

集計表 2. 全国の業種別の届出排出量・移動量

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
500	金属鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,579	0	190	2,769	0	0	0	2,769
500	金属鉱業	48	EPN	0	11	0	0	11	0	0	0	11
500	金属鉱業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	75	カドミウム及びその化合物	0	32	0	44	77	0	0	0	77
500	金属鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	88	六価クロム化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
500	金属鉱業	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
500	金属鉱業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	0	23	0	0	23	0	0	0	23
500	金属鉱業	147	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	0	0	5
500	金属鉱業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	150	1, 4-ジジオキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
500	金属鉱業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	240	ステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
500	金属鉱業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	268	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
500	金属鉱業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	254	0	41	295	0	0	0	295
500	金属鉱業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	305	鉛化合物	1	11	0	26	37	0	0	0	37
500	金属鉱業	332	砒素及びその無機化合物	1	265	890	139	1,295	0	0	0	1,295
500	金属鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	13,286	0	0	13,286	0	0	0	13,286
500	金属鉱業	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	405	ほう素化合物	0	61,470	0	0	61,470	0	0	0	61,470
500	金属鉱業	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
500	金属鉱業	412	マンガン及びその化合物	0	15,510	0	160	15,670	2,200	0	2,200	17,870
500	金属鉱業	438	メチルナフタレン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
500	金属鉱業	9999	合計	132	93,465	890	600	95,087	2,200	0	2,200	97,287
700	原油・天然ガス鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	80	キシレン	1,293	0	0	0	1,293	0	0	0	1,293
700	原油・天然ガス鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	150	1, 4-ジジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
700	原油・天然ガス鉱業	300	トルエン	1,736	0	0	0	1,736	0	0	0	1,736
700	原油・天然ガス鉱業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	341	ピペラジン	8	0	0	0	8	86	0	86	94
700	原油・天然ガス鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	470	0	0	470	0	0	0	470
700	原油・天然ガス鉱業	392	ノルマル-ヘキサン	8,239	0	0	0	8,239	0	0	0	8,239
700	原油・天然ガス鉱業	400	ベンゼン	7,310	0	0	0	7,310	0	0	0	7,310
700	原油・天然ガス鉱業	405	ほう素化合物	0	141,606	0	0	141,606	0	0	0	141,606
700	原油・天然ガス鉱業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	9999	合計	18,603	142,076	0	0	160,679	86	0	86	160,765
1200	食料品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	820	0	820	820
1200	食料品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	13	アセトニトリル	1,800	0	0	0	1,800	33,300	0	33,300	35,100
1200	食料品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	10	10	10
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。)	14	1,070	0	0	1,084	5	484	489	1,573
1200	食料品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	10,400	0	10,400	10,400
1200	食料品製造業	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
1200	食料品製造業	53	エチルベンゼン	19	0	0	0	19	18,000	0	18,000	18,019
1200	食料品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/ 年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1200	食料品製造業	69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	80	キシレン	949	0	0	0	949	26,400	0	26,400	27,349
1200	食料品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	104	H C F C-2 2	91,144	0	0	0	91,144	5,230	0	5,230	96,374
1200	食料品製造業	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	26,000	180	26,180	26,180
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	0
1200	食料品製造業	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	96,000	240	96,240	96,240
1200	食料品製造業	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	48	0	0	0	48	0	28	28	76
1200	食料品製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	33	0	0	0	33	7,900	0	7,900	7,933
1200	食料品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	29	29	29
1200	食料品製造業	243	ダイオキシン類	660	2	0	0	662	842	50	892	1,554
1200	食料品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	30	0	30	30
1200	食料品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	6,800	47	6,847	6,847
1200	食料品製造業	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	24,000	170	24,170	24,170
1200	食料品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,005	0	0	0	1,005	0	0	0	1,005
1200	食料品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1200	食料品製造業	300	トルエン	21,533	0	0	0	21,533	21,000	210	21,210	42,743
1200	食料品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	3,522	13	3,535	3,535
1200	食料品製造業	342	ピリジン	30	0	0	0	30	27,000	84	27,084	27,114
1200	食料品製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	351	1, 3-フタジエン	1,100	0	0	0	1,100	0	4	4	1,104
1200	食料品製造業	386	臭化メチル	22,967	0	0	0	22,967	0	0	0	22,967
1200	食料品製造業	392	ノルマル-ヘキササン	2,564,357	0	0	0	2,564,357	8,503	1	8,504	2,572,861
1200	食料品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	400	ベンゼン	1,444	0	0	0	1,444	0	0	0	1,444
1200	食料品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	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。)	18	1,500	0	0	1,518	0	416	416	1,934
1200	食料品製造業	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	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
1200	食料品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	34	34	34
1200	食料品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
1200	食料品製造業	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	438	メチルナフタレン	13,606	0	0	0	13,606	0	0	0	13,606
1200	食料品製造業	460	りん酸トリリル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
1200	食料品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
1200	食料品製造業	9999	合計	2,720,069	3,670	0	0	2,723,739	319,291	1,951	321,242	3,044,982
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	1	0	3	7,411	0	7,411	7,414
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	3	0	0	0	3	2,500	0	2,500	2,503
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	17	13	0	0	30	19,000	0	19,000	19,030
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	80	キシレン	110	0	0	0	110	4,500	0	4,500	4,610
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	104	H C F C-2 2	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	33	0	33	33
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	8,600	0	8,600	8,600
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	243	ダイオキシン類	89	2	0	0	91	880	0	880	971
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	1,316	0	1,316	1,317
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	102	0	0	0	102	0	0	0	102
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	300	トルエン	34	0	0	0	34	7,300	0	7,300	7,334
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

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	400	ベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	405	ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	510	0	510	510
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	2	7,218	0	7,218	7,220
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	438	メチルナフタレン	3,289	0	0	0	3,289	340	0	340	3,629
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	9999	合計	5,707	45	1	0	5,753	58,728	0	58,728	64,481
1400	繊維工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	110	0	0	110	0	0	0	110
1400	繊維工業	11	アジ化ナトリウム	0	160	0	0	160	0	0	0	160
1400	繊維工業	12	アセトアルデヒド	3,500	0	0	0	3,500	440	0	440	3,940
1400	繊維工業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,253	0	0	1,253	2,690	41	2,731	3,984
1400	繊維工業	31	アンチモン及びその化合物	0	266	0	0	266	54,455	194	54,649	54,915
1400	繊維工業	53	エチルベンゼン	256,800	0	0	0	256,800	1,315	0	1,315	258,115
1400	繊維工業	56	エチレンオキシド	1,601	0	0	0	1,601	180	0	180	1,781
1400	繊維工業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	286	0	0	0	286	420	190	610	896
1400	繊維工業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,500	0	0	0	1,500	80	0	80	1,580
1400	繊維工業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	22	0	22	22
1400	繊維工業	76	イブシロン-カプロラクタム	0	15,700	0	0	15,700	1,393	70	1,463	17,163
1400	繊維工業	80	キシレン	354,990	1,521	0	0	356,512	6,003	2,434	8,437	364,948
1400	繊維工業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	28	0	0	28	110	250	360	388
1400	繊維工業	88	六価クロム化合物	0	13	0	0	13	1,100	1,273	2,373	2,386
1400	繊維工業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
1400	繊維工業	150	1, 4-ジオキサン	6,200	1,100	0	0	7,300	2,000	0	2,000	9,300
1400	繊維工業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	48,500	0	0	0	48,500	200	0	200	48,700
1400	繊維工業	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	260	0	260	260
1400	繊維工業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	21	150	0	0	171	24,000	0	24,000	24,171
1400	繊維工業	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	800	800	800
1400	繊維工業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	128,446	61,639	0	0	190,085	354,831	190,320	545,151	735,236
1400	繊維工業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	237	0	237	237
1400	繊維工業	240	スチレン	785	0	0	0	785	957	0	957	1,742
1400	繊維工業	243	ダイオキシン類	505	1	0	0	505	21	0	21	526
1400	繊維工業	255	デカブロモジフェニルエーテル	7	491	0	0	498	79,017	290	79,307	79,805
1400	繊維工業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	200	0	200	200
1400	繊維工業	262	テトラクロロエチレン	31,100	0	0	0	31,100	9,600	0	9,600	40,700
1400	繊維工業	268	チウラム	0	0	0	0	0	480	0	480	480
1400	繊維工業	270	テレフタル酸	0	1,900	0	0	1,900	907	4,000	4,907	6,807
1400	繊維工業	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
1400	繊維工業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	12	0	0	12	67	7	74	86
1400	繊維工業	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	120	120	120
1400	繊維工業	277	トリエチルアミン	710	0	0	0	710	0	0	0	710
1400	繊維工業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	83,030	509	0	0	83,539	2,712	670	3,382	86,921
1400	繊維工業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31,400	52	0	0	31,452	278	0	278	31,730
1400	繊維工業	300	トルエン	970,288	45	0	0	970,333	122,525	0	122,525	1,092,858
1400	繊維工業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
1400	繊維工業	309	ニッケル化合物	0	144	0	0	144	7,314	11	7,325	7,469
1400	繊維工業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
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-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルazo)-4'-メトキシアセトアニリド	0	295	0	0	295	1,958	2,517	4,475	4,770
1400	繊維工業	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	26	0	26	26
1400	繊維工業	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	2,300	2,300	2,300
1400	繊維工業	349	フェノール	5,011	0	0	0	5,011	614	43	657	5,668
1400	繊維工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,561	0	0	0	6,561	376,300	0	376,300	382,861
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-ヘキササン	3,400	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400
1400	繊維工業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	89	89	89
1400	繊維工業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2,000	2,000	2,000
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。)	114	42,596	0	0	42,710	10,949	20,344	31,293	74,003
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	1,000	0	0	1,000	360	27	387	1,387

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	950	0	0	950	950	0	950	1,900
1400	繊維工業	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,790	2,030	4,820	4,820
1400	繊維工業	411	ホルムアルデヒド	10,873	622	0	0	11,494	2,133	1,196	3,329	14,824
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	100	0	0	100	0	18,000	18,000	18,100
1400	繊維工業	438	メチルナフタレン	415	0	0	0	415	50	0	50	465
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	0	0	0	0
1400	繊維工業	455	モルホリン	790	0	0	0	790	1,800	0	1,800	2,590
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	2,200	0	2,200	2,200
1400	繊維工業	460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	1	1,180	10	1,190	1,191
1400	繊維工業	461	りん酸トリフェニル	26	114	0	0	140	7,022	7	7,029	7,169
1400	繊維工業	462	りん酸トリノルマルブチル	54	0	0	0	54	0	0	0	54
1400	繊維工業	9999	合計	1,946,409	130,771	1	0	2,077,181	1,104,435	249,233	1,353,668	3,430,849
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	530	0	530	530
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	2,591	0	0	2,591	520	0	520	3,111
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	820	82	902	902
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	53	エチルベンゼン	3,050	0	0	0	3,050	4,600	0	4,600	7,650
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	56	エチレンオキシド	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	80	キシレン	4,800	0	0	0	4,800	5,840	0	5,840	10,640
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	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	20	0	0	20	83	0	83	103
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	240	スチレン	1,436	0	0	0	1,436	270	0	270	1,706
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	243	ダイオキシン類	24	0	0	0	24	1	0	1	26
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	0	0	0	0	0	35	0	35	35
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	300	トルエン	93,750	0	0	0	93,750	69,310	0	69,310	163,060
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	349	フェノール	0	0	0	0	0	460	0	460	460
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	63,170	0	63,170	63,174
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	392	ノルマルヘキササン	200	0	0	0	200	340	0	340	540
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。)	21	2,202	0	0	2,223	7,067	160	7,227	9,450
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	411	ホルムアルデヒド	31	0	0	0	31	3	0	3	33
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	1,300	0	1,300	1,300
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	438	メチルナフタレン	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	150	0	0	150	76	0	76	226
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	9999	合計	104,448	4,963	0	0	109,411	154,424	242	154,666	264,077
1600	木材・木製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
1600	木材・木製品製造業	20	2-アミノエタノール	1	570	0	0	571	0	54	54	625
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	540	0	540	540
1600	木材・木製品製造業	53	エチルベンゼン	23,904	0	0	0	23,904	0	0	0	23,904
1600	木材・木製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,400	0	0	0	2,400	240	0	240	2,640
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	44,215	0	0	0	44,215	1,220	0	1,220	45,435
1600	木材・木製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	2,388	0	2,388	2,388
1600	木材・木製品製造業	134	酢酸ビニル	2,100	0	0	0	2,100	180	0	180	2,280
1600	木材・木製品製造業	186	塩化メチレン	1,439,517	0	5	0	1,439,522	25,159	0	25,159	1,464,681
1600	木材・木製品製造業	240	スチレン	23,340	0	4	0	23,344	4,110	0	4,110	27,454
1600	木材・木製品製造業	243	ダイオキシン類	254	0	0	0	254	436	0	436	690
1600	木材・木製品製造業	260	クロロタニール	0	0	170	0	170	0	0	0	170
1600	木材・木製品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
1600	木材・木製品製造業	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	77	0	77	77
1600	木材・木製品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2,211	0	0	0	2,211	0	0	0	2,211
1600	木材・木製品製造業	300	トルエン	58,561	0	0	0	58,561	15,096	0	15,096	73,657
1600	木材・木製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	5	0	5	5
1600	木材・木製品製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	680	0	680	680
1600	木材・木製品製造業	333	ヒドラジン	0	74	0	0	74	0	0	0	74
1600	木材・木製品製造業	349	フェノール	6,198	0	0	0	6,198	440	0	440	6,638
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	150	0	150	150
1600	木材・木製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	470	0	0	0	470	0	0	0	470
1600	木材・木製品製造業	384	1-ブロモプロパン	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1600	木材・木製品製造業	392	ノルマルーヘキサン	3,830	0	0	0	3,830	0	0	0	3,830
1600	木材・木製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
1600	木材・木製品製造業	411	ホルムアルデヒド	37,102	0	0	0	37,102	2,862	0	2,862	39,965
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	1,810	0	1,810	1,810
1600	木材・木製品製造業	420	メタクリル酸メチル	18,930	0	0	0	18,930	721	0	721	19,651
1600	木材・木製品製造業	438	メチルナフタレン	36	0	0	0	36	8	0	8	43
1600	木材・木製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フエニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	1	1,551	0	1,551	1,552
1600	木材・木製品製造業	9999	合計	1,666,316	649	179	0	1,667,144	57,372	54	57,427	1,724,570
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	76,303	0	0	0	76,303	36,480	9	36,489	112,792
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	1,172	0	0	0	1,172	0	0	0	1,172
1700	家具・装備品製造業	80	キシレン	175,715	5	0	0	175,720	61,080	9	61,089	236,809
1700	家具・装備品製造業	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	320	0	320	320
1700	家具・装備品製造業	186	塩化メチレン	197,800	0	0	0	197,800	7,710	0	7,710	205,510
1700	家具・装備品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	190	190	190
1700	家具・装備品製造業	240	スチレン	16,570	0	0	0	16,570	6,208	0	6,208	22,778
1700	家具・装備品製造業	243	ダイオキシン類	268	0	0	0	268	6	0	6	274
1700	家具・装備品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	34,086	0	0	0	34,086	5,050	0	5,050	39,136
1700	家具・装備品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10,471	0	0	0	10,471	2,073	0	2,073	12,544
1700	家具・装備品製造業	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	11	0	11	12
1700	家具・装備品製造業	300	トルエン	123,063	0	0	0	123,063	30,083	38	30,121	153,183
1700	家具・装備品製造業	302	ナフタレン	2,540	0	0	0	2,540	77	0	77	2,617
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	350	0	350	350
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	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	340	0	340	340
1700	家具・装備品製造業	392	ノルマルーヘキサン	9,200	0	0	0	9,200	920	0	920	10,120
1700	家具・装備品製造業	411	ホルムアルデヒド	1,790	0	0	0	1,790	291	0	291	2,081
1700	家具・装備品製造業	412	マンガン及びその化合物	100	0	0	0	100	0	0	0	100
1700	家具・装備品製造業	415	メタクリル酸	5	0	0	0	5	0	0	0	5
1700	家具・装備品製造業	420	メタクリル酸メチル	10,239	0	0	0	10,239	7,900	0	7,900	18,139
1700	家具・装備品製造業	438	メチルナフタレン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
1700	家具・装備品製造業	448	メチレンビス(4,1-フエニレン) = ジイソシアネート	113	0	0	0	113	342	0	342	455
1700	家具・装備品製造業	9999	合計	659,199	7	0	0	659,206	159,235	246	159,481	818,687
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,699	0	0	4,699	9,560	190	9,750	14,449
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	0	0	0	0	0	640	0	640	640
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	0	0	0	0
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	3,330	0	0	0	3,330	404	0	404	3,734
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	20	2-アミノエタノール	4	470	0	0	474	19	120	139	613
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400	6,400
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	48	E P N	0	2,240	0	0	2,240	0	0	0	2,240
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	53	エチルベンゼン	9,876	0	0	0	9,876	578	0	578	10,454
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	56	エチレンオキシド	136	0	0	0	136	110	0	110	246
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	213	0	0	213	0	0	0	213
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	80	キシレン	44,419	3	0	0	44,422	17,418	630	18,048	62,470
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	1,545	0	0	1,545	0	0	0	1,545
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	88	六価クロム化合物	0	1,098	0	0	1,098	0	0	0	1,098
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	63	0	0	63	0	0	0	63
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	125	クロロベンゼン	220	0	0	0	220	0	0	0	220
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	127	クロロホルム	38,900	22,690	0	0	61,590	0	0	0	61,590
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	134	酢酸ビニル	1,150	31	0	0	1,181	418	0	418	1,599
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	1,980	0	0	1,980	0	0	0	1,980
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	147	チオベンカルブ	0	420	0	0	420	0	0	0	420
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	149	四塩化炭素	0	26	0	0	26	0	0	0	26
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	150	1,4-ジオキサン	0	816	0	0	816	0	0	0	816

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/ 年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	154	シクロヘキシルアミン	4,320	1,089	0	0	5,409	0	820	820	6,229
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	158	塩化ビニリデン	0	116	0	0	116	0	0	0	116
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	226	0	0	226	0	0	0	226
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	179	D-D	0	26	0	0	26	0	0	0	26
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	186	塩化メチレン	24,000	116	0	0	24,116	13,000	0	13,000	37,116
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-ターシャリーブチ ル-4-ケレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノ アセトアミド	23	21,989	0	0	22,012	382	2,300	2,682	24,694
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	330	1,500	0	0	1,830	0	300	300	2,130
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	224	N, N-ジメチルドデシルアミ ン=N-オキシド	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	1,404	0	0	0	1,404	144	0	144	1,548
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	15	0	0	0	15	124	0	124	139
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	242	セレン及びその化合物	0	212	0	0	212	0	0	0	212
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	243	ダイオキシン類	1,105	147	0	7	1,258	45,094	6	45,099	46,357
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	262	テトラクロロエチレン	0	68	0	0	68	0	0	0	68
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	268	チウラム	0	126	0	0	126	0	0	0	126
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,926	0	0	1,926	66	0	66	1,992
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	4,400	0	0	4,400	0	0	0	4,400
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	277	トリエチルアミン	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
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	1,616	0	0	1,616	0	0	0	1,616
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	47	0	0	47	0	0	0	47
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	281	トリクロロエチレン	0	176	0	0	176	0	0	0	176
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	58,756	0	0	0	58,756	13,930	800	14,730	73,486
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	5,740	0	0	0	5,740	4,920	0	4,920	10,660
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	27	0	27	27
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	300	トルエン	3,414,773	5,944	0	0	3,420,717	1,504,020	0	1,504,020	4,924,737
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	302	ナフタレン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	305	鉛化合物	0	241	0	0	241	0	0	0	241
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	318	二硫化炭素	2,444,600	3,040	0	0	2,447,640	150	0	150	2,447,790
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	325	オキシ銅	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
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	212	0	0	212	0	0	0	212
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	77	0	77	77
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	349	フェノール	55	1	0	0	56	1,020	0	1,020	1,076
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	352	フタル酸ジアリル	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	69	1	0	0	70	2,126	0	2,126	2,196
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)	3,330	0	0	0	3,330	230,300	0	230,300	233,630
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	44,881	0	0	44,881	0	0	0	44,881
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	384	1-ブロモプロパン	1,100	0	0	0	1,100	110	0	110	1,210
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	392	ノルマル-ヘキサン	309,135	250	0	0	309,385	17,626	0	17,626	327,011

