	0	0	0	14	0	0	0	14
4400	倉庫業	415	メタクリル酸	343	0	0	0	343	0	0	0	343
4400	倉庫業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	580	0	0	0	580	1,000	0	1,000	1,580
4400	倉庫業	420	メタクリル酸メチル	20,860	0	0	0	20,860	670	0	670	21,530
4400	倉庫業	436	アルファ-メチルスチレン	270	0	0	0	270	0	0	0	270
4400	倉庫業	438	メチルナフタレン	445	0	0	0	445	0	0	0	445
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	16	0	16	16
4400	倉庫業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
4400	倉庫業		合計	801,432	12,001	0	0	813,433	93,908	0	93,908	907,341
5132	石油卸売業	18	アニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
5132	石油卸売業	53	エチルベンゼン	11,077	0	0	0	11,077	36	0	36	11,112
5132	石油卸売業	80	キシレン	44,894	0	0	0	44,894	176	0	176	45,070
5132	石油卸売業	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
5132	石油卸売業	243	ダイオキシン類	3	0	0	0	3	0	0	0	3
5132	石油卸売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9,065	0	0	0	9,065	174	0	174	9,239
5132	石油卸売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	416	0	0	0	416	20	0	20	436
5132	石油卸売業	300	トルエン	311,723	0	0	0	311,723	1,067	0	1,067	312,790
5132	石油卸売業	302	ナフタレン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
5132	石油卸売業	392	ノルマル-ヘキサン	617,465	0	0	0	617,465	153	0	153	617,618
5132	石油卸売業	400	ベンゼン	58,723	0	0	0	58,723	18	0	18	58,741
5132	石油卸売業	438	メチルナフタレン	149	0	0	0	149	0	0	0	149
5132	石油卸売業		合計	1,053,521	0	0	0	1,053,521	1,644	0	1,644	1,055,165
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
5142	鉄スクラップ卸売業	104	HFC-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		合計	43	0	0	0	43	0	0	0	43
5220	自動車卸売業	53	エチルベンゼン	190	0	0	0	190	0	0	0	190
5220	自動車卸売業	80	キシレン	2,201	0	0	0	2,201	135	0	135	2,336
5220	自動車卸売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	80	0	0	0	80	0	0	0	80
5220	自動車卸売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
5220	自動車卸売業	300	トルエン	3,705	0	0	0	3,705	184	0	184	3,889
5220	自動車卸売業	392	ノルマル-ヘキサン	13	0	0	0	13	34	0	34	47
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		合計	6,213	0	0	0	6,213	353	0	353	6,566
5930	燃料小売業	53	エチルベンゼン	24,465	0	0	0	24,465	0	0	0	24,465
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	77	0	0	0	77	0	0	0	77
5930	燃料小売業	80	キシレン	100,607	0	0	0	100,607	283	0	283	100,890
5930	燃料小売業	243	ダイオキシン類	14	0	0	0	14	1	0	1	15
5930	燃料小売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24,041	0	0	0	24,041	7	0	7	24,048
5930	燃料小売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,180	0	0	0	1,180	0	0	0	1,180
5930	燃料小売業	300	トルエン	768,130	0	0	0	768,130	322	0	322	768,452
5930	燃料小売業	392	ノルマル-ヘキサン	1,659,783	0	0	0	1,659,783	0	0	0	1,659,783

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	
5930	燃料小売業	400	ベンゼン	157,827	0	0	0	157,827	0	0	0	157,827
5930	燃料小売業	438	メチルナフタレン	213	0	0	0	213	0	0	0	213
5930	燃料小売業		合計	2,736,322	0	0	0	2,736,322	612	0	612	2,736,934
7210	洗濯業	80	キシレン	48	0	0	0	48	0	0	0	48
7210	洗濯業	185	H C F C-2 2 5	1,500	0	0	0	1,500	600	0	600	2,100
7210	洗濯業	262	テトラクロロエチレン	142,682	1	0	0	142,683	197,907	1	197,908	340,591
7210	洗濯業	281	トリクロロエチレン	850	0	0	0	850	0	58	58	908
7210	洗濯業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	57	0	0	0	57	0	0	0	57
7210	洗濯業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,956	0	1,956	1,956
7210	洗濯業	400	ベンゼン	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	35	0	0	35	1,502	1,350	2,852	2,887
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	1,800	0	1,800	1,800
7210	洗濯業	438	メチルナフタレン	1,082	0	0	0	1,082	0	0	0	1,082
7210	洗濯業		合計	146,257	36	0	0	146,293	203,765	1,409	205,174	351,466
7430	写真業	262	テトラクロロエチレン	470	0	0	0	470	0	0	0	470
7430	写真業		合計	470	0	0	0	470	0	0	0	470
7700	自動車整備業	53	エチルベンゼン	5,167	0	0	0	5,167	1,375	0	1,375	6,542
7700	自動車整備業	80	キシレン	84,788	0	0	0	84,788	9,199	0	9,199	93,987
7700	自動車整備業	186	塩化メチレン	59	0	0	0	59	0	0	0	59
7700	自動車整備業	240	スチレン	641	0	0	0	641	190	0	190	831
7700	自動車整備業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	1	0	1	1
7700	自動車整備業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	0	0	0	296	2,712	0	2,712	3,009
7700	自動車整備業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35	0	0	0	35	2	0	2	37
