

集計表2. 全国の業種別の届出排出量・移動量

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
0500	金属鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,727	0	0	1,727	0	0	0	1,727
0500	金属鉱業	48	E P N	0	11	0	0	11	0	0	0	11
0500	金属鉱業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	75	カドミウム及びその化合物	0	18	0	88	107	0	0	0	107
0500	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
0500	金属鉱業	88	六価クロム化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
0500	金属鉱業	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	0	23	0	0	23	0	0	0	23
0500	金属鉱業	147	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	0	0	5
0500	金属鉱業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	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
0500	金属鉱業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	240	ステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
0500	金属鉱業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	268	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	88	0	0	88	0	0	0	88
0500	金属鉱業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	305	鉛化合物	1	60	0	32	93	0	0	0	93
0500	金属鉱業	332	砒素及びその無機化合物	1	274	640	183	1,098	190	0	190	1,288
0500	金属鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	10,050	0	0	10,050	0	0	0	10,050
0500	金属鉱業	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	405	ほう素化合物	0	76,010	0	0	76,010	0	0	0	76,010
0500	金属鉱業	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	412	マンガン及びその化合物	0	7,260	0	120,000	127,260	3,000	0	3,000	130,260
0500	金属鉱業	438	メチルナフタレン	81	0	0	0	81	0	0	0	81
0500	金属鉱業	9999	合計	83	95,544	640	120,303	216,571	3,190	0	3,190	219,761
0700	原油・天然ガス鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	48	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	80	キシレン	1,727	0	0	0	1,727	0	0	0	1,727
0700	原油・天然ガス鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	73	0	73	1,500	0	1,500	1,573
0700	原油・天然ガス鉱業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
0700	原油・天然ガス鉱業	300	トルエン	6,274	0	0	0	6,274	0	0	0	6,274
0700	原油・天然ガス鉱業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	341	ピペラジン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
0700	原油・天然ガス鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	510	0	0	510	0	0	0	510
0700	原油・天然ガス鉱業	392	ノルマルヘキサン	19,718	0	0	0	19,718	0	0	0	19,718
0700	原油・天然ガス鉱業	400	ベンゼン	34,237	0	0	0	34,237	0	0	0	34,237
0700	原油・天然ガス鉱業	405	ほう素化合物	0	171,976	0	0	171,976	0	0	0	171,976
0700	原油・天然ガス鉱業	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	9999	合計	61,970	172,486	73	0	234,529	1,500	0	1,500	236,029
1200	食料品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	680	0	680	680
1200	食料品製造業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	9,200	0	9,200	9,200
1200	食料品製造業	20	2-アミノエタノール	0	11	0	0	11	11	0	11	22
1200	食料品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,307	0	0	1,307	200	1	201	1,508
1200	食料品製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	19,600	0	19,600	19,600
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	2,601	1,700	0	0	4,301	20,000	0	20,000	24,301
1200	食料品製造業	56	エチレンオキッド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	57	エチレンジアミンモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	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	7,472	2,300	0	0	9,772	27,000	0	27,000	36,772
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	88	六価クロム化合物	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	
1200	食料品製造業	104	H C F C - 2 2	79,590	0	0	0	79,590	1,680	0	1,680	81,270
1200	食料品製造業	127	クロロホルム	13	0	0	0	13	3,100	0	3,100	3,113
1200	食料品製造業	150	1, 4 - ジオキサン	1	0	0	0	1	9	1	10	10
1200	食料品製造業	164	H C F C - 1 2 3	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
1200	食料品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	1,800	0	1,800	0	0	0	1,800
1200	食料品製造業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1200	食料品製造業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
1200	食料品製造業	210	2, 2 - ジブロモ - 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	40,800	0	40,800	40,800
1200	食料品製造業	224	N, N - ジメチルデシルアミンニ N - オキシド	0	10	0	0	10	10	8	18	28
1200	食料品製造業	232	N, N - ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
1200	食料品製造業	235	呉氨酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	16	16	16
1200	食料品製造業	243	ダイオキシン類	791	1	0	0	792	827	89	916	1,708
1200	食料品製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	51	51	51
1200	食料品製造業	257	デカノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1200	食料品製造業	273	ノルマル - デシルアルコール	0	0	0	0	0	43	0	43	43
1200	食料品製造業	275	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	2,100	0	2,100	2,100
1200	食料品製造業	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
1200	食料品製造業	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	295	0	0	0	295	0	0	0	295
1200	食料品製造業	297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	3,403	0	0	0	3,403	0	0	0	3,403
1200	食料品製造業	300	トルエン	163,609	0	0	0	163,609	16,360	200	16,560	180,169
1200	食料品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	3,667	13	3,680	3,680
1200	食料品製造業	342	ピリジン	1	0	0	0	1	1,212	26	1,238	1,239
1200	食料品製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	351	1, 3 - ブタジエン	1,600	0	0	0	1,600	0	5	5	1,605
1200	食料品製造業	386	臭化メチル	36,750	0	0	0	36,750	0	0	0	36,750
1200	食料品製造業	392	ノルマル - ヘキサン	3,241,726	0	0	0	3,241,726	4,410	4,900	9,310	3,251,036
1200	食料品製造業	400	ベンゼン	3,503	0	0	0	3,503	0	0	0	3,503
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。)	0	140	0	0	140	1	25	26	166
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	30	30	30
1200	食料品製造業	411	ホルムアルデヒド	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
1200	食料品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
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	1	1	1
1200	食料品製造業	438	メチルナフタレン	73,745	0	0	0	73,745	1	0	1	73,747
1200	食料品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	9999	合計	3,616,508	5,468	1,800	0	3,623,776	170,987	5,278	176,264	3,800,040
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	6	1	0	6	7,842	0	7,842	7,848
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	13	アセトニトリル	5	0	0	0	5	2,200	0	2,200	2,205
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	83,000	0	83,000	83,000
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	73	1 - オクタノール	29	30	0	0	59	0	0	0	59
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	80	キシレン	3,173	0	0	0	3,173	0	0	0	3,173
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	104	H C F C - 2 2	9,060	0	0	0	9,060	20,200	0	20,200	29,260
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	127	クロロホルム	4,100	2	0	0	4,102	170,000	0	170,000	174,102
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	32	0	32	32
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	150	1, 4 - ジオキサン	1,100	0	0	0	1,100	2,700	0	2,700	3,800
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	164	H C F C - 1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	186	塩化メチレン	350	0	0	0	350	11,000	0	11,000	11,350
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	224	N, N - ジメチルデシルアミンニ N - オキシド	0	31	0	0	31	0	0	0	31
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	232	N, N - ジメチルホルムアミド	17	0	0	0	17	1,300	0	1,300	1,317
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	243	ダイオキシン類	122	0	0	0	122	12	0	12	134
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	2	1,622	0	1,622	1,623
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	3,359	0	0	0	3,359	0	0	0	3,359
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	300	トルエン	17,314	0	0	0	17,314	180,000	0	180,000	197,314
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	400	ベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	405	ほう素化合物	0	1	0	0	1	5	0	5	6
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	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	0	0	3	0	0	0	3
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	412	マンガン及びその化合物	0	3	0	0	3	8,427	0	8,427	8,429
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	438	メチルナフタレン	8,655	0	0	0	8,655	0	0	0	8,655
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	48,675	82	1	0	48,759	488,326	0	488,326	537,085
1400	繊維工業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	470	0	0	470	0	0	0	470
1400	繊維工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2,800	0	0	2,800	710	0	710	3,510
1400	繊維工業	11	アジ化ナトリウム	0	140	0	0	140	0	0	0	140
1400	繊維工業	12	アセトアルデヒド	4,900	3,700	0	0	8,600	510	0	510	9,110
1400	繊維工業	20	2 - アミノエタノール	0	360	0	0	360	270	0	270	630
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	3,317	0	0	3,317	4,960	121	5,081	8,398
1400	繊維工業	31	アンチモン及びその化合物	0	803	0	0	803	50,400	590	50,990	51,793
1400	繊維工業	37	ビスフェノール A	0	0	0	0	0	130	0	130	130
1400	繊維工業	53	エチルベンゼン	268,000	390	0	0	268,390	781	11	792	269,182
1400	繊維工業	56	エチレンオキシド	1,601	0	0	0	1,601	160	0	160	1,761

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	57	エチレングリコールモノエチル エーテル	300	0	0	0	300	220	0	220	520
1400	繊維工業	58	エチレングリコールモノメチル エーテル	1,300	0	0	0	1,300	69	0	69	1,369
1400	繊維工業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1400	繊維工業	76	イブシロン-カプロラクタム	0	16,000	0	0	16,000	1,808	100	1,908	17,908
1400	繊維工業	80	キシレン	422,537	3,422	0	0	425,959	8,142	2,389	10,531	436,490
1400	繊維工業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	95	0	0	95	169	181	350	445
1400	繊維工業	88	六価クロム化合物	0	16	0	0	16	0	1,818	1,818	1,834
1400	繊維工業	127	クロホルム	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
1400	繊維工業	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	150	1, 4-ジジオキサソ	1,800	13,000	0	0	14,800	1,300	0	1,300	16,100
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	176	HCF C-141b	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
1400	繊維工業	178	1, 2-ジクロロプロパン	4,800	0	0	0	4,800	0	0	0	4,800
1400	繊維工業	186	塩化メチレン	40,830	0	0	0	40,830	6,604	0	6,604	47,434
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	450	0	450	450
1400	繊維工業	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノア セトアミド	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
1400	繊維工業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	6	86	0	0	92	7,100	0	7,100	7,192
1400	繊維工業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	215,007	49,120	0	0	264,127	489,889	187,380	677,269	941,396
1400	繊維工業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	180	0	180	180
1400	繊維工業	240	スチレン	3,380	0	0	0	3,380	364	0	364	3,744
1400	繊維工業	243	ダイオキシン類	308	1	0	0	309	63	0	63	372
1400	繊維工業	255	デカブロモジフェニルエーテル	7	1,405	0	0	1,413	97,621	1,600	99,221	100,634
1400	繊維工業	259	ジスルフィラム	12,800	0	0	0	12,800	0	0	0	12,800
1400	繊維工業	262	テトラクロロエチレン	34,890	0	0	0	34,890	8,100	0	8,100	42,990
1400	繊維工業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	92	0	92	92
1400	繊維工業	268	チウラム	0	0	0	0	0	610	0	610	610
1400	繊維工業	270	テレフタル酸	0	2,500	0	0	2,500	35	5,400	5,435	7,935
1400	繊維工業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	40	0	0	40	2,910	12	2,922	2,962
1400	繊維工業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	88,340	583	0	0	88,923	3,424	660	4,084	93,007
1400	繊維工業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32,430	80	0	0	32,510	753	0	753	33,263
1400	繊維工業	300	トルエン	1,286,329	224	0	0	1,286,553	96,003	0	96,003	1,382,556
1400	繊維工業	309	ニッケル化合物	0	290	0	0	290	6,116	21	6,137	6,427
1400	繊維工業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
1400	繊維工業	322	5'-[N, N-ビス(2-アセ チルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2-プロモ-4, 6-ジ ニトロフェニルアゾ)-4'- トキシアセトアニリド	0	3,346	0	0	3,346	1,840	2,559	4,399	7,745
1400	繊維工業	329	ポリカーバメート	14,000	0	0	0	14,000	68	0	68	14,068
1400	繊維工業	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	2,600	2,600	2,600
1400	繊維工業	349	フェノール	8,011	0	0	0	8,011	632	106	738	8,749
1400	繊維工業	354	フタル酸ジノルマルブチル	2	0	0	0	2	380	0	380	382
1400	繊維工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,074	0	0	0	8,074	397,000	0	397,000	405,074
1400	繊維工業	384	1-プロモプロパン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
1400	繊維工業	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	392	ノルマルヘキサン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
1400	繊維工業	395	パルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	5,800	0	0	5,800	1,000	11,070	12,070	17,870
1400	繊維工業	400	ベンゼン	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
1400	繊維工業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
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16までのもの及びそ の混合物に限る。)	98	57,355	0	0	57,453	13,400	18,086	31,486	88,939
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	180	0	0	180	570	50	620	800
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	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
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	300	0	0	300	4,360	4,650	9,010	9,310
1400	繊維工業	411	ホルムアルデヒド	13,778	2,161	0	0	15,939	9,247	4,020	13,267	29,206
1400	繊維工業	414	無水マレイン酸	0	33	0	0	33	0	0	0	33
1400	繊維工業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	34,000	34,000	34,000
1400	繊維工業	417	メタクリル酸2, 3-エポキシ ロピル	1,300	0	0	0	1,300	84	0	84	1,384
1400	繊維工業	438	メチルナフタレン	276	1,400	0	0	1,676	1,830	0	1,830	3,506
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	41	0	0	41	18,031	0	18,031	18,072
1400	繊維工業	455	モルホリン	1,300	0	0	0	1,300	5,100	0	5,100	6,400
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	0	2	2
1400	繊維工業	460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	1	5,590	37	5,627	5,628
1400	繊維工業	461	りん酸トリフェニル	28	122	0	0	150	6,830	4	6,834	6,984
1400	繊維工業	9999	合計	2,478,555	170,777	1	0	2,649,333	1,273,745	280,564	1,554,309	4,203,642
1500	衣服・その他の繊維製品製 造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	774	0	774	774
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	1,510	0	0	1,510	621	140	761	2,271
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	3,300	210	3,510	3,510
1500	衣服・その他の繊維製品製 造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	170	0	170	170
1500	衣服・その他の繊維製品製 造業	53	エチルベンゼン	3,770	0	0	0	3,770	6,700	0	6,700	10,470

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計		
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	80	キシレン	7,220	0	0	0	7,220	8,500	0	8,500	15,720	
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	33	0	0	33	130	0	130	163	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	240	スチレン	1,414	0	0	0	1,414	210	0	210	1,624	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	243	ダイオキシン類	87	0	0	0	87	2	0	2	90	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	300	トルエン	97,310	0	0	0	97,310	93,090	0	93,090	190,400	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	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	5	0	5	5	
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	510	0	510	510	
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)	3	0	0	0	3	59,040	1	59,041	59,044	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,300	0	0	2,300	2,910	260	3,170	5,470	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	21	0	0	21	10	0	10	31	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	411	ホルムアルデヒド	41	0	0	0	41	3	0	3	43	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	438	メチルナフタレン	5,606	0	0	0	5,606	0	0	0	5,606	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	41	0	0	0	41	0	0	0	41	
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	12	0	0	12	6	0	6	18	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	9999	合計	115,405	3,877	0	0	119,282	177,150	611	177,760	297,042	
1600	木材・木製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
1600	木材・木製品製造業	20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	1	5	40	45	46	
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	230	0	230	230	
1600	木材・木製品製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500	
1600	木材・木製品製造業	53	エチルベンゼン	15,940	0	0	0	15,940	160	0	160	16,100	
1600	木材・木製品製造業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	2,100	0	0	0	2,100	60	0	60	2,160	
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	36,730	0	0	0	36,730	940	0	940	37,670	
1600	木材・木製品製造業	84	グリオキサール	0	4	0	0	4	1,643	0	1,643	1,647	
1600	木材・木製品製造業	134	酢酸ビニル	1,700	3	0	0	1,703	150	0	150	1,853	
1600	木材・木製品製造業	185	HCF C-2 2 5	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000	
1600	木材・木製品製造業	186	塩化メチレン	2,130,034	0	0	0	2,130,034	27,750	0	27,750	2,157,784	
1600	木材・木製品製造業	240	スチレン	14,570	0	14	0	14,584	5,389	0	5,389	19,973	
1600	木材・木製品製造業	243	ダイオキシン類	888	0	0	0	888	765	0	765	1,654	
1600	木材・木製品製造業	260	クロロタロニル	0	0	244	0	244	0	0	0	244	
1600	木材・木製品製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	19	0	19	19	
1600	木材・木製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000	
1600	木材・木製品製造業	300	トルエン	76,180	0	2	0	76,182	19,586	0	19,586	95,769	
1600	木材・木製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
1600	木材・木製品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1600	木材・木製品製造業	349	フェノール	8,020	0	0	0	8,020	330	0	330	8,350	
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	0	0	0	0	
1600	木材・木製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	750	0	750	750	
1600	木材・木製品製造業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,004	0	1,004	1,004	
1600	木材・木製品製造業	384	1-プロモプロパン	3,000	0	0	0	3,000	2	0	2	3,002	
1600	木材・木製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	290	0	290	290	
1600	木材・木製品製造業	411	ホルムアルデヒド	53,512	0	0	0	53,512	2,525	0	2,525	56,037	
1600	木材・木製品製造業	420	メタクリル酸メチル	17,000	0	0	0	17,000	1,149	0	1,149	18,149	
1600	木材・木製品製造業	438	メチルナフタレン	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
1600	木材・木製品製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
1600	木材・木製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	4,400	220	0	0	4,620	599	0	599	5,219	
1600	木材・木製品製造業	455	モルホリン	0	230	0	0	230	0	0	0	230	
1600	木材・木製品製造業	9999	合計	2,370,190	465	260	0	2,370,914	64,105	40	64,145	2,435,059	
1700	家具・装備品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	73	46	0	0	119	1,731	3	1,734	1,852	
1700	家具・装備品製造業	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000	
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	1,400	0	1,400	1,400	

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1700	家具・装備品製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	22	0	22	22
1700	家具・装備品製造業	53	エチルベンゼン	99,200	0	0	0	99,200	44,297	0	44,297	143,497
1700	家具・装備品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
1700	家具・装備品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
1700	家具・装備品製造業	80	キシレン	237,962	8	0	0	237,970	80,272	0	80,272	318,242
1700	家具・装備品製造業	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	1,500	0	0	0	1,500	145	0	145	1,645
1700	家具・装備品製造業	176	H C F C - 1 4 1 b	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
1700	家具・装備品製造業	186	塩化メチレン	151,700	0	0	0	151,700	6,692	0	6,692	158,392
1700	家具・装備品製造業	240	スチレン	12,298	0	0	0	12,298	9,294	0	9,294	21,592
1700	家具・装備品製造業	243	ダイオキシン類	380	0	0	0	380	76	0	76	456
1700	家具・装備品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	48,841	0	0	0	48,841	4,340	0	4,340	53,181
1700	家具・装備品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,129	0	0	0	18,129	2,488	0	2,488	20,617
1700	家具・装備品製造業	298	トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	217	0	217	219
1700	家具・装備品製造業	300	トルエン	129,124	0	0	0	129,124	23,008	0	23,008	152,132
1700	家具・装備品製造業	302	ナフタレン	2,980	0	0	0	2,980	280	0	280	3,260
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	140	0	140	140
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	153	0	153	153
1700	家具・装備品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	17,510	0	0	0	17,510	1,470	0	1,470	18,980
1700	家具・装備品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	6	0	0	6	130	0	130	136
1700	家具・装備品製造業	411	ホルムアルデヒド	3,478	0	0	0	3,478	1,762	2	1,764	5,242
1700	家具・装備品製造業	415	メタクリル酸	7	0	0	0	7	29	0	29	36
1700	家具・装備品製造業	420	メタクリル酸メチル	7,347	0	0	0	7,347	39,270	0	39,270	46,617
1700	家具・装備品製造業	438	メチルナフタレン	45	0	0	0	45	0	0	0	45
1700	家具・装備品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2,743	0	0	0	2,743	2,360	0	2,360	5,103
1700	家具・装備品製造業	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
1700	家具・装備品製造業	9999	合計	737,639	60	0	0	737,699	225,900	5	225,905	963,603
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,724	0	0	1,724	2,710	230	2,940	4,664
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	410	0	410	410
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,200	0	0	0	1,200	1,200	0	1,200	2,400
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	8	アクリル酸メチル	680	0	0	0	680	1,400	0	1,400	2,080
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	20	2-アミノエタノール	512	0	0	0	512	0	160	160	672
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	48	E P N	0	264	0	0	264	0	0	0	264
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	53	エチルベンゼン	2,081	0	0	0	2,081	4,111	0	4,111	6,192
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	56	エチレンオキシド	138	0	0	0	138	100	0	100	238
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	260	0	0	0	260	0	0	0	260
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	80	キシレン	26,378	5	0	0	26,382	19,940	800	20,740	47,122
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	85	グルタルアルデヒド	11	0	0	0	11	0	3	3	14
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	86	クレゾール	1,000	0	0	0	1,000	1,000	0	1,000	2,000
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	68	0	0	68	0	0	0	68
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	88	六価クロム化合物	0	171	0	0	171	0	0	0	171
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	113	シマジン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	125	クロロベンゼン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	127	クロロホルム	90,100	24,610	0	0	114,710	0	0	0	114,710
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	134	酢酸ビニル	3,237	33	0	0	3,270	463	0	463	3,733
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	340	0	0	340	0	0	0	340
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	147	チオベンカルブ	0	68	0	0	68	0	0	0	68
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	154	シクロヘキシルアミン	3,860	1,085	0	0	4,945	0	0	0	4,945
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	158	塩化ビニリデン	0	68	0	0	68	0	0	0	68
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	136	0	0	136	0	0	0	136
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	179	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	186	塩化メチレン	68,000	68	0	0	68,068	7,500	0	7,500	75,568
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	207	2,6-ジ-ターシャリーブチル4-クロロゾール	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	70	30,258	0	0	30,328	709	3,900	4,609	34,937
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	390	5,900	0	0	6,290	240	310	550	6,840
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	4	0	0	0	4	4	0	4	8
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	240	スチレン	22	0	0	0	22	238	0	238	260
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	242	セレン及びその化合物	0	34	0	0	34	0	0	0	34
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	243	ダイオキシン類	1,280	279	0	35	1,593	54,978	8	54,986	56,579
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	245	チオ尿素	0	2,300	0	0	2,300	0	0	0	2,300
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	248	ダイアジノン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1,000	0	73	1,073	0	0	0	1,073
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	260	クロロタロニル	1	5	0	0	6	0	0	0	6
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	268	チウラム	0	21	0	0	21	0	0	0	21
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,817	0	0	1,817	930	0	930	2,747
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	6,538	0	0	6,538	0	0	0	6,538
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	277	トリエチルアミン	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	21	0	0	21	0	0	0	21
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	281	トリクロロエチレン	2	7	0	0	9	0	0	0	9
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	32,456	0	0	0	32,456	0	1,000	1,000	33,456
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	1,676	0	0	0	1,676	450	0	450	2,126
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	31	0	31	31
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	300	トルエン	4,021,098	39	0	0	4,021,137	1,371,316	0	1,371,316	5,392,453
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	302	ナフタレン	0	2,900	0	0	2,900	0	0	0	2,900
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	305	鉛化合物	0	51	0	0	51	1,400	0	1,400	1,451
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	318	二硫化炭素	2,754,900	2,890	0	0	2,757,790	150	0	150	2,757,940
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	325	オキシン銅	0	230	0	0	230	0	0	0	230
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	234	0	0	234	0	0	0	234
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	130	0	130	130
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	349	フェノール	136	61	0	0	197	55	0	55	252
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	352	フタル酸ジアリル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	150	0	0	0	150	2,859	1	2,860	3,010
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)	690	0	0	0	690	273,772	0	273,772	274,462
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	6,780	0	0	6,780	0	0	0	6,780
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	392	ノルマルヘキサン	16,484	0	0	0	16,484	2,626	0	2,626	19,110
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2,816	0	0	2,816	0	0	0	2,816
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	400	ベンゼン	9,942	34	0	0	9,976	0	0	0	9,976
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	405	ほう素化合物	29,000	110,928	0	0	139,928	29,658	1,540	31,198	171,126
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	360	0	0	360	110	76	186	546
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	560	0	560	560
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	10,200	0	0	10,200	0	0	0	10,200
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	45	0	0	0	45	1,311	0	1,311	1,356
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	411	ホルムアルデヒド	13,673	2,911	0	0	16,584	523	66	589	17,173
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	412	マンガン及びその化合物	60	1,408	0	0	1,468	1,000	0	1,000	2,468
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	413	無水フタル酸	240	0	0	0	240	0	0	0	240
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	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