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	395	ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	267	0	0	267	6	0	6	273
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	400	ベンゼン	58,202	68	0	0	58,270	0	0	0	58,270
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	405	ほう素化合物	0	60,199	0	0	60,199	7,990	1,867	9,858	70,057
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	406	PCB	0	11	0	0	11	0	0	0	11
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3,627	0	0	3,627	199	0	199	3,826
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	260	0	260	260
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	5,800	0	0	5,800	0	0	0	5,800
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	660	0	660	660
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	411	ホルムアルデヒド	4,143	1,421	0	0	5,564	1,782	5	1,787	7,350
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	17,753	0	0	17,753	0	0	0	17,753
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	413	無水フタル酸	270	0	0	0	270	0	0	0	270
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	420	メタクリル酸メチル	160	0	0	0	160	350	0	350	510
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	438	メチルナフタレン	10,236	0	0	0	10,236	14	0	14	10,250
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	110	2	112	112
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	9999	合計	6,441,095	214,906	0	0	6,656,001	1,835,144	7,034	1,842,178	8,498,179
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	27,146	0	0	0	27,146	20,312	0	20,312	47,458
1900	出版・印刷・同関連産業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,005	0	0	0	1,005	2,720	0	2,720	3,725
1900	出版・印刷・同関連産業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	0	0	0	5	920	0	920	925
1900	出版・印刷・同関連産業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	71	塩化第二鉄	0	3	0	0	3	84,100	0	84,100	84,103
1900	出版・印刷・同関連産業	76	イブシロン-カプロラクタム	130	0	0	0	130	1,240	0	1,240	1,370
1900	出版・印刷・同関連産業	80	キシレン	98,246	0	0	0	98,246	46,980	0	46,980	145,226
1900	出版・印刷・同関連産業	83	クメン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1900	出版・印刷・同関連産業	86	クレゾール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	0	1	12,496	5	12,501	12,502
1900	出版・印刷・同関連産業	88	六価クロム化合物	1	0	0	0	1	10,810	1	10,811	10,811
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	1,580	0	1,580	1,580
1900	出版・印刷・同関連産業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	327	0	0	0	327	16,390	0	16,390	16,717
1900	出版・印刷・同関連産業	151	1,3-ジオキソラン	6,300	0	0	0	6,300	260	0	260	6,560
1900	出版・印刷・同関連産業	186	塩化メチレン	6,950	0	0	0	6,950	90	0	90	7,040
1900	出版・印刷・同関連産業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	69	0	0	0	69	0	0	0	69
1900	出版・印刷・同関連産業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	850	0	850	850
1900	出版・印刷・同関連産業	240	スチレン	271	0	0	0	271	2,800	0	2,800	3,071
1900	出版・印刷・同関連産業	243	ダイオキシン類	37	0	0	0	37	1,104	0	1,104	1,141
1900	出版・印刷・同関連産業	262	テトラクロロエチレン	10,660	0	0	0	10,660	1,730	0	1,730	12,390
1900	出版・印刷・同関連産業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	30	0	0	30	39,730	14	39,744	39,774
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	128	0	128	128
1900	出版・印刷・同関連産業	281	トリクロロエチレン	1,901	0	0	0	1,901	640	0	640	2,541
1900	出版・印刷・同関連産業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	28,409	0	0	0	28,409	28,287	0	28,287	56,696
1900	出版・印刷・同関連産業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,814	0	0	0	4,814	11,790	0	11,790	16,604
1900	出版・印刷・同関連産業	300	トルエン	6,905,926	0	0	0	6,905,926	1,938,196	2	1,938,198	8,844,123
1900	出版・印刷・同関連産業	302	ナフタレン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1900	出版・印刷・同関連産業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	974	0	974	974
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	268	0	268	268
1900	出版・印刷・同関連産業	333	ヒドラジン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
1900	出版・印刷・同関連産業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	110	0	0	0	110	0	16	16	126
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)	71	0	0	0	71	750	0	750	821
1900	出版・印刷・同関連産業	384	1-ブロモプロパン	44,930	0	0	0	44,930	2,820	0	2,820	47,750
1900	出版・印刷・同関連産業	392	ノルマルヘキサン	2,176	0	0	0	2,176	180	0	180	2,356
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	540	0	540	540
1900	出版・印刷・同関連産業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1900	出版・印刷・同関連産業	406	PCB	0	0	0	0	0	7,800	0	7,800	7,800
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	174,300	0	174,300	174,300
1900	出版・印刷・同関連産業	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
1900	出版・印刷・同関連産業	411	ホルムアルデヒド	2,224	0	0	0	2,224	0	0	0	2,224

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2,290	1	2,291	2,291
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	570	0	0	0	570	450	0	450	1,020
1900	出版・印刷・関連産業	438	メチルメタクリレート	368	0	0	0	368	0	0	0	368
1900	出版・印刷・関連産業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキサゲン) = 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	0	0	0	0	0	2,957	0	2,957	2,957
1900	出版・印刷・関連産業	455	ホルホルン	47	0	0	0	47	280	0	280	327
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	9999	合計	7,142,689	34	0	0	7,142,722	2,440,782	38	2,440,820	9,583,542
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,335	64,198	0	0	65,533	1,986,672	1,983	1,988,555	2,054,088
2000	化学工業	2	アクリルアミド	252	7	0	0	259	4,936	11	4,947	5,206
2000	化学工業	3	アクリル酸エチル	13,040	282	0	0	13,322	45,904	112	46,017	59,338
2000	化学工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	36,843	6,008	0	0	42,851	444,177	3,108	447,285	490,136
2000	化学工業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	8	0	0	0	8	19	0	19	27
2000	化学工業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	577	0	0	0	577	471,709	0	471,710	472,286
2000	化学工業	7	アクリル酸ノルマルブチル	22,916	702	0	0	23,618	154,481	69	154,550	178,168
2000	化学工業	8	アクリル酸メチル	23,005	617	0	0	23,621	85,632	0	85,633	109,254
2000	化学工業	9	アクリロニトリル	144,689	6,988	0	0	151,676	139,743	14	139,756	291,432
2000	化学工業	10	アクロレイン	1,701	2,212	0	0	3,913	15	0	15	3,928
2000	化学工業	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	9,804	0	9,804	9,804
2000	化学工業	12	アセトアルデヒド	43,422	49,920	0	0	93,342	13,330	0	13,330	106,672
2000	化学工業	13	アセトニトリル	103,784	4,397	0	0	108,181	2,689,280	76,937	2,766,217	2,874,398
2000	化学工業	14	アセトシアンヒドリン	880	0	0	0	880	0	0	0	880
2000	化学工業	15	アセナフテン	9,119	0	0	0	9,119	312	0	312	9,431
2000	化学工業	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	23	12	0	0	35	1,402	1	1,403	1,438
2000	化学工業	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	2,150	5	2,155	2,155
2000	化学工業	18	アニリン	2,729	6,530	0	0	9,260	509,859	768	510,627	519,887
2000	化学工業	20	2-アミノエタノール	4,254	6,425	0	0	10,678	436,321	5,527	441,848	452,526
2000	化学工業	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
2000	化学工業	22	フィブロン	0	0	0	0	0	565	0	565	565
2000	化学工業	23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	920	65	985	986
2000	化学工業	24	メタ-アミノフェノール	0	108	0	0	108	3,759	35	3,794	3,902
2000	化学工業	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	137	0	137	137
2000	化学工業	26	3-アミノ-1-プロペン	49	84	0	0	133	3	0	3	136
2000	化学工業	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	363	8	371	371
2000	化学工業	28	アリールコール	1,991	2,523	0	0	4,515	152,756	230	152,986	157,501
2000	化学工業	29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	315	0	0	0	315	80,398	0	80,398	80,714
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。)	808	8,873	5	0	9,686	102,100	37,457	139,556	149,242
2000	化学工業	31	アンチモン及びその化合物	9	1,155	0	0	1,164	63,207	51	63,258	64,422
2000	化学工業	32	アントラセン	1,490	0	0	0	1,490	1,196	0	1,196	2,686
2000	化学工業	33	石綿	0	0	0	0	0	41,092	0	41,092	41,092
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サニルイソシアネート	31	0	0	0	31	4,882	0	4,882	4,913
2000	化学工業	35	イソブチルアルデヒド	23,195	1,500	0	0	24,695	126	0	126	24,821
2000	化学工業	36	イソブレン	14,333	297	0	0	14,630	13,575	20,980	34,555	49,185
2000	化学工業	37	ビスフェノールA	13	212	0	0	225	77,207	15	77,222	77,447
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	555	0	555	555
2000	化学工業	40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	41	フルトラン	0	0	0	0	0	1,850	0	1,850	1,850
2000	化学工業	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,792	0	1,792	1,792
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	7	0	0	7	966	4	970	977
2000	化学工業	45	エタンチオール	24	0	0	0	24	0	0	0	24
2000	化学工業	46	ギザロホップエチル	0	0	0	0	0	1,710	0	1,710	1,710
2000	化学工業	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	180	0	180	180
2000	化学工業	48	EPN	0	55	0	0	55	54	0	54	109
2000	化学工業	49	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	471	0	471	472
2000	化学工業	50	モリネート	0	0	0	0	0	25	0	25	25
2000	化学工業	51	2-エチルヘキサ酸	297	47	0	0	344	18,976	32,115	51,091	51,435
2000	化学工業	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	160	0	160	160
2000	化学工業	53	エチルベンゼン	397,093	437	10	0	397,540	1,833,540	1,032	1,834,572	2,232,112
2000	化学工業	54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	1,120	0	1,120	1,122
2000	化学工業	55	エチレンジイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	56	エチレンオキシド	42,360	2,150	0	0	44,510	31,965	32,026	63,991	108,502
2000	化学工業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,812	260	0	0	4,072	75,818	76	75,894	79,966
2000	化学工業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8,656	1,710	0	0	10,366	450,742	20	450,762	461,128
2000	化学工業	59	エチレンジアミン	3,364	6,751	0	0	10,115	87,731	132	87,863	97,978
2000	化学工業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	343	0	0	343	6,162	703	6,865	7,208
2000	化学工業	61	マンネブ	0	0	0	0	0	617	0	617	617
2000	化学工業	62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	528	1	529	529
2000	化学工業	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2000	化学工業	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	247	3	249	249
2000	化学工業	65	エピクロヒドリン	40,044	487	0	0	40,531	431,542	9,442	440,983	481,514
2000	化学工業	66	1,2-エポキシブタン	101	0	0	0	101	350	0	350	451
2000	化学工業	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	9,100	0	0	9,100	15,000	0	15,000	24,101

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2000	化学工業	68	酸化プロピレン	63,017	101	0	0	63,118	50,590	55,109	105,699	168,817
2000	化学工業	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	63	0	0	0	63	195	8	203	266
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	1	0	1	1
2000	化学工業	71	塩化第二鉄	32	87	0	0	119	491,200	61	491,261	491,380
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	311	16	0	0	327	32,394	9	32,403	32,730
2000	化学工業	74	パラ-オクチルフェノール	222	0	0	0	222	34,145	0	34,145	34,367
2000	化学工業	75	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	292	0	292	298
2000	化学工業	76	イブシロン-カプロラクタム	16,052	120,627	0	0	136,679	563,924	5	563,929	700,608
2000	化学工業	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2000	化学工業	78	2,4-キシレンオール	98	0	0	0	98	93	0	93	190
2000	化学工業	79	2,6-キシレンオール	641	240	0	0	881	174,494	120	174,614	175,495
2000	化学工業	80	キシレン	1,160,406	1,682	36	0	1,162,124	4,039,669	2,226	4,041,896	5,204,019
2000	化学工業	81	キノリン	103	0	0	0	103	10,580	45	10,625	10,728
2000	化学工業	82	鉛及びその水溶性化合物	31	0	0	0	31	521	279	800	831
2000	化学工業	83	クメン	172,471	42	0	0	172,513	140,076	0	140,076	312,589
2000	化学工業	84	グリオキサール	0	234	0	0	234	311	4	315	549
2000	化学工業	85	グタルアルデヒド	1	72	0	0	73	450	428	877	950
2000	化学工業	86	クレゾール	2,104	3,602	0	0	5,706	281,450	295	281,745	287,451
2000	化学工業	87	クロム及び三価クロム化合物	168	253	0	0	421	370,546	59	370,605	371,026
2000	化学工業	88	六価クロム化合物	36	29	0	0	65	21,783	5	21,788	21,852
2000	化学工業	89	クロアニリン	15	160	0	0	175	34,532	37	34,569	34,744
2000	化学工業	90	アトラジン	1	0	0	0	1	170	0	170	171
2000	化学工業	91	シアナジン	0	0	0	0	0	20	6	26	27
2000	化学工業	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	42	0	42	42
2000	化学工業	93	メトラクロール	1	0	0	0	1	2,902	0	2,902	2,903
2000	化学工業	94	塩化ビニル	150,264	5,127	0	0	155,391	76,790	1,440	78,230	233,621
2000	化学工業	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	1,407	0	1,407	1,408
2000	化学工業	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	42	0	42	43
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	209	3	0	0	213	6,955	0	6,955	7,168
2000	化学工業	99	クロロ酢酸エチル	58	0	0	0	58	79	1,401	1,480	1,539
2000	化学工業	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	1,255	1	1,256	1,256
2000	化学工業	101	アラクロール	0	0	0	0	0	270	0	270	270
2000	化学工業	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	1	0	0	1	620	0	620	621
2000	化学工業	103	H C F C-142b	13,000	0	0	0	13,000	1,500	0	1,500	14,500
2000	化学工業	104	H C F C-22	138,482	0	0	0	138,482	40,478	0	40,478	178,960
2000	化学工業	105	H C F C-124	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
2000	化学工業	106	H C F C-133	20,000	0	0	0	20,000	13,000	0	13,000	33,000
2000	化学工業	108	メコプロップ	0	0	0	0	0	25	14	39	39
2000	化学工業	109	オルトクロロトルエン	1,750	82	0	0	1,832	11,000	0	11,000	12,832
2000	化学工業	110	パラクロロトルエン	54	88	0	0	142	19,000	0	19,000	19,142
2000	化学工業	112	2-クロロニトロベンゼン	92	0	0	0	92	30	0	30	122
2000	化学工業	113	シマジン	0	1	0	0	1	213	0	213	214
2000	化学工業	114	インダノファン	0	0	0	0	0	24	1	25	25
2000	化学工業	115	フェントラザミド	0	2	0	0	2	1,059	0	1,059	1,061
2000	化学工業	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	81	0	81	81
2000	化学工業	117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	173	24	197	198
2000	化学工業	118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2000	化学工業	120	オルトクロロフェノール	36	0	0	0	36	5,000	0	5,000	5,036
2000	化学工業	121	パラクロロフェノール	12	48	0	0	60	5,967	270	6,237	6,297
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	155,344	400	0	0	155,744	26,658	100	26,758	182,502
2000	化学工業	124	クミロン	0	0	0	0	0	51	0	51	51
2000	化学工業	125	クロロベンゼン	275,186	3,110	0	0	278,296	1,754,271	58	1,754,329	2,032,624
2000	化学工業	126	C F C-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	127	クロホルム	323,985	9,006	0	0	332,991	2,288,060	1,357	2,289,417	2,622,408
2000	化学工業	128	塩化メチル	304,823	5,204	0	0	310,027	2,608	0	2,608	312,635
2000	化学工業	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	336	0	336	336
2000	化学工業	130	MCP	0	0	0	0	0	1,096	0	1,096	1,096
2000	化学工業	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	3,429	0	0	0	3,429	3,040	0	3,040	6,469
2000	化学工業	132	コバルト及びその化合物	13	4,502	0	0	4,514	64,026	748	64,774	69,288
2000	化学工業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,527	21	0	0	1,548	17,953	4	17,957	19,505
2000	化学工業	134	酢酸ビニル	497,555	7,392	0	0	504,947	889,771	923	890,694	1,395,641
2000	化学工業	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	309	91	0	0	400	4,183	0	4,183	4,583
2000	化学工業	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	137	0	137	137
2000	化学工業	137	シアナミド	340	100	0	0	440	820	0	820	1,260
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	フェンプロバトリン	0	0	0	0	0	71	0	71	71
2000	化学工業	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	603	0	603	603
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	120,270	0	120,270	120,270
2000	化学工業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	79,926	897	0	0	80,822	7,515	8	7,523	88,345
2000	化学工業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	192	1	0	0	193	8,288	45	8,332	8,525
2000	化学工業	146	ピリモホスメチル	0	0	0	0	0	99	0	99	99
2000	化学工業	147	チオベンカルブ	0	7	0	0	7	215	0	215	222
2000	化学工業	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	935	0	935	935
2000	化学工業	149	四塩化炭素	6,819	1	0	0	6,820	289,463	14	289,477	296,297

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2000	化学工業	150	1, 4-ジオキサン	62,541	31,118	0	0	93,659	741,693	5,400	747,093	840,752
2000	化学工業	151	1, 3-ジオキソラン	3,002	5	0	0	3,007	13,510	13,000	26,510	29,517
2000	化学工業	152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,457	0	1,457	1,457
2000	化学工業	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	82	0	82	82
2000	化学工業	154	シクロヘキシルアミン	5,011	176	0	0	5,187	29,699	47	29,746	34,932
2000	化学工業	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	2	0	0	2	2	0	2	4
2000	化学工業	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	520	21	541	541
2000	化学工業	157	1, 2-ジクロロエタン	139,769	1,532	0	0	141,301	767,120	6	767,126	908,427
2000	化学工業	158	塩化ビニリデン	79,416	37	0	0	79,453	203,101	6	203,107	282,560
2000	化学工業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	174	13	0	0	187	151,200	0	151,200	151,387
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	88	0	0	0	88	2,914	0	2,914	3,002
2000	化学工業	161	CFC-12	4,387	0	0	0	4,387	0	0	0	4,387
2000	化学工業	163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	164	HCFCl-123	64,700	0	0	0	64,700	0	0	0	64,700
2000	化学工業	165	2, 4-ジクロロトルエン	1,104	0	0	0	1,104	7,500	0	7,500	8,604
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	630	0	630	630
2000	化学工業	168	イプロジオン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2000	化学工業	169	ジウロン	17	11	0	0	28	4,211	22	4,233	4,261
2000	化学工業	170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2000	化学工業	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2000	化学工業	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	145	0	145	145
2000	化学工業	174	リユロン	0	0	0	0	0	285	0	285	285
2000	化学工業	175	2, 4-D	0	0	0	0	0	1,821	0	1,821	1,821
2000	化学工業	176	HCFCl-141b	25,445	0	0	0	25,445	4,028	0	4,028	29,473
2000	化学工業	177	HCFCl-21	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
2000	化学工業	178	1, 2-ジクロロプロパン	49,175	127	0	0	49,302	940,850	98	940,948	990,251
2000	化学工業	179	D-D	1,843	1	0	0	1,844	470,447	0	470,447	472,290
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	86,814	627	0	0	87,442	692,014	1,633	693,647	781,089
2000	化学工業	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	352	0	352	352
2000	化学工業	183	ピラゾレート	0	10	0	0	10	973	15	988	999
2000	化学工業	184	ジクロベニル	1	0	0	0	1	102	6	109	110
2000	化学工業	185	HCFCl-225	209,659	0	0	0	209,659	20,227	0	20,227	229,886
2000	化学工業	186	塩化メチレン	1,405,101	315	0	0	1,405,416	3,310,519	70	3,310,588	4,716,004
2000	化学工業	187	ジチアノン	0	0	0	0	0	440	0	440	440
2000	化学工業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	59	193	0	0	252	17,017	52	17,069	17,321
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	10,300	0	10,300	10,300
2000	化学工業	190	ジシクロペンタジエン	9,419	0	0	0	9,419	213,804	17	213,821	223,240
2000	化学工業	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	631	0	631	631
2000	化学工業	193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2000	化学工業	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	54	4	58	58
2000	化学工業	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	231	0	231	231
2000	化学工業	197	マラソン	0	0	0	0	0	346	0	346	346
2000	化学工業	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	221	0	221	221
2000	化学工業	199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	16	0	16	16
2000	化学工業	200	ジニトロトルエン	31	500	0	0	531	6,800	26,000	32,800	33,331
2000	化学工業	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	10	0	0	10	56,612	0	56,612	56,622
2000	化学工業	202	ジビニルベンゼン	421	84	0	0	505	2,857	0	2,857	3,362
2000	化学工業	203	ジフェニルアミン	61	1	0	0	61	43,068	2	43,070	43,131
2000	化学工業	204	ジフェニルエーテル	7	0	0	0	7	15,124	1	15,125	15,132
2000	化学工業	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	350	0	0	350	11,043	0	11,043	11,393
2000	化学工業	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
2000	化学工業	207	2, 6-ジターシャリープトル-4-クレゾール	9,944	239	0	0	10,183	41,588	4	41,592	51,774
2000	化学工業	208	2, 4-ジターシャリープトルフェノール	8	0	0	0	8	830	0	830	838
2000	化学工業	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	8	0	0	8	248	1	249	257
2000	化学工業	212	アセフェート	1	0	0	0	1	679	0	679	680
2000	化学工業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	320,287	43,085	0	0	363,373	2,398,493	45,232	2,443,725	2,807,098
2000	化学工業	214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	9,400	0	9,400	9,400
2000	化学工業	215	2, 6-ジメチルアニリン	2	2	0	0	4	170	0	170	174
2000	化学工業	216	N, N-ジメチルアニリン	24	2	0	0	26	4,763	1	4,764	4,789
2000	化学工業	217	チオシクロラム	1	0	0	0	1	41	5	46	47
2000	化学工業	218	ジメチルアミン	11,907	7,794	0	0	19,701	52,007	17	52,024	71,725
2000	化学工業	219	ジメチルジスルフィド	50	5	0	0	55	0	0	0	55
2000	化学工業	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	47	0	47	47
2000	化学工業	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	3	3	6	6
2000	化学工業	223	N, N-ジメチルデシルアミン	78	0	0	0	78	118	0	118	196
2000	化学工業	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1,107	0	0	1,107	162,897	6,243	169,141	170,247
2000	化学工業	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	923	0	923	923
2000	化学工業	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	12	0	0	0	12	1	0	1	13
2000	化学工業	227	バラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2000	化学工業	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	9,234	0	9,234	9,234
2000	化学工業	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	1	0	0	0	1	110	0	110	111
2000	化学工業	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	77	8	85	85
2000	化学工業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	298,358	16,482	0	0	314,840	5,213,966	9,225	5,223,191	5,538,031