7700	自動車整備業	300	トルエン	108,034	0	0	0	108,034	20,901	0	20,901	128,935
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	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7700	自動車整備業	392	ノルマル-ヘキサノール	2,001	0	0	0	2,001	1,150	0	1,150	3,151
7700	自動車整備業	400	ベンゼン	52	0	0	0	52	0	0	0	52
7700	自動車整備業	413	無水フタル酸	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		合計	201,079	0	0	0	201,079	35,530	0	35,530	236,609
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	5,716	0	0	0	5,716	0	0	0	5,716
7810	機械修理業	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	1,100	0	0	0	1,100	430	0	430	1,530
7810	機械修理業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	80	キシレン	10,554	0	0	0	10,554	93	0	93	10,647
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	20	0	20	20
7810	機械修理業	104	H C F C-2 2	16	0	0	0	16	1,700	0	1,700	1,716
7810	機械修理業	240	スチレン	270	0	0	0	270	1,000	0	1,000	1,270
7810	機械修理業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
7810	機械修理業	281	トリクロロエチレン	13,000	0	0	0	13,000	20,000	0	20,000	33,000
7810	機械修理業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
7810	機械修理業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
7810	機械修理業	300	トルエン	12,606	0	0	0	12,606	2,020	0	2,020	14,626
7810	機械修理業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	230	55	0	0	285	1,460	0	1,460	1,745
7810	機械修理業	384	1-ブロモプロパン	560	0	0	0	560	1,400	0	1,400	1,960
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	2,500	2,500	2,500
7810	機械修理業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	7,930	0	7,930	7,930
7810	機械修理業	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	7,150	0	7,150	7,150
7810	機械修理業		合計	44,091	57	0	0	44,148	46,123	2,500	48,623	92,771
8620	商品検査業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
8620	商品検査業	80	キシレン	1,700	0	0	0	1,700	3,440	0	3,440	5,140
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	420	0	420	420
8620	商品検査業	181	ジクロロベンゼン	140	0	0	0	140	1,500	0	1,500	1,640
8620	商品検査業	186	塩化メチレン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
8620	商品検査業	262	テトラクロロエチレン	2,359	0	0	0	2,359	42,180	0	42,180	44,539
8620	商品検査業	300	トルエン	49	0	0	0	49	19,500	0	19,500	19,549
8620	商品検査業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
8620	商品検査業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	380	0	380	380
8620	商品検査業	392	ノルマル-ヘキサノール	16	0	0	0	16	1,600	0	1,600	1,616
8620	商品検査業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	680	0	680	680
8620	商品検査業		合計	5,464	0	0	0	5,464	75,400	0	75,400	80,864
8630	計量証明業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,400	0	0	4,400	0	0	0	4,400
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	272	0	0	0	272	13,340	0	13,340	13,612
8630	計量証明業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	80	キシレン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	260	0	260	260
8630	計量証明業	127	クロロホルム	2	0	0	0	2	16	0	16	18
8630	計量証明業	149	四塩化炭素	1	0	0	0	1	14	0	14	16
8630	計量証明業	186	塩化メチレン	1,610	1	0	0	1,611	11,740	0	11,740	13,352
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	2	0	0	0	2	15	0	15	17
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	0	0	0	0
8630	計量証明業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	64	0	64	64
8630	計量証明業	300	トルエン	2,608	0	0	0	2,608	34,847	0	34,847	37,455
8630	計量証明業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
8630	計量証明業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	349	フェノール	20	0	0	0	20	20	0	20	40
8630	計量証明業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300

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	
8630	計量証明業	392	ノルマルーヘキサン	6,624	0	0	0	6,624	25,301	51	25,352	31,977
8630	計量証明業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
8630	計量証明業		合計	11,164	5,701	0	0	16,866	87,777	52	87,829	104,694
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	727	0	0	727	0	0	0	727
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	48	E P N	0	659	0	0	659	0	0	0	659
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	71	塩化第二鉄	0	35	0	0	35	85	77	162	197
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	18	0	0	18	0	0	0	18