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	420	メタクリル酸メチル	130	0	0	0	130	270	0	270	400
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	438	メチルナフタレン	34,964	0	0	0	34,964	5,800	0	5,800	40,764
1800	ハルブ・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	ハルブ・紙・紙加工品製造業	455	モルホリン	5,900	0	0	0	5,900	140	39	179	6,079
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	9999	合計	7,123,043	219,835	0	73	7,342,950	1,744,616	8,124	1,752,740	9,095,690
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	44,154	0	0	0	44,154	29,328	0	29,328	73,482
1900	出版・印刷・同関連産業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	2,555	0	0	0	2,555	7,670	0	7,670	10,225
1900	出版・印刷・同関連産業	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	735	0	0	0	735	1,020	0	1,020	1,755
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	7	0	0	7	115,700	0	115,700	115,707
1900	出版・印刷・同関連産業	76	イブシロン-カプロラクタム	98	0	0	0	98	920	0	920	1,018
1900	出版・印刷・同関連産業	80	キシレン	128,333	0	0	0	128,333	67,406	0	67,406	195,739
1900	出版・印刷・同関連産業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	23	23	23
1900	出版・印刷・同関連産業	83	クメン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	13,996	8	14,004	14,005
1900	出版・印刷・同関連産業	88	六価クロム化合物	1	0	0	0	1	10,535	1	10,537	10,537
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	770	0	770	770
1900	出版・印刷・同関連産業	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	1,460	0	0	0	1,460	33,030	0	33,030	34,490
1900	出版・印刷・同関連産業	151	1,3-ジジオキソラン	4,100	0	0	0	4,100	200	0	200	4,300
1900	出版・印刷・同関連産業	176	H C F C - 1 4 1 b	4,920	0	0	0	4,920	0	0	0	4,920
1900	出版・印刷・同関連産業	178	1,2-ジクロロプロパン	27,343	0	0	0	27,343	5,490	0	5,490	32,833
1900	出版・印刷・同関連産業	196	塩化メチレン	66,460	0	0	0	66,460	11,470	0	11,470	77,930
1900	出版・印刷・同関連産業	240	スチレン	455	0	0	0	455	3,100	0	3,100	3,555
1900	出版・印刷・同関連産業	243	ダイオキシン類	117	0	0	0	117	1,061	0	1,061	1,178
1900	出版・印刷・同関連産業	262	テトラクロロエチレン	17,580	0	0	0	17,580	5,460	0	5,460	23,040
1900	出版・印刷・同関連産業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	23	0	0	23	73,425	36	73,461	73,484
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	72	0	72	72
1900	出版・印刷・同関連産業	281	トリクロロエチレン	4,315	0	0	0	4,315	250	0	250	4,565
1900	出版・印刷・同関連産業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20,073	0	0	0	20,073	22,384	0	22,384	42,457
1900	出版・印刷・同関連産業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8,231	0	0	0	8,231	17,920	0	17,920	26,151
1900	出版・印刷・同関連産業	300	トルエン	8,613,298	0	0	0	8,613,298	2,611,689	0	2,611,689	11,224,987
1900	出版・印刷・同関連産業	302	ナフタレン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1900	出版・印刷・同関連産業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
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	823	171	994	994
1900	出版・印刷・同関連産業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
1900	出版・印刷・同関連産業	349	フェノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
1900	出版・印刷・同関連産業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	78	0	0	0	78	10	10	20	98
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)	94	0	0	0	94	1,440	0	1,440	1,534
1900	出版・印刷・同関連産業	384	1-プロモプロパン	55,000	0	0	0	55,000	1,500	0	1,500	56,500
1900	出版・印刷・同関連産業	392	ノルマル-ヘキサン	34,973	0	0	0	34,973	17,010	0	17,010	51,983
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	404	0	404	404
1900	出版・印刷・同関連産業	406	P C B	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
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	164,000	0	164,000	164,000
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	21,000	4,000	25,000	25,000
1900	出版・印刷・同関連産業	411	ホルムアルデヒド	1,329	0	0	0	1,329	0	0	0	1,329
1900	出版・印刷・同関連産業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	700	2	702	702
1900	出版・印刷・同関連産業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
1900	出版・印刷・同関連産業	420	メタクリル酸メチル	1,290	0	0	0	1,290	1,290	0	1,290	2,580
1900	出版・印刷・同関連産業	438	メチルナフタレン	5,319	0	0	0	5,319	0	0	0	5,319
1900	出版・印刷・同関連産業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2,972	0	0	0	2,972	5,214	0	5,214	8,186
1900	出版・印刷・同関連産業	455	モルホリン	40	0	0	0	40	210	0	210	250
1900	出版・印刷・同関連産業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	930	0	930	930
1900	出版・印刷・同関連産業	9999	合計	9,045,215	31	0	0	9,045,246	3,252,475	4,250	3,256,725	12,301,971
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,872	62,360	0	0	64,232	1,087,111	1,785	1,088,896	1,153,128
2000	化学工業	2	アクリルアミド	296	16	0	0	312	26,451	11	26,463	26,775
2000	化学工業	3	アクリル酸エチル	15,189	184	0	0	15,372	103,500	141	103,641	119,013
2000	化学工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	50,704	18,662	0	0	69,366	454,066	3,938	458,004	527,370
2000	化学工業	5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	1	0	0	0	1	39	0	39	40
2000	化学工業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	87	0	0	0	87	511,312	0	511,312	511,399
2000	化学工業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	24,699	2,979	0	0	27,678	117,703	69	117,772	145,450
2000	化学工業	8	アクリル酸メチル	21,739	745	0	0	22,484	44,122	0	44,122	66,606
2000	化学工業	9	アクリロニトリル	162,323	5,187	0	0	167,511	116,671	27	116,697	284,208
2000	化学工業	10	アクロレイン	1,187	2,545	0	0	3,732	0	0	0	3,732
2000	化学工業	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	11,002	18	11,020	11,020
2000	化学工業	12	アセトアルデヒド	43,310	46,750	0	0	90,060	105,013	0	105,013	195,073
2000	化学工業	13	アセトニトリル	95,682	4,096	0	0	99,778	2,620,143	30,506	2,650,649	2,750,426
2000	化学工業	14	アセトシアンヒドリン	1,125	0	0	0	1,125	0	0	0	1,125
2000	化学工業	15	アセナフテン	19,017	0	0	0	19,017	3,922	0	3,922	22,939
2000	化学工業	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	1	13	0	0	13	5,545	0	5,545	5,558
2000	化学工業	17	オルト-アニジジン	0	0	0	0	0	1,270	7	1,277	1,277
2000	化学工業	18	アニリン	2,833	7,590	0	0	10,424	553,281	1,047	554,328	564,752

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	20	2-アミノエタノール	19,807	8,228	0	0	28,035	559,392	4,085	563,478	591,512
2000	化学工業	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
2000	化学工業	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	159	0	159	159
2000	化学工業	23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	1,257	14	1,271	1,272
2000	化学工業	24	メタ-アミノフェノール	0	170	0	0	170	6,341	19	6,360	6,530
2000	化学工業	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	72	0	72	72
2000	化学工業	26	3-アミノ-1-プロペン	52	0	0	0	52	3	0	3	55
2000	化学工業	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	205	0	205	205
2000	化学工業	28	アリルアルコール	2,177	2,530	0	0	4,707	200,150	170	200,320	205,027
2000	化学工業	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	360	0	0	0	360	67,880	0	67,880	68,240
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。)	659	12,007	0	0	12,665	188,329	32,611	220,940	233,605
2000	化学工業	31	アンチモン及びその化合物	46	1,408	0	0	1,454	64,662	224	64,886	66,339
2000	化学工業	32	アントラセン	2,182	0	0	0	2,182	4,908	0	4,908	7,090
2000	化学工業	33	石綿	0	0	0	0	0	91,400	0	91,400	91,400
2000	化学工業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	309	0	0	0	309	11,973	1	11,974	12,283
2000	化学工業	35	イソブチルアルデヒド	25,741	1,500	0	0	27,241	7	0	7	27,248
2000	化学工業	36	イソブレン	16,719	7	0	0	16,726	23,230	1,600	24,830	41,556
2000	化学工業	37	ビスフェノールA	76	352	0	0	429	92,168	28	92,196	92,624
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	9,605	0	9,605	9,605
2000	化学工業	40	ビスフェナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	41	フルトラニル	2	0	0	0	2	1,109	0	1,109	1,111
2000	化学工業	42	2-イミダゾリジンジオン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
2000	化学工業	43	イミノクタジン	1	0	0	0	1	4	0	4	4
2000	化学工業	44	インジウム及びその化合物	0	108	0	0	108	876	0	876	985
2000	化学工業	45	エタンチオール	27	0	0	0	27	0	0	0	27
2000	化学工業	46	キザロホップエテル	0	0	0	0	0	339	0	339	339
2000	化学工業	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	308	0	308	308
2000	化学工業	48	EPN	0	44	0	0	44	2	0	2	46
2000	化学工業	49	ベンジメタリン	1	0	0	0	1	1,824	2	1,826	1,827
2000	化学工業	50	モリホート	0	0	0	0	0	16	0	16	16
2000	化学工業	51	2-エチルヘキサノ酸	2,921	50	0	0	2,972	25,088	35,075	60,163	63,134
2000	化学工業	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2000	化学工業	53	エチルベンゼン	362,916	379	10	0	363,306	1,828,234	681	1,828,915	2,192,220
2000	化学工業	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	33,365	0	33,365	33,365
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	56,238	3,250	0	0	59,488	24,437	45,165	69,602	129,090
2000	化学工業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,742	370	0	0	3,112	54,374	62	54,435	57,547
2000	化学工業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	13,955	3,646	0	0	17,600	395,080	31	395,111	412,711
2000	化学工業	59	エチレンジアミン	4,033	39,268	0	0	43,301	82,869	6,061	88,930	132,231
2000	化学工業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	747	0	0	747	5,786	135	5,921	6,668
2000	化学工業	61	マンホブ	0	0	0	0	0	1,720	0	1,720	1,720
2000	化学工業	62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	495	1	496	497
2000	化学工業	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2000	化学工業	64	エトフェンブックス	0	0	0	0	0	267	2	269	269
2000	化学工業	65	エビクロロヒドリン	50,627	3,552	0	0	54,179	331,293	1,213	332,506	386,685
2000	化学工業	66	1,2-エポキシブタン	308	0	0	0	308	570	0	570	878
2000	化学工業	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	101	7,900	0	0	8,001	15,614	0	15,614	23,614
2000	化学工業	68	酸化プロピレン	90,984	327	0	0	91,311	19,988	51,901	71,889	163,200
2000	化学工業	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	92	0	0	0	92	51	0	51	143
2000	化学工業	71	塩化第二鉄	14	93	0	0	106	1,257,026	24	1,257,051	1,257,157
2000	化学工業	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	73	1-オクタノール	1,419	16	0	0	1,434	26,740	14	26,754	28,189
2000	化学工業	74	パラ-オクチルフェノール	218	0	0	0	218	41,329	0	41,329	41,547
2000	化学工業	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	1,491	0	1,491	1,492
2000	化学工業	76	イブシロン-カプロラクタム	16,506	119,830	0	0	136,336	456,507	8	456,514	592,850
2000	化学工業	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	8,000	8,000	370	0	370	8,370
2000	化学工業	78	2,4-キシレノール	57	0	0	0	57	10,946	0	10,946	11,003
2000	化学工業	79	2,6-キシレノール	730	310	0	0	1,040	117,710	150	117,860	118,900
2000	化学工業	80	キシレン	1,211,157	2,159	40	0	1,213,356	4,910,329	2,213	4,912,542	6,125,898
2000	化学工業	81	キノリン	124	0	0	0	124	12,460	24	12,484	12,608
2000	化学工業	82	銀及びその水溶性化合物	28	31	0	0	58	799	1,025	1,825	1,883
2000	化学工業	83	クメン	194,020	37	0	0	194,057	85,519	41	85,560	279,617
2000	化学工業	84	グリオキサール	46	43	0	0	89	1,277	7	1,284	1,373
2000	化学工業	85	グルタルアルデヒド	2	3	0	0	5	550	749	1,299	1,303
2000	化学工業	86	クレゾール	2,000	5,807	0	0	7,807	378,882	502	379,384	387,191
2000	化学工業	87	クロム及び三価クロム化合物	372	325	0	0	697	351,722	50	351,772	352,469
2000	化学工業	88	六価クロム化合物	52	30	0	0	82	23,102	9	23,111	23,193
2000	化学工業	89	クロロアニリン	45	452	0	0	497	21,996	23	22,019	22,517
2000	化学工業	90	アトラジン	1	0	0	0	1	100	0	100	101
2000	化学工業	91	シアナジン	0	0	0	0	0	44	4	48	48
2000	化学工業	92	トルフェンビラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	93	メトラクロール	2	0	0	0	2	1,514	1	1,515	1,517
2000	化学工業	94	塩化ビニル	223,795	6,232	0	0	230,027	79,576	1,220	80,796	310,823
2000	化学工業	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	2,927	0	2,927	2,927
2000	化学工業	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	176	4	0	0	180	6,272	0	6,272	6,452
2000	化学工業	99	クロロ酢酸エチル	1	410	0	0	411	200	7,100	7,300	7,711

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	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	602	3	605	605
2000	化学工業	101	アラクロール	0	0	0	0	0	210	0	210	210
2000	化学工業	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	2	40	0	0	42	6,120	0	6,120	6,162
2000	化学工業	103	HCF C-142b	15,140	0	0	0	15,140	1,500	0	1,500	16,640
2000	化学工業	104	HCF C-22	174,139	0	0	0	174,139	39,378	0	39,378	213,517
2000	化学工業	105	HCF C-124	1,451	0	0	0	1,451	0	0	0	1,451
2000	化学工業	106	HCF C-133	23,000	0	0	0	23,000	2,300	0	2,300	25,300
2000	化学工業	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	2,818	18	2,836	2,836
2000	化学工業	109	オルトクロロトルエン	3,656	82	0	0	3,738	24,000	0	24,000	27,738
2000	化学工業	110	パラクロロトルエン	57	91	0	0	148	17,000	0	17,000	17,148
2000	化学工業	111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	112	2-クロロニトロベンゼン	92	0	0	0	92	780	0	780	872
2000	化学工業	113	シマジン	0	0	0	0	0	125	0	125	125
2000	化学工業	114	インダノファン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2000	化学工業	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	181	8	189	189
2000	化学工業	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	70	0	70	70
2000	化学工業	117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	313	24	337	338
2000	化学工業	118	マイクロブタニル	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	10	0	10	10
2000	化学工業	120	オルトクロロフェノール	35	0	0	0	35	3,743	0	3,743	3,778
2000	化学工業	121	パラクロロフェノール	16	0	0	0	16	18,910	380	19,290	19,306
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	86,653	240	0	0	86,894	24,307	100	24,407	111,301
2000	化学工業	124	クミロン	0	0	0	0	0	88	0	88	88
2000	化学工業	125	クロロベンゼン	221,817	1,454	0	0	223,271	1,055,109	49	1,055,158	1,278,429
2000	化学工業	126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	127	クロロホルム	233,437	10,331	0	0	243,769	1,702,823	1,792	1,704,615	1,948,384
2000	化学工業	128	塩化メチル	498,370	2,304	0	0	500,674	2,877	0	2,877	503,551
2000	化学工業	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	315	0	315	315
2000	化学工業	130	MCP	0	0	0	0	0	823	0	823	823
2000	化学工業	131	3-クロロ-2-メチル-1-ブ ロベン	130	0	0	0	130	71	0	71	201
2000	化学工業	132	コバルト及びその化合物	147	3,658	0	0	3,805	57,614	2,117	59,731	63,535
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	1,397	6	0	0	1,403	3,685	5	3,690	5,093
2000	化学工業	134	酢酸ビニル	607,094	5,186	0	0	612,280	1,762,780	638	1,763,418	2,375,698
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	485	140	0	0	625	1,490	1	1,491	2,116
2000	化学工業	136	サリチルアルデヒド	14	3	0	0	17	18,706	0	18,706	18,723
2000	化学工業	137	シアナミド	350	100	0	700	1,150	30	0	30	1,180
2000	化学工業	138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	267	0	267	267
2000	化学工業	140	フェンプロバトリン	0	0	0	0	0	62	0	62	62
2000	化学工業	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	303	0	303	303
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	98,021	0	98,021	98,021
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。)	85,650	1,242	0	0	86,892	6,151	18	6,169	93,061
2000	化学工業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	283	1	0	0	284	6,805	64	6,868	7,152
2000	化学工業	146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	94	0	94	94
2000	化学工業	147	チオベンカルブ	0	7	0	0	7	8,729	0	8,729	8,737
2000	化学工業	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	482	0	482	482
2000	化学工業	149	四塩化炭素	7,113	2	0	0	7,114	391,196	28	391,224	398,339
2000	化学工業	150	1,4-ジオキサソ	22,290	54,965	0	0	77,254	1,010,675	21,227	1,031,902	1,109,156
2000	化学工業	151	1,3-ジオキサソ	5,363	4	0	0	5,367	20,620	12,000	32,620	37,988
2000	化学工業	152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,560	0	1,560	1,560
2000	化学工業	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	48	0	48	48
2000	化学工業	154	シクロヘキシルアミン	5,218	1,365	0	0	6,582	23,968	159	24,128	30,710
2000	化学工業	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタ ルイミド	0	1	0	0	1	44	0	44	45
2000	化学工業	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	151	14	165	165
2000	化学工業	157	1,2-ジクロロエタン	213,136	2,048	0	0	215,184	1,431,519	9	1,431,528	1,646,712
2000	化学工業	158	塩化ビニルデン	114,530	44	0	0	114,574	261,039	0	261,039	375,613
2000	化学工業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	184	18	0	0	202	95,200	0	95,200	95,402
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	1,211	0	0	0	1,211	3,032	0	3,032	4,243
2000	化学工業	161	CFC-12	8,405	0	0	0	8,405	0	0	0	8,405
2000	化学工業	164	HCF C-123	63,280	0	0	0	63,280	0	0	0	63,280
2000	化学工業	165	2,4-ジクロロトルエン	4	6	0	0	10	1,500	0	1,500	1,510
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	750	0	750	750
2000	化学工業	168	イブゾジオン	0	1	0	0	1	2,828	0	2,828	2,829
2000	化学工業	169	ジウロン	44	21	0	0	65	6,794	16	6,810	6,875
2000	化学工業	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2000	化学工業	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	118	0	118	118
2000	化学工業	174	リニユロン	0	0	0	0	0	309	0	309	309
2000	化学工業	175	2,4-D	0	0	0	0	0	1,614	0	1,614	1,614
2000	化学工業	176	HCF C-141b	28,355	0	0	0	28,355	804	0	804	29,158
2000	化学工業	177	HCF C-21	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
2000	化学工業	178	1,2-ジクロロプロパン	34,265	48	0	0	34,313	912,770	1,000	913,770	948,083
2000	化学工業	179	D-D	2,657	230	0	0	2,887	450,012	0	450,012	452,900
2000	化学工業	180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	7,100	0	7,100	7,100
2000	化学工業	181	ジクロロベンゼン	80,160	764	0	0	80,923	842,022	8,234	850,255	931,179
2000	化学工業	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
2000	化学工業	183	ピラゾレート	0	4	0	0	4	262	17	279	283
2000	化学工業	184	ジクロベニル	34	0	0	0	34	137	4	141	176
2000	化学工業	185	HCF C-225	181,607	0	0	0	181,607	5,930	0	5,930	187,537
2000	化学工業	186	塩化メチレン	1,872,797	1,264	0	0	1,874,062	4,705,662	1,193	4,706,854	6,580,916
2000	化学工業	187	ジチアノン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
2000	化学工業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	291	0	0	0	292	28,820	6	28,825	29,117