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/ 年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	233	フェントエート	0	0	0	0	0	398	0	398	398
2000	化学工業	234	臭素	1,969	4	0	0	1,973	24,130	0	24,130	26,103
2000	化学工業	235	臭素酸の水溶性塩	0	24	0	0	24	5,294	1,907	7,202	7,226
2000	化学工業	236	アイオキシニル	3	0	0	0	3	60	0	60	63
2000	化学工業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	60	0	60	60
2000	化学工業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	37,000	0	37,000	37,000
2000	化学工業	239	有機スズ化合物	36	4	0	0	40	21,923	3	21,926	21,966
2000	化学工業	240	スチレン	392,661	3,244	0	0	395,905	1,204,009	376	1,204,384	1,600,289
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	0	0	0	0	26	0	26	26
2000	化学工業	242	セレン及びその化合物	0	8	0	0	8	2,457	4	2,460	2,468
2000	化学工業	243	ダイオキシン類	1,319	306	0	15	1,640	7,750	11	7,761	9,401
2000	化学工業	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	1,870	0	1,870	1,870
2000	化学工業	245	チオ尿素	2	140,081	0	0	140,083	41,980	43	42,023	182,106
2000	化学工業	246	チオフェノール	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2000	化学工業	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1,437	1	1,438	1,438
2000	化学工業	249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	190	0	190	190
2000	化学工業	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
2000	化学工業	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1,719	4	1,722	1,722
2000	化学工業	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	3,290	2	3,292	3,292
2000	化学工業	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2000	化学工業	254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	32	0	32	32
2000	化学工業	255	デカブロモジフェニルエーテル	19	870	0	0	889	37,412	25	37,437	38,326
2000	化学工業	256	デカン酸	49	43	0	0	91	1,566	26	1,592	1,683
2000	化学工業	257	デカノール	478	21	0	0	499	58,020	1	58,020	58,520
2000	化学工業	258	ヘキサメチレンテトラミン	152	59	0	0	212	1,414,300	7	1,414,307	1,414,518
2000	化学工業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	7,851	0	7,851	7,852
2000	化学工業	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	62,955	0	62,955	62,955
2000	化学工業	261	フサライド	0	0	0	0	0	446	0	446	446
2000	化学工業	262	テトラクロロエチレン	58,076	6	0	0	58,082	9,494	1	9,496	67,577
2000	化学工業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9	0	0	0	9	72,433	0	72,433	72,442
2000	化学工業	266	テフルリン	0	0	0	0	0	1,053	0	1,053	1,053
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	2,372	0	2,372	2,376
2000	化学工業	269	イソフィトール	57	0	0	0	57	0	0	0	57
2000	化学工業	270	テレフタル酸	1	2	0	0	3	847,756	3	847,760	847,763
2000	化学工業	271	テレフタル酸ジメチル	64	0	0	0	64	97,657	0	97,657	97,722
2000	化学工業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	49	15,290	4,100	0	19,439	35,289	827	36,116	55,555
2000	化学工業	273	ノルマルドデシルアルコール	209	12	0	0	220	32,483	1,204	33,687	33,907
2000	化学工業	274	ターシャリドデカンチオール	228	0	0	0	228	45	0	45	274
2000	化学工業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	9,366	0	0	9,367	220,439	12,389	232,827	242,194
2000	化学工業	276	テトラエチレンペンタミン	44	980	0	0	1,024	1,194	983	2,177	3,201
2000	化学工業	277	トリエチルアミン	26,576	14,200	0	0	40,776	407,637	44,473	452,110	492,885
2000	化学工業	278	トリエチレンテトラミン	34	2,310	0	0	2,344	2,056	0	2,056	4,400
2000	化学工業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	420	1	0	0	421	0	0	0	421
2000	化学工業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7,583	377	0	0	7,960	199,821	0	199,821	207,781
2000	化学工業	281	トリクロロエチレン	106,887	84	0	0	106,971	901,786	0	901,786	1,008,758
2000	化学工業	282	トリクロロ酢酸	0	6	0	0	6	60	0	60	66
2000	化学工業	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	9	13	0	0	22	558	700	1,258	1,280
2000	化学工業	284	CFC-113	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
2000	化学工業	285	クロロピクリン	1,029	0	0	0	1,029	2,500	0	2,500	3,529
2000	化学工業	287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	37	0	37	37
2000	化学工業	288	CFC-11	1,496	0	0	0	1,496	0	0	0	1,496
2000	化学工業	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	237	0	0	0	237	10,000	0	10,000	10,237
2000	化学工業	290	トリクロロベンゼン	1,000	0	0	0	1,000	24,083	0	24,083	25,083
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	37	0	0	0	37	11,304	0	11,304	11,341
2000	化学工業	292	トリブチルアミン	25	4	0	0	29	107,204	0	107,204	107,232
2000	化学工業	293	トリフルラン	15	0	0	0	15	214	0	214	229
2000	化学工業	294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	6	0	0	7	21,000	13	21,013	21,020
2000	化学工業	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	290	0	0	0	290	142	0	142	432
2000	化学工業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	231,888	5	2	0	231,894	205,600	1,107	206,707	438,601
2000	化学工業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,642	1	1	0	18,644	87,774	471	88,245	106,889
2000	化学工業	298	トリレンジイソシアネート	732	2	0	0	733	16,958	0	16,958	17,691
2000	化学工業	299	トルイジン	1,200	4	0	0	1,204	30,708	4,551	35,259	36,462
2000	化学工業	300	トルエン	4,011,234	28,345	26	0	4,039,606	21,270,050	15,126	21,285,176	25,324,782
2000	化学工業	301	トルエンジアミン	52	1	0	0	53	2,649	6,267	8,915	8,968
2000	化学工業	302	ナフタレン	40,079	220	0	0	40,299	37,708	16	37,725	78,024
2000	化学工業	304	鉛	0	0	0	0	0	20,140	0	20,140	20,140
2000	化学工業	305	鉛化合物	55	175	0	0	230	96,889	2	96,892	97,121
2000	化学工業	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	140	0	0	0	140	3,587	150	3,737	3,878
2000	化学工業	307	三塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	70	70	70
2000	化学工業	308	ニッケル	160	323	0	0	483	21,191	206	21,397	21,879
2000	化学工業	309	ニッケル化合物	147	5,327	0	0	5,474	412,487	5,036	417,523	422,997
2000	化学工業	310	ニトロ三酢酸	0	50	0	0	50	8,300	0	8,300	8,350
2000	化学工業	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	333	0	333	333
2000	化学工業	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	202,000	0	202,000	202,000
2000	化学工業	313	ニトログリセリン	600	53	0	0	653	7	0	7	660
2000	化学工業	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	191	0	0	0	191	4,148	0	4,148	4,339
2000	化学工業	315	オルト-ニトロトルエン	14	37	0	0	51	0	0	0	51
2000	化学工業	316	ニトロベンゼン	2,616	583	0	0	3,199	255,837	0	255,837	259,036
2000	化学工業	317	ニトロメタン	891	0	0	0	891	1,601	0	1,601	2,492

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2000	化学工業	318	二硫化炭素	1,417,641	64,397	0	0	1,482,038	1,479	560	2,039	1,484,077
2000	化学工業	319	ノルマル-ノニルアルコール	20	8	0	0	28	650	0	650	678
2000	化学工業	320	ノニルフェノール	16	0	0	0	16	34,472	0	34,472	34,488
2000	化学工業	321	バナジウム化合物	1,442	10,401	0	0	11,843	1,283,335	1,700	1,285,035	1,296,879
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	940	0	940	940
2000	化学工業	323	シメトリン	0	0	0	0	0	198	2	200	200
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	37	0	37	37
2000	化学工業	325	オキシシン銅	0	0	0	0	0	1,003	44	1,048	1,048
2000	化学工業	328	ジラム	0	0	0	0	0	646	0	646	646
2000	化学工業	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,005	0	1,005	1,005
2000	化学工業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	11	49	0	0	60	974	0	974	1,034
2000	化学工業	331	カズサホス	0	0	0	0	0	533	0	533	533
2000	化学工業	332	砒素及びその無機化合物	11	66	0	0	77	5,953	0	5,953	6,031
2000	化学工業	333	ヒドラジン	1,600	8,788	0	0	10,388	126,980	625	127,605	137,993
2000	化学工業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	8	0	0	8	16,215	84	16,299	16,307
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	1,830	23	1,853	1,853
2000	化学工業	336	ヒドロキノン	41	2,127	0	0	2,168	51,769	5,703	57,472	59,640
2000	化学工業	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	2,444	50	0	0	2,494	187,730	0	187,730	190,224
2000	化学工業	338	2-ビニルピリジン	8	1,100	0	0	1,108	2,711	0	2,711	3,819
2000	化学工業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	24	0	0	0	24	657	14	671	695
2000	化学工業	340	ビフェニル	451	0	0	0	451	6,290	0	6,290	6,741
2000	化学工業	341	ピベラジン	59	212	0	0	271	3,066	0	3,066	3,337
2000	化学工業	342	ピリジン	6,474	7,324	0	0	13,798	205,379	123	205,501	219,300
2000	化学工業	343	カテコール	41	6	0	0	47	5,054	31	5,085	5,132
2000	化学工業	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2000	化学工業	345	フェニルヒドラジン	1	0	0	0	1	370	0	370	371
2000	化学工業	346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	32,822	0	32,822	32,824
2000	化学工業	347	N-フェニルマレイミド	400	0	0	0	400	150,046	0	150,046	150,446
2000	化学工業	348	フェニレンジアミン	1	2,764	0	0	2,765	11,922	266	12,188	14,952
2000	化学工業	349	フェノール	24,284	6,462	0	0	30,746	1,250,241	9,195	1,259,436	1,290,182
2000	化学工業	350	ペルメトリン	1	0	0	0	1	4,405	1	4,405	4,406
2000	化学工業	351	1,3-ブタジエン	58,180	1,821	0	0	60,001	29,628	72	29,700	89,701
2000	化学工業	352	フタル酸ジアリル	14	590	0	0	604	889	0	889	1,494
2000	化学工業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	46	0	46	46
2000	化学工業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1,301	150	0	0	1,451	18,466	14	18,480	19,930
2000	化学工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,123	4	0	0	1,128	214,399	0	214,399	215,526
2000	化学工業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	571	0	571	573
2000	化学工業	357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	198	0	198	198
2000	化学工業	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	261	0	261	261
2000	化学工業	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	115	0	0	0	115	2,011	3	2,014	2,130
2000	化学工業	360	ベノミル	0	0	0	0	0	720	0	720	720
2000	化学工業	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	330	0	330	330
2000	化学工業	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2000	化学工業	364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2000	化学工業	365	BHA	0	0	0	0	0	740	0	740	740
2000	化学工業	366	ターシャリー-ブチル=ヒドロルオキシド	479	2	0	0	481	245	4	249	729
2000	化学工業	368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	75	1	0	0	76	18,214	60	18,274	18,349
2000	化学工業	369	プロバルギット	0	0	0	0	0	58	0	58	58
2000	化学工業	370	ピリダベン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
2000	化学工業	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2000	化学工業	372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
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	130	2	0	0	132	28	0	28	160
2000	化学工業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,193	141,951	0	0	147,143	641,963	723	642,686	789,829
2000	化学工業	375	2-ブテナール	17	650	0	0	667	0	0	0	667
2000	化学工業	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	450	1	451	451
2000	化学工業	377	フラン	33	0	0	0	33	1	33	34	67
2000	化学工業	378	プロピネブ	0	2	0	0	2	1,300	0	1,300	1,302
2000	化学工業	379	2-プロピン-1-オール	43	0	0	0	43	1,539	4	1,543	1,585
2000	化学工業	382	ハロン-1301	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
2000	化学工業	383	プロマシル	0	0	0	0	0	30	1	32	32
2000	化学工業	384	1-プロモプロパン	32,032	370	0	0	32,402	8,810	5	8,815	41,217
2000	化学工業	385	2-プロモプロパン	613	0	0	0	613	68,810	0	68,810	69,423
2000	化学工業	386	臭化メチル	59,594	260	0	0	59,854	6,300	0	6,300	66,154
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	5	1,960	0	0	1,964	1,975	52	2,026	3,991
2000	化学工業	390	ヘキサメチレンジアミン	2,563	1,605	0	0	4,168	1,095	3	1,098	5,266
2000	化学工業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	457	0	0	0	457	9,030	0	9,030	9,486
2000	化学工業	392	ノルマル-ヘキサン	3,761,076	2,331	1	0	3,763,408	2,992,830	5,163	2,997,993	6,761,401
2000	化学工業	393	ベタナフトール	10	290	0	0	300	16,426	237	16,663	16,963
2000	化学工業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	9	4,968	0	0	4,976	1,781	634	2,415	7,392
2000	化学工業	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	2,933	0	2,933	2,933
2000	化学工業	398	塩化ベンジル	140	5	0	0	145	10,845	0	10,845	10,990
2000	化学工業	399	ペンズアルデヒド	39	70	0	0	109	4,217	8,504	12,722	12,830
2000	化学工業	400	ベンゼン	216,739	2,300	0	0	219,039	644,227	1,820	646,047	865,086

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2000	化学工業	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1	0	0	0	1	2,748	24	2,772	2,773
2000	化学工業	402	メフェナゼット	0	0	0	0	0	2,171	0	2,171	2,171
2000	化学工業	403	ベンゾフェノン	35	8	0	0	43	404	0	404	447
2000	化学工業	405	ほう素化合物	532	212,712	0	0	213,243	242,936	10,824	253,760	467,004
2000	化学工業	406	PCB	0	0	0	0	0	3,991	0	3,991	3,991
2000	化学工業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	350	14,675	0	350	15,375	684,882	124,772	809,654	825,028
2000	化学工業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	119	0	0	119	8,814	66	8,880	8,999
2000	化学工業	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	1,199	0	0	1,200	240,992	25,533	266,524	267,724
2000	化学工業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	19	401	0	0	421	27,217	4,850	32,067	32,488
2000	化学工業	411	ホルムアルデヒド	45,142	30,657	0	0	75,799	253,992	52,843	306,835	382,633
2000	化学工業	412	マンガン及びその化合物	507	90,356	118	0	90,981	2,849,787	1,721	2,851,508	2,942,488
2000	化学工業	413	無水フタル酸	1,649	28	0	0	1,677	130,891	224	131,115	132,792
2000	化学工業	414	無水マレイン酸	4,888	30	0	0	4,918	87,800	184	87,984	92,901
2000	化学工業	415	メタクリル酸	18,139	5,601	0	0	23,740	254,242	5,275	259,517	283,257
2000	化学工業	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	118	37	0	0	155	1,957	1	1,958	2,113
2000	化学工業	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	11,932	1	0	0	11,933	58,821	0	58,821	70,753
2000	化学工業	418	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	363	92	0	0	455	1,886	0	1,886	2,341
2000	化学工業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2,338	2,174	0	0	4,512	27,400	68	27,469	31,981
2000	化学工業	420	メタクリル酸メチル	207,722	14,325	0	0	222,048	578,575	148	578,723	800,771
2000	化学工業	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	51	1	0	0	52	0	0	0	52
2000	化学工業	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	297	0	297	297
2000	化学工業	423	メチルアミン	471	690	0	0	1,161	40,310	0	40,310	41,471
2000	化学工業	424	メチル=イソチオシアネート	11	0	0	0	11	220	0	220	231
2000	化学工業	425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	865	0	865	865
2000	化学工業	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	159	0	159	159
2000	化学工業	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	126	0	126	126
2000	化学工業	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	170	0	170	170
2000	化学工業	431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
2000	化学工業	432	アミトラス	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2000	化学工業	433	カーバム	0	0	0	0	0	94	0	94	94
2000	化学工業	434	オキサミル	0	0	0	0	0	72	0	72	72
2000	化学工業	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	186	0	186	186
2000	化学工業	436	アルファ-メチルスチレン	32,897	2	0	0	32,900	60,764	14	60,777	93,677
2000	化学工業	438	メチルナフタレン	17,634	0	0	0	17,634	16,511	0	16,511	34,145
2000	化学工業	439	3-メチルピリジン	180	3,127	0	0	3,307	61,500	1	61,501	64,808
2000	化学工業	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	7	47	0	0	54	1,566	0	1,566	1,620
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	26	0	26	26
2000	化学工業	442	メブロニル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
2000	化学工業	443	メソミル	0	0	0	0	0	1,742	0	1,742	1,743
2000	化学工業	444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	103	1	104	104
2000	化学工業	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	340	0	340	340
2000	化学工業	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	2,976	0	2,976	2,976
2000	化学工業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキセン) = ジイソシアネート	22	0	0	0	22	1,716	0	1,716	1,738
2000	化学工業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	162	4	0	0	166	80,898	0	80,898	81,064
2000	化学工業	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	2	1	3	3
2000	化学工業	450	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	327	0	327	327
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	61,576	4	61,580	61,580
2000	化学工業	453	モリブデン及びその化合物	2,716	51,121	0	0	53,838	52,386	2,985	55,371	109,209
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	70	0	70	70
2000	化学工業	455	モルホリン	9,439	7,626	0	0	17,065	9,895	159	10,054	27,119
2000	化学工業	456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	457	ジクロロボス	10	6	0	0	17	450	4	454	471
2000	化学工業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	210	5	0	0	215	30,010	0	30,010	30,225
2000	化学工業	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	64	0	64	64
2000	化学工業	460	りん酸トリトリル	7	0	0	0	7	554	130	684	691
2000	化学工業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	74,121	5	74,126	74,126
2000	化学工業	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	6	0	0	6	473	0	473	479
2000	化学工業	9999	合計	17,994,958	1,371,756	4,298	350	19,371,362	80,726,934	756,605	81,483,539	100,854,901
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	12,731	0	0	12,731	11	0	11	12,742
2100	石油製品・石炭製品製造業	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2100	石油製品・石炭製品製造業	9	アクリロニトリル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
2100	石油製品・石炭製品製造業	13	アセトニトリル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2100	石油製品・石炭製品製造業	15	アセナフテン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2100	石油製品・石炭製品製造業	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	20	2-アミノエタノール	1	14,002	0	0	14,003	8,228	0	8,228	22,231
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	103	0	103	103
2100	石油製品・石炭製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	33,570	0	33,570	33,570
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	0	0	0	0	0	34	0	34	34
2100	石油製品・石炭製品製造業	53	エチルベンゼン	9,812	0	0	0	9,812	10,435	0	10,435	20,246
2100	石油製品・石炭製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	59	エチレンジアミン	22	0	0	0	22	40	0	40	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	1	0	1	1
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	171,896	2,017	0	0	173,913	22,490	1,200	23,690	197,603
2100	石油製品・石炭製品製造業	81	キノリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	83	クメン	45	0	0	0	45	1	0	1	46
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	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	88	六価クロム化合物	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	94	塩化ビニル	36	0	0	0	36	0	0	0	36
2100	石油製品・石炭製品製造業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	29,410	0	29,410	29,410
2100	石油製品・石炭製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2100	石油製品・石炭製品製造業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	150	1,4-ジオキサソラン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	151	1,3-ジオキサソラン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
2100	石油製品・石炭製品製造業	154	シクロヘキシルアミン	430	6	0	0	436	0	0	0	436
2100	石油製品・石炭製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	158	塩化ビニリデン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	177	H C F C - 2 1	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
2100	石油製品・石炭製品製造業	178	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	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	16	0	16	16
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	2,900	0	2,900	2,900
2100	石油製品・石炭製品製造業	186	塩化メチレン	2,310	3	0	0	2,312	9,901	0	9,901	12,213
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	1	10	0	0	11	3,842	0	3,842	3,853
2100	石油製品・石炭製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	103	0	0	0	103	0	0	0	103
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	390	0	390	390

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
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	231	0	231	231
2100	石油製品・石炭製品製造業	207	2, 6-ジ-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,077	0	1,077	1,077
2100	石油製品・石炭製品製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	32	0	0	0	32	21,660	0	21,660	21,692
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	2	0	2	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	240	スチレン	3,970	1	0	0	3,970	0	0	0	3,970
2100	石油製品・石炭製品製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	243	ダイオキシン類	37	46	0	0	84	16	0	16	100
2100	石油製品・石炭製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	34	0	34	34
2100	石油製品・石炭製品製造業	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	79	0	79	79
2100	石油製品・石炭製品製造業	257	デカノール	0	1	0	0	1	62	0	62	63
2100	石油製品・石炭製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
2100	石油製品・石炭製品製造業	262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	2	4,400	0	4,400	4,402
2100	石油製品・石炭製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2100	石油製品・石炭製品製造業	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	336	5	0	0	341	6	0	6	347
2100	石油製品・石炭製品製造業	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	8,647	23	0	0	8,670	2,932	0	2,932	11,602
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	1,073	28	0	0	1,101	306	0	306	1,407
2100	石油製品・石炭製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	299	トルイジン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2100	石油製品・石炭製品製造業	300	トルエン	278,348	1,645	0	0	279,993	126,910	2,400	129,310	409,303
2100	石油製品・石炭製品製造業	302	ナフタレン	810	0	0	0	810	15	0	15	825
2100	石油製品・石炭製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	580	0	580	580
2100	石油製品・石炭製品製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	2,404	0	2,404	2,404
2100	石油製品・石炭製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
2100	石油製品・石炭製品製造業	309	ニッケル化合物	150	0	0	0	150	66,000	0	66,000	66,150
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	3	0	3	3
2100	石油製品・石炭製品製造業	317	ニトロメタン	8	0	0	0	8	520	0	520	528
2100	石油製品・石炭製品製造業	321	バナジウム化合物	0	98	0	0	98	98,500	0	98,500	98,598
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	30	0	0	30	0	0	0	30
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	ピフェニル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2100	石油製品・石炭製品製造業	349	フェノール	235	28	0	0	263	0	13,000	13,000	13,263
2100	石油製品・石炭製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	10	4	0	0	13	100	0	100	113
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	13,500	0	0	13,500	0	0	0	13,500
2100	石油製品・石炭製品製造業	392	ノルマル-ヘキササン	456,762	3	0	0	456,765	3,701	0	3,701	460,466
2100	石油製品・石炭製品製造業	400	ベンゼン	107,312	1,724	0	0	109,036	2,026	3,000	5,026	114,062

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/ 年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2100	石油製品・石炭製品製造業	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	641	0	641	641
2100	石油製品・石炭製品製造業	405	ほう素化合物	1	2,014	0	0	2,015	200	14	214	2,229
2100	石油製品・石炭製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
2100	石油製品・石炭製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	1	449	1	450	451
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	1	0	1	1
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	301	4	304	304
2100	石油製品・石炭製品製造業	411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	1	2	0	2	3
2100	石油製品・石炭製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	2,110	0	0	2,110	30,000	0	30,000	32,110
2100	石油製品・石炭製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	438	メチルナフタレン	15,805	0	0	0	15,805	410	0	410	16,215
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	92	0	92	92
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	34	0	34	34
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	160	0	0	0	160	84,242	140	84,382	84,542
2100	石油製品・石炭製品製造業	455	モルホリン	4	13,000	0	0	13,004	6,632	0	6,632	19,636
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	300	0	300	300
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	34	0	34	34
2100	石油製品・石炭製品製造業	9999	合計	1,058,638	62,984	0	0	1,121,622	583,964	19,758	603,722	1,725,344
2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	57	0	1	0	59	4,984	0	4,984	5,042
2200	プラスチック製品製造業	2	アクリルアミド	0	870	0	0	870	0	0	0	870
2200	プラスチック製品製造業	3	アクリル酸エチル	51	0	0	0	51	140	0	140	191
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	390	100	0	0	490	8,460	0	8,460	8,950
2200	プラスチック製品製造業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	173	0	0	0	173	360	0	360	533
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	2,921	0	0	0	2,921	27,170	0	27,170	30,091
2200	プラスチック製品製造業	8	アクリル酸メチル	1,613	0	0	0	1,613	33	0	33	1,646
2200	プラスチック製品製造業	9	アクリロニトリル	164	620	0	0	784	2,999	0	2,999	3,783
2200	プラスチック製品製造業	12	アセトアルデヒド	11,100	0	0	0	11,100	0	0	0	11,100
2200	プラスチック製品製造業	13	アセトニトリル	42	0	0	0	42	114	0	114	156
2200	プラスチック製品製造業	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	9	0	0	0	9	198	0	198	207
2200	プラスチック製品製造業	18	アニリン	25	0	0	0	25	1,423	0	1,423	1,448
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	11,000	0	11,000	11,000
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	1	0	1	1
2200	プラスチック製品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	84	0	0	84	9	140	149	233
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	93	141	4	0	238	114,699	1	114,700	114,938
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	11	0	0	0	11	190	0	190	202
2200	プラスチック製品製造業	36	イソブレン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	2,850	0	2,850	2,850
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	58	0	0	0	58	19	0	19	77
2200	プラスチック製品製造業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	51	2-エチルヘキサ酸	2	0	0	0	2	158	0	158	160
2200	プラスチック製品製造業	53	エチルベンゼン	521,181	0	0	0	521,181	122,799	0	122,799	643,980
2200	プラスチック製品製造業	56	エチレンオキシド	5,696	0	0	0	5,696	0	1,600	1,600	7,296
2200	プラスチック製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	15,990	0	0	0	15,990	16,638	4,800	21,438	37,428
2200	プラスチック製品製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	17,442	0	0	0	17,442	18,970	0	18,970	36,412
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	エピクロロヒドリン	11	0	0	0	11	970	1	971	981
2200	プラスチック製品製造業	71	塩化第二鉄	0	180	0	0	180	384,700	0	384,700	384,880
2200	プラスチック製品製造業	74	パラ-オクチルフェノール	121	0	0	0	121	3,400	0	3,400	3,521
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	62,472	0	0	0	62,472	120,527	0	120,527	182,999
2200	プラスチック製品製造業	78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2200	プラスチック製品製造業	79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2200	プラスチック製品製造業	80	キシレン	941,165	0	0	0	941,165	183,181	0	183,181	1,124,346
2200	プラスチック製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
2200	プラスチック製品製造業	85	グルタルアルデヒド	87	0	0	0	87	71	0	71	158
2200	プラスチック製品製造業	86	クレゾール	265	0	0	0	265	37,058	0	37,058	37,323
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	307	0	0	307	25,088	38	25,126	25,433