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	80	キシレン	429	0	0	0	429	0	0	0	429
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	356	1	0	356	8,650	0	8,650	9,006
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	245	0	0	245	0	0	0	245
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	607	0	0	607	0	0	0	607
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	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。）	149	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	150	1, 4 - ジオキサン	0	231	0	0	231	0	0	0	231
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	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。）	158	塩化ビニリデン	0	176	0	0	176	0	0	0	176
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	145	0	0	145	0	0	0	145
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	161	C F C - 1 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。）	179	D - D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	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。）	237	水銀及びその化合物	4	1	0	0	5	3	0	3	8
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	59	0	0	59	0	0	0	59
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	20,401	91	0	86,218	106,710	1,101,268	1	1,101,269	1,207,979
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	27	0	0	27	0	0	0	27
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	268	チウラム	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	384	0	0	384	37	0	37	421
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	647	0	0	647	0	0	0	647
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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	37	0	0	37	0	0	0	37
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	288	C F C - 1 1	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	406	0	0	0	406	0	0	0	406
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	66	0	0	66	0	0	0	66
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	59	0	0	59	0	0	0	59
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	16,536	0	0	16,536	0	0	0	16,536
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	400	ベンゼン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	34,726	0	0	34,727	0	0	0	34,727
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1,500	11,875	0	0	13,375	46,630	0	46,630	60,005
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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）		合計	2,381	67,894	1	0	70,276	55,406	77	55,483	125,759
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	3,367	0	0	3,367	0	0	0	3,367
8722	産業廃棄物処分量（特別管 理産業廃棄物処分量を含 む。）	20	2 - アミノエタノール	0	0	0	0	0	960	0	960	960
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	E P N	0	480	0	0	480	0	0	0	480
8722	産業廃棄物処分量（特別管 理産業廃棄物処分量を含 む。）	53	エチルベンゼン	2,052	0	0	0	2,052	73,300	0	73,300	75,352
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	1,700	0	1,700	1,700
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	41	0	0	41	0	0	0	41
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	5,188	0	0	0	5,188	91,500	0	91,500	96,688

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。）	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	30	0	30	30
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	87	クロム及び三価クロム化合物	0	186	0	0	186	0	0	0	186
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	88	六価クロム化合物	0	123	0	0	123	0	0	0	123
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	104	H C F C - 2 2	36	0	0	0	36	0	0	0	36
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	107	C F C - 1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	84	0	0	0	84	0	0	0	84
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	410	0	0	410	0	0	0	410
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	147	チオベンカルブ	0	35	0	0	35	0	0	0	35
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	150	1, 4 - ジオキサン	1	365	0	0	366	0	0	0	366
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	157	1, 2 - ジクロロエタン	4	10	0	0	14	2	0	2	16
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	158	塩化ビニリデン	0	51	0	0	51	0	0	0	51