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	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
2000	化学工業	190	ジシクロペンタジエン	8,441	1	0	0	8,442	237,544	8	237,552	245,994
2000	化学工業	191	イソプロチオラン	2	9	0	0	11	1,028	0	1,028	1,038
2000	化学工業	193	エチルチオメトン	6	1	0	0	7	579	0	579	585
2000	化学工業	194	ホサロン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2000	化学工業	195	プロチオホス	0	1	0	0	1	36	2	38	39
2000	化学工業	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	197	マラソン	0	0	0	0	0	516	0	516	516
2000	化学工業	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	183	1	184	184
2000	化学工業	199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	22	0	22	22
2000	化学工業	200	ジニトロトルエン	106	430	0	0	536	4,000	21,000	25,000	25,536
2000	化学工業	201	2,4-ジニトロフェノール	0	56	0	0	56	105,032	0	105,032	105,088
2000	化学工業	202	ジビニルベンゼン	182	0	0	0	182	809	0	809	990
2000	化学工業	203	ジフェニルアミン	137	0	0	0	137	23,511	3	23,514	23,651
2000	化学工業	204	ジフェニルエーテル	510	0	0	0	510	30,475	0	30,475	30,985
2000	化学工業	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1,000	0	0	1,000	17,064	0	17,064	18,064
2000	化学工業	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	42	0	42	42
2000	化学工業	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	4,834	445	0	0	5,279	25,636	1	25,637	30,917
2000	化学工業	208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	3,862	0	3,862	3,862
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	159	0	159	167
2000	化学工業	212	アセフェート	0	0	0	0	0	495	0	495	495
2000	化学工業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	361,627	110,726	2,500	0	474,853	1,699,376	62,531	1,761,907	2,236,761
2000	化学工業	215	2,6-ジメチルアニリン	4	2	0	0	6	602	0	602	608
2000	化学工業	216	N,N-ジメチルアニリン	235	53	0	0	288	6,767	0	6,767	7,055
2000	化学工業	217	チオスクラム	1	0	0	0	1	30	3	32	33
2000	化学工業	218	ジメチルアミン	8,137	27,861	0	0	35,998	45,999	16	46,015	82,013
2000	化学工業	219	ジメチルジスルフィド	30	7	0	0	37	0	0	0	37
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	82	0	82	82
2000	化学工業	221	ペンフラカルブ	0	0	0	0	0	735	4	739	739
2000	化学工業	222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2000	化学工業	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	98	2	100	100
2000	化学工業	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	700	0	0	701	31,922	4,441	36,363	37,064
2000	化学工業	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	955	1	957	957
2000	化学工業	226	1,1-ジメチルヒドラジン	3	0	0	0	3	8	0	8	11
2000	化学工業	227	パラコート	12	0	0	0	12	0	0	0	12
2000	化学工業	228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2000	化学工業	229	チオファネートメテル	0	0	0	0	0	11,391	0	11,391	11,391
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	40	4	44	44
2000	化学工業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	308,738	17,703	0	0	326,441	5,827,638	9,190	5,836,828	6,163,269
2000	化学工業	233	フェントエート	0	0	0	0	0	210	0	210	210
2000	化学工業	234	臭素	1,844	0	0	0	1,844	14,362	200	14,562	16,406
2000	化学工業	235	臭素酸の水溶性塩	0	17	0	0	17	7,664	1,972	9,636	9,653
2000	化学工業	236	アイオキシニル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2000	化学工業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	57	0	57	58
2000	化学工業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	31,600	0	31,600	31,600
2000	化学工業	239	有機スズ化合物	36	13	0	0	49	44,729	2	44,731	44,779
2000	化学工業	240	ステレン	510,275	3,909	0	0	514,184	1,349,690	694	1,350,384	1,864,568
2000	化学工業	241	2-スルホヘキサデカン-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
2000	化学工業	242	セレン及びその化合物	1	11	0	0	12	590	0	590	602
2000	化学工業	243	ダイオキシン類	1,426	413	0	3	1,842	2,792	8	2,800	4,642
2000	化学工業	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	57	0	57	57
2000	化学工業	245	チオ尿素	3	150,533	0	0	150,536	95,616	1,067	96,683	247,219
2000	化学工業	246	チオフェノール	17	0	0	0	17	0	0	0	17
2000	化学工業	248	ダイアジノン	63	0	0	0	63	4,658	1	4,659	4,722
2000	化学工業	249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	49	0	49	49
2000	化学工業	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
2000	化学工業	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	2,062	2	2,064	2,064
2000	化学工業	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	520	2	523	523
2000	化学工業	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	23	0	23	23
2000	化学工業	254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	84	0	84	84
2000	化学工業	255	デカブロモジフェニルエーテル	33	99	0	0	132	40,027	97	40,124	40,256
2000	化学工業	256	デカン酸	19	29	0	0	48	2,298	8	2,307	2,355
2000	化学工業	257	デカノール	280	1	0	0	281	32,355	0	32,355	32,636
2000	化学工業	258	ヘキサメチレンテトラミン	183	501	0	0	684	773,333	50	773,384	774,068
2000	化学工業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	6,309	0	6,309	6,309
2000	化学工業	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	47,873	0	47,873	47,873
2000	化学工業	261	フサライド	0	0	0	0	0	522	0	522	522
2000	化学工業	262	テトラクロロエチレン	81,569	39	0	0	81,608	27,065	2	27,067	108,675
2000	化学工業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	344	0	0	0	344	82,078	0	82,078	82,422
2000	化学工業	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2000	化学工業	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	4,423	0	4,423	4,423
2000	化学工業	268	チウラム	0	3	0	0	3	2,330	0	2,330	2,333
2000	化学工業	269	イソフィトール	42	0	0	0	42	0	0	0	42
2000	化学工業	270	テレフタル酸	4	2	0	0	6	1,278,746	4	1,278,750	1,278,755
2000	化学工業	271	テレフタル酸ジメテル	87	0	0	0	87	133,851	0	133,851	133,938
2000	化学工業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	178	15,076	0	0	15,253	67,318	629	67,946	83,199
2000	化学工業	273	ノルマルドデシルアルコール	113	2	0	0	115	20,487	1,307	21,794	21,908
2000	化学工業	274	ターシャリードデカンチオール	1,038	0	0	0	1,038	13	0	13	1,051
2000	化学工業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	23	8,544	0	0	8,567	81,422	11,107	92,529	101,096

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	276	テトラエチレンベンタミン	30	17,000	0	0	17,030	943	983	1,926	18,956
2000	化学工業	277	トリエチルアミン	34,156	39,821	0	0	73,977	466,498	50,578	517,076	591,053
2000	化学工業	278	トリエチレンテトラミン	14	33,140	0	0	33,154	3,557	0	3,557	36,710
2000	化学工業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
2000	化学工業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6,324	669	0	0	6,993	342,580	0	342,580	349,573
2000	化学工業	281	トリクロロエチレン	122,214	151	0	0	122,365	1,035,089	0	1,035,089	1,157,454
2000	化学工業	282	トリクロロ酢酸	0	6	0	0	6	430	0	430	436
2000	化学工業	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	10	35	0	0	45	0	0	0	45
2000	化学工業	284	CFC-113	1,927	0	0	0	1,927	0	0	0	1,927
2000	化学工業	285	クロロピクリン	909	0	0	0	909	2,400	0	2,400	3,309
2000	化学工業	286	トリクロロビル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2000	化学工業	287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	41	0	41	41
2000	化学工業	288	CFC-11	6,465	0	0	0	6,465	0	0	0	6,465
2000	化学工業	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	238	0	0	0	238	230,000	0	230,000	230,238
2000	化学工業	290	トリクロロベンゼン	2,131	0	0	0	2,131	25,410	0	25,410	27,541
2000	化学工業	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-2, 4, 6-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	33	0	0	0	33	12,762	0	12,762	12,795
2000	化学工業	292	トリブチルアミン	9	2	0	0	11	88,357	1,800	90,157	90,168
2000	化学工業	293	トリフルラン	18	0	0	0	18	342	0	342	360
2000	化学工業	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	8	0	0	8	20,100	20	20,120	20,128
2000	化学工業	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	240	0	0	0	240	215	0	215	455
2000	化学工業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	499,985	2	0	0	499,987	205,509	4,109	209,617	709,604
2000	化学工業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19,743	1	0	0	19,745	96,705	451	97,156	116,900
2000	化学工業	298	トリレンジイソシアネート	1,686	2	0	0	1,688	5,575	0	5,575	7,262
2000	化学工業	299	トルイジン	2,733	5	0	0	2,738	364,529	5,774	370,302	373,040
2000	化学工業	300	トルエン	4,676,621	42,990	21	0	4,719,632	25,769,348	16,017	25,785,364	30,504,996
2000	化学工業	301	トルエンジアミン	90	1	0	0	91	130,630	8,023	138,653	138,744
2000	化学工業	302	ナフタレン	64,369	387	0	0	64,756	45,478	44	45,522	110,278
2000	化学工業	304	鉛	30	0	0	0	30	55,975	0	55,975	56,005
2000	化学工業	305	鉛化合物	110	296	0	0	406	67,545	4	67,549	67,954
2000	化学工業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	399	100	0	0	499	2,140	0	2,140	2,640
2000	化学工業	307	三塩化化ジクロロニウム	0	0	0	0	0	1,500	73	1,573	1,573
2000	化学工業	308	ニッケル	214	1,591	0	0	1,805	18,074	249	18,324	20,129
2000	化学工業	309	ニッケル化合物	239	2,961	0	0	3,199	238,607	5,065	243,672	246,871
2000	化学工業	310	ニトリロ三酢酸	0	47	0	0	47	6,700	0	6,700	6,747
2000	化学工業	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	344	0	344	344
2000	化学工業	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	178,000	0	178,000	178,000
2000	化学工業	313	ニトログリセリン	640	46	0	0	686	6	0	6	692
2000	化学工業	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	150	0	0	0	150	2,840	0	2,840	2,990
2000	化学工業	315	オルト-ニトロトルエン	2	33	0	0	35	460	0	460	495
2000	化学工業	316	ニトロベンゼン	1,345	659	0	0	2,004	133,607	0	133,607	135,611
2000	化学工業	317	ニトロメタン	1,655	0	0	0	1,655	3,100	0	3,100	4,755
2000	化学工業	318	二硫化炭素	1,342,076	62,080	0	0	1,404,156	3,591	530	4,121	1,408,277
2000	化学工業	319	ノルマル-ノニルアルコール	19	0	0	0	19	90	1	91	111
2000	化学工業	320	ノニルフェノール	19	1	0	0	20	31,005	0	31,005	31,025
2000	化学工業	321	バナジウム化合物	2,581	11,752	0	0	14,333	501,444	1,801	503,245	517,578
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	960	0	960	960
2000	化学工業	323	シメトリン	0	0	0	0	0	26	4	30	30
2000	化学工業	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	6,543	0	6,543	6,543
2000	化学工業	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,455	0	2,455	2,455
2000	化学工業	329	ポリカーバメート	910	0	0	0	910	3,549	0	3,549	4,459
2000	化学工業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	10	0	0	10	544	0	544	554
2000	化学工業	331	カズサホス	0	0	0	0	0	57	0	57	57
2000	化学工業	332	砒素及びその無機化合物	14	31	0	0	45	4,260	1	4,261	4,306
2000	化学工業	333	ヒドラジン	3,107	1,699	0	0	4,806	132,293	919	133,213	138,019
2000	化学工業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	10	0	0	10	10,590	153	10,744	10,754
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	2,900	0	2,900	2,900
2000	化学工業	336	ヒドロキノ	59	2,952	0	0	3,011	61,498	7,077	68,574	71,585
2000	化学工業	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	7,140	68	0	0	7,208	181,000	0	181,000	188,208
2000	化学工業	338	2-ビニルピリジン	10	980	0	0	990	3,341	0	3,341	4,331
2000	化学工業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	21	0	0	0	21	1,292	0	1,292	1,313
2000	化学工業	340	ビフェニル	248	0	0	0	248	13,993	1	13,993	14,241
2000	化学工業	341	ビベラジン	35	1,716	0	0	1,751	9,839	0	9,839	11,590
2000	化学工業	342	ピリジン	11,557	35,709	0	0	47,266	290,917	126	291,043	338,309
2000	化学工業	343	カテコール	44	10	0	0	54	3,607	14	3,621	3,676
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	0	0	0	0	0	69	0	69	69
2000	化学工業	346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	26,018	0	26,018	26,020
2000	化学工業	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	117,020	0	117,020	117,020
2000	化学工業	348	フェニレンジアミン	0	2,388	0	0	2,388	9,466	167	9,633	12,021
2000	化学工業	349	フェノール	41,368	9,606	0	0	50,974	945,920	10,469	956,389	1,007,363
2000	化学工業	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	10,011	1	10,012	10,012
2000	化学工業	351	1, 3-ブタジエン	95,281	1,953	0	0	97,234	672	120	792	98,026
2000	化学工業	352	フタル酸ジアルル	31	630	0	0	661	1,004	0	1,004	1,664
2000	化学工業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	50	0	50	50
2000	化学工業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	1,594	87	0	0	1,681	27,789	42	27,831	29,512
2000	化学工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,102	35	0	0	2,137	237,422	12	237,434	239,571

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	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベン ジル	2	0	0	0	2	538	0	538	540
2000	化学工業	357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	330	0	330	330
2000	化学工業	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	157	0	0	0	157	1,448	6	1,453	1,610
2000	化学工業	360	ペノミル	0	0	0	0	0	572	0	572	572
2000	化学工業	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	1,343	1	1,344	1,344
2000	化学工業	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2000	化学工業	364	フェンビロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	366	ターシャリーブチル=ヒドロベル オキシド	525	27	0	0	552	66	0	66	618
2000	化学工業	367	オルト-セカンダリーブチルフェ ノール	0	0	0	0	0	40	0	40	40
2000	化学工業	368	4-ターシャリーブチルフェノ ール	2,330	8	0	0	2,337	17,045	32	17,077	19,414
2000	化学工業	369	プロバルギット	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2000	化学工業	370	ピリダベン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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ニア ミド	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
2000	化学工業	373	2-ターシャリーブチル-5-メ チルフェノール	140	0	0	0	140	0	0	0	140
2000	化学工業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,899	141,838	0	0	146,737	990,750	1,647	992,398	1,139,135
2000	化学工業	375	2-ブテナール	42	480	0	0	522	18	0	18	540
2000	化学工業	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	249	0	249	249
2000	化学工業	377	フラン	60	0	0	0	60	1,040	41	1,081	1,141
2000	化学工業	378	プロピネブ	0	1	0	0	1	2,300	0	2,300	2,301
2000	化学工業	379	2-プロピン-1-オール	161	0	0	0	161	2,119	5	2,123	2,284
2000	化学工業	382	ハロン-1301	9,100	0	0	0	9,100	0	0	0	9,100
2000	化学工業	383	プロマシル	210	0	0	0	210	153	1	154	364
2000	化学工業	384	1-プロモプロパン	32,960	3,940	0	0	36,900	2,384	0	2,384	39,284
2000	化学工業	385	2-プロモプロパン	698	0	0	0	698	10,740	11	10,751	11,449
2000	化学工業	386	臭化メチル	119,680	160	0	0	119,840	6,500	0	6,500	126,340
2000	化学工業	387	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	14	17,254	0	0	17,268	618	12	630	17,899
2000	化学工業	390	ヘキサメチレンジアミン	2,420	1,606	0	0	4,026	1,134	27	1,160	5,186
2000	化学工業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネ ート	428	0	0	0	428	16,880	2	16,881	17,309
2000	化学工業	392	ノルマル-ヘキサン	5,455,433	14,512	0	150	5,470,095	4,678,452	2,402	4,680,854	10,150,949
2000	化学工業	393	ベタナフトール	0	470	0	0	470	3,360	53	3,412	3,882
2000	化学工業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6	31,233	0	0	31,239	1,032	432	1,464	32,702
2000	化学工業	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	43,000	0	43,000	43,000
2000	化学工業	398	塩化ベンジル	95	24	0	0	119	4,794	2	4,796	4,914
2000	化学工業	399	ベンズアルデヒド	32	88	0	0	120	6,426	9,509	15,935	16,055
2000	化学工業	400	ベンゼン	254,621	4,125	0	0	258,746	782,078	810	782,888	1,041,634
2000	化学工業	401	1,2,4-ベンゼントリカルボ ン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	2,693	23	2,716	2,716
2000	化学工業	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	234	0	235	235
2000	化学工業	403	ペンソフェノン	6	9	0	0	15	272	0	272	287
2000	化学工業	405	ほう素化合物	1,550	217,794	0	0	219,344	216,248	28,875	245,123	464,467
2000	化学工業	406	PCB	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
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。)	679	25,473	0	0	26,152	725,710	127,628	853,338	879,491
2000	化学工業	408	ポリ(オキシエチレン)=オクテ ルフェニルエーテル	0	40	0	0	40	14,982	81	15,063	15,103
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	0	5,454	0	0	5,454	106,785	8,082	114,867	120,321
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	48	448	0	0	496	35,169	6,305	41,475	41,970
2000	化学工業	411	ホルムアルデヒド	58,758	21,563	0	0	80,321	269,128	50,489	319,617	399,938
2000	化学工業	412	マンガン及びその化合物	11,639	132,901	114	0	144,654	4,275,740	511	4,276,251	4,420,906
2000	化学工業	413	無水フタル酸	2,162	6	0	0	2,168	141,724	291	142,015	144,183
2000	化学工業	414	無水マレイン酸	3,717	3	0	0	3,720	263,814	256	264,070	267,790
2000	化学工業	415	メタクリル酸	22,981	4,499	0	0	27,480	287,106	2,805	289,911	317,390
2000	化学工業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシ ル	147	25	0	0	172	9,505	13	9,518	9,690
2000	化学工業	417	メタクリル酸2,3-エポキシ プロピル	10,571	0	0	0	10,571	64,589	0	64,589	75,161
2000	化学工業	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	359	82	0	0	441	11,567	3	11,570	12,011
2000	化学工業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2,415	2,312	0	0	4,727	42,779	96	42,874	47,601
2000	化学工業	420	メタクリル酸メチル	242,205	22,934	0	0	265,139	534,013	165	534,178	799,317
2000	化学工業	421	4-メチリデンオキセタン-2- オン	65	1	0	0	66	0	0	0	66
2000	化学工業	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	398	9	407	407
2000	化学工業	423	メチルアミン	219	186	0	0	404	88,809	1	88,810	89,214
2000	化学工業	424	メチル=イソチオシアネート	13	0	0	0	13	0	0	0	13
2000	化学工業	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	3	0	0	3	1,110	0	1,110	1,113
2000	化学工業	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	359	0	360	360
2000	化学工業	429	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	51	0	51	51
2000	化学工業	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2000	化学工業	431	アゾキシストロピン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
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	74	0	74	74
2000	化学工業	434	オキサミル	0	0	0	0	0	57	1	58	58
2000	化学工業	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	128	0	128	129
2000	化学工業	436	アルファ-メチルスチレン	26,595	24	0	0	26,619	30,607	5	30,612	57,231