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2200	プラスチック製品製造業	88	六価クロム化合物	1	56	0	0	56	21,150	0	21,150	21,206
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	520	0	0	0	520	9,600	0	9,600	10,120
2200	プラスチック製品製造業	128	塩化メチル	1,220,000	0	0	0	1,220,000	0	0	0	1,220,000
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	195	0	195	195
2200	プラスチック製品製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	18,656	0	0	0	18,656	5,440	0	5,440	24,096
2200	プラスチック製品製造業	134	酢酸ビニル	6,500	0	0	0	6,500	9,072	0	9,072	15,572
2200	プラスチック製品製造業	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2,540	0	2,540	2,540
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。)	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
2200	プラスチック製品製造業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	150	1,4-ジオキサソ	1,601	130	0	0	1,731	1	0	1	1,732
2200	プラスチック製品製造業	151	1,3-ジオキサソ	3,569	0	0	0	3,569	446	0	446	4,015
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	18,586	0	18,586	18,586
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	5,400	5,400	5,400
2200	プラスチック製品製造業	185	HCF ₂ C-225	54,600	0	0	0	54,600	1,400	0	1,400	56,000
2200	プラスチック製品製造業	186	塩化メチレン	1,832,215	9	0	0	1,832,224	1,449,300	2	1,449,302	3,281,526
2200	プラスチック製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	800	0	0	0	800	8,300	0	8,300	9,100
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	184	0	184	184
2200	プラスチック製品製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クロロゾル	172	0	0	0	172	541	0	541	713
2200	プラスチック製品製造業	208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	3,034	0	0	0	3,034	275,904	30	275,934	278,968
2200	プラスチック製品製造業	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2200	プラスチック製品製造業	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,680,311	2,033	0	0	1,682,344	726,651	1,600	728,251	2,410,595
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	143	0	0	0	143	5,529	24	5,553	5,696
2200	プラスチック製品製造業	240	スチレン	1,001,517	0	0	0	1,001,517	228,394	0	228,394	1,229,911
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	360	0	0	0	360	2,711	0	2,711	3,071
2200	プラスチック製品製造業	255	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,173	0	2,173	2,173
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	9	1	9	0	19	44,893	8	44,901	44,920
2200	プラスチック製品製造業	262	テトラクロロエチレン	340	0	0	0	340	840	0	840	1,180
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	290	0	290	290
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	4,642	0	4,642	4,642
2200	プラスチック製品製造業	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
2200	プラスチック製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	648	0	0	648	42,790	9	42,799	43,447
2200	プラスチック製品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	0	0	0	5	30,081	87	30,168	30,173
2200	プラスチック製品製造業	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
2200	プラスチック製品製造業	277	トリエチルアミン	132	0	0	0	132	14,198	1,200	15,398	15,530
2200	プラスチック製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	281	トリクロロエチレン	25,390	0	0	0	25,390	21,800	0	21,800	47,190
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	3,620	0	3,620	3,620
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	78,860	0	0	0	78,860	28,232	0	28,232	107,092
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	48,494	0	0	0	48,494	11,530	0	11,530	60,024
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	994	0	0	0	994	21,582	0	21,582	22,575
2200	プラスチック製品製造業	300	トルエン	11,393,587	110	0	0	11,393,697	4,879,371	53	4,879,424	16,273,121
2200	プラスチック製品製造業	302	ナフタレン	2,590	0	0	0	2,590	4,753	0	4,753	7,343
2200	プラスチック製品製造業	303	1,5-ナフタレンジル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
2200	プラスチック製品製造業	305	鉛化合物	39	14	0	0	53	17,439	0	17,439	17,492
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	1	0	0	0	1	230	0	230	231
2200	プラスチック製品製造業	308	ニッケル	0	220	0	0	220	16,001	0	16,001	16,221
2200	プラスチック製品製造業	309	ニッケル化合物	0	1,529	0	0	1,529	32,446	0	32,446	33,975
2200	プラスチック製品製造業	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	41,000	0	41,000	41,000
2200	プラスチック製品製造業	320	ノニルフェノール	109	0	0	0	109	53	0	53	162
2200	プラスチック製品製造業	328	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2200	プラスチック製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	42	0	42	42
2200	プラスチック製品製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	348	フェニレンジアミン	120	0	0	0	120	45,012	2,000	47,012	47,132
2200	プラスチック製品製造業	349	フェノール	8,677	76	0	0	8,753	150,474	6	150,481	159,233
2200	プラスチック製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	2,306	0	2,306	2,306

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2200	プラスチック製品製造業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2200	プラスチック製品製造業	354	フタル酸ジノルマルーブチル	1,434	0	0	0	1,434	4,811	0	4,811	6,244
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)	37,895	67	19	0	37,981	1,558,910	3	1,558,913	1,596,894
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ニベンジル	4	0	0	0	4	523	0	523	527
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	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	761	0	761	761
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	4,200	0	4,200	4,200
2200	プラスチック製品製造業	384	1-プロモプロパン	25,627	0	0	0	25,627	62,260	0	62,260	87,887
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	18	0	0	0	18	4	0	4	22
2200	プラスチック製品製造業	392	ノルマルーヘキサン	100,302	0	0	0	100,302	110,160	0	110,160	210,462
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	1	0	1	1
2200	プラスチック製品製造業	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	400	ベンゼン	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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	1,833	0	1,833	1,833
2200	プラスチック製品製造業	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	86	0	86	86
2200	プラスチック製品製造業	405	ほう素化合物	0	3,760	0	0	3,760	69,634	3,051	72,684	76,444
2200	プラスチック製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
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。)	279	1	0	0	280	3,849	145	3,994	4,274
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	11	0	0	0	11	1,109	0	1,109	1,120
2200	プラスチック製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) =ノルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	177	0	177	177
2200	プラスチック製品製造業	411	ホルムアルデヒド	20,092	1,911	0	0	22,003	43,963	15	43,978	65,981
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	6,226	0	6,226	6,226
2200	プラスチック製品製造業	413	無水フタル酸	190	0	0	0	190	37	0	37	227
2200	プラスチック製品製造業	414	無水マレイン酸	967	0	0	0	967	344	0	344	1,311
2200	プラスチック製品製造業	415	メタクリル酸	79	0	0	0	79	2,893	0	2,893	2,972
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	122	0	0	0	122	218	0	218	340
2200	プラスチック製品製造業	420	メタクリル酸メチル	116,841	0	0	0	116,841	10,212	0	10,212	127,053
2200	プラスチック製品製造業	436	アルファ-メチルステレン	0	0	0	0	0	11,700	0	11,700	11,700
2200	プラスチック製品製造業	438	メチルナフタレン	8,847	0	0	0	8,847	600	0	600	9,447
2200	プラスチック製品製造業	439	3-メチルピリジン	1,300	0	0	0	1,300	37,000	0	37,000	38,300
2200	プラスチック製品製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	9	0	0	0	9	260	0	260	269
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	4,870	0	4,870	4,870
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	471	0	471	471
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	176	0	0	0	176	55,222	0	55,222	55,398
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	2,325	0	2,325	2,325
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	44	0	44	44
2200	プラスチック製品製造業	455	モルホリン	1,570	2	0	0	1,572	3,222	0	3,222	4,794
2200	プラスチック製品製造業	460	りん酸トリトリル	110	0	0	0	110	1,089	0	1,089	1,199
2200	プラスチック製品製造業	461	りん酸トリフェニル	69	0	0	0	69	123,367	0	123,367	123,436
2200	プラスチック製品製造業	9999	合計	19,283,844	12,869	33	0	19,296,745	11,403,246	20,213	11,423,459	30,720,204
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	310	0	0	310	11,850	0	11,850	12,160
2300	ゴム製品製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
2300	ゴム製品製造業	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	44	0	44	44
2300	ゴム製品製造業	20	2-アミノエタノール	4	0	0	0	4	37,006	74	37,080	37,083
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。)	0	0	0	0	0	752	0	752	752
2300	ゴム製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	12	0	0	0	12	13,371	0	13,371	13,383
2300	ゴム製品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
2300	ゴム製品製造業	42	2-イミダゾリンチオン	3	0	0	0	3	10,940	0	10,940	10,943
2300	ゴム製品製造業	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	160	0	160	160
2300	ゴム製品製造業	53	エチルベンゼン	339,550	5	0	0	339,555	10,395	0	10,395	349,950
2300	ゴム製品製造業	56	エチレンオキシド	690	0	0	0	690	0	0	0	690
2300	ゴム製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11,400	0	0	0	11,400	320	0	320	11,720
2300	ゴム製品製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5,800	0	0	0	5,800	15,000	0	15,000	20,800
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	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	1,053	0	1,053	1,053
2300	ゴム製品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	24	41	0	0	65	37,000	0	37,000	37,065
2300	ゴム製品製造業	80	キシレン	848,853	9	0	0	848,862	23,363	0	23,363	872,225
2300	ゴム製品製造業	86	クレゾール	2,300	0	0	0	2,300	1,334	0	1,334	3,634
2300	ゴム製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2300	ゴム製品製造業	103	HCFCl-142b	6	0	0	0	6	0	0	0	6
2300	ゴム製品製造業	125	クロロベンゼン	1,200	0	0	0	1,200	7	0	7	1,207
2300	ゴム製品製造業	128	塩化メチル	26,000	0	0	0	26,000	260	0	260	26,260
2300	ゴム製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	4,377	0	4,377	4,377
2300	ゴム製品製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
2300	ゴム製品製造業	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	22	0	0	0	22	12,619	0	12,619	12,641
2300	ゴム製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	2,000	0	0	0	2,000	240	0	240	2,240

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/ 年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2300	ゴム製品製造業	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアニロジフェニルメタン	167	0	0	0	167	8, 168	0	8, 168	8, 335
2300	ゴム製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	97	0	97	97
2300	ゴム製品製造業	185	H C F C-2 2 5	7, 900	0	0	0	7, 900	0	0	0	7, 900
2300	ゴム製品製造業	186	塩化メチレン	106, 960	0	0	0	106, 960	9, 156	0	9, 156	116, 116
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, 571	0	13, 571	13, 571
2300	ゴム製品製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	471	0	471	471
2300	ゴム製品製造業	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	6	0	0	0	6	16, 117	0	16, 117	16, 122
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	786	0	786	786
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	2	0	2	2
2300	ゴム製品製造業	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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	103	0	0	0	103	184, 126	0	184, 126	184, 229
2300	ゴム製品製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	129, 896	4, 300	0	0	134, 196	47, 200	1, 100	48, 300	182, 496
2300	ゴム製品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3, 000	0	3, 000	3, 000
2300	ゴム製品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	460	0	460	460
2300	ゴム製品製造業	240	スチレン	2, 000	0	0	0	2, 000	6	0	6	2, 006
2300	ゴム製品製造業	243	ダイオキシン類	89	0	0	0	89	75	0	75	164
2300	ゴム製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	650	0	650	650
2300	ゴム製品製造業	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	116	0	116	116
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, 600	0	3, 600	3, 600
2300	ゴム製品製造業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	7, 469	0	7, 469	7, 469
2300	ゴム製品製造業	262	テトラクロロエチレン	26, 602	0	0	0	26, 602	2, 718	0	2, 718	29, 320
2300	ゴム製品製造業	268	チウラム	12	0	0	0	12	29, 269	0	29, 269	29, 280
2300	ゴム製品製造業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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	469	0	469	469
2300	ゴム製品製造業	277	トリエチルアミン	925	0	0	0	925	28	0	28	953
2300	ゴム製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	310	0	310	310
2300	ゴム製品製造業	281	トリクロロエチレン	47, 700	0	0	0	47, 700	12, 190	0	12, 190	59, 890
2300	ゴム製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6, 264	0	0	0	6, 264	690	0	690	6, 954
2300	ゴム製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	0	0	0	11	37	0	37	48
2300	ゴム製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	85	0	0	0	85	2, 674	0	2, 674	2, 759
2300	ゴム製品製造業	300	トルエン	4, 650, 347	0	0	0	4, 650, 347	454, 794	0	454, 794	5, 105, 141
2300	ゴム製品製造業	302	ナフタレン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
2300	ゴム製品製造業	303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2300	ゴム製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2300	ゴム製品製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	2, 969	0	2, 969	2, 969
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	451	0	451	451
2300	ゴム製品製造業	328	ジラム	0	1	0	0	1	9, 932	0	9, 932	9, 933
2300	ゴム製品製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	13	0	0	0	13	14, 054	0	14, 054	14, 067
2300	ゴム製品製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2300	ゴム製品製造業	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	349	フェノール	0	0	0	0	0	778	0	778	778
2300	ゴム製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	380	0	380	380
2300	ゴム製品製造業	353	フタル酸ジエチル	16	0	0	0	16	900	0	900	916
2300	ゴム製品製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	93	0	0	0	93	8, 390	0	8, 390	8, 483
2300	ゴム製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3, 014	14	1	0	3, 029	202, 918	0	202, 918	205, 946
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	0	0	0	0
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	32, 671	0	32, 671	32, 671
2300	ゴム製品製造業	384	1-プロモプロパン	58, 200	0	0	0	58, 200	6, 752	0	6, 752	64, 952
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	103, 193	0	0	0	103, 193	1, 189	0	1, 189	104, 381
2300	ゴム製品製造業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	240	0	240	240
2300	ゴム製品製造業	400	ベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
2300	ゴム製品製造業	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	390	0	390	390
2300	ゴム製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	84	0	84	84
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。)	5	3, 150	0	0	3, 155	2, 358	4	2, 362	5, 517
2300	ゴム製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1, 495	0	1, 495	1, 495
2300	ゴム製品製造業	411	ホルムアルデヒド	187	0	0	0	187	86	0	86	273
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	16	0	16	16
2300	ゴム製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	948	0	948	948
2300	ゴム製品製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	70	0	70	70
2300	ゴム製品製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	438	メチルナフタレン	2, 968	0	0	0	2, 968	10	0	10	2, 977
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	100	0	100	100
2300	ゴム製品製造業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	16	0	16	16

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	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	11,551	0	11,551	11,551
2300	ゴム製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾ ール	20	0	0	0	20	5,737	0	5,737	5,757
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	2	0	0	0	2	3,101	0	3,101	3,102
2300	ゴム製品製造業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキ シル)	4	0	0	0	4	151	0	151	155
2300	ゴム製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	4,359	0	4,359	4,359
2300	ゴム製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	764	0	764	764
2300	ゴム製品製造業	9999	合計	6,386,620	7,980	1	0	6,394,600	1,292,856	1,178	1,294,034	7,688,634
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	1,407	0	0	0	1,407	800	7	807	2,214
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	420	0	0	0	420	12	6	18	438
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	85	グルタルアルデヒド	12	8	0	0	20	320	0	320	340
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	28	0	0	28	13,700	370	14,070	14,098
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	186	塩化メチレン	22,534	0	0	0	22,534	3,800	0	3,800	26,334
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	21	0	21	21
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	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	262	テトラクロロエチレン	4,000	0	0	0	4,000	2,600	0	2,600	6,600
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	300	トルエン	63,048	40	0	0	63,088	6,896	13	6,909	69,997
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)	170	0	0	0	170	835	0	835	1,005
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	392	ノルマル-ヘキササン	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
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	970	0	970	970
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	11,000	11,000	11,000
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロ ヘキシレン) = ジイソシアネ ート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニ レン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	69	0	69	69
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	9999	合計	94,891	76	0	0	94,967	30,023	11,396	41,419	136,386
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,154	0	0	2,154	160	0	160	2,314
2500	窯業・土石製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	18,000	0	0	0	18,000	0	0	0	18,000
2500	窯業・土石製品製造業	12	アセトアルデヒド	88	0	0	0	88	0	0	0	88
2500	窯業・土石製品製造業	15	アセナフテン	10	0	0	0	10	4,010	0	4,010	4,020
2500	窯業・土石製品製造業	20	2-アミノエタノール	30	0	0	0	30	1,380	0	1,380	1,410
2500	窯業・土石製品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホ ン酸及びその塩(アルキル基の炭 素数が10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2500	窯業・土石製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	37	12	0	0	49	11,126	0	11,126	11,175
2500	窯業・土石製品製造業	32	アントラセン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
2500	窯業・土石製品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3, 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	166	0	0	0	166	57	0	57	223
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	304,535	0	0	0	304,535	68,117	0	68,117	372,652
2500	窯業・土石製品製造業	56	エチレンオキシド	560	0	0	0	560	0	0	0	560
2500	窯業・土石製品製造業	57	エチレンジグリコールモノエチ ルエーテル	4,100	0	0	0	4,100	1,477	0	1,477	5,577
2500	窯業・土石製品製造業	58	エチレンジグリコールモノメチ ルエーテル	6,000	37	0	0	6,037	611	0	611	6,648
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	32,000	160	32,160	32,160
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	922	0	922	922
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	イソシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	50	0	50	50
2500	窯業・土石製品製造業	80	キシレン	780,756	0	0	0	780,756	160,161	0	160,161	940,917
2500	窯業・土石製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	302	0	302	302
2500	窯業・土石製品製造業	86	クレゾール	0	0	0	0	0	79	0	79	79
2500	窯業・土石製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	100	13	2	0	114	89,058	0	89,058	89,171
2500	窯業・土石製品製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2500	窯業・土石製品製造業	104	HCFCl ₂	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	13	0	0	13	2,723	0	2,723	2,736
2500	窯業・土石製品製造業	133	エチレンジグリコールモノエチ ルエーテルアセテート	21,100	0	0	0	21,100	2,300	0	2,300	23,400
2500	窯業・土石製品製造業	134	酢酸ビニル	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
2500	窯業・土石製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	55,000	0	0	0	55,000	1,700	0	1,700	56,700
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-ジオキササン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200

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	
2500	窯業・土石製品製造業	151	1, 3-ジオキソラン	12	0	0	0	12	2,600	0	2,600	2,612
2500	窯業・土石製品製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2500	窯業・土石製品製造業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
2500	窯業・土石製品製造業	185	H C F C-2 2 5	8	0	0	0	8	0	0	0	8
2500	窯業・土石製品製造業	186	塩化メチレン	201,780	0	0	0	201,780	7,000	5	7,005	208,785
2500	窯業・土石製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
2500	窯業・土石製品製造業	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	3,380	0	3,380	3,380
2500	窯業・土石製品製造業	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3,850	2,320	0	0	6,170	1,029	0	1,029	7,199
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	930	0	930	930
2500	窯業・土石製品製造業	239	有機スズ化合物	5,400	0	0	0	5,400	0	0	0	5,400
2500	窯業・土石製品製造業	240	スチレン	52,882	0	0	0	52,882	38,302	0	38,302	91,184
2500	窯業・土石製品製造業	242	セレン及びその化合物	1,401	5	0	0	1,406	486	0	486	1,892
2500	窯業・土石製品製造業	243	ダイオキシン類	107	0	0	6	113	1,240	0	1,240	1,353
2500	窯業・土石製品製造業	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
2500	窯業・土石製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	460	0	0	0	460	6,533	0	6,533	6,993
2500	窯業・土石製品製造業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	223	0	223	223
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	1	0	1	1
2500	窯業・土石製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	26,300	0	26,300	26,301
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	280	0	280	280
2500	窯業・土石製品製造業	276	テトラエチレンペンタミン	100	60	0	0	160	292	0	292	452
2500	窯業・土石製品製造業	277	トリエチルアミン	11,960	0	0	0	11,960	0	0	0	11,960
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	0	0	0	3
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	95,000	0	0	0	95,000	13,014	0	13,014	108,014
2500	窯業・土石製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20,934	0	0	0	20,934	1,501	0	1,501	22,435
2500	窯業・土石製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,562	0	0	0	6,562	310	0	310	6,873
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	220	0	220	220
2500	窯業・土石製品製造業	300	トルエン	1,746,847	80	0	0	1,746,927	441,366	0	441,366	2,188,293
2500	窯業・土石製品製造業	302	ナフタレン	14,252	0	0	0	14,252	5,850	0	5,850	20,102
2500	窯業・土石製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	66	0	66	66
2500	窯業・土石製品製造業	305	鉛化合物	107	2	0	0	109	113,849	0	113,849	113,958
2500	窯業・土石製品製造業	308	ニッケル	0	5	0	0	5	663	0	663	668
2500	窯業・土石製品製造業	309	ニッケル化合物	32	227	0	0	259	16,986	55	17,041	17,300
2500	窯業・土石製品製造業	321	バナジウム化合物	120	1	0	0	121	150	0	150	271
2500	窯業・土石製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	7	0	0	0	7	4,487	0	4,487	4,495
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	ビフェニル	0	0	0	0	0	2,250	0	2,250	2,250
2500	窯業・土石製品製造業	341	ピペラジン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	300	0	300	300
2500	窯業・土石製品製造業	349	フェノール	151,945	19	0	0	151,964	19,322	52	19,374	171,338
2500	窯業・土石製品製造業	352	フタル酸ジアリル	160	0	0	0	160	210	0	210	370
2500	窯業・土石製品製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	379	65	0	0	444	8,185	0	8,185	8,629
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)	613	0	0	0	613	11,796	0	11,796	12,409
2500	窯業・土石製品製造業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	89	0	89	89
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	7	0	7	7
2500	窯業・土石製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11,433	16,527	0	0	27,960	7,474,672	945	7,475,617	7,503,576
2500	窯業・土石製品製造業	384	1-ブromoプロパン	23,100	0	0	0	23,100	4	220	224	23,324
2500	窯業・土石製品製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	15	0	0	0	15	2	0	2	17
2500	窯業・土石製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	26,208	0	0	0	26,208	786	0	786	26,994
2500	窯業・土石製品製造業	394	ペリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	23	0	23	24
2500	窯業・土石製品製造業	400	ベンゼン	397	0	0	0	397	262	0	262	659
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	6	0	6	6
2500	窯業・土石製品製造業	405	ほう素化合物	69,927	20,465	0	0	90,392	1,924,321	6,717	1,931,037	2,021,430
2500	窯業・土石製品製造業	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	37	288	0	0	325	10,380	0	10,380	10,705
2500	窯業・土石製品製造業	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2500	窯業・土石製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) =ノルフェニルエーテル	8	1,034	0	0	1,042	1,358	0	1,358	2,401
2500	窯業・土石製品製造業	411	ホルムアルデヒド	26,132	1,926	0	0	28,058	9,191	10,000	19,191	47,249
2500	窯業・土石製品製造業	412	マンガン及びその化合物	100	148	0	0	248	117,023	0	117,023	117,271
2500	窯業・土石製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	561	0	561	561
2500	窯業・土石製品製造業	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2500	窯業・土石製品製造業	420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	1	2,810	0	2,810	2,811
2500	窯業・土石製品製造業	438	メチルナフタレン	5,551	0	0	0	5,551	4,960	0	4,960	10,511
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	160	0	160	160
2500	窯業・土石製品製造業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	260	0	260	260