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	159	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	65	0	0	65	0	0	0	65
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	161	C F C - 1 2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	176	H C F C - 1 4 1 b	9	0	0	0	9	0	0	0	9
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	179	D - D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	185	H C F C - 2 2 5	88	0	0	0	88	55	0	55	143
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	186	塩化メチレン	7,607	39	0	0	7,646	11,800	0	11,800	19,446
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	207	2, 6 - ジターシャリープテル - 4 - クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	237	水銀及びその化合物	4	3	0	10	16	0	0	0	16
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	240	スチレン	28	0	0	0	28	320	0	320	348
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	242	セレン及びその化合物	0	122	0	0	122	0	0	0	122
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	243	ダイオキシン類	12,000	22	0	24,096	36,117	231,216	57	231,273	267,390
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	262	テトラクロロエチレン	28	16	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。）	268	チウラム	0	10	0	0	10	0	0	0	10
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	271	テレフタル酸ジメチル	3,600	0	0	0	3,600	3,100	0	3,100	6,700
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	666	0	0	666	0	0	0	666
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	279	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	385	0	0	385	0	0	0	385
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	280	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	281	トリクロロエチレン	1,723	40	0	0	1,763	1,690	0	1,690	3,453
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	288	C F C - 1 1	12	0	0	0	12	0	0	0	12

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	
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	93,000	0	93,000	93,000
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,319	0	0	0	2,319	450	0	450	2,769
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	0	0	0	16	2,400	0	2,400	2,416
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	300	トルエン	7,042	0	0	0	7,042	166,000	0	166,000	173,042
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	305	鉛化合物	0	100	0	0	100	4,284	0	4,284	4,384
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	332	砒素及びその無機化合物	0	83	0	0	83	0	0	0	83
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	333	ヒドラジン	170	0	0	0	170	0	0	0	170
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	110,000	0	110,000	110,000
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	349	フェノール	1,372	130	0	0	1,502	5,440	0	5,440	6,942
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	53,422	0	0	53,425	0	0	0	53,425
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	384	1-プロモプロパン	590	0	0	0	590	450	0	450	1,040
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	392	ノルマル-ヘキサン	3,796	0	0	0	3,796	9,935	0	9,935	13,731
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	396	P F O S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	400	ベンゼン	69	25	0	0	94	0	0	0	94
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	405	ほう素化合物	0	59,419	0	0	59,419	0	0	0	59,419
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	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	10,000	0	10,000	10,000
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	412	マンガン及びその化合物	0	6,883	0	0	6,883	0	0	0	6,883
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	438	メチルナフタレン	540	0	0	0	540	0	0	0	540
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	モルホリン	44	0	0	0	44	1,080	0	1,080	1,124
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)		合計	36,428	126,499	0	10	162,937	587,638	0	587,638	750,575
8800	医療業	13	アセトニトリル	150	0	0	0	150	3,700	0	3,700	3,850
8800	医療業	53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
8800	医療業	56	エチレンオキシド	4,283	0	0	0	4,283	20	0	20	4,303
8800	医療業	80	キシレン	3,876	0	0	0	3,876	44,420	0	44,420	48,296
8800	医療業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	620	0	620	620