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	437	3-メチルチオプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	438	メチルナフタレン	6,214	0	0	0	6,214	11,717	0	11,717	17,931	
2000	化学工業	439	3-メチルピリジン	158	12,034	0	0	12,192	35,200	1	35,201	47,393	
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	5	22	0	0	27	593	0	593	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	19	0	19	19	
2000	化学工業	442	メブロンル	0	0	0	0	0	430	0	430	430	
2000	化学工業	443	メソミル	0	0	0	0	0	1,554	0	1,554	1,554	
2000	化学工業	444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	133	1	134	134	
2000	化学工業	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	368	0	368	368	
2000	化学工業	446	4,4'-メチレンジアニリン	14	0	0	0	14	4,973	0	4,973	4,987	
2000	化学工業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘ キシレン) =ジイソシアネート	196	0	0	0	196	1,187	0	1,187	1,383	
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	213	0	0	0	213	423,180	0	423,180	423,393	
2000	化学工業	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	4	2	6	6	
2000	化学工業	450	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	583	0	583	583	
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	95,797	2	95,799	95,799	
2000	化学工業	453	モリブデン及びその化合物	3,864	42,607	0	0	46,471	68,296	3,955	72,251	118,722	
2000	化学工業	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾ チアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	455	モルホリン	10,068	8,082	0	0	18,150	6,209	121	6,331	24,481	
2000	化学工業	457	ジクロロボス	7	93	0	0	100	1,190	0	1,190	1,290	
2000	化学工業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシ ル)	304	0	0	0	304	20,000	0	20,000	20,304	
2000	化学工業	459	りん酸トリス(2-クロロエチ ル)	0	0	0	0	0	273	0	273	273	
2000	化学工業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	501	33	534	534	
2000	化学工業	461	りん酸トリフェニル	25	1	0	0	26	142,691	10	142,701	142,727	
2000	化学工業	462	りん酸トリノルマルブチル	0	6	0	0	6	75	19	94	101	
2000	化学工業	9999	合計	21,871,779	1,780,240	2,686	8,850	23,663,554	91,746,623	752,676	92,499,299	116,162,853	
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7,344	0	0	7,344	9	230	239	7,583	
2100	石油製品・石炭製品製造業	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2100	石油製品・石炭製品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2100	石油製品・石炭製品製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2100	石油製品・石炭製品製造業	13	アセトニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
2100	石油製品・石炭製品製造業	15	アセナフテン	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
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	281	17,704	0	0	17,985	25,507	9,600	35,107	53,092	
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	24	0	24	24	
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	31,540	0	31,540	31,540	
2100	石油製品・石炭製品製造業	36	イソブレン	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
2100	石油製品・石炭製品製造業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2100	石油製品・石炭製品製造業	51	2-エチルヘキサノ酸	0	1	0	0	1	80	0	80	81	
2100	石油製品・石炭製品製造業	53	エチルベンゼン	13,457	6	0	0	13,463	10,646	750	11,396	24,859	
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	33	1	34	56	
2100	石油製品・石炭製品製造業	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	25	0	25	25	
2100	石油製品・石炭製品製造業	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	
2100	石油製品・石炭製品製造業	71	塩化第二鉄	0	420	0	0	420	0	0	0	420	
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	182,067	51	0	0	182,118	27,648	4,700	32,348	214,465	
2100	石油製品・石炭製品製造業	81	キノリン	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
2100	石油製品・石炭製品製造業	83	クメン	66	5	0	0	71	11	0	11	83	
2100	石油製品・石炭製品製造業	86	クレゾール	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
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	2,300	0	2,300	2,300	
2100	石油製品・石炭製品製造業	88	六価クロム化合物	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
2100	石油製品・石炭製品製造業	94	塩化ビニル	30	0	0	0	30	0	0	0	30	
2100	石油製品・石炭製品製造業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2100	石油製品・石炭製品製造業	132	コハルト及びその化合物	0	0	0	0	0	151	0	151	151	
2100	石油製品・石炭製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2100	石油製品・石炭製品製造業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノ ール	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
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	151	1,3-ジオキサラン	300	0	0	0	300	0	0	0	300	
2100	石油製品・石炭製品製造業	154	シクロヘキシルアミン	660	4,504	0	0	5,164	0	0	0	5,164	
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
2100	石油製品・石炭製品製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2100	石油製品・石炭製品製造業	176	HFC-141b	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	6	0	6	6	
2100	石油製品・石炭製品製造業	185	HFC-225	12	0	0	0	12	12	0	12	24	
2100	石油製品・石炭製品製造業	186	塩化メチレン	16,000	0	0	0	16,000	30,013	0	30,013	46,013	
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	0	13	0	0	13	3,323	0	3,323	3,336	
2100	石油製品・石炭製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
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	83	0	83	83	
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	201	0	201	201	
2100	石油製品・石炭製品製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル -4-クレゾール	0	0	0	0	0	704	0	704	704	

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2100	石油製品・石炭製品製造業	211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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	87	640	0	0	727	52,600	0	52,600	53,327
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	661	1	0	0	662	0	0	0	662
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	5	52	0	0	57	1	0	1	58
2100	石油製品・石炭製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	14	0	14	14
2100	石油製品・石炭製品製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	68	0	68	68
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	260	0	260	260
2100	石油製品・石炭製品製造業	262	テトラクロロエチレン	18	0	0	0	18	1,320	0	1,320	1,338
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	39	0	39	39
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	181	0	0	0	181	19	0	19	200
2100	石油製品・石炭製品製造業	292	トリブチルアミン	11	0	0	0	11	3	0	3	14
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	15,356	12	0	0	15,368	751	0	751	16,119
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	1,174	20	0	0	1,194	95	0	95	1,289
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	11	0	11	11
2100	石油製品・石炭製品製造業	300	トルエン	279,215	34	0	0	279,249	208,944	4,400	213,344	492,594
2100	石油製品・石炭製品製造業	302	ナフタレン	1,584	0	0	0	1,584	10	0	10	1,594
2100	石油製品・石炭製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	305	鉛化合物	61	0	0	0	61	10	0	10	71
2100	石油製品・石炭製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
2100	石油製品・石炭製品製造業	309	ニッケル化合物	660	0	0	0	660	59,700	0	59,700	60,360
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	18	0	18	18
2100	石油製品・石炭製品製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	321	バナジウム化合物	0	88	0	0	88	157,590	0	157,590	157,678
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	55	107	0	0	162	0	0	0	162
2100	石油製品・石炭製品製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	340	ビフェニル	17	0	0	0	17	1	0	1	18
2100	石油製品・石炭製品製造業	349	フェノール	240	39	0	0	279	1	4,100	4,101	4,380
2100	石油製品・石炭製品製造業	351	1,3-ブタジエン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
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	81	0	81	81
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	9	51	0	0	61	110	0	110	171
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	15,300	0	0	15,300	0	0	0	15,300
2100	石油製品・石炭製品製造業	392	ノルマルヘキサン	751,976	4	0	0	751,980	3,836	0	3,836	755,816
2100	石油製品・石炭製品製造業	400	ベンゼン	142,565	20	0	0	142,585	2,009	1,500	3,509	146,093
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	1	0	0	1	108	0	108	109
2100	石油製品・石炭製品製造業	405	ほう素化合物	1	1,875	0	0	1,876	838	12	850	2,725
2100	石油製品・石炭製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
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	413	1	413	414
2100	石油製品・石炭製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	727	3	730	730
2100	石油製品・石炭製品製造業	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	6	300	306	306
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	2,206	0	0	2,206	26,500	0	26,500	28,706
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	409	1	0	0	410	338	0	338	748
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	24	0	24	24
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	35	0	35	35
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	0	0	0	0	0	4,419	0	4,419	4,419
2100	石油製品・石炭製品製造業	455	モルホリン	4	0	0	0	4	1,426	0	1,426	1,429
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	124	0	124	124
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	11	0	11	11
2100	石油製品・石炭製品製造業	9999	合計	1,408,559	50,448	0	0	1,459,007	670,763	25,597	696,360	2,155,367
2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	67	36	0	0	103	5,815	0	5,815	5,918
2200	プラスチック製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	3	アクリル酸エチル	92	0	0	0	92	280	0	280	372
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	1,190	0	0	0	1,190	34,510	0	34,510	35,700
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	228	0	0	0	228	1,430	0	1,430	1,658
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	4,091	0	0	0	4,091	25,599	0	25,599	29,690
2200	プラスチック製品製造業	8	アクリル酸メチル	2,208	0	0	0	2,208	38	0	38	2,246
2200	プラスチック製品製造業	9	アクリロニトリル	162	0	0	0	162	3,393	0	3,393	3,554
2200	プラスチック製品製造業	12	アセトアルデヒド	11,200	0	0	0	11,200	0	0	0	11,200
2200	プラスチック製品製造業	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	480	0	480	480
2200	プラスチック製品製造業	18	アニリン	31	0	0	0	31	1,107	0	1,107	1,138
2200	プラスチック製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	110	0	0	110	0	1,700	1,700	1,810
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	28	111	0	0	138	114,156	1	114,157	114,295

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	33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-トリメチルシクロロヘキシルニイソシアネート	10	0	0	0	10	200	0	200	210
2200	プラスチック製品製造業	36	イソブレン	87	0	0	0	87	340	0	340	427
2200	プラスチック製品製造業	37	ビスフェノールA	6	0	0	0	6	2,309	0	2,309	2,315
2200	プラスチック製品製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	460	0	460	460
2200	プラスチック製品製造業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	1	29	0	29	30
2200	プラスチック製品製造業	53	エチルベンゼン	528,828	0	0	0	528,828	153,997	0	153,997	682,825
2200	プラスチック製品製造業	56	エチレンオキシド	6,838	0	0	0	6,838	0	0	0	6,838
2200	プラスチック製品製造業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	44,710	0	0	0	44,710	8,804	4,500	13,304	58,014
2200	プラスチック製品製造業	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	28,495	0	0	0	28,495	37,670	0	37,670	66,165
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	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	65	エピクロロヒドリン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
2200	プラスチック製品製造業	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2200	プラスチック製品製造業	71	塩化第二鉄	0	250	0	0	250	115,700	6,900	122,600	122,850
2200	プラスチック製品製造業	74	パラ-オクチルフェノール	91	0	0	0	91	4,420	0	4,420	4,511
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	イソシロン-カプロラクタム	55,233	0	0	0	55,233	86,651	0	86,651	141,884
2200	プラスチック製品製造業	80	キシレン	1,070,907	2	0	0	1,070,910	247,517	0	247,517	1,318,426
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	1	0	1	1
2200	プラスチック製品製造業	83	クメン	776	0	0	0	776	21	0	21	797
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	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	85	グルタルアルデヒド	230	0	0	0	230	98	0	98	328
2200	プラスチック製品製造業	86	クレゾール	54	0	0	0	54	27,153	0	27,153	27,207
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	2	500	0	0	502	17,086	58	17,144	17,646
2200	プラスチック製品製造業	88	六価クロム化合物	0	35	0	0	35	16,588	0	16,588	16,623
2200	プラスチック製品製造業	104	HCFCl-22	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
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	9,000	0	0	0	9,000	40,000	0	40,000	49,000
2200	プラスチック製品製造業	128	塩化メチル	1,140,000	0	0	0	1,140,000	0	0	0	1,140,000
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	44	0	44	44
2200	プラスチック製品製造業	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	22,391	0	0	0	22,391	6,230	0	6,230	28,621
2200	プラスチック製品製造業	134	酢酸ビニル	2,791	0	0	0	2,791	4,514	0	4,514	7,305
2200	プラスチック製品製造業	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	1,216	0	0	0	1,216	388	0	388	1,604
2200	プラスチック製品製造業	136	サリチルアルデヒド	8	0	0	0	8	48	0	48	56
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	3,800	0	3,800	3,800
2200	プラスチック製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
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	5,238	0	0	0	5,238	190	0	190	5,428
2200	プラスチック製品製造業	151	1,3-ジオキサソ	3,700	0	0	0	3,700	170	0	170	3,870
2200	プラスチック製品製造業	154	シクロヘキシルアミン	85	85	0	0	170	0	0	0	170
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	塩化ビニル	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	19,743	0	19,743	19,743
2200	プラスチック製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
2200	プラスチック製品製造業	176	HCFCl-141b	19,380	0	0	0	19,380	400	0	400	19,780
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	4,300	0	4,300	4,300
2200	プラスチック製品製造業	185	HCFCl-225	11,700	0	0	0	11,700	0	0	0	11,700
2200	プラスチック製品製造業	186	塩化メチレン	1,995,858	0	0	0	1,995,858	1,268,949	0	1,268,949	3,264,807
2200	プラスチック製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	82	0	0	0	82	9,600	0	9,600	9,682
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	2	0	2	2
2200	プラスチック製品製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
2200	プラスチック製品製造業	207	2,6-ジエターシャリブチル-4-クレゾール	140	0	0	0	140	455	0	455	595
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	7,406	0	0	0	7,406	126,415	63	126,478	133,884
2200	プラスチック製品製造業	216	N,N-ジメチルアニリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイルニイソシアネート	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	1,205,426	2,295	0	0	1,207,721	768,763	15,000	783,763	1,991,484
2200	プラスチック製品製造業	234	臭素	0	0	0	0	0	930	0	930	930
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	30	0	30	30
2200	プラスチック製品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	6,238	0	6,238	6,238
2200	プラスチック製品製造業	240	スチレン	887,162	0	0	0	887,162	350,111	0	350,111	1,237,273
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	480	0	0	0	480	1,465	0	1,465	1,945
2200	プラスチック製品製造業	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,148	0	2,148	2,148
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	84	15	0	0	99	45,152	8	45,160	45,259
2200	プラスチック製品製造業	262	テトラクロロエチレン	870	0	0	0	870	0	0	0	870
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	262	0	262	262
2200	プラスチック製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2200	プラスチック製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
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	640	0	640	640
2200	プラスチック製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,436	0	0	1,436	84,870	218	85,088	86,524
2200	プラスチック製品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	30,143	67	30,210	30,210
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	990	0	0	0	990	657	0	657	1,647
2200	プラスチック製品製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	9,503	590	10,093	10,093
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	35	0	35	35
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

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	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	14,550	0	0	0	14,550	6,780	0	6,780	21,330
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	63,712	0	0	0	63,712	38,535	0	38,535	102,247
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	58,870	0	0	0	58,870	13,603	0	13,603	72,473
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	727	0	0	0	727	33,082	0	33,082	33,808
2200	プラスチック製品製造業	300	トルエン	13,702,090	411	0	0	13,702,501	6,484,493	702	6,485,195	20,187,696
2200	プラスチック製品製造業	302	ナフタレン	1,622	0	0	0	1,622	1,562	0	1,562	3,184
2200	プラスチック製品製造業	303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	2,564	0	2,564	2,564
2200	プラスチック製品製造業	305	鉛化合物	43	6	0	0	49	23,583	0	23,583	23,632
2200	プラスチック製品製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	430	0	430	430
2200	プラスチック製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	18,601	0	18,601	18,601
2200	プラスチック製品製造業	309	ニッケル化合物	0	2,136	0	0	2,136	24,837	550	25,387	27,523
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	34,000	0	34,000	34,000
2200	プラスチック製品製造業	320	ノニルフェノール	29	0	0	0	29	1,046	0	1,046	1,075
2200	プラスチック製品製造業	328	ジラム	0	0	0	0	0	69	0	69	69
2200	プラスチック製品製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	52	0	52	52
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	30	0	30	30
2200	プラスチック製品製造業	348	フェニレンジアミン	75	0	0	0	75	26,411	1,400	27,811	27,886
2200	プラスチック製品製造業	349	フェノール	15,577	55	0	0	15,632	292,778	25	292,803	308,435
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	148	0	148	148
2200	プラスチック製品製造業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	1,001	0	0	0	1,001	4,133	0	4,133	5,134
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)	50,380	264	25	0	50,670	1,619,841	0	1,619,841	1,670,510
2200	プラスチック製品製造業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	71	0	0	0	71	1,780	0	1,780	1,851
2200	プラスチック製品製造業	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
2200	プラスチック製品製造業	365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	26	0	0	0	26	864	0	864	890
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	5,500	0	5,500	5,500
2200	プラスチック製品製造業	384	1-ブロモプロパン	6,429	0	0	0	6,429	22,100	0	22,100	28,529
2200	プラスチック製品製造業	386	臭化メチル	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
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	427	0	0	0	427	2	0	2	428
2200	プラスチック製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	88,958	0	0	0	88,958	127,900	0	127,900	216,858
2200	プラスチック製品製造業	395	ベルオキシド二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,344	0	1,344	1,344
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	91	0	0	0	91	110	0	110	201
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	2,088	0	2,088	2,088
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	46	0	46	46
2200	プラスチック製品製造業	405	ほう素化合物	0	2,314	0	0	2,314	302,317	3,516	305,833	308,147
2200	プラスチック製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2,001	1	0	0	2,002	4,780	1,097	5,877	7,878
2200	プラスチック製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	470	0	470	470
2200	プラスチック製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	86	0	0	0	86	539	0	539	625
2200	プラスチック製品製造業	411	ホルムアルデヒド	27,683	1,787	0	0	29,469	57,213	22	57,235	86,704
2200	プラスチック製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,338	0	2,338	2,338
2200	プラスチック製品製造業	413	無水フタル酸	157	0	0	0	157	145	0	145	302
2200	プラスチック製品製造業	414	無水マレイン酸	1,034	0	0	0	1,034	480	0	480	1,514
2200	プラスチック製品製造業	415	メタクリル酸	171	0	0	0	171	2,842	0	2,842	3,013
2200	プラスチック製品製造業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	418	0	0	0	418	830	0	830	1,248
2200	プラスチック製品製造業	420	メタクリル酸メチル	90,162	0	0	0	90,162	10,657	0	10,657	100,819
2200	プラスチック製品製造業	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
2200	プラスチック製品製造業	438	メチルナフタレン	292	0	0	0	292	0	0	0	292
2200	プラスチック製品製造業	439	3-メチルピリジン	1,900	0	0	0	1,900	2,000	0	2,000	3,900
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=ヒドロベルオキシド	8	0	0	0	8	210	0	210	218
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	1,768	0	1,768	1,768
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	920	0	920	920
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	1,825	0	0	0	1,825	54,269	0	54,269	56,094
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	142	0	142	142
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	532	0	532	532
2200	プラスチック製品製造業	455	モルホリン	490	0	0	0	490	56	580	636	1,126
2200	プラスチック製品製造業	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	350	0	0	0	350	12	0	12	362
2200	プラスチック製品製造業	460	りん酸トリトリル	107	0	0	0	107	2,045	0	2,045	2,152
2200	プラスチック製品製造業	461	りん酸トリフェニル	130	0	0	0	130	229,250	0	229,250	229,381
2200	プラスチック製品製造業	9999	合計	21,209,439	11,849	25	0	21,221,313	13,159,054	41,297	13,200,381	34,421,694
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	750	0	0	750	6,350	1,100	7,450	8,200
2300	ゴム製品製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000
2300	ゴム製品製造業	8	アクリル酸メチル	880	0	0	0	880	61	0	61	941
2300	ゴム製品製造業	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	74	0	74	74
2300	ゴム製品製造業	20	2-アミノエタノール	5	0	0	0	5	54,005	1,310	55,315	55,321
2300	ゴム製品製造業	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	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	6	0	0	6	633	0	633	640
2300	ゴム製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	11	0	0	0	11	10,799	0	10,799	10,810
2300	ゴム製品製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2300	ゴム製品製造業	42	2-イミダゾリジチオン	5	0	0	0	5	6,097	0	6,097	6,101
2300	ゴム製品製造業	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	180	0	180	180
2300	ゴム製品製造業	53	エチルベンゼン	253,440	31	0	0	253,471	10,550	0	10,550	264,021
2300	ゴム製品製造業	56	エチレンオキシド	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
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	10,300	0	0	0	10,300	1,060	0	1,060	11,360
2300	ゴム製品製造業	58	エチレングリコールモノメチル エーテル	6,200	0	0	0	6,200	14,000	0	14,000	20,200
2300	ゴム製品製造業	68	酸化プロピレン	84	0	0	0	84	0	0	0	84
2300	ゴム製品製造業	71	酸化第二鉄	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
2300	ゴム製品製造業	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	1,842	0	1,842	1,842
2300	ゴム製品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	31	55	0	0	86	50,000	0	50,000	50,086
2300	ゴム製品製造業	80	キシレン	838,041	27	31	0	838,099	31,095	0	31,095	869,194
2300	ゴム製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	86	クレゾール	1,100	0	0	0	1,100	620	0	620	1,720
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	54	0	54	54
2300	ゴム製品製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	21	0	21	21
2300	ゴム製品製造業	125	クロロベンゼン	5,500	0	0	0	5,500	31,010	0	31,010	36,510
2300	ゴム製品製造業	128	塩化メチル	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	3,326	0	3,326	3,326
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	4,300	0	0	0	4,300	150	0	150	4,450
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	12	0	0	0	12	18,216	0	18,216	18,228
2300	ゴム製品製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	5,200	0	0	0	5,200	380	0	380	5,580
2300	ゴム製品製造業	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'- ジアミノジフェニルメタン	161	0	0	0	161	8,155	0	8,155	8,316
2300	ゴム製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	176	H C F C - 1 4 1 b	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
2300	ゴム製品製造業	181	ジクロロベンゼン	1,000	0	0	0	1,000	8	0	8	1,008
2300	ゴム製品製造業	185	H C F C - 2 2 5	5,000	0	0	0	5,000	0	0	0	5,000
2300	ゴム製品製造業	186	塩化メチレン	258,112	0	23	0	258,135	24,879	0	24,879	283,014
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	14,255	0	14,255	14,255
2300	ゴム製品製造業	203	ジフェニルアミン	4	0	0	0	4	2,769	0	2,769	2,773
2300	ゴム製品製造業	205	1, 3-ジフェニルガアニジン	8	0	0	0	8	13,961	0	13,961	13,968
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	888	0	888	888
2300	ゴム製品製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	18,600	0	0	0	18,600	2,900	0	2,900	21,500
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	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	3,509	0	0	0	3,509	156,642	0	156,642	160,151
2300	ゴム製品製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	140,744	27,400	12	0	168,156	26,710	1,400	28,110	196,266
2300	ゴム製品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
2300	ゴム製品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	761	0	761	761
2300	ゴム製品製造業	240	スチレン	3,425	0	0	0	3,425	23,151	0	23,151	26,576
2300	ゴム製品製造業	243	ダイオキシン類	46	0	0	0	46	243	0	243	289
2300	ゴム製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	11	0	11	11
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	2,823	0	2,823	2,823
2300	ゴム製品製造業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	10,147	0	10,147	10,147
2300	ゴム製品製造業	262	テトラクロロエチレン	31,302	0	0	0	31,302	3,413	0	3,413	34,715
2300	ゴム製品製造業	268	チウラム	14	0	0	0	14	30,524	0	30,524	30,538
2300	ゴム製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	190	0	190	190
2300	ゴム製品製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	160	0	0	160	0	0	0	160
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	677	0	677	677
2300	ゴム製品製造業	277	トリエチルアミン	1,195	0	0	0	1,195	17	0	17	1,212
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	230	0	230	230
2300	ゴム製品製造業	281	トリクロロエチレン	32,594	0	0	0	32,594	9,310	0	9,310	41,904
2300	ゴム製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10,219	0	0	0	10,219	1,001	0	1,001	11,220
2300	ゴム製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,220	0	0	0	2,220	380	0	380	2,600
2300	ゴム製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	210	0	0	0	210	2,580	0	2,580	2,790
2300	ゴム製品製造業	300	トルエン	5,737,703	0	2,200	0	5,739,903	581,551	0	581,551	6,321,454
2300	ゴム製品製造業	302	ナフタレン	42	0	0	0	42	0	0	0	42
2300	ゴム製品製造業	303	1, 5-ナフタレンジル=ジイ ソシアネート	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	5,179	0	5,179	5,179
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	1,475	0	1,475	1,475
2300	ゴム製品製造業	328	ジラム	2	0	0	0	2	12,153	0	12,153	12,155
2300	ゴム製品製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニル エチル)ニペルオキシド	11	0	0	0	11	2,629	0	2,629	2,640
2300	ゴム製品製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	3	0	0	0	3	711	0	711	713
2300	ゴム製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	258	0	258	258
2300	ゴム製品製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	183	0	0	0	183	11,819	0	11,819	12,002
2300	ゴム製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル ル)	3,596	14	1	0	3,611	292,869	0	292,869	296,479
2300	ゴム製品製造業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベン ジル	0	0	0	0	0	67	0	67	67
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	32,095	0	32,095	32,095
2300	ゴム製品製造業	384	1-ブロモプロパン	28,500	0	0	0	28,500	5,303	0	5,303	33,803