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/ 年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2500	窯業・土石製品製造業	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	2,683	0	2,683	2,683
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	8	0	8	8
2500	窯業・土石製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	86	0	0	0	86	1,551	0	1,551	1,637
2500	窯業・土石製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	303	0	303	303
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	2,200	0	2,200	2,200
2500	窯業・土石製品製造業	9999	合計	3,671,216	45,426	2	0	3,716,643	10,663,508	18,155	10,681,663	14,398,306
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	433	12,363	0	0	12,796	198,471	61	198,532	211,328
2600	鉄鋼業	15	アセナフテン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2600	鉄鋼業	20	2-アミノエタノール	0	490	0	0	490	2,300	0	2,300	2,790
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。)	73	0	0	0	73	41	0	41	114
2600	鉄鋼業	31	アンチモン及びその化合物	1	492	0	0	492	17,825	0	17,825	18,317
2600	鉄鋼業	32	アントラセン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
2600	鉄鋼業	33	石綿	0	0	0	3,000	3,000	16,620	0	16,620	19,620
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	53	エチルベンゼン	280,836	0	0	0	280,836	56,777	0	56,777	337,613
2600	鉄鋼業	58	エチレングリコールモノメチル エーテル	26	0	0	0	26	11	0	11	37
2600	鉄鋼業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	63,200	0	63,200	63,200
2600	鉄鋼業	74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	1	11,410	0	11,410	11,411
2600	鉄鋼業	80	キシレン	799,424	0	0	0	799,424	160,177	0	160,177	959,601
2600	鉄鋼業	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
2600	鉄鋼業	83	クメン	287	0	0	0	287	110	0	110	397
2600	鉄鋼業	87	クロム及び三価クロム化合物	3,538	5,121	0	48,160	56,818	14,859,050	5	14,859,055	14,915,873
2600	鉄鋼業	88	六価クロム化合物	9	140	0	0	149	42,971	0	42,971	43,120
2600	鉄鋼業	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	132	コバルト及びその化合物	48	125	0	0	174	28,261	0	28,261	28,434
2600	鉄鋼業	133	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	85	0	0	0	85	0	0	0	85
2600	鉄鋼業	135	エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート	2,000	0	0	0	2,000	2	0	2	2,002
2600	鉄鋼業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	270	0	270	270
2600	鉄鋼業	154	シクロヘキシルアミン	0	900	0	0	900	0	0	0	900
2600	鉄鋼業	185	H C F C - 2 2 5	68,100	0	0	0	68,100	0	0	0	68,100
2600	鉄鋼業	186	塩化メチレン	468,820	0	0	0	468,820	58,800	0	58,800	527,620
2600	鉄鋼業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミ ン	0	2,500	0	0	2,500	5,060	0	5,060	7,560
2600	鉄鋼業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	239	0	0	0	239	114	0	114	353
2600	鉄鋼業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	230	0	230	230
2600	鉄鋼業	240	スチレン	20,576	0	0	0	20,576	2,632	0	2,632	23,208
2600	鉄鋼業	242	セレン及びその化合物	0	58	0	0	58	2,500	0	2,500	2,558
2600	鉄鋼業	243	ダイオキシン類	36,430	151	0	0	36,581	704	0	704	37,285
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	108,900	0	0	0	108,900	32,510	0	32,510	141,410
2600	鉄鋼業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	18	0	0	18	1,172	0	1,172	1,190
2600	鉄鋼業	277	トリエチルアミン	11,020	0	0	0	11,020	28	0	28	11,048
2600	鉄鋼業	281	トリクロロエチレン	91,600	0	0	0	91,600	71,000	0	71,000	162,600
2600	鉄鋼業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼ ン	62,614	0	0	0	62,614	15,415	0	15,415	78,029
2600	鉄鋼業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼ ン	18,357	0	0	0	18,357	14,443	0	14,443	32,800
2600	鉄鋼業	300	トルエン	733,602	0	0	0	733,602	110,382	0	110,382	843,984
2600	鉄鋼業	302	ナフタレン	8,871	0	0	0	8,871	2,104	0	2,104	10,975
2600	鉄鋼業	304	鉛	95	6	0	0	101	151,641	0	151,641	151,742
2600	鉄鋼業	305	鉛化合物	391	262	0	0	654	3,052,619	0	3,052,619	3,053,273
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	57	0	0	78	135	80,597	2	80,599	80,734
2600	鉄鋼業	309	ニッケル化合物	2,766	18,174	0	5,800	26,740	779,005	5,300	784,305	811,045
2600	鉄鋼業	321	バナジウム化合物	85	1,928	0	0	2,013	55,392	0	55,392	57,405
2600	鉄鋼業	333	ヒドラジン	0	780	0	0	780	0	0	0	780
2600	鉄鋼業	340	ビフェニル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2600	鉄鋼業	349	フェノール	3,756	0	0	0	3,756	5	0	5	3,761
2600	鉄鋼業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	70	0	0	0	70	156	0	156	226
2600	鉄鋼業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキ シル)	120	0	0	0	120	200	0	200	320
2600	鉄鋼業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,810	194,027	0	0	199,837	156,856	1,112	157,968	357,805
2600	鉄鋼業	384	1-ブロモプロパン	46,800	0	0	0	46,800	8,400	0	8,400	55,200
2600	鉄鋼業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモ ニウム=クロリド	0	5	0	0	5	0	0	0	5
2600	鉄鋼業	392	ノルマル-ヘキサン	4,756	0	0	0	4,756	0	0	0	4,756
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	143,789	0	0	0	143,789	0	0	0	143,789
2600	鉄鋼業	405	ほう素化合物	313	56,771	0	0	57,084	121,302	41	121,343	178,427
2600	鉄鋼業	406	P C B	0	0	0	0	0	16,800	0	16,800	16,800
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	2,600	0	0	2,600	0	0	0	2,600
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	31	0	0	31	4,600	0	4,600	4,631
2600	鉄鋼業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノ ルフェニルエーテル	2	12,000	0	0	12,002	1,300	0	1,300	13,302
2600	鉄鋼業	411	ホルムアルデヒド	742	0	0	0	742	2,639	0	2,639	3,381
2600	鉄鋼業	412	マンガン及びその化合物	19,277	55,761	0	53,910	128,949	37,775,179	5	37,775,184	37,904,133
2600	鉄鋼業	413	無水フタル酸	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	
2600	鉄鋼業	438	メチルナフタレン	2,416	0	0	0	2,416	160	0	160	2,576
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	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	453	モリブデン及びその化合物	224	18,221	0	0	18,445	501,874	0	501,874	520,318
2600	鉄鋼業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2600	鉄鋼業	9999	合計	2,910,961	382,774	0	110,948	3,404,684	58,486,811	6,526	58,493,336	61,898,020
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,199	15,248	0	220,031	236,478	187,763	106	187,869	424,347
2700	非鉄金属製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	310	0	0	0	310	56	0	56	366
2700	非鉄金属製造業	31	アンチモン及びその化合物	905	1,815	0	332,900	335,621	55,007	16	55,022	390,643
2700	非鉄金属製造業	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	16,122	8	16,130	16,131
2700	非鉄金属製造業	42	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	136	0	136	136
2700	非鉄金属製造業	44	インジウム及びその化合物	112	149	0	0	261	7,206	0	7,206	7,467
2700	非鉄金属製造業	48	EPN	0	224	0	1	225	0	0	0	225
2700	非鉄金属製造業	51	2-エチルヘキサ酸	0	45	0	0	45	0	0	0	45
2700	非鉄金属製造業	53	エチルベンゼン	73,478	0	0	0	73,478	30,204	0	30,204	103,682
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	230	0	0	0	230	59	0	59	289
2700	非鉄金属製造業	58	エチレングリコールモノメチル エーテル	150	0	0	0	150	50	0	50	200
2700	非鉄金属製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	26,190	0	26,190	26,190
2700	非鉄金属製造業	75	カドミウム及びその化合物	246	733	0	57,880	58,859	125,393	0	125,393	184,252
2700	非鉄金属製造業	80	キシレン	197,058	0	0	0	197,058	82,839	0	82,839	279,896
2700	非鉄金属製造業	82	銅及びその水溶性化合物	72	449	0	5,931	6,452	674	122	796	7,248
2700	非鉄金属製造業	83	クメン	770	0	0	0	770	245	0	245	1,015
2700	非鉄金属製造業	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	86	クレゾール	28,005	0	0	0	28,005	54,197	1	54,198	82,203
2700	非鉄金属製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	91	304	1	110,044	110,439	211,913	163	212,076	322,515
2700	非鉄金属製造業	88	六価クロム化合物	0	98	0	2	100	26,067	86	26,153	26,253
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	940	0	0	0	940	70	0	70	1,010
2700	非鉄金属製造業	109	オルトクロロトルエン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
2700	非鉄金属製造業	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
2700	非鉄金属製造業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	132	コバルト及びその化合物	5	146	1	0	152	43,566	6,529	50,095	50,247
2700	非鉄金属製造業	134	酢酸ビニル	41	0	0	0	41	110	0	110	151
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。)	56	537	0	11	604	4,304	121	4,425	5,029
2700	非鉄金属製造業	147	チオベンカルブ	0	48	0	0	48	0	0	0	48
2700	非鉄金属製造業	149	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
2700	非鉄金属製造業	150	1,4-ジオキサン	0	168	0	0	168	0	0	0	168
2700	非鉄金属製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	96	0	0	96	0	0	0	96
2700	非鉄金属製造業	164	H C F C - 1 2 3	420	0	0	0	420	1,600	0	1,600	2,020
2700	非鉄金属製造業	165	2,4-ジクロロトルエン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2700	非鉄金属製造業	176	H C F C - 1 4 1 b	8,400	0	0	0	8,400	2,500	0	2,500	10,900
2700	非鉄金属製造業	179	D-D	0	13	0	0	13	0	0	0	13
2700	非鉄金属製造業	185	H C F C - 2 2 5	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
2700	非鉄金属製造業	186	塩化メチレン	360,700	54	0	0	360,754	59,750	0	59,750	420,505
2700	非鉄金属製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミ ン	0	21	0	0	21	1,200	0	1,200	1,221
2700	非鉄金属製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	19	0	19	19
2700	非鉄金属製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル 4-クレゾール	590	9	0	0	599	1,600	0	1,600	2,199
2700	非鉄金属製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	810	0	0	0	810	4,290	0	4,290	5,100
2700	非鉄金属製造業	224	N,N-ジメチルドデシルアミ ン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	9,890	0	0	0	9,890	30,372	0	30,372	40,262
2700	非鉄金属製造業	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	24	0	341	374	8	0	8	382
2700	非鉄金属製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	240	スチレン	290	0	0	0	290	580	0	580	870
2700	非鉄金属製造業	242	セレン及びその化合物	175	3,449	0	8,437	12,061	321	0	321	12,381
2700	非鉄金属製造業	243	ダイオキシン類	9,799	28	0	0	9,827	11,918	0	11,918	21,745
2700	非鉄金属製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	3,770	0	3,770	3,770
2700	非鉄金属製造業	255	デカブロモジフェニルエーテル	23	0	0	0	23	19,700	0	19,700	19,723
2700	非鉄金属製造業	262	テトラクロロエチレン	98,800	27	0	0	98,827	51,500	0	51,500	150,327
2700	非鉄金属製造業	268	チウラム	0	14	0	0	14	0	0	0	14
2700	非鉄金属製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,596	10,932	0	40,128	52,656	58,670	190	58,860	111,517
2700	非鉄金属製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	96,199	33	0	0	96,232	50,370	0	50,370	146,602
2700	非鉄金属製造業	277	トリエチルアミン	12,490	960	0	0	13,450	0	0	0	13,450
2700	非鉄金属製造業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	642	0	1	643	0	0	0	643
2700	非鉄金属製造業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
2700	非鉄金属製造業	281	トリクロロエチレン	100,570	71	0	0	100,642	25,920	0	25,920	126,562
2700	非鉄金属製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼ ン	164,982	0	0	0	164,982	33,723	0	33,723	198,705
2700	非鉄金属製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼ ン	54,470	0	0	0	54,470	10,389	0	10,389	64,859
2700	非鉄金属製造業	300	トルエン	478,914	0	0	0	478,914	470,086	35	470,121	949,035
2700	非鉄金属製造業	302	ナフタレン	5,064	0	0	0	5,064	10,725	0	10,725	15,789
2700	非鉄金属製造業	304	鉛	298	3	0	8	309	283,235	1	283,236	283,545
2700	非鉄金属製造業	305	鉛化合物	6,080	3,054	0	3,703,500	3,712,634	879,968	44	880,011	4,592,645
2700	非鉄金属製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
2700	非鉄金属製造業	308	ニッケル	1,047	24	0	0	1,071	31,941	289	32,230	33,301
2700	非鉄金属製造業	309	ニッケル化合物	312	8,245	0	89,500	98,057	181,574	515	182,089	280,146
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	56	187	0	0	243	18,150	0	18,150	18,393

業種 業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/ 年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2700	非鉄金属製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	897	0	897	897
2700	非鉄金属製造業	332	砒素及びその無機化合物	1,746	5,330	0	963,204	970,280	595,569	2	595,571	1,565,851
2700	非鉄金属製造業	333	ヒドラジン	48	14	0	0	62	9,250	60	9,310	9,373
2700	非鉄金属製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
2700	非鉄金属製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	3,130	0	3,130	3,130
2700	非鉄金属製造業	349	フェノール	32,675	0	0	0	32,676	56,520	4	56,524	89,200
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	850	0	850	850
2700	非鉄金属製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	32	0	0	0	32	94,035	0	94,035	94,067
2700	非鉄金属製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,882	91,468	0	0	94,350	103,401	869	104,270	198,619
2700	非鉄金属製造業	384	1-プロモプロパン	57,400	0	0	0	57,400	11,770	0	11,770	69,170
2700	非鉄金属製造業	392	ノルマルヘキササン	62,141	0	0	0	62,141	1,076	0	1,076	63,217
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	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	397	ベンジリジンニトリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	400	ベンゼン	1,003	27	0	0	1,030	0	0	0	1,030
2700	非鉄金属製造業	405	ほう素化合物	1,119	101,751	0	7,146	110,016	215,218	18,015	233,233	343,250
2700	非鉄金属製造業	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	7,800	0	0	7,800	13,300	0	13,300	21,100
2700	非鉄金属製造業	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	12	0	0	12	2,000	0	2,000	2,012
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	200	0	0	200	1,100	0	1,100	1,300
2700	非鉄金属製造業	411	ホルムアルデヒド	2,346	2	0	0	2,349	5,450	6	5,456	7,805
2700	非鉄金属製造業	412	マンガン及びその化合物	9,453	19,615	0	2,325,000	2,354,068	4,783,232	88	4,783,320	7,137,388
2700	非鉄金属製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	4,546	0	0	0	4,546	5,905	0	5,905	10,451
2700	非鉄金属製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	5	0	0	0	5	4,900	0	4,900	4,905
2700	非鉄金属製造業	453	モリブデン及びその化合物	226	2,349	0	0	2,575	26,352	2,282	28,634	31,209
2700	非鉄金属製造業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	9999	合計	1,885,702	276,661	2	7,864,065	10,026,430	9,038,539	29,553	9,068,092	19,094,521
2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	9,970	4,677	2	0	14,649	2,301,295	5,453	2,306,749	2,321,398
2800	金属製品製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2800	金属製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	140	0	0	140	58,980	1,000	59,980	60,120
2800	金属製品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6	0	0	0	6	492	0	492	498
2800	金属製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	54	0	0	0	54	623	0	623	677
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	290	0	290	290
2800	金属製品製造業	37	ビスフェノールA	29	0	0	0	29	1,946	0	1,946	1,975
2800	金属製品製造業	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	60	1	61	61
2800	金属製品製造業	53	エチルベンゼン	1,589,569	111	0	0	1,589,680	269,058	6	269,064	1,858,744
2800	金属製品製造業	56	エチレンオキシド	6	0	0	0	6	0	0	0	6
2800	金属製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	12,950	0	0	0	12,950	4,340	0	4,340	17,290
2800	金属製品製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
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	39	0	0	0	39	0	0	0	39
2800	金属製品製造業	71	塩化第二鉄	1	63	0	0	64	3,413,620	1	3,413,621	3,413,685
2800	金属製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	2	1	0	0	4	564	0	564	568
2800	金属製品製造業	80	キシレン	3,331,378	500	0	96	3,331,974	627,715	146	627,861	3,959,835
2800	金属製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	6	0	0	6	112	2	114	120
2800	金属製品製造業	83	クメン	346	0	0	0	346	539	0	539	885
2800	金属製品製造業	86	クレゾール	18	0	0	0	18	2	0	2	20
2800	金属製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	246	953	0	0	1,199	387,942	666	388,608	389,806
2800	金属製品製造業	88	六価クロム化合物	6	133	0	0	139	154,056	23	154,079	154,218
2800	金属製品製造業	104	HCFCl-22	6,300	0	0	0	6,300	0	0	0	6,300
2800	金属製品製造業	132	コバルト及びその化合物	14	1,208	0	0	1,222	7,805	25	7,830	9,052
2800	金属製品製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	20,431	0	0	0	20,431	3,261	0	3,261	23,692
2800	金属製品製造業	134	酢酸ビニル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2800	金属製品製造業	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	3,900	0	0	0	3,900	0	0	0	3,900
2800	金属製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	2,568	173	0	0	2,741	61,735	93	61,828	64,568
2800	金属製品製造業	150	1,4-ジオキサソ	4,870	0	0	0	4,870	3,580	0	3,580	8,450
2800	金属製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	40	0	0	0	40	0	0	0	40
2800	金属製品製造業	176	HCFCl-141b	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
2800	金属製品製造業	181	ジクロロベンゼン	1,100	0	0	0	1,100	1,000	0	1,000	2,100
2800	金属製品製造業	185	HCFCl-225	28,850	0	0	0	28,850	4,150	0	4,150	33,000
2800	金属製品製造業	186	塩化メチレン	2,173,166	3	0	0	2,173,169	418,860	6	418,866	2,592,035
2800	金属製品製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2,800	0	0	0	2,800	340	0	340	3,140
2800	金属製品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	4,800	0	0	0	4,800	720	0	720	5,520
2800	金属製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,460	102	0	0	3,562	3,332	0	3,332	6,894
2800	金属製品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	240	スチレン	17,900	0	0	0	17,900	844	0	844	18,744
2800	金属製品製造業	243	ダイオキシン類	52	0	0	0	52	52	0	52	104
2800	金属製品製造業	245	チオ尿素	0	10	0	0	10	1,800	0	1,800	1,810
2800	金属製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	140	0	0	0	140	4,030	0	4,030	4,170