8800	医療業	243	ダイオキシン類	7	0	0	0	7	2	0	2	9
8800	医療業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
8800	医療業	411	ホルムアルデヒド	200	0	0	0	200	10,313	0	10,313	10,513
8800	医療業	438	メチルナフタレン	880	0	0	0	880	0	0	0	880
8800	医療業		合計	9,460	0	0	0	9,460	60,373	0	60,373	69,833
9140	高等教育機関	13	アセトニトリル	2,141	2	0	0	2,143	13,780	261	14,041	16,184
9140	高等教育機関	56	エチレンオキシド	3,737	300	0	0	4,037	1,060	0	1,060	5,097
9140	高等教育機関	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
9140	高等教育機関	80	キシレン	1,735	0	0	0	1,735	52,171	33	52,204	53,939
9140	高等教育機関	127	クロロホルム	21,494	12	0	0	21,506	165,450	477	165,927	187,433
9140	高等教育機関	186	塩化メチレン	35,800	0	0	0	35,800	122,290	56	122,346	158,145
9140	高等教育機関	232	N, N-ジメチルホルムアミド	767	0	0	0	767	2,400	37	2,437	3,204
9140	高等教育機関	243	ダイオキシン類	11	0	0	0	11	58	0	58	69
9140	高等教育機関	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
9140	高等教育機関	300	トルエン	667	0	0	0	667	3,600	2	3,602	4,269
9140	高等教育機関	392	ノルマル-ヘキサン	33,288	0	0	0	33,288	216,500	164	216,664	249,951
9140	高等教育機関	400	ベンゼン	25	0	0	0	25	2	0	2	27
9140	高等教育機関	411	ホルムアルデヒド	54	0	0	0	54	19,300	0	19,300	19,354
9140	高等教育機関	438	メチルナフタレン	957	0	0	0	957	0	0	0	957
9140	高等教育機関		合計	100,689	314	0	0	101,003	599,953	1,031	600,983	701,986
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	3,300	0	3,300	3,300
9210	自然科学研究所	13	アセトニトリル	2,104	0	0	0	2,104	126,098	61	126,158	128,262
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	675	0	0	0	675	4,599	0	4,599	5,274
9210	自然科学研究所	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2	0	2	2

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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	
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	1,952	0	10	0	1,962	46,601	0	46,601	48,563
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	0	0	0	0
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	4,959	0	0	0	4,959	71,520	3	71,523	76,482
9210	自然科学研究所	132	コハルト及びその化合物	0	0	0	0	0	140	0	140	140
9210	自然科学研究所	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
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	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
9210	自然科学研究所	185	H C F C - 2 2 5	4,300	0	0	0	4,300	1,940	0	1,940	6,240
9210	自然科学研究所	186	塩化メチレン	2,482	0	0	0	2,482	50,900	9	50,909	53,391
9210	自然科学研究所	213	N, N-ジメチルアセトアミド	17,026	0	0	0	17,026	54,300	2,800	57,100	74,126
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	160	0	160	160
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	ステレン	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
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	2,700	0	2,700	2,700
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	44	0	0	48	92	28	0	28	120
9210	自然科学研究所	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,000	5	1,005	1,005
9210	自然科学研究所	262	テトラクロロエチレン	99	0	0	0	99	1,100	0	1,100	1,199
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	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	263	0	0	0	263	21,771	0	21,771	22,034
9210	自然科学研究所	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25	0	0	0	25	890	0	890	915
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	920	0	920	921
9210	自然科学研究所	300	トルエン	7,135	0	0	0	7,135	65,264	0	65,264	72,399
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	18	0	18	18
9210	自然科学研究所	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	99	0	99	99
9210	自然科学研究所	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	7	0	0	41	1,040	310	1,350	1,391
9210	自然科学研究所	392	ノルマルヘキサン	7,049	0	0	0	7,049	140,332	2	140,334	147,383
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	245	0	0	0	245	684	0	684	929
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	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	17,201	0	17,201	17,201
9210	自然科学研究所	412	マンガン及びその化合物	0	91	0	0	91	120	0	120	211
9210	自然科学研究所	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	438	メチルナフタレン	1,353	0	0	0	1,353	201	0	201	1,554
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	1,500	0	1,500	1,500
9210	自然科学研究所		合計	49,703	98	10	0	49,811	626,579	3,189	629,768	679,579