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	391	ヘキサメチレンニジソシアネート	0	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	66,460	0	0	0	66,460	733	0	733	67,193	
2300	ゴム製品製造業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	170	0	170	170	
2300	ゴム製品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	86	0	86	86	
2300	ゴム製品製造業	400	ベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
2300	ゴム製品製造業	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2300	ゴム製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	327	0	327	327	
2300	ゴム製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,100	4,953	0	0	6,053	1,777	0	1,777	7,830	
2300	ゴム製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900	
2300	ゴム製品製造業	411	ホルムアルデヒド	1,157	0	0	0	1,157	140	0	140	1,297	
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	325	0	325	325	
2300	ゴム製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,332	0	1,332	1,332	
2300	ゴム製品製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	71	0	71	71	
2300	ゴム製品製造業	438	メチルナフタレン	823	0	0	0	823	0	0	0	823	
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	133	0	133	133	
2300	ゴム製品製造業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジソシアネート	0	0	0	0	0	80	0	80	80	
2300	ゴム製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジソシアネート	65	0	0	0	65	10,111	0	10,111	10,176	
2300	ゴム製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	11	0	0	0	11	7,841	0	7,841	7,852	
2300	ゴム製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	620	0	620	620	
2300	ゴム製品製造業	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	4	0	0	0	4	2,731	0	2,731	2,735	
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	168	0	168	172	
2300	ゴム製品製造業	460	りん酸トリトリル	10	0	0	0	10	8,090	0	8,090	8,100	
2300	ゴム製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	67	0	67	67	
2300	ゴム製品製造業	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2300	ゴム製品製造業	9999	合計	7,476,246	33,396	2,267	0	7,511,909	1,593,717	3,810	1,597,527	9,109,436	
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	53	エチルベンゼン	1,100	0	0	0	1,100	170	0	170	1,270	
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	3,384	410	0	0	3,794	1,930	14	1,944	5,738	
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1,080	0	0	0	1,080	170	0	170	1,250	
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	1,400	0	0	0	1,400	137	12	149	1,549	
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	13	0	0	13	7,192	437	7,629	7,642	
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	186	塩化メチレン	29,970	0	0	0	29,970	6,702	0	6,702	36,672	
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	13,000	0	0	0	13,000	110	0	110	13,110	
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	1	0	1	1	
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	262	テトラクロロエチレン	5,700	0	0	0	5,700	3,000	0	3,000	8,700	
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	281	トリクロロエチレン	2,500	0	0	0	2,500	1,800	0	1,800	4,300	
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	300	トルエン	85,474	350	0	0	85,824	10,437	22	10,459	96,283	
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)	0	0	0	0	0	66	0	66	66	
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	950	0	950	950	
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	8,800	0	8,800	8,800	
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	9999	合計	143,608	773	0	0	144,381	32,664	9,285	41,949	186,330	
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	2	2,735	0	0	2,737	420	0	420	3,157	
2500	窯業・土石製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	610	0	610	610	
2500	窯業・土石製品製造業	8	アクリル酸メチル	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000	
2500	窯業・土石製品製造業	9	アクリロニトリル	27,000	0	0	0	27,000	0	0	0	27,000	
2500	窯業・土石製品製造業	12	アセトアルデヒド	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
2500	窯業・土石製品製造業	15	アセナフテン	2,500	0	0	0	2,500	12,900	0	12,900	15,400	
2500	窯業・土石製品製造業	20	2-アミノエタノール	3,500	0	0	0	3,500	410	0	410	3,910	
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	2	0	2	2	
2500	窯業・土石製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	49	3	0	0	51	16,144	0	16,145	16,196	
2500	窯業・土石製品製造業	32	アントラセン	57	0	0	0	57	0	0	0	57	
2500	窯業・土石製品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	330	0	330	330	
2500	窯業・土石製品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業	37	ビスフェノールA	410	0	0	0	410	2	0	2	412	
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	340,113	0	0	0	340,113	68,312	0	68,312	408,425	
2500	窯業・土石製品製造業	56	エチレンオキシド	890	0	0	0	890	0	0	0	890	
2500	窯業・土石製品製造業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	4,400	0	0	0	4,400	1,933	0	1,933	6,333	
2500	窯業・土石製品製造業	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	8,220	50	0	0	8,270	3,300	0	3,300	11,570	
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	

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	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	61,700	780	62,480	62,480
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	610	0	610	610
2500	窯業・土石製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	66	0	66	66
2500	窯業・土石製品製造業	80	キシレン	961,220	0	0	0	961,220	239,053	0	239,053	1,200,272
2500	窯業・土石製品製造業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	126	0	126	126
2500	窯業・土石製品製造業	86	クレゾール	3	0	0	0	3	638	0	638	641
2500	窯業・土石製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	4	12	1	0	17	103,942	0	103,942	103,959
2500	窯業・土石製品製造業	88	六価クロム化合物	2	0	0	0	2	1,065	0	1,065	1,067
2500	窯業・土石製品製造業	104	H C F C - 2 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	128	塩化メチル	400	0	0	0	400	0	0	0	400
2500	窯業・土石製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	36	0	37	73	3,927	0	3,927	4,000
2500	窯業・土石製品製造業	133	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	20,100	0	0	0	20,100	2,016	0	2,016	22,116
2500	窯業・土石製品製造業	134	酢酸ビニル	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
2500	窯業・土石製品製造業	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン 酸塩を除く。）	63,074	1	0	0	63,075	8,000	0	8,000	71,075
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-ジオキサン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
2500	窯業・土石製品製造業	151	1, 3-ジオキサソラン	2,000	0	0	0	2,000	3,500	0	3,500	5,500
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	0	0	0	0
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	185	H C F C - 2 2 5	1,100	0	0	0	1,100	400	0	400	1,500
2500	窯業・土石製品製造業	186	塩化メチレン	220,330	0	0	0	220,330	13,120	0	13,120	233,450
2500	窯業・土石製品製造業	202	ジビニルベンゼン	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
2500	窯業・土石製品製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10,300	0	10,300	10,300
2500	窯業・土石製品製造業	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
2500	窯業・土石製品製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	701	2,900	0	0	3,601	1,526	0	1,526	5,127
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	4,400	0	4,400	4,400
2500	窯業・土石製品製造業	239	有機スズ化合物	6,300	0	0	0	6,300	0	0	0	6,300
2500	窯業・土石製品製造業	240	スチレン	57,922	0	0	0	57,922	42,010	0	42,010	99,932
2500	窯業・土石製品製造業	242	セレン及びその化合物	598	6	0	0	604	7	0	7	610
2500	窯業・土石製品製造業	243	ダイオキシン類	200	0	0	0	201	2,872	0	2,872	3,073
2500	窯業・土石製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	470	0	0	0	470	5,492	5	5,497	5,967
2500	窯業・土石製品製造業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2500	窯業・土石製品製造業	262	テトラクロロエチレン	1,008	0	0	0	1,008	230	0	230	1,238
2500	窯業・土石製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
2500	窯業・土石製品製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	132	0	0	132	1,640	0	1,640	1,772
2500	窯業・土石製品製造業	276	テトラエチレンベンタミン	200	56	0	0	256	230	0	230	486
2500	窯業・土石製品製造業	277	トリエチルアミン	33,570	0	0	0	33,570	0	0	0	33,570
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	112,300	1	0	0	112,301	43,022	0	43,022	155,323
2500	窯業・土石製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	42,519	0	0	0	42,519	880	0	880	43,399
2500	窯業・土石製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,680	0	0	0	7,680	860	0	860	8,540
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	290	0	290	290
2500	窯業・土石製品製造業	300	トルエン	2,170,486	172	0	0	2,170,658	422,662	0	422,662	2,593,320
2500	窯業・土石製品製造業	302	ナフタレン	31,602	0	0	0	31,602	12,851	0	12,851	44,453
2500	窯業・土石製品製造業	304	鉛	4	0	0	0	4	5,506	6	5,512	5,515
2500	窯業・土石製品製造業	305	鉛化合物	105	33	0	0	137	342,108	1	342,109	342,246
2500	窯業・土石製品製造業	308	ニッケル	0	311	0	70	382	2,133	0	2,133	2,515
2500	窯業・土石製品製造業	309	ニッケル化合物	25	1,811	0	0	1,836	19,884	33	19,917	21,753
2500	窯業・土石製品製造業	321	バナジウム化合物	130	1	0	0	131	2,817	0	2,817	2,948
2500	窯業・土石製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	96	0	0	0	97	65,266	0	65,266	65,363
2500	窯業・土石製品製造業	333	ヒドラジン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2500	窯業・土石製品製造業	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
2500	窯業・土石製品製造業	341	ピペラジン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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	350	0	350	350
2500	窯業・土石製品製造業	349	フェノール	195,311	28	0	0	195,340	14,701	79	14,780	210,119
2500	窯業・土石製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	260	0	260	260
2500	窯業・土石製品製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	10	64	0	0	74	6,516	0	6,516	6,590
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)	375	0	0	0	375	7,809	0	7,809	8,184
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	8,137	0	8,137	8,137
2500	窯業・土石製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	60,396	13,545	0	0	73,942	1,530,234	1,030	1,531,264	1,605,205
2500	窯業・土石製品製造業	384	1-プロモプロパン	23,000	0	0	0	23,000	13	230	243	23,243
2500	窯業・土石製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	11,050	0	0	0	11,050	650	0	650	11,700
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	16	17	8	0	8	26
2500	窯業・土石製品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
2500	窯業・土石製品製造業	400	ベンゼン	51	0	0	0	51	900	0	900	951
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	ペンゾフェノン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2500	窯業・土石製品製造業	405	ほう素化合物	73,671	14,601	0	0	88,273	2,153,877	3,928	2,157,805	2,246,077
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。)	38	244	0	0	282	9,431	0	9,431	9,713
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	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2500	窯業・土石製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	1,002	1,008	0	0	2,010	1,238	0	1,238	3,248
2500	窯業・土石製品製造業	411	ホルムアルデヒド	28,590	2,005	0	0	30,595	7,541	13,000	20,541	51,136
2500	窯業・土石製品製造業	412	マンガン及びその化合物	171	337	0	0	508	94,254	3	94,256	94,764
2500	窯業・土石製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2500	窯業・土石製品製造業	414	無水マレイン酸	21	0	0	0	21	0	0	0	21
2500	窯業・土石製品製造業	420	メタクリル酸メチル	3,730	0	0	0	3,730	4,510	0	4,510	8,240
2500	窯業・土石製品製造業	438	メチルナフタレン	58,841	0	0	0	58,841	15,500	0	15,500	74,341
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	380	0	380	380
2500	窯業・土石製品製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジイソシアネート	20	0	0	0	20	1,510	0	1,510	1,530
2500	窯業・土石製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニル)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	9,594	0	9,594	9,594
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	270	0	270	270
2500	窯業・土石製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	25	0	0	0	25	1,302	0	1,302	1,327
2500	窯業・土石製品製造業	455	モルホリン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
2500	窯業・土石製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	1,650	0	1,650	1,650
2500	窯業・土石製品製造業	9999	合計	4,583,647	40,141	1	123	4,623,912	5,416,681	19,094	5,435,775	10,059,687
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	628	19,702	0	0	20,330	237,630	96	237,726	258,056
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	265	2,380	0	0	2,645	540	0	540	3,185
2600	鉄鋼業	31	アンチモン及びその化合物	1	400	0	0	401	8,038	0	8,038	8,439
2600	鉄鋼業	32	アントラセン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
2600	鉄鋼業	33	石綿	0	0	0	0	0	45,670	0	45,670	45,670
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	268,254	0	0	0	268,254	47,262	0	47,262	315,516
2600	鉄鋼業	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
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	75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	1	43,700	0	43,700	43,701
2600	鉄鋼業	80	キシレン	931,734	0	0	0	931,734	144,831	0	144,831	1,076,565
2600	鉄鋼業	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	83	クメン	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
2600	鉄鋼業	87	クロム及び三価クロム化合物	1,524	5,590	23,000	19,023	49,137	8,214,973	1	8,214,974	8,264,111
2600	鉄鋼業	88	六価クロム化合物	40	160	0	0	200	7,204	0	7,204	7,403
2600	鉄鋼業	104	HFC-C-22	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	59	283	0	0	342	17,601	0	17,601	17,942
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	78	0	0	0	78	0	0	0	78
2600	鉄鋼業	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
2600	鉄鋼業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	154	シクロヘキシルアミン	0	980	0	0	980	0	0	0	980
2600	鉄鋼業	176	HFC-C-141b	58,800	0	0	0	58,800	0	0	0	58,800
2600	鉄鋼業	178	1,2-ジクロロプロパン	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
2600	鉄鋼業	185	HFC-C-225	31,500	0	0	0	31,500	0	0	0	31,500
2600	鉄鋼業	186	塩化メチレン	645,510	0	0	0	645,510	82,703	1	82,704	728,214
2600	鉄鋼業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1,700	0	0	1,700	5,760	0	5,760	7,460
2600	鉄鋼業	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2600	鉄鋼業	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	81	0	0	0	81	11,019	0	11,019	11,100
2600	鉄鋼業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	160	0	160	160
2600	鉄鋼業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
2600	鉄鋼業	240	スチレン	20,482	0	0	0	20,482	1,940	0	1,940	22,422
2600	鉄鋼業	242	セレン及びその化合物	0	160	0	0	160	2,000	0	2,000	2,160
2600	鉄鋼業	243	ダイオキシン類	40,181	26	0	0	40,208	5,619	0	5,619	45,827
2600	鉄鋼業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	258	ヘキサメチレンテトラミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2600	鉄鋼業	262	テトラクロロエチレン	123,000	0	0	0	123,000	36,800	0	36,800	159,800
2600	鉄鋼業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	49	0	0	49	1,000	0	1,000	1,049
2600	鉄鋼業	277	トリエチルアミン	7,693	0	0	0	7,693	0	0	0	7,693
2600	鉄鋼業	281	トリクロロエチレン	105,060	24	0	0	105,084	90,700	0	90,700	195,784
2600	鉄鋼業	292	トリブチルアミン	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
2600	鉄鋼業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	53,425	0	0	0	53,425	12,590	0	12,590	66,015
2600	鉄鋼業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	21,480	0	0	0	21,480	14,954	0	14,954	36,434
2600	鉄鋼業	300	トルエン	883,418	0	0	0	883,418	113,313	0	113,313	996,731
2600	鉄鋼業	302	ナフタレン	10,838	0	0	0	10,838	2,431	0	2,431	13,269
2600	鉄鋼業	304	鉛	110	4	0	0	114	234,899	0	234,899	235,013
2600	鉄鋼業	305	鉛化合物	247	341	0	0	588	2,465,757	0	2,465,757	2,466,346
2600	鉄鋼業	308	ニッケル	222	3	0	11	236	28,095	2	28,097	28,333
2600	鉄鋼業	309	ニッケル化合物	2,076	27,035	0	65,000	94,111	769,416	0	769,416	863,527
2600	鉄鋼業	321	バナジウム化合物	700	5,944	0	0	6,644	12,094	0	12,094	18,738
2600	鉄鋼業	333	ヒドラジン	0	1,580	0	0	1,580	0	0	0	1,580
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	2,032	0	0	0	2,032	0	0	0	2,032
2600	鉄鋼業	354	フタル酸ジノルマルブチル	250	0	0	0	250	0	0	0	250
2600	鉄鋼業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16	0	0	0	16	152	0	152	168
2600	鉄鋼業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,529	245,667	0	0	252,196	129,923	545	130,468	382,663
2600	鉄鋼業	384	1-プロモプロパン	25,400	0	0	0	25,400	9,800	0	9,800	35,200
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	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	392	ノルマルヘキサン	7,618	0	0	0	7,618	0	0	0	7,618
2600	鉄鋼業	400	ベンゼン	124,576	0	0	0	124,576	0	0	0	124,576
2600	鉄鋼業	405	ほう素化合物	1,014	62,851	0	0	63,865	79,923	0	79,923	143,788
2600	鉄鋼業	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	3,200	0	0	3,200	0	0	0	3,200