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2800	金属製品製造業	262	テトラクロロエチレン	257,180	0	0	0	257,180	151,290	0	151,290	408,470
2800	金属製品製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	130	553	0	0	683	31,711	345	32,056	32,738
2800	金属製品製造業	277	トリエチルアミン	14,930	2,930	0	0	17,860	27	0	27	17,887
2800	金属製品製造業	281	トリクロロエチレン	1,880,357	58	0	0	1,880,415	312,610	1	312,611	2,193,026
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	1,370	0	1,370	1,370
2800	金属製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	193,308	17	0	0	193,325	72,563	6	72,569	265,895
2800	金属製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	66,434	44	0	0	66,478	27,801	0	27,801	94,279
2800	金属製品製造業	300	トルエン	3,054,522	470	0	0	3,054,991	916,861	466	917,327	3,972,318
2800	金属製品製造業	302	ナフタレン	40,086	2	0	0	40,088	4,600	0	4,600	44,688
2800	金属製品製造業	304	鉛	163	8	0	0	171	31,245	1	31,246	31,416
2800	金属製品製造業	305	鉛化合物	530	13	0	0	543	108,912	10	108,922	109,464
2800	金属製品製造業	308	ニッケル	42	195	0	0	237	31,441	67	31,508	31,745
2800	金属製品製造業	309	ニッケル化合物	356	19,883	0	6	20,244	416,367	7,030	423,397	443,641
2800	金属製品製造業	318	二硫化炭素	14,800	0	0	0	14,800	0	0	0	14,800
2800	金属製品製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2,800	2	2,802	2,802
2800	金属製品製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	7,926	0	7,926	7,926
2800	金属製品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	82	2,400	2,482	2,482
2800	金属製品製造業	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	120,000	590	120,590	120,590
2800	金属製品製造業	349	フェノール	470	0	0	0	470	119	0	119	589
2800	金属製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	2	0	0	0	2	20	0	20	21
2800	金属製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	510	0	0	0	510	14,301	0	14,301	14,811
2800	金属製品製造業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	17	0	0	0	17	0	0	0	17
2800	金属製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,556	9,089	0	0	14,645	126,236	1,994	128,230	142,875
2800	金属製品製造業	384	1-プロモプロパン	239,220	0	0	0	239,220	25,035	0	25,035	264,255
2800	金属製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	148,276	0	0	0	148,276	8,403	50	8,453	156,729
2800	金属製品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	16,200	0	16,200	16,200
2800	金属製品製造業	400	ベンゼン	68	0	0	0	68	0	0	0	68
2800	金属製品製造業	405	ほう素化合物	732	50,779	0	0	51,511	106,212	5,922	112,134	163,645
2800	金属製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,904	0	0	2,904	83,430	300	83,730	86,634
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	3	534	0	0	537	22,577	1	22,578	23,115
2800	金属製品製造業	411	ホルムアルデヒド	26,747	1	0	0	26,748	3,166	110	3,276	30,024
2800	金属製品製造業	412	マンガン及びその化合物	5,987	42	0	0	6,029	197,967	121	198,088	204,116
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	26	0	26	26
2800	金属製品製造業	420	メタクリル酸メチル	584	0	0	0	584	822	0	822	1,406
2800	金属製品製造業	438	メチルナフタレン	2,716	0	0	0	2,716	1,200	0	1,200	3,916
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	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	606	0	606	606
2800	金属製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	6,717	0	6,717	6,717
2800	金属製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	3	42	0	0	45	18,607	152	18,759	18,804
2800	金属製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	9999	合計	13,170,990	95,642	2	102	13,266,735	10,603,849	26,990	10,630,839	23,897,574
2900	一般機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	759	0	0	759	12,000	2,448	14,448	15,207
2900	一般機械器具製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	34	0	0	0	34	110	0	110	144
2900	一般機械器具製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,127	0	0	0	1,127	18,600	13	18,613	19,740
2900	一般機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	132	480	0	0	612	27,020	296	27,316	27,928
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	13	0	13	13
2900	一般機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	413	0	413	414
2900	一般機械器具製造業	37	ビスフェノールA	3	0	0	0	3	850	0	850	853
2900	一般機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	240	0	240	240
2900	一般機械器具製造業	53	エチルベンゼン	1,646,280	29	0	0	1,646,309	230,751	69	230,820	1,877,129
2900	一般機械器具製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,902	0	0	0	2,902	79	0	79	2,981
2900	一般機械器具製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2900	一般機械器具製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	5,527	0	5,527	5,527
2900	一般機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	10,008	15	10,023	10,023
2900	一般機械器具製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2900	一般機械器具製造業	80	キシレン	3,845,405	30	1	0	3,845,436	629,036	318	629,354	4,474,790
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	48	48	48
2900	一般機械器具製造業	83	クメン	1,301	0	0	0	1,301	4	0	4	1,305
2900	一般機械器具製造業	86	クレゾール	540	0	0	0	540	2,100	0	2,100	2,640
2900	一般機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	335	181	2	0	518	296,834	3	296,837	297,355
2900	一般機械器具製造業	88	六価クロム化合物	10	1	0	0	10	29,809	0	29,809	29,820
2900	一般機械器具製造業	104	HCF ₂ -2,2	2,300	0	0	0	2,300	1,120	0	1,120	3,420
2900	一般機械器具製造業	125	クロロベンゼン	4,200	0	0	0	4,200	80,000	0	80,000	84,200
2900	一般機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	53	5	0	0	58	10,274	0	10,274	10,332
2900	一般機械器具製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	5,033	0	5,033	5,033
2900	一般機械器具製造業	151	1, 3-ジオキソラン	4,000	0	0	0	4,000	15,000	0	15,000	19,000
2900	一般機械器具製造業	164	H C F C-1 2 3	150	0	0	0	150	0	0	0	150
2900	一般機械器具製造業	176	H C F C-1 4 1 b	500	0	0	0	500	588	0	588	1,088
2900	一般機械器具製造業	185	H C F C-2 2 5	19,040	0	0	0	19,040	8,400	0	8,400	27,440
2900	一般機械器具製造業	186	塩化メチレン	390,576	0	0	0	390,576	109,885	1	109,886	500,462
2900	一般機械器具製造業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	340	30	3	0	374	16,472	0	16,472	16,846
2900	一般機械器具製造業	207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	5	2	1	0	7	252	0	252	259
2900	一般機械器具製造業	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
2900	一般機械器具製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	110	0	0	0	110	9,700	0	9,700	9,810
2900	一般機械器具製造業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
2900	一般機械器具製造業	239	有機スズ化合物	160	0	0	0	160	0	0	0	160
2900	一般機械器具製造業	240	スチレン	40,234	0	0	0	40,234	83,890	13	83,903	124,137
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	340	0	340	340
2900	一般機械器具製造業	243	ダイオキシン類	137	0	0	0	137	11	0	11	148
2900	一般機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	19,120	0	0	0	19,120	7,900	0	7,900	27,020
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	13,006	0	13,006	13,007
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	70	70	70
2900	一般機械器具製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
2900	一般機械器具製造業	277	トリエチルアミン	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
2900	一般機械器具製造業	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	141,530	0	0	0	141,530	25,846	0	25,846	167,376
2900	一般機械器具製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	121,868	0	0	0	121,868	22,856	0	22,856	144,725
2900	一般機械器具製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36,734	0	0	0	36,734	7,950	0	7,950	44,684
2900	一般機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	519	0	519	519
2900	一般機械器具製造業	300	トルエン	2,702,164	15	2	0	2,702,181	408,797	257	409,054	3,111,235
2900	一般機械器具製造業	302	ナフタレン	8,178	0	0	0	8,178	642	4	646	8,824
2900	一般機械器具製造業	304	鉛	31	0	0	0	32	4,056	1	4,056	4,088
2900	一般機械器具製造業	305	鉛化合物	41	0	0	0	41	26,839	0	26,839	26,880
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	74	0	0	0	74	18,194	0	18,194	18,268
2900	一般機械器具製造業	309	ニッケル化合物	2	381	0	0	383	38,830	372	39,203	39,586
2900	一般機械器具製造業	320	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	4,754	0	4,754	4,754
2900	一般機械器具製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	73	0	73	73
2900	一般機械器具製造業	349	フェノール	3,400	0	0	0	3,400	600	0	600	4,000
2900	一般機械器具製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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)	4,550	0	0	0	4,550	93	0	93	4,643
2900	一般機械器具製造業	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	59	103	0	0	162	10,330	438	10,768	10,930
2900	一般機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	119,955	0	0	0	119,955	39,860	0	39,860	159,815
2900	一般機械器具製造業	392	ノルマル-ヘキサン	29,785	0	0	0	29,785	6,383	0	6,383	36,168
2900	一般機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	400	ベンゼン	371	0	0	0	371	0	0	0	371
2900	一般機械器具製造業	405	ほう素化合物	14	189	0	0	203	14,750	84	14,833	15,037
2900	一般機械器具製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	304	0	304	304
2900	一般機械器具製造業	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	1,400	0	1,400	1,400
2900	一般機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	67	0	0	68	3,527	0	3,527	3,595
2900	一般機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	2,364	0	0	0	2,364	1,497	0	1,497	3,861
2900	一般機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	3,944	1	1	0	3,946	102,123	274	102,397	106,343
2900	一般機械器具製造業	413	無水フタル酸	30	0	0	0	30	0	0	0	30
2900	一般機械器具製造業	415	メタクリル酸	450	0	0	0	450	4,800	10	4,810	5,260
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	1,000	0	0	0	1,000	53	0	53	1,053
2900	一般機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	11,220	0	0	0	11,220	1,334	0	1,334	12,554
2900	一般機械器具製造業	438	メチルナフタレン	3,378	0	0	0	3,378	9,149	0	9,149	12,527
2900	一般機械器具製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	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	12	0	0	0	12	8,784	0	8,784	8,795
2900	一般機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	5	1	0	0	6	9,926	0	9,926	9,932
2900	一般機械器具製造業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2900	一般機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	4	0	0	0	4	756	0	756	760
2900	一般機械器具製造業	9999	合計	9,177,339	2,274	9	0	9,179,622	2,402,437	6,034	2,408,472	11,588,093
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	15	669	0	0	685	11,368	105	11,473	12,157
3000	電気機械器具製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	0	0	0	5	190	0	190	195
3000	電気機械器具製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	0	0	2	49	0	49	51
3000	電気機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	81	0	0	0	81	3,700	0	3,700	3,781
3000	電気機械器具製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	99	0	99	99
3000	電気機械器具製造業	18	アニリン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
3000	電気機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	10,896	5,045	0	0	15,941	961,022	39,011	1,000,033	1,015,974
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	14	0	0	14	410	0	410	424
3000	電気機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	291	97	0	0	388	111,809	5	111,813	112,202

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	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	10,000	0	10,000	10,000
3000	電気機械器具製造業	37	ビスフェノールA	43	0	0	0	43	6,094	0	6,094	6,137
3000	電気機械器具製造業	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
3000	電気機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	54	0	0	54	10,786	1	10,787	10,841
3000	電気機械器具製造業	51	2-エチルヘキサノール	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
3000	電気機械器具製造業	53	エチルベンゼン	502,884	6	0	0	502,890	116,240	432	116,672	619,562
3000	電気機械器具製造業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	17,300	0	0	0	17,300	651	0	651	17,951
3000	電気機械器具製造業	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	13,835	0	0	0	13,835	11,325	0	11,325	25,160
3000	電気機械器具製造業	59	エチレンジアミン	601	404	0	0	1,005	32,395	320	32,716	33,721
3000	電気機械器具製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	49	0	0	49	1,703	43	1,746	1,795
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	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	71	塩化第二鉄	257	633	0	0	890	4,697,800	94	4,697,894	4,698,783
3000	電気機械器具製造業	73	1-オクタノール	4,550	0	0	0	4,550	1,603	0	1,603	6,153
3000	電気機械器具製造業	75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	1	43,921	0	43,921	43,922
3000	電気機械器具製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	80	0	0	0	80	0	0	0	80
3000	電気機械器具製造業	80	キシレン	1,205,897	47	0	0	1,205,944	422,660	236	422,896	1,628,840
3000	電気機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	18	8	0	0	26	703	22	725	751
3000	電気機械器具製造業	83	クメン	690	0	0	0	690	0	0	0	690
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	2	23	0	0	24	41,466	2	41,468	41,492
3000	電気機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	6	0	0	6	755	0	755	761
3000	電気機械器具製造業	125	クロロベンゼン	3,770	0	0	0	3,770	87,300	0	87,300	91,070
3000	電気機械器具製造業	127	クロロホルム	9,000	0	0	0	9,000	0	0	0	9,000
3000	電気機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	38	592	0	0	630	53,551	9	53,560	54,190
3000	電気機械器具製造業	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	17,500	0	0	0	17,500	3,178	0	3,178	20,678
3000	電気機械器具製造業	134	酢酸ビニル	1	0	0	0	1	76	0	76	77
3000	電気機械器具製造業	135	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	3,200	0	0	0	3,200	1,300	0	1,300	4,500
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。)	911	16	0	0	927	9,046	228	9,274	10,201
3000	電気機械器具製造業	150	1,4-ジオキサソラン	750	0	0	0	750	1,000	0	1,000	1,750
3000	電気機械器具製造業	151	1,3-ジオキサソラン	2,890	0	0	0	2,890	2,690	0	2,690	5,580
3000	電気機械器具製造業	154	シクロヘキシルアミン	1,203	1,820	0	0	3,023	3,663	67	3,730	6,753
3000	電気機械器具製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
3000	電気機械器具製造業	176	H C F C-1 4 1 b	620	0	0	0	620	2,800	0	2,800	3,420
3000	電気機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	6,560	0	0	0	6,560	109,000	0	109,000	115,560
3000	電気機械器具製造業	185	H C F C-2 2 5	37,150	0	0	0	37,150	6,625	0	6,625	43,775
3000	電気機械器具製造業	186	塩化メチレン	616,692	0	0	0	616,692	144,799	2	144,801	761,493
3000	電気機械器具製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
3000	電気機械器具製造業	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	9	0	0	0	9	12	0	12	21
3000	電気機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	6,935	490	0	0	7,425	218,190	0	218,190	225,615
3000	電気機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	50,192	1,010	0	0	51,202	99,436	0	99,436	150,638
3000	電気機械器具製造業	239	有機スズ化合物	17	0	0	0	17	690	0	690	707
3000	電気機械器具製造業	240	スチレン	223,358	0	0	0	223,358	63,135	0	63,135	286,493
3000	電気機械器具製造業	242	セレン及びその化合物	44	0	0	0	44	24,970	0	24,970	25,014
3000	電気機械器具製造業	243	ダイオキシン類	54	0	0	0	54	1,720	0	1,720	1,775
3000	電気機械器具製造業	245	チオ尿素	0	2,568	0	0	2,568	364,620	2,321	366,941	369,509
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	1,406	0	1,406	1,406
3000	電気機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	38,000	0	0	0	38,000	9,000	0	9,000	47,000
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	1,079	0	0	0	1,079	110,108	0	110,108	111,187
3000	電気機械器具製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	95	7,687	0	0	7,782	688,105	2,573	690,678	698,460
3000	電気機械器具製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
3000	電気機械器具製造業	277	トリエチルアミン	0	1	0	0	1	2,240	4	2,244	2,245
3000	電気機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	200	0	0	0	200	12,020	0	12,020	12,220
3000	電気機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	180,458	0	0	0	180,458	77,255	0	77,255	257,713
3000	電気機械器具製造業	291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	7	0	0	7	15,530	13	15,543	15,550
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	79,104	0	0	0	79,104	73,769	0	73,769	152,873
3000	電気機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16,986	0	0	0	16,986	20,104	0	20,104	37,090
3000	電気機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	300	トルエン	1,923,100	213	0	0	1,923,313	960,462	122	960,584	2,883,897
3000	電気機械器具製造業	302	ナフタレン	2,770	0	0	0	2,770	14,625	0	14,625	17,395
3000	電気機械器具製造業	304	鉛	147	13	0	0	160	7,092	0	7,092	7,252
3000	電気機械器具製造業	305	鉛化合物	236	68	0	0	304	142,211	9	142,220	142,525
3000	電気機械器具製造業	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	23	0	0	0	23	2,950	0	2,950	2,973
3000	電気機械器具製造業	307	二塩化ジシロニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	308	ニッケル	11	142	0	0	153	76,847	10	76,856	77,009
3000	電気機械器具製造業	309	ニッケル化合物	475	2,897	0	0	3,372	305,699	1,472	307,170	310,542
3000	電気機械器具製造業	320	ニルフェノール	110	0	0	0	110	2,300	0	2,300	2,410
3000	電気機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	84	0	84	84
3000	電気機械器具製造業	332	砒素及びその無機化合物	2	1	0	0	2	7,673	1	7,674	7,676
3000	電気機械器具製造業	333	ヒドラジン	1,677	290	0	0	1,967	66,200	17	66,217	68,184
3000	電気機械器具製造業	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
3000	電気機械器具製造業	343	カテコール	192	650	0	0	842	38,250	0	38,250	39,092

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/ 年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3000	電気機械器具製造業	349	フェノール	8,989	0	0	0	8,989	71,130	0	71,130	80,118
3000	電気機械器具製造業	353	フタル酸ジエチル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
3000	電気機械器具製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	491	0	0	0	491	14,679	0	14,679	15,170
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)	1,493	0	0	0	1,493	43,851	0	43,851	45,344
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	36,000	0	0	0	36,000	836	0	836	36,836
3000	電気機械器具製造業	359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	110	0	110	110
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	53	0	0	0	53	3,030	0	3,030	3,083
3000	電気機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19,393	86,797	0	0	106,190	1,586,444	24,208	1,610,651	1,716,842
3000	電気機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	191,710	0	0	0	191,710	39,270	0	39,270	230,980
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	5	0	0	0	5	3	0	3	8
3000	電気機械器具製造業	392	ノルマルヘキサン	62,383	0	0	0	62,383	1,935	0	1,935	64,318
3000	電気機械器具製造業	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	29	738	0	0	767	414,903	565	415,468	416,235
3000	電気機械器具製造業	400	ベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	302	0	302	302
3000	電気機械器具製造業	405	ほう素化合物	397	49,176	0	0	49,573	123,246	3,616	126,862	176,436
3000	電気機械器具製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	37	0	0	38	6,340	1,500	7,840	7,878
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	100	0	0	100	1,200	2,730	3,930	4,030
3000	電気機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノルフェニルエーテル	149	773	0	0	922	44,115	0	44,115	45,037
3000	電気機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	25,478	2,762	0	0	28,240	199,093	9,355	208,448	236,688
3000	電気機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	74	763	0	0	836	371,461	632	372,092	372,929
3000	電気機械器具製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	91	0	91	91
3000	電気機械器具製造業	414	無水マレイン酸	7	1	0	0	8	1,400	0	1,400	1,408
3000	電気機械器具製造業	415	メタクリル酸	13	0	0	0	13	120	0	120	133
3000	電気機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	7,682	0	0	0	7,682	3,179	0	3,179	10,861
3000	電気機械器具製造業	438	メチルナフタレン	11,641	0	0	0	11,641	38,507	4	38,511	50,152
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	52	0	52	52
3000	電気機械器具製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	31	0	0	0	31	910	0	910	941
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	60	0	0	0	60	13,027	0	13,027	13,087
3000	電気機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	25	331	0	0	356	17,353	1,542	18,895	19,251
3000	電気機械器具製造業	455	モルホリン	2,700	73	0	0	2,773	3,200	0	3,200	5,973
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	200	0	200	200
3000	電気機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	58,070	0	58,070	58,070
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	441	0	441	441
3000	電気機械器具製造業	9999	合計	5,351,770	167,071	0	0	5,518,841	13,407,250	92,469	13,499,718	19,018,559
3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	110	9,342	0	0	9,452	98,625	2,544	101,169	110,621
3100	輸送用機械器具製造業	9	アクリロニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3100	輸送用機械器具製造業	12	アセトアルデヒド	420	0	0	0	420	0	0	0	420
3100	輸送用機械器具製造業	13	アセトニトリル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3100	輸送用機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	1,110	4,610	0	0	5,720	20,610	1,200	21,810	27,530
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	0	0	0	0	170	0	170	170
3100	輸送用機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	370	0	54	0	424	44,542	0	44,542	44,967
3100	輸送用機械器具製造業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート	0	0	0	0	0	530	0	530	530
3100	輸送用機械器具製造業	37	ビスフェノールA	15,320	0	0	0	15,320	4,400	0	4,400	19,720
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	2,400	0	2,400	2,400
3100	輸送用機械器具製造業	53	エチルベンゼン	7,735,987	20	0	0	7,736,007	434,292	1,773	436,065	8,172,072
3100	輸送用機械器具製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	34,550	0	0	0	34,550	3,749	0	3,749	38,299
3100	輸送用機械器具製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	900	0	0	0	900	300	0	300	1,200
3100	輸送用機械器具製造業	59	エチレンジアミン	3,140	280	0	0	3,420	0	0	0	3,420
3100	輸送用機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	40	0	0	40	11,784	0	11,784	11,824
3100	輸送用機械器具製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	80	キシレン	13,630,684	21	0	0	13,630,705	907,138	1,467	908,605	14,539,310
3100	輸送用機械器具製造業	82	鉛及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	1,010	0	1,010	1,011
3100	輸送用機械器具製造業	83	クメン	19,643	0	0	0	19,643	5	0	5	19,649
3100	輸送用機械器具製造業	86	クレゾール	2,021	0	0	0	2,021	1,053	7	1,060	3,081
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	2,625	241	0	0	2,866	237,615	12	237,627	240,493
3100	輸送用機械器具製造業	88	六価クロム化合物	183	47	0	0	229	67,657	924	68,581	68,811
3100	輸送用機械器具製造業	104	HFC-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	125	クロロベンゼン	6,700	0	0	0	6,700	81	0	81	6,781
3100	輸送用機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	1	46	0	0	47	5,107	0	5,107	5,154
3100	輸送用機械器具製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	52,450	2	0	0	52,452	5,730	0	5,730	58,182
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	48	0	0	48	10,773	33	10,806	10,854
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	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類は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	151	1, 3-ジオキソラン	9,000	0	0	0	9,000	2,200	0	2,200	11,200
3100	輸送用機械器具製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
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	60	0	60	60
3100	輸送用機械器具製造業	169	ジウロン	34	0	0	0	34	364	0	364	398
3100	輸送用機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	10	0	0	0	10	1,600	0	1,600	1,610
3100	輸送用機械器具製造業	185	H C F C - 2 2 5	29,230	0	0	0	29,230	3,210	0	3,210	32,440
3100	輸送用機械器具製造業	186	塩化メチレン	801,651	2	0	0	801,653	254,316	6	254,322	1,055,975
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	667	813	0	0	1,480	125,727	6,340	132,067	133,547
3100	輸送用機械器具製造業	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾ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	600	0	600	600
3100	輸送用機械器具製造業	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
3100	輸送用機械器具製造業	207	2, 6-ジターシャリープテル-4-クレゾール	2	0	0	0	2	513	0	513	515
3100	輸送用機械器具製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,400	0	0	0	1,400	420	0	420	1,820
3100	輸送用機械器具製造業	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	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	4,360	0	0	0	4,360	9,400	0	9,400	13,760
3100	輸送用機械器具製造業	238	水酸化テルフェニル	0	0	0	0	0	642	0	642	642
3100	輸送用機械器具製造業	239	有機スズ化合物	3	47	0	0	50	9,370	0	9,370	9,420
3100	輸送用機械器具製造業	240	ステレン	333,890	0	0	0	333,890	84,773	0	84,773	418,663
3100	輸送用機械器具製造業	243	ダイオキシン類	317	0	0	0	317	428	0	428	745
3100	輸送用機械器具製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	670	0	670	670
3100	輸送用機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	148	29	33	0	210	41,450	0	41,450	41,660
3100	輸送用機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	11,700	0	0	0	11,700	28,448	0	28,448	40,148
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	0	0	0	0	0	13,030	0	13,030	13,030
3100	輸送用機械器具製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	600	0	600	600
3100	輸送用機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,612	0	0	1,612	22,940	86	23,026	24,638
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	3,800	0	3,800	3,800
3100	輸送用機械器具製造業	277	トリエチルアミン	20,511	0	0	0	20,511	770	0	770	21,281
3100	輸送用機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	11,250	0	0	0	11,250	2,461	0	2,461	13,711
3100	輸送用機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	218,360	0	0	0	218,360	90,450	3	90,453	308,813
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	22	0	22	22
3100	輸送用機械器具製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,383,955	4	0	0	1,383,960	50,156	0	50,156	1,434,115
3100	輸送用機械器具製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	699,323	0	0	0	699,323	17,557	0	17,557	716,881
3100	輸送用機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	142	0	0	0	142	12,190	0	12,190	12,332
3100	輸送用機械器具製造業	300	トルエン	9,289,969	1,674	0	0	9,291,642	917,997	4,614	922,611	10,214,253
3100	輸送用機械器具製造業	302	ナフタレン	67,773	0	0	0	67,773	965	0	965	68,737
3100	輸送用機械器具製造業	304	鉛	18	8	0	0	26	20,827	0	20,827	20,854
3100	輸送用機械器具製造業	305	鉛化合物	132	8	0	0	140	25,591	0	25,591	25,731
3100	輸送用機械器具製造業	308	ニッケル	319	54	0	0	372	36,313	25	36,338	36,711
3100	輸送用機械器具製造業	309	ニッケル化合物	11	5,196	0	0	5,207	166,274	2,954	169,128	174,335
3100	輸送用機械器具製造業	318	二硫化炭素	21,000	0	0	0	21,000	0	0	0	21,000
3100	輸送用機械器具製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2,140	0	2,140	2,140
3100	輸送用機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
3100	輸送用機械器具製造業	320	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ソルビトール	0	0	4	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	343	ガテコール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
3100	輸送用機械器具製造業	349	フェノール	16,426	14	0	0	16,440	35,049	0	35,049	51,489
3100	輸送用機械器具製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
3100	輸送用機械器具製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	486	0	0	0	486	9,550	0	9,550	10,036
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)	221	0	0	0	221	48,347	0	48,347	48,568
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	0	0	0	0	0	28	0	28	28
3100	輸送用機械器具製造業	368	4-ターシャリープテルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2,918	18,830	0	0	21,748	71,904	1,031	72,935	94,684
3100	輸送用機械器具製造業	384	1-ブromoプロパン	222,597	0	0	0	222,597	50,508	0	50,508	273,105
3100	輸送用機械器具製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	16	0	0	0	16	1	0	1	16
3100	輸送用機械器具製造業	392	ノルマル-ヘキサン	107,061	7	0	0	107,068	6,834	0	6,834	113,902
3100	輸送用機械器具製造業	395	ペルオキシニトロ酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
3100	輸送用機械器具製造業	400	ベンゼン	5,520	0	0	0	5,520	249	0	249	5,769
3100	輸送用機械器具製造業	405	ほう素化合物	0	1,987	0	0	1,987	28,964	1,549	30,513	32,500
3100	輸送用機械器具製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	5,689	0	0	5,689	26,853	7,700	34,553	40,242
3100	輸送用機械器具製造業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	11	2,900	0	0	2,911	0	0	0	2,911
3100	輸送用機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2,453	0	0	2,453	6,367	20	6,387	8,840
3100	輸送用機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	87,381	1,900	0	0	89,281	6,838	0	6,838	96,119
3100	輸送用機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	15,353	6,139	0	0	21,492	509,505	2,028	511,533	533,025
3100	輸送用機械器具製造業	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	4,146	0	0	0	4,146	1,223	0	1,223	5,369
3100	輸送用機械器具製造業	438	メチルナフタレン	16,982	0	0	0	16,982	430	0	430	17,412
3100	輸送用機械器具製造業	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,144	0	1,144	1,144