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
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	27	0	0	27	4,000	0	4,000	4,027
2600	鉄鋼業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	18	25,000	0	0	25,018	6,753	0	6,753	31,771
2600	鉄鋼業	411	ホルムアルデヒド	1,821	1,670	0	0	3,491	3,679	0	3,679	7,171
2600	鉄鋼業	412	マンガン及びその化合物	5,108	47,436	78,000	2,580	133,124	10,697,309	1	10,697,310	10,830,434
2600	鉄鋼業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	420	メタクリル酸メチル	110	0	0	0	110	0	0	0	110
2600	鉄鋼業	438	メチルナフタレン	4,185	0	0	0	4,185	0	0	0	4,185
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	3,200	0	3,200	3,200
2600	鉄鋼業	453	モリブデン及びその化合物	333	16,634	0	0	16,967	310,530	0	310,530	327,497
2600	鉄鋼業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
2600	鉄鋼業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
2600	鉄鋼業	9999	合計	3,355,369	468,820	101,000	86,614	4,011,803	23,969,248	645	23,969,893	27,981,696
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	8,865	23,789	0	89,036	121,690	225,220	479	225,699	347,389
2700	非鉄金属製造業	3	アクリル酸エチル	110	0	0	0	110	42	0	42	152
2700	非鉄金属製造業	12	アセトアルデヒド	2,930	0	0	0	2,930	2,670	172	2,842	5,772
2700	非鉄金属製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
2700	非鉄金属製造業	31	アンチモン及びその化合物	1,134	2,084	0	306,723	309,941	30,716	4	30,720	340,661
2700	非鉄金属製造業	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	20,720	640	21,360	21,361
2700	非鉄金属製造業	42	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	171	0	171	171
2700	非鉄金属製造業	44	インジウム及びその化合物	240	275	0	0	515	15,007	3	15,010	15,525
2700	非鉄金属製造業	48	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	53	エチルベンゼン	63,360	0	0	0	63,360	51,475	0	51,475	114,835
2700	非鉄金属製造業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	2,027	0	0	0	2,027	87	0	87	2,114
2700	非鉄金属製造業	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	210	0	0	0	210	213	0	213	423
2700	非鉄金属製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	147,180	75	147,255	147,255
2700	非鉄金属製造業	75	カドミウム及びその化合物	1,254	476	0	118,910	120,641	20,654	0	20,654	141,295
2700	非鉄金属製造業	80	キシレン	197,082	0	0	0	197,082	108,687	0	108,687	305,769
2700	非鉄金属製造業	82	銀及びその水溶性化合物	70	769	0	5,878	6,717	1,703	139	1,841	8,559
2700	非鉄金属製造業	83	クメン	820	0	0	0	820	100	0	100	920
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	23,699	1	0	0	23,700	84,414	1	84,415	108,115
2700	非鉄金属製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	61	351	4	180,730	181,146	240,708	571	241,279	422,425
2700	非鉄金属製造業	88	六価クロム化合物	0	6	0	0	6	16,541	104	16,645	16,651
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	109	オルトクロロトルエン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
2700	非鉄金属製造業	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
2700	非鉄金属製造業	132	コバルト及びその化合物	7	281	0	360	648	26,527	359	26,886	27,534
2700	非鉄金属製造業	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	41	0	0	0	41	0	0	0	41
2700	非鉄金属製造業	134	酢酸ビニル	8	0	0	0	8	77	0	77	85
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。)	99	91	0	0	190	6,706	121	6,827	7,017
2700	非鉄金属製造業	147	チオベンカルブ	0	37	0	0	37	0	0	0	37
2700	非鉄金属製造業	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
2700	非鉄金属製造業	150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
2700	非鉄金属製造業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	74	0	0	74	0	0	0	74
2700	非鉄金属製造業	164	H C F C - 1 2 3	830	0	0	0	830	850	0	850	1,680
2700	非鉄金属製造業	165	2,4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	176	H C F C - 1 4 1 b	9,800	0	0	0	9,800	2,900	0	2,900	12,700
2700	非鉄金属製造業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	186	塩化メチレン	479,500	4	0	0	479,504	78,380	0	78,380	557,884
2700	非鉄金属製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2700	非鉄金属製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2700	非鉄金属製造業	205	1,3-ジフェニルguanidini	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	970	7	0	0	977	1,800	0	1,800	2,777
2700	非鉄金属製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	361	0	0	0	361	9,040	0	9,040	9,401
2700	非鉄金属製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	9,761	0	0	0	9,761	35,925	0	35,925	45,686
2700	非鉄金属製造業	234	臭素	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
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	3	22	0	610	636	1	0	1	636
2700	非鉄金属製造業	240	ステレン	579	0	0	0	579	980	0	980	1,559
2700	非鉄金属製造業	242	セレン及びその化合物	402	2,006	0	13,222	15,630	1,500	0	1,500	17,130
2700	非鉄金属製造業	243	ダイオキシン類	9,162	45	0	0	9,207	24,993	1	24,994	34,201
2700	非鉄金属製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
2700	非鉄金属製造業	255	デカブロモジフェニルエーテル	1	0	0	0	1	15,982	0	15,982	15,983
2700	非鉄金属製造業	262	テトラクロロエチレン	71,500	22	0	0	71,522	82,300	0	82,300	153,822
2700	非鉄金属製造業	268	チウラム	0	9	0	0	9	6	0	6	15
2700	非鉄金属製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4,365	14,298	0	62,454	81,116	200,292	293	200,585	281,701
2700	非鉄金属製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	25,000	0	0	0	25,000	1,100	0	1,100	26,100
2700	非鉄金属製造業	277	トリエチルアミン	28,190	840	0	0	29,030	23,000	0	23,000	52,030
2700	非鉄金属製造業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	550	0	0	550	0	0	0	550
2700	非鉄金属製造業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
2700	非鉄金属製造業	281	トリクロロエチレン	141,350	55	0	0	141,405	37,310	0	37,310	178,715
2700	非鉄金属製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	113,680	0	0	0	113,680	7,455	0	7,455	121,135
2700	非鉄金属製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	38,646	0	0	0	38,646	5,351	0	5,351	43,997
2700	非鉄金属製造業	300	トルエン	443,959	1	0	0	443,960	453,477	24	453,501	897,461
2700	非鉄金属製造業	302	ナフタレン	2,659	0	0	0	2,659	7,349	0	7,349	10,008
2700	非鉄金属製造業	304	鉛	464	38	0	160,013	160,515	520,082	4	520,086	680,601
2700	非鉄金属製造業	305	鉛化合物	10,207	6,164	0	3,598,140	3,614,511	314,249	23	314,272	3,928,783
2700	非鉄金属製造業	306	2-アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	85	0	85	85
2700	非鉄金属製造業	308	ニッケル	804	709	0	0	1,513	54,393	274	54,667	56,180
2700	非鉄金属製造業	309	ニッケル化合物	627	6,446	0	362,800	369,873	175,489	232	175,721	545,594

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2700	非鉄金属製造業	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	42	63	0	0	105	11,800	0	11,800	11,905
2700	非鉄金属製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニル エチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	2,267	0	2,267	2,267
2700	非鉄金属製造業	332	磁素及びその無機化合物	5,048	8,883	0	1,122,761	1,136,692	43,186	1	43,187	1,179,879
2700	非鉄金属製造業	333	ヒドロジン	13	14	0	0	27	10,500	36	10,536	10,562
2700	非鉄金属製造業	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	740	0	740	740
2700	非鉄金属製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	98	0	98	98
2700	非鉄金属製造業	349	フェノール	31,158	2	0	0	31,159	73,579	1	73,580	104,740
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	370	0	370	370
2700	非鉄金属製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	664	0	0	0	664	103,603	0	103,603	104,267
2700	非鉄金属製造業	356	フタル酸ノルマルブチルベン ジル	0	0	0	0	0	1,505	0	1,505	1,505
2700	非鉄金属製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,631	212,794	0	0	217,425	195,602	1,165	196,767	414,192
2700	非鉄金属製造業	384	1-プロモプロパン	45,850	0	0	0	45,850	11,560	0	11,560	57,410
2700	非鉄金属製造業	392	ノルマルヘキサン	15,212	0	0	0	15,212	6,870	0	6,870	22,082
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	ベルオキシニル酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	16,600	16,600	16,600
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	955	21	0	0	976	0	0	0	976
2700	非鉄金属製造業	405	ほう素化合物	1,070	554,563	0	3,331	558,963	277,895	990	278,885	837,848
2700	非鉄金属製造業	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
2700	非鉄金属製造業	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)	550	9,600	0	0	10,150	14,311	50	14,361	24,511
2700	非鉄金属製造業	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクテ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
2700	非鉄金属製造業	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニル フェニルエーテル	0	1,830	0	0	1,830	1,312	0	1,312	3,142
2700	非鉄金属製造業	411	ホルムアルデヒド	3,071	0	0	0	3,071	8,270	260	8,530	11,601
2700	非鉄金属製造業	412	マンガン及びその化合物	9,978	22,614	0	1,802,000	1,834,592	4,899,886	129	4,900,014	6,734,607
2700	非鉄金属製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	420	メタクリル酸メチル	110	0	0	0	110	42	0	42	152
2700	非鉄金属製造業	438	メチルナフタレン	127,383	0	0	0	127,383	8,900	0	8,900	136,283
2700	非鉄金属製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニル)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
2700	非鉄金属製造業	453	モリブデン及びその化合物	152	2,452	0	0	2,604	15,059	2,086	17,145	19,748
2700	非鉄金属製造業	455	モルホリン	3,400	0	0	0	3,400	17,000	0	17,000	20,400
2700	非鉄金属製造業	460	りん酸トリトリル	92	0	0	0	92	0	0	0	92
2700	非鉄金属製造業	9999	合計	1,935,087	872,267	4	7,826,968	10,634,326	8,758,440	24,835	8,783,275	19,417,601
2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	13,388	5,716	3	0	19,107	2,382,347	9,682	2,392,028	2,411,135
2800	金属製品製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
2800	金属製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	34	0	0	34	1,415	499	1,914	1,948
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。)	0	20	0	0	20	0	0	0	20
2800	金属製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	56	0	0	0	56	826	0	826	882
2800	金属製品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3, 5,5-トリメチルシクロヘキシ ルニイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	37	ビスフェノールA	23	0	0	0	23	4,500	0	4,500	4,523
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	170	0	170	170
2800	金属製品製造業	53	エチルベンゼン	1,487,722	19	0	0	1,487,742	258,535	5	258,540	1,746,282
2800	金属製品製造業	56	エチレンオキシド	8	0	0	0	8	0	0	0	8
2800	金属製品製造業	57	エチレンジクロールモノエチル エーテル	16,740	0	0	0	16,740	6,418	1,900	8,318	25,058
2800	金属製品製造業	58	エチレンジクロールモノメチル エーテル	260	0	0	0	260	250	0	250	510
2800	金属製品製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	800	1,600	2,400	2,400
2800	金属製品製造業	66	1,2-エポキシブタン	39	0	0	0	39	3	0	3	42
2800	金属製品製造業	71	塩化第二鉄	0	800	0	0	800	3,393,620	22,000	3,415,620	3,416,420
2800	金属製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	193	1	0	0	194	827	0	828	1,022
2800	金属製品製造業	80	キシレン	3,588,860	455	0	0	3,589,315	590,922	146	591,068	4,180,382
2800	金属製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	1	8	0	0	9	249	2	251	260
2800	金属製品製造業	83	クメン	1,642	0	0	0	1,642	19	0	19	1,661
2800	金属製品製造業	86	クレゾール	12	0	0	0	12	1	0	1	13
2800	金属製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	208	1,000	3	0	1,210	426,372	634	427,006	428,217
2800	金属製品製造業	88	六価クロム化合物	7	131	0	0	138	146,728	43	146,772	146,909
2800	金属製品製造業	104	HFC-22	7,400	0	0	0	7,400	0	0	0	7,400
2800	金属製品製造業	132	コバルト及びその化合物	9	746	0	0	755	7,242	1	7,242	7,997
2800	金属製品製造業	133	エチレンジクロールモノエチル エーテルアセテート	25,452	0	0	0	25,452	5,841	0	5,841	31,293
2800	金属製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	2,321	176	0	0	2,497	103,056	96	103,152	105,649
2800	金属製品製造業	150	1,4-ジオキサン	5,070	0	0	0	5,070	3,370	0	3,370	8,440
2800	金属製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
2800	金属製品製造業	176	HFC-141b	17,440	0	0	0	17,440	509	0	509	17,949
2800	金属製品製造業	181	ジクロロベンゼン	2,300	0	0	0	2,300	1,000	0	1,000	3,300
2800	金属製品製造業	185	HFC-225	15,650	0	0	0	15,650	3,330	0	3,330	18,980
2800	金属製品製造業	186	塩化メチレン	2,575,482	6	0	0	2,575,488	474,818	10	474,828	3,050,317
2800	金属製品製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1,800	0	0	0	1,800	220	0	220	2,020
2800	金属製品製造業	211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,840	0	0	0	2,840	630	0	630	3,470
2800	金属製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	11,680	75	0	0	11,755	5,290	0	5,290	17,045
2800	金属製品製造業	234	臭素	0	0	0	0	0	8,700	0	8,700	8,700
2800	金属製品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	33	0	0	33	2,530	0	2,530	2,563
2800	金属製品製造業	240	スチレン	32,660	0	0	0	32,660	969	0	969	33,629
2800	金属製品製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	243	ダイオキシン類	63	0	0	0	63	81	0	81	144
2800	金属製品製造業	245	チオ尿素	0	10	0	0	10	3,030	0	3,030	3,040
2800	金属製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	160	0	0	0	160	0	0	0	160
2800	金属製品製造業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	29	0	29	29
2800	金属製品製造業	262	テトラクロロエチレン	451,400	0	0	0	451,400	158,304	0	158,304	609,704
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。)	1,000	703	0	0	1,703	118,237	593	118,830	120,533
2800	金属製品製造業	277	トリエチルアミン	15,657	2,134	0	0	17,791	122	0	122	17,913
2800	金属製品製造業	281	トリクロロエチレン	1,929,383	46	0	0	1,929,429	408,204	3	408,207	2,337,636
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	3,410	0	3,410	3,410
2800	金属製品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	143,619	3	0	0	143,622	52,710	5	52,715	196,337
2800	金属製品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	80,116	91	0	0	80,207	28,935	0	28,935	109,142
2800	金属製品製造業	300	トルエン	3,467,995	481	0	0	3,468,476	1,676,111	5	1,676,116	5,144,592
2800	金属製品製造業	302	ナフタレン	37,763	2	0	0	37,765	2,871	0	2,871	40,636
2800	金属製品製造業	304	鉛	357	10	0	0	366	58,398	5	58,402	58,768
2800	金属製品製造業	305	鉛化合物	681	8	5	0	694	101,318	10	101,327	102,021
2800	金属製品製造業	308	ニッケル	64	609	1	0	675	40,720	240	40,960	41,635
2800	金属製品製造業	309	ニッケル化合物	164	16,024	0	11	16,200	491,654	8,451	500,105	516,305
2800	金属製品製造業	318	二硫化炭素	10,800	0	0	0	10,800	0	0	0	10,800
2800	金属製品製造業	320	ニルフェノール	0	0	0	0	0	4,500	3	4,503	4,503
2800	金属製品製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	7,420	0	7,420	7,420
2800	金属製品製造業	333	ヒドラジン	4	9	0	0	13	0	3,100	3,100	3,113
2800	金属製品製造業	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	43,000	43,000	43,000
2800	金属製品製造業	349	フェノール	1,921	0	0	0	1,921	432	0	432	2,352
2800	金属製品製造業	352	フタル酸ジアリル	150	0	0	0	150	0	0	0	150
2800	金属製品製造業	353	フタル酸ジエチル	28	0	0	0	28	0	0	0	28
2800	金属製品製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	620	0	620	620
2800	金属製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	324	0	0	0	324	44,846	0	44,846	45,170
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	10,660	0	10,660	10,677
2800	金属製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,280	8,613	0	0	10,894	162,601	2,435	165,036	175,930
2800	金属製品製造業	384	1-プロモプロパン	166,705	0	0	0	166,705	8,366	0	8,366	175,071
2800	金属製品製造業	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
2800	金属製品製造業	392	ノルマルヘキサン	143,481	0	0	0	143,481	1,395	0	1,395	144,876
2800	金属製品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1,700	0	0	1,700	20,500	5,500	26,000	27,700
2800	金属製品製造業	400	ベンゼン	1,908	0	0	0	1,908	0	0	0	1,908
2800	金属製品製造業	405	ほう素化合物	748	32,321	0	0	33,069	71,078	5,206	76,284	109,353
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。)	1,900	2,852	0	0	4,752	73,144	280	73,424	78,176
2800	金属製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	49	49	49
2800	金属製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1,246	0	0	1,246	42,412	2,051	44,463	45,709
2800	金属製品製造業	411	ホルムアルデヒド	23,730	0	0	0	23,730	2,427	76	2,503	26,233
2800	金属製品製造業	412	マンガン及びその化合物	4,244	63	1	0	4,307	179,624	179	179,802	184,110
2800	金属製品製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
2800	金属製品製造業	420	メタクリル酸メチル	4	0	0	0	4	59	0	59	63
2800	金属製品製造業	438	メチルナフタレン	20,963	0	160	0	21,123	3,200	0	3,200	24,323
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-シクロヘキシル) = ジソシアネート	1,030	0	0	0	1,030	462	0	462	1,492
2800	金属製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジソシアネート	25,140	0	0	0	25,140	14,747	0	14,747	39,887
2800	金属製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	4	117	0	0	121	33,133	120	33,253	33,374
2800	金属製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
2800	金属製品製造業	9999	合計	14,343,031	76,261	173	11	14,419,475	11,659,476	107,928	11,767,403	26,186,878
2900	一般機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	865	0	0	865	10,080	2,251	12,331	13,196
2900	一般機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,116	0	0	0	1,116	62,500	13	62,513	63,629
2900	一般機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	1,526	491	0	0	2,017	30,010	759	30,769	32,786
2900	一般機械器具製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,210	0	1,210	1,210
2900	一般機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0	5	304	0	304	309
2900	一般機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,340	0	1,340	1,340
2900	一般機械器具製造業	53	エチルベンゼン	1,469,823	84	0	0	1,469,907	155,855	69	155,924	1,625,831
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	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
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	5,400	0	0	0	5,400	280	0	280	5,680
2900	一般機械器具製造業	66	1,2-エポキシブタン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
2900	一般機械器具製造業	71	塩化第二鉄	1,300	1	0	0	1,301	38,350	0	38,350	39,651
2900	一般機械器具製造業	80	キシレン	3,755,156	171	5	10	3,755,342	480,145	309	480,454	4,235,796
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	30	30	30
2900	一般機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	412	181	1	0	593	456,861	2	456,864	457,457
2900	一般機械器具製造業	88	六価クロム化合物	25	0	0	0	25	21,531	0	21,531	21,556
2900	一般機械器具製造業	104	HFC-22	16,279	0	0	0	16,279	11,240	0	11,240	27,519
2900	一般機械器具製造業	125	クロロベンゼン	8,500	0	0	0	8,500	136,000	0	136,000	144,500
2900	一般機械器具製造業	127	クロロホルム	16,600	0	0	0	16,600	7,800	0	7,800	24,400
2900	一般機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	12	5	0	0	17	16,975	0	16,975	16,992
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	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
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(錯塩及びシアニド塩を除く。)	0	0	0	0	0	6,080	6	6,086	6,086
2900	一般機械器具製造業	164	HFC-123	250	0	0	0	250	0	0	0	250

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	176	HCF C-141b	21,470	0	0	0	21,470	2,721	0	2,721	24,191
2900	一般機械器具製造業	178	1, 2-ジクロロプロパン	1,653	0	0	0	1,653	1,210	0	1,210	2,863
2900	一般機械器具製造業	185	HCF C-225	14,020	0	0	0	14,020	4,307	0	4,307	18,327
2900	一般機械器具製造業	186	塩化メチレン	508,362	0	0	0	508,362	123,740	1	123,741	632,103
2900	一般機械器具製造業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	541	33	0	0	574	24,930	250	25,180	25,754
2900	一般機械器具製造業	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2900	一般機械器具製造業	240	スチレン	45,270	0	0	0	45,270	71,390	13	71,403	116,673
2900	一般機械器具製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
2900	一般機械器具製造業	243	ダイオキシン類	134	0	0	0	134	9	0	9	142
2900	一般機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	3,600	0	0	0	3,600	570	0	570	4,170
2900	一般機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	36,880	0	0	0	36,880	19,942	0	19,942	56,822
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	1	0	0	0	1	10,009	0	10,009	10,009
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	1,600	116	1,716	1,716
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	1,200	1,200	1,200
2900	一般機械器具製造業	276	テトラエチルペンタミン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
2900	一般機械器具製造業	277	トリエチルアミン	2,800	0	0	0	2,800	2,904	0	2,904	5,704
2900	一般機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	188,950	0	0	0	188,950	41,926	0	41,926	230,876
2900	一般機械器具製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	55,301	0	0	0	55,301	12,446	0	12,446	67,747
2900	一般機械器具製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43,885	0	0	0	43,885	3,439	20	3,459	47,344
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	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	300	トルエン	2,554,875	23	0	0	2,554,898	384,904	278	385,181	2,940,079
2900	一般機械器具製造業	302	ナフタレン	4,984	0	0	0	4,984	937	3	940	5,924
2900	一般機械器具製造業	304	鉛	30	0	0	0	30	4,539	1	4,540	4,570
2900	一般機械器具製造業	305	鉛化合物	4	0	0	0	4	17,061	0	17,061	17,066
2900	一般機械器具製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
2900	一般機械器具製造業	308	ニッケル	61	0	0	0	61	17,348	150	17,498	17,559
2900	一般機械器具製造業	309	ニッケル化合物	3	186	0	0	188	41,613	95	41,708	41,897
2900	一般機械器具製造業	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2900	一般機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	19,565	0	19,565	19,565
2900	一般機械器具製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	349	フェノール	4,192	0	0	0	4,192	230	0	230	4,422
2900	一般機械器具製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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)	2,283	0	0	0	2,283	89	0	89	2,372
2900	一般機械器具製造業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	60	880	0	0	940	6,021	225	6,246	7,186
2900	一般機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	71,521	0	0	0	71,521	16,200	0	16,200	87,721
2900	一般機械器具製造業	392	ノルマル-ヘキサン	13,117	0	0	0	13,117	2,622	0	2,622	15,739
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	376	0	0	0	376	16	0	16	392
2900	一般機械器具製造業	405	ほう素化合物	64	131	0	0	195	10,471	0	10,471	10,666
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	580	0	580	580
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	3,100	0	3,100	3,100
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	2	0	0	0	2	6,400	0	6,400	6,402
2900	一般機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	1,979	0	0	0	1,979	104	0	104	2,083
2900	一般機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	8,319	0	0	0	8,319	175,435	26	175,461	183,780
2900	一般機械器具製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	415	メタクリル酸	400	0	0	0	400	680	10	690	1,090
2900	一般機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	5,800	0	0	0	5,800	617	0	617	6,417
2900	一般機械器具製造業	438	メチルナフタレン	69,628	0	0	0	69,628	7,930	0	7,930	77,558
2900	一般機械器具製造業	447	メチレンビス(4, 1-ジシクロヘキシル) = ジイソシアネート	4,110	0	0	0	4,110	531	0	531	4,641
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	0	0	0	0	0	6,183	0	6,183	6,183
2900	一般機械器具製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2900	一般機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	6	0	0	0	6	8,985	0	8,985	8,990
2900	一般機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	715	0	715	715
2900	一般機械器具製造業	9999	合計	8,945,064	3,052	6	10	8,948,132	2,495,763	5,826	2,501,588	11,449,720
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	24	371	0	0	395	16,590	41	16,631	17,026
3000	電気機械器具製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	50	0	0	0	50	5,835	0	5,835	5,885
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	1	0	0	0	1	36	0	36	37
3000	電気機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	202	0	0	0	202	5,500	0	5,500	5,702
3000	電気機械器具製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	66	0	66	66
3000	電気機械器具製造業	18	アニリン	0	0	0	0	0	410	0	410	410
3000	電気機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	17,399	6,933	0	0	24,332	1,555,504	68,780	1,624,284	1,648,616
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。)	35	445	0	0	480	46,840	0	46,840	47,320
3000	電気機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	164	68	0	0	233	125,599	2	125,602	125,834
3000	電気機械器具製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	830	0	830	830
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	14,000	0	14,000	14,000
3000	電気機械器具製造業	37	ビスフェノールA	16,326	0	0	0	16,326	17,139	0	17,139	33,465
3000	電気機械器具製造業	42	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
3000	電気機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	34	0	0	34	20,939	0	20,939	20,973
3000	電気機械器具製造業	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
3000	電気機械器具製造業	53	エチルベンゼン	525,358	6	0	0	525,364	116,779	432	117,211	642,575
3000	電気機械器具製造業	57	エチレンジイソプロピルエーテル	18,930	0	0	0	18,930	1,480	0	1,480	20,410

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	58	エチレンジアミン	15,700	0	0	0	15,700	11,560	0	11,560	27,260
3000	電気機械器具製造業	59	エチレンジアミン	1,853	278	0	0	2,132	23,091	61	23,152	25,284
3000	電気機械器具製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	47	0	0	47	22,231	490	22,721	22,768
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	1,196	238	0	0	1,434	6,537,225	3,393	6,540,618	6,542,051
3000	電気機械器具製造業	73	1-オクタノール	3	0	0	0	3	162	0	162	165
3000	電気機械器具製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	575	0	575	576
3000	電気機械器具製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	3,700	0	0	0	3,700	32	0	32	372
3000	電気機械器具製造業	80	キシレン	1,424,760	50	0	0	1,424,810	498,299	115	498,414	1,923,224
3000	電気機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	14	11	0	0	25	2,702	122	2,824	2,849
3000	電気機械器具製造業	83	クメン	2,671	0	0	0	2,671	2,700	0	2,700	5,371
3000	電気機械器具製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	1	8	0	0	9	38,419	1	38,420	38,428
3000	電気機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	5,040	0	5,040	5,040
3000	電気機械器具製造業	104	HCFCC-22	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
3000	電気機械器具製造業	125	クロロベンゼン	4,241	0	0	0	4,241	93,100	0	93,100	97,341
3000	電気機械器具製造業	127	クロロホルム	7,760	0	0	0	7,760	1,900	0	1,900	9,660
3000	電気機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	105	578	0	0	684	75,940	26	75,966	76,649
3000	電気機械器具製造業	133	エチレンジアミンモノエーテルアセテート	22,864	0	0	0	22,864	8,220	0	8,220	31,084
3000	電気機械器具製造業	134	酢酸ビニル	3	0	0	0	3	170	0	170	173
3000	電気機械器具製造業	135	エチレンジアミンモノエーテルアセテート	5,200	0	0	0	5,200	2,200	0	2,200	7,400
3000	電気機械器具製造業	143	4,4'-ジアニリジンフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3000	電気機械器具製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,805	11	0	0	1,816	18,375	839	19,214	21,030
3000	電気機械器具製造業	150	1,4-ジオキサソラン	920	0	0	0	920	1,200	0	1,200	2,120
3000	電気機械器具製造業	151	1,3-ジオキサソラン	540	0	0	0	540	8,020	0	8,020	8,560
3000	電気機械器具製造業	154	シクロヘキシルアミン	2	680	0	0	682	0	0	0	682
3000	電気機械器具製造業	157	1,2-ジクロロエタン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
3000	電気機械器具製造業	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	370	0	370	370
3000	電気機械器具製造業	164	HCFCC-123	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
3000	電気機械器具製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
3000	電気機械器具製造業	176	HCFCC-141b	10,050	0	0	0	10,050	3,100	0	3,100	13,150
3000	電気機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	10,640	0	0	0	10,640	244,200	0	244,200	254,840
3000	電気機械器具製造業	185	HCFCC-225	38,241	0	0	0	38,241	915	0	915	39,156
3000	電気機械器具製造業	186	塩化メチレン	862,545	0	0	0	862,545	207,243	3	207,246	1,069,790
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	4,240	0	4,240	4,240
3000	電気機械器具製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,603	0	1,603	1,603
3000	電気機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	5,914	269	0	0	6,183	139,730	42,810	182,540	188,723
3000	電気機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	59,236	1,255	0	0	60,492	172,319	310	172,629	233,121
3000	電気機械器具製造業	237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	2	480	0	480	482
3000	電気機械器具製造業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
3000	電気機械器具製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,094	0	2,094	2,094
3000	電気機械器具製造業	240	スチレン	301,530	0	0	0	301,530	120,756	0	120,756	422,286
3000	電気機械器具製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,354	0	3,354	3,354
3000	電気機械器具製造業	243	ダイオキシン類	274	0	0	0	274	973	0	973	1,247
3000	電気機械器具製造業	245	チオ尿素	2	533	0	0	535	147,500	2,528	150,028	150,563
3000	電気機械器具製造業	255	デカブROMジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
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	1,927	0	1,927	1,927
3000	電気機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	75,000	0	0	0	75,000	30,700	0	30,700	105,700
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	1,645	0	0	0	1,645	83,698	0	83,698	85,343
3000	電気機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	78	7,819	0	0	7,897	1,130,133	3,515	1,133,648	1,141,545
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	7,400	0	7,400	7,400
3000	電気機械器具製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
3000	電気機械器具製造業	277	トリエチルアミン	0	1	0	0	1	4,408	8	4,408	4,409
3000	電気機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	350	0	0	0	350	5,200	0	5,200	5,550
3000	電気機械器具製造業	279	1,1,1-トリクロロエタン	3,000	0	0	0	3,000	1,000	0	1,000	4,000
3000	電気機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	197,891	0	0	0	197,891	86,050	0	86,050	283,941
3000	電気機械器具製造業	291	1,3,5-トリメチル(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	16	0	0	16	22,955	0	22,955	22,971
3000	電気機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	95,817	0	0	0	95,817	138,285	0	138,285	234,102
3000	電気機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	26,749	0	0	0	26,749	54,883	0	54,883	81,632
3000	電気機械器具製造業	300	トルエン	2,229,652	218	0	0	2,229,870	1,024,571	117	1,024,688	3,254,557
3000	電気機械器具製造業	302	ナフタレン	3,709	0	0	0	3,709	25,670	0	25,670	29,379
3000	電気機械器具製造業	304	鉛	14,136	22	0	0	14,157	85,680	1	85,681	99,838
3000	電気機械器具製造業	305	鉛化合物	243	140	0	0	383	181,703	15	181,718	182,101
3000	電気機械器具製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	38	0	0	0	38	960	0	960	998
3000	電気機械器具製造業	308	ニッケル	10	428	0	0	438	122,317	170	122,487	122,925
3000	電気機械器具製造業	309	ニッケル化合物	356	4,989	0	0	5,345	302,066	2,933	304,999	310,344
3000	電気機械器具製造業	320	ノニルフェノール	269	0	0	0	269	4,200	0	4,200	4,469
3000	電気機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	47	0	0	47	250	0	250	297
3000	電気機械器具製造業	332	砒素及びその無機化合物	6	1	0	0	7	12,429	13	12,442	12,448
3000	電気機械器具製造業	333	ヒドラジン	2,848	2,915	0	0	5,763	405,110	20	405,130	410,892
3000	電気機械器具製造業	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
3000	電気機械器具製造業	341	ビペラジン	0	2,900	0	0	2,900	5,900	0	5,900	8,800
3000	電気機械器具製造業	343	カテコール	435	770	0	0	1,205	78,800	0	78,800	80,005
3000	電気機械器具製造業	349	フェノール	12,548	0	0	0	12,548	169,545	140	169,685	182,234
3000	電気機械器具製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	7,328	1	0	0	7,329	21,403	0	21,403	28,732
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)	4,115	2	0	0	4,117	114,288	0	114,288	118,405
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	55,003	0	0	0	55,003	1,697	0	1,697	56,700
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	52	0	52	52

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3000	電気機械器具製造業	366	ターシャリーブチル=ビドロペルオキシド	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	109	0	0	0	109	9,100	0	9,100	9,209
3000	電気機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22,686	120,877	0	0	143,563	2,319,713	31,220	2,350,933	2,494,496
3000	電気機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	181,929	0	0	0	181,929	31,081	0	31,081	213,010
3000	電気機械器具製造業	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	8	0	8	13
3000	電気機械器具製造業	392	ノルマルヘキサン	45,811	0	0	0	45,811	12,045	0	12,045	57,856
3000	電気機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	24	13,791	0	0	13,815	661,846	21,400	683,246	697,061
3000	電気機械器具製造業	400	ベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	324	0	324	324
3000	電気機械器具製造業	405	ほう素化合物	958	57,592	0	0	58,549	276,737	9,280	286,017	344,567
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。)	1,505	87	0	0	1,592	25,640	0	25,640	27,231
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	22	871	0	0	893	12,000	9,550	21,550	22,443
3000	電気機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	770	0	0	770	41,300	0	41,300	42,070
3000	電気機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	26,556	2,581	0	0	29,137	242,347	10,623	252,969	282,106
3000	電気機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	114	1,278	0	0	1,392	331,610	1,442	333,052	334,444
3000	電気機械器具製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	575	0	575	575
3000	電気機械器具製造業	414	無水マレイン酸	37	13	0	0	50	6,521	74	6,595	6,645
3000	電気機械器具製造業	415	メタクリル酸	16	0	0	0	16	140	0	140	156
3000	電気機械器具製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	520	0	0	0	520	0	0	0	520
3000	電気機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	8,367	0	0	0	8,367	3,454	0	3,454	11,821
3000	電気機械器具製造業	438	メチルナフタレン	82,586	0	0	0	82,586	49,410	0	49,410	131,996
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	321	0	321	321
3000	電気機械器具製造業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	31	0	0	0	31	44,190	0	44,190	44,221
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	1,100	0	0	0	1,100	9,992	0	9,992	11,092
3000	電気機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	28	1,166	0	0	1,195	40,664	253	40,917	42,112
3000	電気機械器具製造業	455	ホルリン	3,300	94	0	0	3,394	3,900	0	3,900	7,294
3000	電気機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	640	0	640	640
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	83	0	83	83
3000	電気機械器具製造業	9999	合計	6,469,529	231,206	0	0	6,700,735	18,606,838	210,725	18,817,564	25,518,298
3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	2	9,657	0	0	9,659	230,952	573	231,525	241,183
3100	輸送用機械器具製造業	3	アクリル酸エチル	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	20	2-アミノエタノール	130	1,393	0	0	1,523	20,240	1,200	21,440	22,963
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	8,007	0	8,007	8,007
3100	輸送用機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	450	0	62	0	512	31,545	0	31,545	32,057
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	391	0	391	391
3100	輸送用機械器具製造業	37	ビスフェノールA	1,360	0	0	0	1,360	47,500	0	47,500	48,860
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	8,383,039	52	0	0	8,383,091	462,250	1,620	463,870	8,846,961
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	51,210	0	0	0	51,210	2,306	0	2,306	53,516
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	1,400	0	0	0	1,400	75	0	75	1,475
3100	輸送用機械器具製造業	59	エチレンジアミン	1,233	7	0	0	1,240	2,300	0	2,300	3,540
3100	輸送用機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	50	0	0	50	74,872	2,100	76,972	77,022
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	15,496,320	52	0	0	15,496,372	1,356,650	1,510	1,358,160	16,854,532
3100	輸送用機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	993	0	993	994
3100	輸送用機械器具製造業	83	クメン	18,180	0	0	0	18,180	5	0	5	18,185
3100	輸送用機械器具製造業	86	クレゾール	2,215	8	0	0	2,223	1,312	0	1,312	3,535
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	1,772	336	0	0	2,107	228,529	6	228,535	230,642
3100	輸送用機械器具製造業	88	六価クロム化合物	104	55	0	0	158	90,286	13	90,299	90,458
3100	輸送用機械器具製造業	104	HCF C-2 2	5,000	0	0	0	5,000	0	0	0	5,000
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	66	0	66	6,766
3100	輸送用機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	1	39	0	0	40	7,540	0	7,540	7,580
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	78,863	0	0	0	78,863	4,600	0	4,600	83,463
3100	輸送用機械器具製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	0	41	0	0	41	10,332	1	10,333	10,374
3100	輸送用機械器具製造業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	4	0	0	4	0	0	0	4
3100	輸送用機械器具製造業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
3100	輸送用機械器具製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
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	172	0	172	172
3100	輸送用機械器具製造業	169	ジウロン	1	0	0	0	1	1,126	0	1,126	1,127
3100	輸送用機械器具製造業	176	HCF C-1 4 1 b	29,074	0	0	0	29,074	4,622	0	4,622	33,696
3100	輸送用機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
3100	輸送用機械器具製造業	185	HCF C-2 2 5	39,692	0	0	0	39,692	3,554	0	3,554	43,246
3100	輸送用機械器具製造業	186	塩化メチレン	1,175,291	7	0	0	1,175,297	320,442	0	320,442	1,495,740
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	1,979	3,937	0	0	5,916	191,041	5,910	196,951	202,867
3100	輸送用機械器具製造業	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	23,471	0	0	0	23,471	2,300	0	2,300	25,771

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3100	輸送用機械器具製造業	228	3, 3'-ジメチルピラフェニル 4, 4'-ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
3100	輸送用機械器具製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	10,538	0	0	0	10,538	12,150	0	12,150	22,688
3100	輸送用機械器具製造業	238	水素化テルフェニル	6,700	0	0	0	6,700	1,630	0	1,630	8,330
3100	輸送用機械器具製造業	239	有機スズ化合物	4	55	0	0	59	13,621	0	13,621	13,680
3100	輸送用機械器具製造業	240	スチレン	343,700	0	0	0	343,700	52,844	0	52,844	396,544
3100	輸送用機械器具製造業	243	ダイオキシン類	516	0	0	0	516	1,196	0	1,196	1,712
3100	輸送用機械器具製造業	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	850	0	850	850
3100	輸送用機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	3,497	0	0	0	3,497	35,457	0	35,457	38,954
3100	輸送用機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	17,020	0	0	0	17,020	36,255	0	36,255	53,275
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	25,010	0	25,010	25,010
3100	輸送用機械器具製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	755	0	755	755
3100	輸送用機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	15,039	0	0	15,039	29,495	69	29,564	44,603
3100	輸送用機械器具製造業	277	トリエチルアミン	43,499	0	0	0	43,499	2,110	0	2,110	45,609
3100	輸送用機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	201,240	0	0	0	201,240	115,300	5	115,305	316,545
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	82	0	82	82
3100	輸送用機械器具製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,042,903	2	0	0	1,042,905	25,490	0	25,490	1,068,396
3100	輸送用機械器具製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	872,220	0	0	0	872,220	24,042	63	24,105	896,325
3100	輸送用機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	152	0	0	0	152	12,558	0	12,558	12,710
3100	輸送用機械器具製造業	300	トルエン	10,374,428	2,174	0	0	10,376,603	955,851	4,826	960,676	11,337,279
3100	輸送用機械器具製造業	302	ナフタレン	120,905	0	0	0	120,905	669	0	669	121,574
3100	輸送用機械器具製造業	304	鉛	207	16	0	0	223	38,300	0	38,300	38,524
3100	輸送用機械器具製造業	305	鉛化合物	114	9	0	0	123	38,886	0	38,886	39,009
3100	輸送用機械器具製造業	308	ニッケル	360	356	0	0	716	28,127	26	28,153	28,868
3100	輸送用機械器具製造業	309	ニッケル化合物	8	4,654	0	0	4,661	215,992	1,749	217,741	222,402
3100	輸送用機械器具製造業	318	二硫化炭素	30,000	0	0	0	30,000	0	0	0	30,000
3100	輸送用機械器具製造業	320	ノニルフェノール	250	0	0	0	250	1,500	0	1,500	1,750
3100	輸送用機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	25	0	25	25
3100	輸送用機械器具製造業	328	ジラム	0	0	0	0	0	5	0	5	5
3100	輸送用機械器具製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニル エチル)ペルオキシド	0	0	5	0	5	1,200	0	1,200	1,205
3100	輸送用機械器具製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	349	フェノール	54,402	23	0	0	54,425	31,561	0	31,561	85,986
3100	輸送用機械器具製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	686	0	0	0	686	9,380	0	9,380	10,066
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)	236	0	0	0	236	96,627	0	96,627	96,863
3100	輸送用機械器具製造業	356	フタル酸ノルマルブチル=ベン ジル	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	3,216	19,128	0	0	22,344	85,287	360	85,647	107,990
3100	輸送用機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	339,780	0	0	0	339,780	34,762	0	34,762	374,542
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
3100	輸送用機械器具製造業	392	ノルマルヘキサン	74,834	0	0	0	74,834	5,400	0	5,400	80,234
3100	輸送用機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	400	ベンゼン	132,863	0	0	0	132,863	7,861	0	7,861	140,724
3100	輸送用機械器具製造業	405	ほう素化合物	1,611	3,040	0	0	4,651	35,342	1,450	36,792	41,443
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	10,914	0	0	10,914	42,602	3,450	46,052	56,966
3100	輸送用機械器具製造業	408	ポリ(オキシエチレン) =オクテ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
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	190	4,296	0	0	4,486	7,005	0	7,005	11,491
3100	輸送用機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	85,576	2,000	0	0	87,576	133	79	212	87,788
3100	輸送用機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	14,253	5,673	0	0	19,926	530,885	1,128	532,013	551,940
3100	輸送用機械器具製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	821	0	0	0	821	1,820	0	1,820	2,641
3100	輸送用機械器具製造業	438	メチルナフタレン	143,684	0	0	0	143,684	1,321	0	1,321	145,005
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	784	0	784	784
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	15	0	15	15
3100	輸送用機械器具製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニル ン) =ジイソシアネート	36,031	0	0	0	36,031	17,931	0	17,931	53,962
3100	輸送用機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	113	13	18	0	143	17,100	0	17,100	17,243
3100	輸送用機械器具製造業	455	モルホリン	321	1,214	0	0	1,535	2,890	2,600	5,490	7,025
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)	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
3100	輸送用機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,386	0	2,386	2,386
3100	輸送用機械器具製造業	9999	合計	39,277,574	84,241	85	0	39,361,900	5,715,841	28,737	5,744,578	45,106,478
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	11	49	60	60
3200	精密機械器具製造業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
3200	精密機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	850	170	1,020	1,020
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	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	53	エチルベンゼン	57,265	0	0	0	57,265	5,145	180	5,325	62,589
3200	精密機械器具製造業	56	エチレンオキシド	129,725	24,200	0	0	153,925	18,898	7,178	26,076	180,001
3200	精密機械器具製造業	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
3200	精密機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	58,070	0	58,070	58,070
3200	精密機械器具製造業	80	キシレン	94,561	0	0	0	94,561	16,288	230	16,518	111,080
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	17	17	17
3200	精密機械器具製造業	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	220	0	220	220
3200	精密機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	0	0	13	6,873	1	6,874	6,887