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3100	輸送用機械器具製造業	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	130	0	130	130
3100	輸送用機械器具製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	6	0	0	0	6	41,271	0	41,271	41,276
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	46	2	16	0	64	15,609	0	15,609	15,673
3100	輸送用機械器具製造業	455	モルホリン	0	10	0	0	10	1,780	2,900	4,680	4,690
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)	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
3100	輸送用機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	468	0	0	0	468	6,031	0	6,031	6,499
3100	輸送用機械器具製造業	462	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
3100	輸送用機械器具製造業	9999	合計	34,894,320	64,086	107	0	34,958,514	4,681,582	37,116	4,718,698	39,677,212
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	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3200	精密機械器具製造業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
3200	精密機械器具製造業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3200	精密機械器具製造業	53	エチルベンゼン	55,455	0	0	0	55,455	5,407	140	5,547	61,002
3200	精密機械器具製造業	56	エチレンオキシド	87,474	26,500	0	0	113,974	3,185	2,585	5,770	119,744
3200	精密機械器具製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
3200	精密機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	54,075	0	54,075	54,075
3200	精密機械器具製造業	80	キシレン	88,384	0	0	0	88,384	13,650	170	13,820	102,204
3200	精密機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	16	0	0	0	16	1,748	1	1,749	1,765
3200	精密機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	782	0	782	782
3200	精密機械器具製造業	127	クロホルム	220	0	0	0	220	17,000	0	17,000	17,220
3200	精密機械器具製造業	157	1,2-ジクロロエタン	2,100	0	0	0	2,100	600	0	600	2,700
3200	精密機械器具製造業	176	HFC-141b	20,000	0	0	0	20,000	0	0	0	20,000
3200	精密機械器具製造業	185	HFC-225	89,100	0	0	0	89,100	12,100	0	12,100	101,200
3200	精密機械器具製造業	186	塩化メチレン	293,165	0	0	0	293,165	66,643	0	66,643	359,808
3200	精密機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,800	26,000	0	0	28,800	684,000	0	684,000	712,800
3200	精密機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,200	0	0	0	2,200	9,500	13	9,513	11,713
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	540	0	540	540
3200	精密機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	4,773	0	0	0	4,773	3,900	11	3,911	8,684
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	14	0	0	0	14	470	0	470	484
3200	精密機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	180	0	0	180	47	0	47	227
3200	精密機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	91,401	0	0	0	91,401	28,180	0	28,180	119,581
3200	精密機械器具製造業	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	180	0	180	180
3200	精密機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4,354	0	0	0	4,354	99	0	99	4,453
3200	精密機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
3200	精密機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	300	トルエン	115,349	0	0	0	115,349	66,931	710	67,641	182,990
3200	精密機械器具製造業	304	鉛	31	0	0	0	31	0	0	0	31
3200	精密機械器具製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	3,050	0	3,050	3,050
3200	精密機械器具製造業	308	ニッケル	6	0	0	0	6	1,221	0	1,221	1,227
3200	精密機械器具製造業	309	ニッケル化合物	0	32	0	0	32	10,577	576	11,153	11,185
3200	精密機械器具製造業	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	18	18	18
3200	精密機械器具製造業	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
3200	精密機械器具製造業	349	フェノール	406	0	0	0	406	1,720	0	1,720	2,126
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)	22	0	0	0	22	13,140	0	13,140	13,162
3200	精密機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	771	280	0	0	1,051	53,690	7	53,697	54,748
3200	精密機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	121,080	0	0	0	121,080	35,220	0	35,220	156,300
3200	精密機械器具製造業	385	2-ブロモプロパン	300	0	0	0	300	2,100	0	2,100	2,400
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3200	精密機械器具製造業	392	ノルマルヘキサン	7,890	0	0	0	7,890	3,990	0	3,990	11,880
3200	精密機械器具製造業	400	ベンゼン	44	0	0	0	44	0	0	0	44
3200	精密機械器具製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	3,501	790	4,291	4,291
3200	精密機械器具製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	38	38	38
3200	精密機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	98	0	0	0	98	86	0	86	184
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	565	0	565	566
3200	精密機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	2,541	0	0	0	2,541	1,024	0	1,024	3,565
3200	精密機械器具製造業	438	メチルナフタレン	193	0	0	0	193	0	0	0	193
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	4	0	4	4
3200	精密機械器具製造業	9999	合計	990,207	52,992	0	0	1,043,199	1,111,226	5,059	1,116,285	2,159,484
3300	武器製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	80	キシレン	730	0	0	0	730	510	0	510	1,240
3300	武器製造業	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0
3300	武器製造業	262	テトラクロロエチレン	2,400	0	0	0	2,400	96	0	96	2,496
3300	武器製造業	281	トリクロロエチレン	2,500	0	0	0	2,500	28	0	28	2,528
3300	武器製造業	300	トルエン	5,000	0	0	0	5,000	1,000	0	1,000	6,000

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/ 年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3300	武器製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	48	0	48	48
3300	武器製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	315	オルト-ニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3300	武器製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	333	ヒドラジン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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) = ノ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	80	0	0	0	80	0	0	0	80
3300	武器製造業	9999	合計	10,722	0	0	0	10,722	1,682	0	1,682	12,404
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7	0	0	7	210	0	210	217
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	440	0	440	440
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	13	0	13	13
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	61,781	4	0	0	61,785	4,486	0	4,486	66,271
3400	その他の製造業	56	エチレンオキシド	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
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	4	0	0	0	4	120	0	120	124
3400	その他の製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
3400	その他の製造業	80	キシレン	76,404	5	0	0	76,409	14,543	0	14,543	90,952
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	83	クメン	2,200	0	0	0	2,200	22	0	22	2,222
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	640	0	640	640
3400	その他の製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	9,100	0	0	0	9,100	92	0	92	9,192
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	170	0	0	0	170	3,100	0	3,100	3,270
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。)	110	53	0	0	163	0	0	0	163
3400	その他の製造業	151	1, 3-ジオキソラン	430	0	0	0	430	1,800	0	1,800	2,230
3400	その他の製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	6,300	0	0	0	6,300	700	0	700	7,000
3400	その他の製造業	186	塩化メチレン	454,438	0	0	0	454,438	153,362	0	153,362	607,800
3400	その他の製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	131,000	0	0	0	131,000	8,900	0	8,900	139,900
3400	その他の製造業	240	スチレン	82,953	0	0	0	82,953	13,913	0	13,913	96,866
3400	その他の製造業	243	ダイオキシン類	15	0	0	0	15	0	0	0	15
3400	その他の製造業	262	テトラクロロエチレン	710	0	0	0	710	180	1	181	891
3400	その他の製造業	281	トリクロロエチレン	8,101	0	0	0	8,101	8,600	0	8,600	16,701
3400	その他の製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,490	0	0	0	2,490	0	0	0	2,490
3400	その他の製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,601	0	0	0	2,601	27	0	27	2,628
3400	その他の製造業	300	トルエン	299,537	12	0	0	299,549	143,148	0	143,148	442,696
3400	その他の製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	9	0	9	9
3400	その他の製造業	308	ニッケル	1	0	0	0	1	160	0	160	161
3400	その他の製造業	309	ニッケル化合物	0	49	0	0	49	305	47	352	401
3400	その他の製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ベルオキシド	0	0	0	0	0	16	0	16	16
3400	その他の製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	349	フェノール	3,940	0	0	0	3,940	13,800	0	13,800	17,740
3400	その他の製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	0	0	0	4	3,070	0	3,070	3,074
3400	その他の製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	22,300	0	22,300	22,300
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	127	0	0	127	1	0	1	128
3400	その他の製造業	384	1-ブロモプロパン	11,900	0	0	0	11,900	3,350	0	3,350	15,250
3400	その他の製造業	392	ノルマル-ヘキサノール	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
3400	その他の製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	411	ホルムアルデヒド	1,860	0	0	0	1,860	760	470	1,230	3,090
3400	その他の製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
3400	その他の製造業	420	メタクリル酸メチル	3,610	0	0	0	3,610	0	0	0	3,610
3400	その他の製造業	438	メチルナフタレン	157	0	0	0	157	0	0	0	157
3400	その他の製造業	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	732	0	732	732
3400	その他の製造業	455	モルホリン	6	0	0	0	6	1	0	1	7
3400	その他の製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
3400	その他の製造業	9999	合計	1,163,706	256	0	0	1,163,963	420,398	518	420,916	1,584,879
3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
3500	電気業	9	アクリロニトリル	140	0	0	0	140	0	0	0	140
3500	電気業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
3500	電気業	33	石綿	0	0	0	0	0	48,930	0	48,930	48,930
3500	電気業	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	19	0	19	20
3500	電気業	48	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	53	エチルベンゼン	40,868	0	0	0	40,868	0	0	0	40,868
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	89,916	0	0	0	89,916	367	0	367	90,283
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	H C F C - 2 2	330	0	0	0	330	610	0	610	940
3500	電気業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3500	電気業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	161	CFC-12	200	0	0	0	200	0	0	0	200
3500	電気業	164	HFC-123	610	0	0	0	610	1,500	0	1,500	2,110
3500	電気業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	185	HFC-225	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
3500	電気業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
3500	電気業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	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	ステレン	18,266	0	0	0	18,266	5,114	0	5,114	23,380
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	18	0	0	0	18	560	0	560	579
3500	電気業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
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	288	CFC-11	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	2,025	0	0	0	2,025	0	0	0	2,025
3500	電気業	300	トルエン	94,585	0	0	0	94,585	314	0	314	94,899
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	8,500	1,800	10,300	10,300
3500	電気業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	196,000	770	196,770	196,770
3500	電気業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	333	ヒドラジン	11	1,743	0	0	1,754	100	2	102	1,856
3500	電気業	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	349	フェノール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
3500	電気業	351	1, 3-ブタジエン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
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	28,780	0	0	0	28,780	0	0	0	28,780
3500	電気業	400	ベンゼン	5,242	0	0	0	5,242	254	0	254	5,496
3500	電気業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
3500	電気業	406	PCB	0	0	0	0	0	56,300	0	56,300	56,300
3500	電気業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	180	51	231	231
3500	電気業	436	アルファ-メチルステレン	1	0	0	0	1	16	0	16	17
3500	電気業	438	メチルナフタレン	21,159	0	0	0	21,159	165	0	165	21,324
3500	電気業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	9999	合計	309,133	3,043	0	0	312,176	333,791	2,623	336,414	648,590
3600	ガス業	53	エチルベンゼン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
3600	ガス業	80	キシレン	6,100	0	0	0	6,100	0	0	0	6,100
3600	ガス業	104	HFC-22	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
3600	ガス業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
3600	ガス業	300	トルエン	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
3600	ガス業	382	ハロン-1301	7,800	0	0	0	7,800	0	0	0	7,800
3600	ガス業	400	ベンゼン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
3600	ガス業	438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	9999	合計	21,551	0	0	0	21,551	0	0	0	21,551
3700	熱供給業	80	キシレン	186	0	0	0	186	0	0	0	186
3700	熱供給業	104	HFC-22	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
3700	熱供給業	288	CFC-11	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
3700	熱供給業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	238	0	0	0	238	0	0	0	238
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	438	メチルナフタレン	396	0	0	0	396	0	0	0	396
3700	熱供給業	455	モルホリン	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200
3700	熱供給業	9999	合計	2,420	2,200	0	0	4,620	1,900	0	1,900	6,520
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	455,744	0	0	455,744	66,811	1,200	68,011	523,755
3830	下水道業	48	EPN	0	20,690	0	0	20,690	0	0	0	20,690
3830	下水道業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	3,900	3,900	3,900
3830	下水道業	75	カドミウム及びその化合物	0	1,380	0	0	1,380	0	0	0	1,380
3830	下水道業	80	キシレン	335	0	0	0	335	0	0	0	335
3830	下水道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	27,786	0	0	27,786	0	0	0	27,786
3830	下水道業	88	六価クロム化合物	0	8,518	0	0	8,518	0	0	0	8,518
3830	下水道業	113	シマジン	0	406	0	0	406	0	0	0	406
3830	下水道業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	0	24,764	0	0	24,764	0	0	0	24,764
3830	下水道業	147	チオベンカルブ	0	2,305	0	0	2,305	0	0	0	2,305
3830	下水道業	149	四塩化炭素	0	246	0	0	246	0	0	0	246
3830	下水道業	150	1, 4-ジオキサン	0	14,958	0	0	14,958	0	0	0	14,958
3830	下水道業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	453	0	0	453	0	0	0	453
3830	下水道業	158	塩化ビニリデン	0	3,057	0	0	3,057	0	0	0	3,057
3830	下水道業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	3,393	0	0	3,393	0	0	0	3,393
3830	下水道業	179	D-D	0	261	0	0	261	0	0	0	261
3830	下水道業	186	塩化メチレン	0	4,409	0	0	4,409	0	0	0	4,409
3830	下水道業	234	臭素	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
3830	下水道業	237	水銀及びその化合物	0	120	0	0	120	0	0	0	120
3830	下水道業	242	セレン及びその化合物	0	2,433	0	0	2,433	0	0	0	2,433

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3830	下水道業	243	ダイオキシン類	54	284	0	0	339	624	0	624	962
3830	下水道業	262	テトラクロロエチレン	0	1,102	0	0	1,102	0	0	0	1,102
3830	下水道業	268	チウラム	0	848	0	0	848	0	0	0	848
3830	下水道業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	76,979	0	0	76,979	1,010	0	1,010	77,989
3830	下水道業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	11,188	0	0	11,188	0	0	0	11,188
3830	下水道業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	654	0	0	654	0	0	0	654
3830	下水道業	281	トリクロロエチレン	0	1,642	0	0	1,642	0	0	0	1,642
3830	下水道業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	267	0	0	0	267	0	0	0	267
3830	下水道業	305	鉛化合物	0	9,963	0	0	9,963	1	0	1	9,964
3830	下水道業	332	砒素及びその無機化合物	0	13,037	0	0	13,037	0	0	0	13,037
3830	下水道業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,147,966	0	0	1,147,966	3	0	3	1,147,969
3830	下水道業	400	ベンゼン	0	1,033	0	0	1,033	0	0	0	1,033
3830	下水道業	405	ほう素化合物	0	1,593,902	0	0	1,593,902	0	0	0	1,593,902
3830	下水道業	406	P C B	0	110	0	0	110	0	0	0	110
3830	下水道業	412	マンガン及びその化合物	0	490,934	0	0	490,934	0	0	0	490,934
3830	下水道業	438	メチルナフタレン	706	0	0	0	706	0	0	0	706
3830	下水道業	9999	合計	1,309	3,920,279	0	0	3,921,588	69,124	5,100	74,224	3,995,812
3900	鉄道業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
3900	鉄道業	33	石綿	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
3900	鉄道業	53	エチルベンゼン	5,290	0	0	0	5,290	3,472	37	3,509	8,799
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	28,621	0	0	0	28,621	5,536	64	5,600	34,221
3900	鉄道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	93	0	93	93
3900	鉄道業	176	H C F C-141b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	185	H C F C-225	1,200	0	0	0	1,200	300	0	300	1,500
3900	鉄道業	240	スチレン	15,090	0	0	0	15,090	4,160	0	4,160	19,250
3900	鉄道業	243	ダイオキシン類	3	0	0	0	3	0	0	0	4
3900	鉄道業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,769	0	0	0	4,769	752	0	752	5,521
3900	鉄道業	300	トルエン	27,180	0	0	0	27,180	20,023	282	20,305	47,485
3900	鉄道業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	392	ノルマルヘキサン	180	0	0	0	180	0	0	0	180
3900	鉄道業	406	P C B	0	0	0	0	0	36,600	0	36,600	36,600
3900	鉄道業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	40	0	40	40
3900	鉄道業	438	メチルナフタレン	2,852	0	0	0	2,852	0	0	0	2,852
3900	鉄道業	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	52	0	52	52
3900	鉄道業	453	モリブデン及びその化合物	11	0	0	0	11	0	0	0	11
3900	鉄道業	9999	合計	85,193	0	0	0	85,193	75,918	383	76,301	161,493
4400	倉庫業	3	アクリル酸エチル	2,790	0	0	0	2,790	1,300	0	1,300	4,090
4400	倉庫業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	800	0	0	0	800	0	0	0	800
4400	倉庫業	7	アクリル酸ノルマルブチル	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
4400	倉庫業	8	アクリル酸メチル	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
4400	倉庫業	9	アクリロニトリル	5,410	0	0	0	5,410	6,100	0	6,100	11,510
4400	倉庫業	13	アセトニトリル	860	0	0	0	860	0	0	0	860
4400	倉庫業	18	アニリン	214	0	0	0	214	220	0	220	434
4400	倉庫業	20	2-アミノエタノール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
4400	倉庫業	28	アリアルコール	57	0	0	0	57	230	0	230	287
4400	倉庫業	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	51	2-エチルヘキサン酸	8	0	0	0	8	3	0	3	11
4400	倉庫業	53	エチルベンゼン	8,636	0	0	0	8,636	3,000	0	3,000	11,636
4400	倉庫業	57	エチレンジアミンモノエチルエーテル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
4400	倉庫業	58	エチレンジアミンジメチルエーテル	128	0	0	0	128	0	0	0	128
4400	倉庫業	59	エチレンジアミン	490	0	0	0	490	0	0	0	490
4400	倉庫業	65	エピクロロヒドリン	4,680	0	0	0	4,680	1,700	0	1,700	6,380
4400	倉庫業	66	1, 2-エポキシブタン	610	0	0	0	610	800	0	800	1,410
4400	倉庫業	68	酸化プロピレン	0	12,000	0	0	12,000	0	0	0	12,000
4400	倉庫業	71	塩化第二鉄	4	0	0	0	4	0	0	0	4
4400	倉庫業	80	キシレン	43,395	1	0	0	43,396	3,804	0	3,804	47,200
4400	倉庫業	83	クメン	816	0	0	0	816	0	0	0	816
4400	倉庫業	86	クレゾール	130	0	0	0	130	0	0	0	130
4400	倉庫業	94	塩化ビニル	220	0	0	0	220	0	0	0	220
4400	倉庫業	104	H C F C-22	6,400	0	0	0	6,400	0	0	0	6,400
4400	倉庫業	110	パラクロロトルエン	300	0	0	0	300	0	0	0	300
4400	倉庫業	127	クロロホルム	30,000	0	0	0	30,000	0	0	0	30,000
4400	倉庫業	134	酢酸ビニル	18,900	0	0	0	18,900	3,000	0	3,000	21,900
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。)	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	50,000	0	0	0	50,000	3,900	0	3,900	53,900
4400	倉庫業	179	D-D	2,312	0	0	0	2,312	800	0	800	3,112
4400	倉庫業	181	ジクロロベンゼン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
4400	倉庫業	186	塩化メチレン	27,000	0	0	0	27,000	0	0	0	27,000
4400	倉庫業	190	ジシクロペンタジエン	1,020	0	0	0	1,020	490	0	490	1,510
4400	倉庫業	219	ジメチルジスルフィド	620	0	0	0	620	0	0	0	620
4400	倉庫業	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,824	0	0	0	3,824	7,500	0	7,500	11,324
4400	倉庫業	240	スチレン	3,450	0	0	0	3,450	5,500	0	5,500	8,950
4400	倉庫業	243	ダイオキシン類	23	0	0	0	23	16	0	16	39
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	277	トリエチルアミン	1,960	0	0	0	1,960	0	0	0	1,960
4400	倉庫業	281	トリクロロエチレン	11	0	0	0	11	3,000	0	3,000	3,011
4400	倉庫業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9,738	0	0	0	9,738	98	0	98	9,836
4400	倉庫業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,025	0	0	0	1,025	29	0	29	1,054

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
4400	倉庫業	298	トリレンジイソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
4400	倉庫業	300	トルエン	206,397	0	0	0	206,397	15,900	0	15,900	222,297
4400	倉庫業	302	ナフタレン	1,284	0	0	0	1,284	0	0	0	1,284
4400	倉庫業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	341	ピペラジン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
4400	倉庫業	342	ピリジン	290	0	0	0	290	0	0	0	290
4400	倉庫業	349	フェノール	1,086	0	0	0	1,086	0	0	0	1,086
4400	倉庫業	351	1,3-ブタジエン	69	0	0	0	69	0	0	0	69
4400	倉庫業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	782	0	0	0	782	14,000	0	14,000	14,782
4400	倉庫業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
4400	倉庫業	383	プロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	386	臭化メチル	44,300	0	0	0	44,300	0	0	0	44,300
4400	倉庫業	390	ヘキサメチレンジアミン	230	0	0	0	230	510	0	510	740
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	5,900	0	5,900	5,905
4400	倉庫業	392	ノルマル-ヘキサン	327,833	0	0	0	327,833	2,201	0	2,201	330,034
4400	倉庫業	400	ベンゼン	31,849	3	0	0	31,852	620	0	620	32,472
4400	倉庫業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	406	PCB	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
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。)	16	0	0	0	16	0	0	0	16
4400	倉庫業	415	メタクリル酸	410	0	0	0	410	610	0	610	1,020
4400	倉庫業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	910	0	0	0	910	1,600	0	1,600	2,510
4400	倉庫業	420	メタクリル酸メチル	26,000	0	0	0	26,000	1,500	0	1,500	27,500
4400	倉庫業	438	メチルナフタレン	313	0	0	0	313	0	0	0	313
4400	倉庫業	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
4400	倉庫業	9999	合計	871,143	12,004	0	0	883,148	88,415	0	88,415	971,563
5132	石油卸売業	53	エチルベンゼン	10,743	0	0	0	10,743	543	0	543	11,286
5132	石油卸売業	80	キシレン	42,187	0	0	0	42,187	1,439	0	1,439	43,626
5132	石油卸売業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
5132	石油卸売業	243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5132	石油卸売業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8,837	0	0	0	8,837	1,241	0	1,241	10,078
5132	石油卸売業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	462	0	0	0	462	550	0	550	1,012
5132	石油卸売業	300	トルエン	302,512	0	0	0	302,512	2,000	0	2,000	304,512
5132	石油卸売業	302	ナフタレン	53	0	0	0	53	380	0	380	433
5132	石油卸売業	392	ノルマル-ヘキサン	574,050	0	0	0	574,050	470	0	470	574,520
5132	石油卸売業	400	ベンゼン	55,047	0	0	0	55,047	76	0	76	55,123
5132	石油卸売業	438	メチルナフタレン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
5132	石油卸売業	9999	合計	993,925	0	0	0	993,925	6,700	0	6,700	1,000,625
5142	鉄スクラップ卸売業	53	エチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
5142	鉄スクラップ卸売業	80	キシレン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
5142	鉄スクラップ卸売業	104	HFC-22	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
5142	鉄スクラップ卸売業	161	CF-12	0	0	0	0	0	30	0	30	30
5142	鉄スクラップ卸売業	243	ダイオキシン類	5	0	0	0	5	1	0	1	6
5142	鉄スクラップ卸売業	300	トルエン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
5142	鉄スクラップ卸売業	392	ノルマル-ヘキサン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
5142	鉄スクラップ卸売業	9999	合計	32	0	0	0	32	5,730	0	5,730	5,762
5220	自動車卸売業	53	エチルベンゼン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
5220	自動車卸売業	80	キシレン	2,381	0	0	0	2,381	126	0	126	2,507
5220	自動車卸売業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
5220	自動車卸売業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
5220	自動車卸売業	300	トルエン	4,326	0	0	0	4,326	428	0	428	4,754
5220	自動車卸売業	392	ノルマル-ヘキサン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
5220	自動車卸売業	400	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5220	自動車卸売業	9999	合計	6,939	0	0	0	6,939	554	0	554	7,493
5930	燃料小売業	53	エチルベンゼン	28,674	0	0	0	28,674	0	0	0	28,674
5930	燃料小売業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	73	0	0	0	73	0	0	0	73
5930	燃料小売業	80	キシレン	115,919	0	0	0	115,919	479	0	479	116,398
5930	燃料小売業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	243	ダイオキシン類	16	0	0	0	16	6	0	6	21
5930	燃料小売業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	25,720	0	0	0	25,720	10	0	10	25,730
5930	燃料小売業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,107	0	0	0	1,107	0	0	0	1,107
5930	燃料小売業	300	トルエン	858,944	0	0	0	858,944	655	0	655	859,599
5930	燃料小売業	392	ノルマル-ヘキサン	1,653,305	0	0	0	1,653,305	0	0	0	1,653,305
5930	燃料小売業	400	ベンゼン	160,748	0	0	0	160,748	2	0	2	160,750
5930	燃料小売業	411	ホルムアルデヒド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
5930	燃料小売業	412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5930	燃料小売業	438	メチルナフタレン	228	0	0	0	228	0	0	0	228
5930	燃料小売業	9999	合計	2,844,723	0	0	0	2,844,723	1,146	0	1,146	2,845,870
7210	洗濯業	80	キシレン	1,154	0	0	0	1,154	0	0	0	1,154
7210	洗濯業	185	HFC-225	3,900	0	0	0	3,900	1,200	0	1,200	5,100
7210	洗濯業	262	テトラクロロエチレン	199,485	1	0	0	199,486	175,823	2	175,825	375,312
7210	洗濯業	281	トリクロロエチレン	13,000	0	0	0	13,000	2,600	0	2,600	15,600
7210	洗濯業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	63	0	0	0	63	0	0	0	63
7210	洗濯業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	28,824	0	28,824	28,824
7210	洗濯業	400	ベンゼン	35	0	0	0	35	0	0	0	35

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	68	0	0	68	434	1,615	2,049	2,117
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	1,200	0	1,200	1,200
7210	洗濯業	438	メチルナフタレン	1,427	0	0	0	1,427	0	0	0	1,427
7210	洗濯業	9999	合計	219,064	69	0	0	219,134	210,081	1,617	211,699	430,832
7430	写真業	262	テトラクロロエチレン	7,100	0	0	0	7,100	1,100	0	1,100	8,200
7430	写真業	9999	合計	7,100	0	0	0	7,100	1,100	0	1,100	8,200
7700	自動車整備業	53	エチルベンゼン	6,574	0	0	0	6,574	933	0	933	7,507
7700	自動車整備業	80	キシレン	188,024	0	0	0	188,024	12,191	0	12,191	200,215
7700	自動車整備業	240	スチレン	540	0	0	0	540	181	0	181	721
7700	自動車整備業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	172	0	0	0	172	1,314	0	1,314	1,486
7700	自動車整備業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	6	3	0	3	9
7700	自動車整備業	300	トルエン	197,630	0	0	0	197,630	29,469	0	29,469	227,099
7700	自動車整備業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7700	自動車整備業	392	ノルマル-ヘキササン	1,905	0	0	0	1,905	1,321	0	1,321	3,226
7700	自動車整備業	400	ベンゼン	45	0	0	0	45	0	0	0	45
7700	自動車整備業	438	メチルナフタレン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
7700	自動車整備業	9999	合計	394,906	0	0	0	394,906	45,412	0	45,412	440,318
7810	機械修理業	44	インジウム及びその化合物	0	2	0	0	2	240	0	240	242
7810	機械修理業	53	エチルベンゼン	12,910	0	0	0	12,910	346	0	346	13,256
7810	機械修理業	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	33,170	0	0	0	33,170	2,045	0	2,045	35,215
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	2,700	0	2,700	2,700
7810	機械修理業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	104	H C F C-2 2	12	0	0	0	12	4,400	0	4,400	4,412
7810	機械修理業	185	H C F C-2 2 5	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
7810	機械修理業	186	塩化メチレン	940	0	0	0	940	1,400	0	1,400	2,340
7810	機械修理業	240	スチレン	100	0	0	0	100	500	0	500	600
7810	機械修理業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	40	0	40	41
7810	機械修理業	281	トリクロロエチレン	30,000	0	0	0	30,000	7,400	0	7,400	37,400
7810	機械修理業	300	トルエン	42,010	0	0	0	42,010	6,090	0	6,090	48,100
7810	機械修理業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
7810	機械修理業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	77	0	0	0	77	0	0	0	77
7810	機械修理業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	210	0	0	220	2,300	0	2,300	2,520
7810	機械修理業	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2,300	2,300	2,300
7810	機械修理業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	330	0	330	330
7810	機械修理業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
7810	機械修理業	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
7810	機械修理業	9999	合計	121,029	213	0	0	121,242	44,991	2,300	47,291	168,533
8620	商品検査業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
8620	商品検査業	80	キシレン	941	0	0	0	941	9,700	0	9,700	10,641
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	300	0	300	300
8620	商品検査業	181	ジクロロベンゼン	110	0	0	0	110	1,100	0	1,100	1,210
8620	商品検査業	186	塩化メチレン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
8620	商品検査業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	25	0	0	0	25	2,100	0	2,100	2,125
8620	商品検査業	262	テトラクロロエチレン	3,116	0	0	0	3,116	44,140	0	44,140	47,256
8620	商品検査業	300	トルエン	5	0	0	0	5	22,300	0	22,300	22,305
8620	商品検査業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
8620	商品検査業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
8620	商品検査業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	770	0	770	770
8620	商品検査業	9999	合計	5,497	0	0	0	5,497	84,581	0	84,581	90,078
8630	計量証明業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	0	0	0	5	0	0	0	5
8630	計量証明業	13	アセトニトリル	1,165	3	0	0	1,168	10,170	0	10,170	11,338
8630	計量証明業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	12	12	12
8630	計量証明業	53	エチルベンゼン	20	0	0	0	20	87	0	87	107
8630	計量証明業	80	キシレン	21	0	0	0	21	89	0	89	110
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	200	0	200	200
8630	計量証明業	127	クロロホルム	1	0	0	0	1	1,107	0	1,107	1,107
8630	計量証明業	149	四塩化炭素	1	0	0	0	1	9	0	9	10
8630	計量証明業	186	塩化メチレン	3,450	0	0	0	3,450	15,904	0	15,904	19,354
8630	計量証明業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	0	0	0	2	20	0	20	22
8630	計量証明業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
8630	計量証明業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
8630	計量証明業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	300	トルエン	2,677	0	0	0	2,677	41,808	0	41,808	44,485
8630	計量証明業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
8630	計量証明業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	290	0	290	290
8630	計量証明業	318	二硫化炭素	7	0	0	0	7	4	0	4	11
8630	計量証明業	342	ピリジン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
8630	計量証明業	349	フェノール	270	0	0	0	270	270	0	270	540
8630	計量証明業	392	ノルマル-ヘキササン	5,728	0	0	0	5,728	34,750	6	34,756	40,484
8630	計量証明業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	87	0	87	87
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
8630	計量証明業	9999	合計	13,353	3	0	0	13,356	108,595	19	108,614	121,970
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,012	0	0	1,012	961	1	962	1,974
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	48	E P N	1	708	0	0	709	1	0	1	710

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	0	10	10	11
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	75	カドミウム及びその化合物	0	43	0	0	43	55	0	55	98
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	80	キシレン	613	0	0	0	613	0	0	0	613
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	11	0	11	11
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	87	クロム及び三価クロム化合物	0	433	0	0	433	41,596	8	41,603	42,036
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	88	六価クロム化合物	0	271	0	0	271	1	0	1	271
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	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（ごみ処分量に限る。）	113	シマジソ	0	12	0	0	12	0	0	0	12
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	650	0	0	650	1	0	1	651
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	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（ごみ処分量に限る。）	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	150	1, 4 - ジオキサン	0	139	0	0	139	0	0	0	139
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	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（ごみ処分量に限る。）	158	塩化ビニリデン	0	94	0	0	94	0	0	0	94
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	134	0	0	134	1	0	1	134
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	179	D - D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	186	塩化メチレン	0	67	0	0	67	0	0	0	67
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	237	水銀及びその化合物	4	2	0	0	5	0	0	0	5
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	242	セレン及びその化合物	0	58	1	0	59	1	0	1	60
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	243	ダイオキシン類	29,530	70	0	149,519	179,119	1,233,822	1	1,233,823	1,412,942
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	262	テトラクロロエチレン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	268	チウラム	0	28	0	0	28	0	0	0	28
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	519	0	0	519	1	0	1	520
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	279	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	521	0	0	521	4	0	4	524
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	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（ごみ処分量に限る。）	281	トリクロロエチレン	0	68	0	0	68	0	0	0	68
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	288	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	562	0	0	0	562	0	0	0	562
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	305	鉛化合物	0	77	0	0	77	1,030	0	1,030	1,107
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	29	0	29	29
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	332	砒素及びその無機化合物	0	69	0	0	69	2	0	2	71
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	15,599	0	0	15,599	13	2	15	15,613
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	400	ベンゼン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	405	ほう素化合物	0	44,149	0	0	44,149	12	4	16	44,165
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	412	マンガン及びその化合物	0	11,591	0	0	11,591	6,781	4	6,784	18,375
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	438	メチルナフタレン	78	0	0	0	78	0	0	0	78
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	9999	合計	1,258	76,435	1	0	77,693	50,501	29	50,529	128,223
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	8,920	0	12	8,932	4	0	4	8,936
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

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/ 年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	48	EPN	0	530	0	0	530	0	0	0	530
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	3,127	0	0	0	3,127	49,910	0	49,910	53,037
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	48	48	48
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	75	カドミウム及びその化合物	0	83	0	0	83	0	0	0	83
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	6,496	0	0	0	6,496	72,600	0	72,600	79,096
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	83	0	83	83
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	85	グルタルアルデヒド	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。）	87	クロム及び三価クロム化合物	0	261	0	0	261	0	0	0	261
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	88	六価クロム化合物	0	151	0	0	151	0	0	0	151
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	103	HCF C-142b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	104	HCF C-22	60	0	0	0	60	0	0	0	60
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	670	0	0	670	0	0	0	670
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	147	チオベンカルブ	0	42	0	0	42	0	0	0	42
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	150	1,4-ジオキサン	0	150	0	0	150	0	0	0	150
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	157	1,2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	158	塩化ビニリデン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	66	0	0	66	0	0	0	66
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	161	CFC-12	3	0	0	0	3	0	0	0	3
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	176	HCF C-141b	16	0	0	0	16	0	0	0	16
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	185	HCF C-225	37	0	0	0	37	46	0	46	83
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	186	塩化メチレン	6,300	41	0	0	6,341	9,700	0	9,700	16,041
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	237	水銀及びその化合物	4	5	0	26	35	0	0	0	35
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	240	ステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/ 年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	242	セレン及びその化合物	0	147	0	0	147	0	0	0	147
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	243	ダイオキシン類	10,606	29	0	25,907	36,542	228,784	0	228,784	265,326
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	262	テトラクロロエチレン	69	17	0	0	86	307	0	307	393
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	268	チウラム	0	14	0	0	14	0	0	0	14
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	271	テレフタル酸ジメチル	2,300	0	0	0	2,300	4,400	0	4,400	6,700
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	603	0	0	603	12	0	12	615
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	280	0	0	280	0	0	0	280
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	281	トリクロロエチレン	1,630	72	0	0	1,702	1,860	0	1,860	3,562
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	288	CFC-11	23	0	0	0	23	0	0	0	23
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	115,000	0	115,000	115,000
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,003	0	0	0	2,003	0	0	0	2,003
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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。）	300	トルエン	9,283	0	0	0	9,283	127,000	0	127,000	136,283
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	304	鉛	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。）	305	鉛化合物	0	119	0	0	119	3,915	0	3,915	4,034
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	332	砒素及びその無機化合物	0	102	0	0	102	0	0	0	102
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	333	ヒドラジン	440	0	0	0	440	0	0	0	440
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	220,000	0	220,000	220,000
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	349	フェノール	940	44	0	0	984	19,000	0	19,000	19,984
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	60,585	0	0	60,585	471	0	471	61,056
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	384	1-ブロモプロパン	36,352	0	0	0	36,352	396	0	396	36,748
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	392	ノルマルヘキササン	3,914	0	0	0	3,914	11,200	0	11,200	15,114
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	396	PFOs	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	400	ベンゼン	74	20	0	0	94	0	0	0	94
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	405	ほう素化合物	0	92,973	0	0	92,973	490	0	490	93,463
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
8722	産業廃棄物処分業（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	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。）	412	マンガン及びその化合物	0	7,677	0	4	7,682	0	0	0	0	7,682
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	224	0	0	0	224	0	0	0	0	224
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	45	0	0	0	45	140	0	140	0	185
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	9999	合計	73,340	173,655	0	43	247,037	636,535	48	636,583	0	883,620
8800	医療業	13	アセトニトリル	250	0	0	0	250	3,900	0	3,900	0	4,150
8800	医療業	56	エチレンオキシド	1,766	990	0	0	2,756	150	0	150	0	2,906
8800	医療業	80	キシレン	6,915	0	0	0	6,915	36,062	0	36,062	0	42,977
8800	医療業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	2,180	0	2,180	0	2,180
8800	医療業	243	ダイオキシン類	9	0	0	0	9	715	0	715	0	724
8800	医療業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	304	0	0	0	304	0	0	0	0	304
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	0
8800	医療業	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8800	医療業	400	ベンゼン	61	0	0	0	61	0	0	0	0	61
8800	医療業	411	ホルムアルデヒド	40	0	0	0	40	13,500	150	13,650	0	13,690
8800	医療業	438	メチルナフタレン	1,672	0	0	0	1,672	0	0	0	0	1,672
8800	医療業	9999	合計	11,008	990	0	0	11,998	55,793	150	55,943	0	67,941
9140	高等教育機関	13	アセトニトリル	1,725	0	0	0	1,725	11,440	226	11,666	0	13,391
9140	高等教育機関	53	エチルベンゼン	3	0	0	0	3	1,600	0	1,600	0	1,603
9140	高等教育機関	56	エチレンオキシド	6,209	280	0	0	6,489	1,580	0	1,580	0	8,069
9140	高等教育機関	80	キシレン	612	0	0	0	612	42,661	35	42,696	0	43,307
9140	高等教育機関	127	クロロホルム	25,925	9	0	0	25,935	190,210	266	190,476	0	216,411
9140	高等教育機関	186	塩化メチレン	22,174	0	0	0	22,174	131,220	124	131,344	0	153,518
9140	高等教育機関	232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	0	0	0	10	1,200	3	1,203	0	1,213
9140	高等教育機関	243	ダイオキシン類	73	0	0	0	73	713	0	713	0	786
9140	高等教育機関	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	217	0	0	0	217	0	0	0	0	217
9140	高等教育機関	300	トルエン	1,799	0	0	0	1,799	10,860	10	10,870	0	12,670
9140	高等教育機関	392	ノルマル-ヘキササン	25,521	0	0	0	25,521	205,380	179	205,559	0	231,080
9140	高等教育機関	400	ベンゼン	15	0	0	0	15	5	0	5	0	20
9140	高等教育機関	411	ホルムアルデヒド	208	0	0	0	208	10,510	0	10,510	0	10,718
9140	高等教育機関	438	メチルナフタレン	897	0	0	0	897	0	0	0	0	897
9140	高等教育機関	9999	合計	85,314	289	0	0	85,604	606,666	843	607,509	0	693,113
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	0
9210	自然科学研究所	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	0	2,600
9210	自然科学研究所	13	アセトニトリル	3,672	0	0	0	3,672	139,021	107	139,128	0	142,800
9210	自然科学研究所	48	E P N	0	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	841	0	0	0	841	5,830	0	5,830	0	6,671
9210	自然科学研究所	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	0	6,000
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	0
9210	自然科学研究所	80	キシレン	3,220	0	13	0	3,233	36,718	0	36,718	0	39,951
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	1	0	1	0	1
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	0
9210	自然科学研究所	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	0	1,200
9210	自然科学研究所	127	クロロホルム	13,081	0	0	0	13,081	121,150	519	121,669	0	134,750
9210	自然科学研究所	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	0	4,300
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	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	0
9210	自然科学研究所	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	150	1, 4-ジジオキサン	0	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	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	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	0
9210	自然科学研究所	179	D-D	0	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	25	0	0	0	25	3,600	0	3,600	0	3,625
9210	自然科学研究所	185	H C F C-2 2 5	1,250	0	0	0	1,250	4,800	0	4,800	0	6,050
9210	自然科学研究所	186	塩化メチレン	8,389	0	0	0	8,389	59,190	11	59,201	0	67,590
9210	自然科学研究所	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,819	0	0	0	2,819	28,100	39	28,139	0	30,958
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	170	0	170	0	170
9210	自然科学研究所	232	N, N-ジメチルホルムアミド	13	0	0	0	13	1,300	11	1,311	0	1,324
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	0
9210	自然科学研究所	240	スチレン	79	0	0	0	79	7,200	0	7,200	0	7,279
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	3,300	0	3,300	0	3,300
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	0
9210	自然科学研究所	243	ダイオキシン類	95	0	0	0	95	38	0	38	0	133
9210	自然科学研究所	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,900	9	1,909	0	1,909
9210	自然科学研究所	262	テトラクロロエチレン	250	0	0	0	250	1,600	0	1,600	0	1,850
9210	自然科学研究所	268	チウラム	0	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	2,000	0	2,000	0	2,000
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	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	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	0
9210	自然科学研究所	288	C F C-1 1	570	0	0	0	570	0	0	0	0	570

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9210	自然科学研究所	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	264	0	0	0	264	32,000	0	32,000	32,264
9210	自然科学研究所	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37	0	0	0	37	440	0	440	477
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	820	0	820	821
9210	自然科学研究所	300	トルエン	7,711	0	0	0	7,711	78,163	32	78,195	85,906
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	14	0	14	14
9210	自然科学研究所	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	13,004	0	13,004	13,004
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	190	0	190	190
9210	自然科学研究所	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	60	0	0	68	716	240	956	1,024
9210	自然科学研究所	392	ノルマル-ヘキサン	10,694	0	0	0	10,694	195,350	2	195,352	206,046
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	242	0	0	0	242	434	0	434	676
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	PCB	0	0	0	0	0	110	0	110	110
9210	自然科学研究所	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2,700	7	2,707	2,707
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
9210	自然科学研究所	411	ホルムアルデヒド	6	0	0	0	6	10,100	0	10,100	10,106
9210	自然科学研究所	412	マンガン及びその化合物	0	90	0	0	90	3,600	0	3,600	3,690
9210	自然科学研究所	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
9210	自然科学研究所	438	メチルナフタレン	1,471	0	0	0	1,471	8	0	8	1,479
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	3	0	0	0	3	1,000	0	1,000	1,003
9210	自然科学研究所	9999	合計	54,651	150	13	0	54,813	772,629	976	773,605	828,418