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	
3200	精密機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	674	0	674	674
3200	精密機械器具製造業	127	クロロホルム	300	0	0	0	300	18,300	0	18,300	18,600
3200	精密機械器具製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	2,400	0	0	0	2,400	400	0	400	2,800
3200	精密機械器具製造業	176	H C F C - 1 4 1 b	100,600	0	0	0	100,600	5,720	0	5,720	106,320
3200	精密機械器具製造業	185	H C F C - 2 2 5	93,350	0	0	0	93,350	6,860	0	6,860	100,210
3200	精密機械器具製造業	186	塩化メチレン	383,347	2	0	0	383,349	80,790	0	80,790	464,139
3200	精密機械器具製造業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	660	0	0	0	660	340	0	340	1,000
3200	精密機械器具製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,300	15,100	0	0	18,400	930,000	0	930,000	948,400
3200	精密機械器具製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	23	0	0	23	7,700	14	7,714	7,737
3200	精密機械器具製造業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	6,003	0	0	0	6,003	5,200	10	5,210	11,213
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	79	0	0	0	79	2,600	0	2,600	2,679
3200	精密機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	150,730	0	0	0	150,730	15,140	0	15,140	165,870
3200	精密機械器具製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,682	0	0	0	4,682	30	0	30	4,712
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	122,682	0	0	0	122,682	42,700	970	43,670	166,353
3200	精密機械器具製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	7,340	0	7,340	7,340
3200	精密機械器具製造業	308	ニッケル	4	0	0	0	4	3,452	100	3,552	3,556
3200	精密機械器具製造業	309	ニッケル化合物	2	41	0	0	43	20,151	765	20,916	20,958
3200	精密機械器具製造業	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	750	11	761	761
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)	19	0	0	0	19	13,722	0	13,722	13,741
3200	精密機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	381	948	0	0	1,329	12,840	8	12,848	14,177
3200	精密機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	69,950	0	0	0	69,950	15,080	0	15,080	85,030
3200	精密機械器具製造業	385	2-ブロモプロパン	4,580	0	0	0	4,580	3,300	0	3,300	7,880
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
3200	精密機械器具製造業	392	ノルマル-ヘキサン	6,760	0	0	0	6,760	5,400	0	5,400	12,160
3200	精密機械器具製造業	405	ほう素化合物	5	0	0	0	5	4,400	1,100	5,500	5,505
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	2,500	0	0	2,500	0	51	51	2,551
3200	精密機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	1	1,003	0	1,003	1,004
3200	精密機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	2,331	0	0	0	2,331	3,574	0	3,574	5,905
3200	精密機械器具製造業	438	メチルナフタレン	11,479	0	0	0	11,479	0	0	0	11,479
3200	精密機械器具製造業	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	92	0	92	92
3200	精密機械器具製造業	448	メチルビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	455	ホルホルン	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
3200	精密機械器具製造業	9999	合計	1,246,816	42,813	0	0	1,289,629	1,320,714	10,854	1,331,568	2,621,197
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	570	0	0	0	570	460	0	460	1,030
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	240	ステレン	310	0	0	0	310	0	0	0	310
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	6,200	0	0	0	6,200	20	0	20	6,220
3300	武器製造業	281	トリクロロエチレン	3,300	0	0	0	3,300	10	0	10	3,310
3300	武器製造業	300	トルエン	5,800	0	0	0	5,800	1,000	0	1,000	6,800
3300	武器製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	310	ニトリロ三酢酸	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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	9999	合計	16,210	0	0	0	16,210	1,490	0	1,490	17,700
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7	0	0	7	4,924	0	4,924	4,931
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	460	0	460	460
3400	その他の製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
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	4	0	4	4
3400	その他の製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	570	0	570	570
3400	その他の製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	600	0	600	600
3400	その他の製造業	53	エチルベンゼン	42,718	4	0	0	42,722	7,045	0	7,045	49,767
3400	その他の製造業	55	エチレンジイミン	690	0	0	0	690	0	0	0	690
3400	その他の製造業	56	エチレンオキシド	6,870	0	0	0	6,870	0	0	0	6,870
3400	その他の製造業	58	エチレンジイミン	3	0	0	0	3	260	0	260	263
3400	その他の製造業	59	エチレンジイミン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
3400	その他の製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	54,000	0	54,000	54,000
3400	その他の製造業	80	キシレン	101,628	5	0	0	101,633	14,650	0	14,650	116,283
3400	その他の製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
3400	その他の製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	133	エチレンジイミンモノエチルエーテルアセテート	9,700	0	0	0	9,700	83	0	83	9,783
3400	その他の製造業	135	エチレンジイミンモノメチルエーテルアセテート	200	0	0	0	200	3,300	0	3,300	3,500
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。)	60	30	0	0	90	0	0	0	90

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	
3400	その他の製造業	151	1, 3-ジジオキソラン	400	0	0	0	400	2,700	0	2,700	3,100
3400	その他の製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	3,200	0	0	0	3,200	840	0	840	4,040
3400	その他の製造業	186	塩化メチレン	565,834	0	0	0	565,834	129,730	0	129,730	695,564
3400	その他の製造業	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クロロソール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
3400	その他の製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	111,000	0	0	0	111,000	15,000	0	15,000	126,000
3400	その他の製造業	240	ステレン	71,899	0	0	0	71,899	10,989	0	10,989	82,888
3400	その他の製造業	243	ダイオキシン類	69	0	0	0	69	3	0	3	72
3400	その他の製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	380	0	0	380	300	0	300	680
3400	その他の製造業	262	テトラクロロエチレン	1,100	0	0	0	1,100	580	0	580	1,680
3400	その他の製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	24	0	0	24	3,600	0	3,600	3,624
3400	その他の製造業	281	トリクロロエチレン	115,301	0	0	0	115,301	25,700	0	25,700	141,001
3400	その他の製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
3400	その他の製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3400	その他の製造業	300	トルエン	255,247	12	0	0	255,259	154,029	0	154,029	409,287
3400	その他の製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	219	0	219	219
3400	その他の製造業	308	ニッケル	1	100	0	0	101	164	0	164	265
3400	その他の製造業	309	ニッケル化合物	0	102	0	0	102	3,098	45	3,143	3,245
3400	その他の製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	6	0	6	6
3400	その他の製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5,600	0	0	0	5,600	19,383	38	19,421	25,021
3400	その他の製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1,218	0	0	0	1,218	2,275	0	2,275	3,493
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	8,870	0	8,870	8,870
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	38	0	0	38	1,600	0	1,600	1,638
3400	その他の製造業	384	1-ブロモプロパン	11,100	0	0	0	11,100	2,000	0	2,000	13,100
3400	その他の製造業	392	ノルマル-ヘキサン	6	0	0	0	6	330	0	330	336
3400	その他の製造業	411	ホルムアルデヒド	1,880	0	0	0	1,880	940	490	1,430	3,310
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	1,100	0	1,100	1,100
3400	その他の製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	420	メタクリル酸メチル	3,850	0	0	0	3,850	0	0	0	3,850
3400	その他の製造業	438	メチルナフタレン	2,232	0	0	0	2,232	0	0	0	2,232
3400	その他の製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニゾシアネート	6,700	0	0	0	6,700	1,884	0	1,884	8,584
3400	その他の製造業	455	ホルホルン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
3400	その他の製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
3400	その他の製造業	9999	合計	1,320,145	702	0	0	1,320,846	477,259	573	477,832	1,798,678
3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
3500	電気業	33	石綿	0	0	0	0	0	132,730	0	132,730	132,730
3500	電気業	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	6	0	6	7
3500	電気業	53	エチルベンゼン	57,500	0	0	0	57,500	150	0	150	57,650
3500	電気業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	80	キシレン	134,320	0	4	0	134,324	900	0	900	135,224
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	161	CFCl ₂	350	0	0	0	350	0	0	0	350
3500	電気業	164	HCFCl ₂	510	0	0	0	510	0	0	0	510
3500	電気業	185	HCFCl ₂	17,700	0	0	0	17,700	0	0	0	17,700
3500	電気業	186	塩化メチレン	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
3500	電気業	240	ステレン	25,041	0	0	0	25,041	134	0	134	25,175
3500	電気業	243	ダイオキシン類	36	0	0	0	36	646	0	646	682
3500	電気業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,736	0	0	0	3,736	0	0	0	3,736
3500	電気業	300	トルエン	20,719	0	0	0	20,719	120	0	120	20,839
3500	電気業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	80,000	280	80,280	80,280
3500	電気業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	279,600	1,100	280,700	280,700
3500	電気業	333	ヒドラジン	13	2,440	0	0	2,453	610	0	610	3,063
3500	電気業	349	フェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
3500	電気業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	392	ノルマル-ヘキサン	163	0	0	0	163	0	0	0	163
3500	電気業	400	ベンゼン	478	0	0	0	478	1,486	0	1,486	1,964
3500	電気業	405	ほう素化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
3500	電気業	406	PCB	0	0	0	0	0	42,200	0	42,200	42,200
3500	電気業	412	マンガン及びその化合物	0	0	3	0	3	2,600	2	2,602	2,605
3500	電気業	436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	1	5	0	5	6
3500	電気業	438	メチルナフタレン	18,136	0	7,300	0	25,436	66	0	66	25,503
3500	電気業	455	ホルホルン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	9999	合計	280,669	2,455	7,308	0	290,431	552,613	1,382	553,995	844,427
3600	ガス業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
3600	ガス業	53	エチルベンゼン	4,900	0	0	0	4,900	160	0	160	5,060
3600	ガス業	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	80	キシレン	15,170	0	0	0	15,170	1,948	0	1,948	17,118
3600	ガス業	88	六価クロム化合物	4	0	0	0	4	0	0	0	4
3600	ガス業	104	HCFCl ₂	2,870	0	0	0	2,870	0	0	0	2,870
3600	ガス業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
3600	ガス業	300	トルエン	1,286	0	0	0	1,286	240	0	240	1,526
3600	ガス業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	13	0	13	13
3600	ガス業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
3600	ガス業	382	ハロン-1301	18,009	0	0	0	18,009	0	0	0	18,009
3600	ガス業	392	ノルマル-ヘキサン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
3600	ガス業	400	ベンゼン	98	0	0	0	98	0	0	0	98
3600	ガス業	411	ホルムアルデヒド	55	0	0	0	55	0	0	0	55

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	
3600	ガス業	9999	合計	42,400	0	0	0	42,400	5,470	0	5,470	47,870
3700	熱供給業	80	キシレン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
3700	熱供給業	104	H C F C - 2 2	780	0	0	0	780	30,000	0	30,000	30,780
3700	熱供給業	240	スチレン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
3700	熱供給業	288	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
3700	熱供給業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	267	0	0	0	267	0	0	0	267
3700	熱供給業	302	ナフタレン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
3700	熱供給業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
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	349	フェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3700	熱供給業	400	ベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
3700	熱供給業	436	アルファ-メチルスチレン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3700	熱供給業	438	メチルナフタレン	2,616	0	0	0	2,616	0	0	0	2,616
3700	熱供給業	455	モルホリン	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
3700	熱供給業	9999	合計	3,882	2,400	0	0	6,282	31,500	1,500	33,000	39,282
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	470,401	141	0	470,542	91,882	1,447	93,329	563,871
3830	下水道業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	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	0	0	0	0
3830	下水道業	48	E P N	0	20,893	0	0	20,893	7	0	7	20,899
3830	下水道業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	150,000	150,000	150,000
3830	下水道業	75	カドミウム及びその化合物	0	1,372	0	0	1,372	45	1	47	1,418
3830	下水道業	80	キシレン	153	0	0	0	153	0	0	0	153
3830	下水道業	82	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	87	クロム及び三価クロム化合物	1	18,798	32	0	18,832	19,871	0	19,871	38,703
3830	下水道業	88	六価クロム化合物	17	7,785	0	0	7,802	521	0	521	8,323
3830	下水道業	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	113	シマジン	0	377	0	0	377	0	0	0	378
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	28,738	5	0	28,742	8	0	8	28,750
3830	下水道業	147	チオベンカルブ	0	2,291	0	0	2,291	1	0	1	2,292
3830	下水道業	149	四塩化炭素	0	198	0	0	198	0	0	0	198
3830	下水道業	150	1, 4-ジオキサン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
3830	下水道業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	436	1	0	437	0	0	0	437
3830	下水道業	158	塩化ビニリデン	0	1,552	0	0	1,552	1	0	1	1,553
3830	下水道業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	2,929	0	0	2,929	2	0	2	2,931
3830	下水道業	179	D-D	0	235	1	0	235	0	0	0	236
3830	下水道業	186	塩化メチレン	0	3,799	0	0	3,799	2	0	2	3,801
3830	下水道業	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	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
3830	下水道業	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	237	水銀及びその化合物	0	118	0	0	118	19	1	20	138
3830	下水道業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	242	セレン及びその化合物	0	2,033	0	0	2,033	37	0	37	2,070
3830	下水道業	243	ダイオキシン類	817	261	0	0	1,078	143	1	144	1,222
3830	下水道業	262	テトラクロロエチレン	0	989	0	0	989	6	0	6	995
3830	下水道業	263	C F C - 1 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	268	チウラム	0	954	0	0	954	0	0	0	954
3830	下水道業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	54,512	20	0	54,532	8,140	1,011	9,151	63,682
3830	下水道業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	9,156	0	0	9,156	18	0	18	9,174
3830	下水道業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	517	0	0	517	0	0	0	517
3830	下水道業	281	トリクロロエチレン	0	1,626	0	0	1,626	2	0	2	1,628
3830	下水道業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	342	0	0	0	342	0	0	0	342
3830	下水道業	304	鉛	0	0	1	0	1	71	0	71	72
3830	下水道業	305	鉛化合物	0	5,245	0	0	5,245	2,597	29	2,627	7,872
3830	下水道業	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	28	0	0	28	21	0	21	49
3830	下水道業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
3830	下水道業	309	ニッケル化合物	0	282	0	0	282	524	0	524	807
3830	下水道業	332	砒素及びその無機化合物	2	12,058	0	0	12,061	240	10	250	12,310
3830	下水道業	349	フェノール	0	146	0	0	146	0	0	0	146
3830	下水道業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	84	1,360,574	0	0	1,360,658	22,817	0	22,817	1,383,474
3830	下水道業	392	ノルマル-ヘキサン	6	210	0	0	216	0	0	0	216
3830	下水道業	400	ベンゼン	0	1,130	0	0	1,130	1	0	1	1,130
3830	下水道業	405	ほう素化合物	0	1,591,346	0	0	1,591,346	224	0	224	1,591,570
3830	下水道業	406	P C B	0	115	0	0	115	0	0	0	115
3830	下水道業	412	マンガン及びその化合物	0	487,740	86	0	487,826	2,619	0	2,619	490,445
3830	下水道業	434	オキサミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	438	メチルナフタレン	292	0	0	0	292	0	0	0	292
3830	下水道業	9999	合計	897	4,088,586	287	0	4,089,770	149,681	152,500	302,181	4,391,951
3900	鉄道業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	210	0	210	210
3900	鉄道業	33	石綿	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
3900	鉄道業	53	エチルベンゼン	1,410	0	0	0	1,410	2,440	0	2,440	3,850
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	34,864	0	0	0	34,864	13,990	107	14,097	48,961
3900	鉄道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	136	0	136	136
3900	鉄道業	176	H C F C - 1 4 1 b	830	0	0	0	830	210	110	320	1,150
3900	鉄道業	185	H C F C - 2 2 5	930	0	0	0	930	230	0	230	1,160
3900	鉄道業	186	塩化メチレン	3,570	0	0	0	3,570	730	0	730	4,300
3900	鉄道業	240	スチレン	4,360	0	0	0	4,360	1,007	0	1,007	5,367
3900	鉄道業	243	ダイオキシン類	6	0	0	0	6	64	0	64	70
3900	鉄道業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,423	0	0	0	4,423	132	4	136	4,558
3900	鉄道業	300	トルエン	35,110	0	0	0	35,110	23,319	362	23,681	58,791
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	1,282	0	0	0	1,282	7	0	7	1,289

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	
3900	鉄道業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	45	0	45	45
3900	鉄道業	438	メチルナフタレン	2,718	0	0	0	2,718	0	0	0	2,718
3900	鉄道業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	9999	合計	89,497	0	0	0	89,497	49,455	582	50,037	139,534
4400	倉庫業	3	アクリル酸エチル	2,960	0	0	0	2,960	1,200	0	1,200	4,160
4400	倉庫業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	820	0	0	0	820	0	0	0	820
4400	倉庫業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2,160	0	0	0	2,160	0	0	0	2,160
4400	倉庫業	9	アクリロニトリル	4,170	0	0	0	4,170	11,000	0	11,000	15,170
4400	倉庫業	13	アセトニトリル	2,020	0	0	0	2,020	820	0	820	2,840
4400	倉庫業	18	アニリン	260	0	0	0	260	0	0	0	260
4400	倉庫業	20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
4400	倉庫業	28	アリルアルコール	55	0	0	0	55	220	0	220	275
4400	倉庫業	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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-エチルヘキサノ酸	8	0	0	0	8	0	0	0	8
4400	倉庫業	53	エチルベンゼン	7,825	0	0	0	7,825	130	0	130	7,955
4400	倉庫業	57	エチレンジクロールモノエチル エーテル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
4400	倉庫業	58	エチレンジクロールモノメチル エーテル	126	0	0	0	126	0	0	0	126
4400	倉庫業	59	エチレンジアミン	530	0	0	0	530	0	0	0	530
4400	倉庫業	65	エピクロヒドリン	3,920	0	0	0	3,920	2,600	0	2,600	6,520
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	73	1-オクタノール	5	0	0	0	5	0	0	0	5
4400	倉庫業	80	キシレン	42,322	58	1	0	42,382	2,589	0	2,589	44,971
4400	倉庫業	83	クメン	990	0	0	0	990	820	0	820	1,810
4400	倉庫業	86	クレゾール	151	0	0	0	151	0	0	0	151
4400	倉庫業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	94	塩化ビニル	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
4400	倉庫業	104	H C F C - 2 2	1,360	0	0	0	1,360	0	0	0	1,360
4400	倉庫業	110	パラクロロトルエン	310	0	0	0	310	0	0	0	310
4400	倉庫業	127	クロロホルム	19,600	0	0	0	19,600	0	0	0	19,600
4400	倉庫業	134	酢酸ビニル	25,840	0	0	0	25,840	2,220	0	2,220	28,060
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。）	69	1	0	0	70	0	0	0	70
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	83	0	0	0	83	0	0	0	83
4400	倉庫業	157	1, 2-ジクロロエタン	43,000	0	0	0	43,000	4,900	0	4,900	47,900
4400	倉庫業	179	D-D	1,996	0	0	0	1,996	0	0	0	1,996
4400	倉庫業	181	ジクロロベンゼン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
4400	倉庫業	186	塩化メチレン	31,700	0	0	0	31,700	0	0	0	31,700
4400	倉庫業	190	ジシクロペンタジエン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
4400	倉庫業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
4400	倉庫業	219	ジメチルジスルフィド	532	0	0	0	532	0	0	0	532
4400	倉庫業	230	N-（1, 3-ジメチルブチル） -N'-フェニル-パラ-フェニ レンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,926	0	1,100	0	3,026	1,500	0	1,500	4,526
4400	倉庫業	240	スチレン	4,400	0	0	0	4,400	1,100	0	1,100	5,500
4400	倉庫業	243	ダイオキシン類	16	0	0	0	16	20	0	20	36
4400	倉庫業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	277	トリエチルアミン	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
4400	倉庫業	288	C F C - 1 1	74	0	0	0	74	0	0	0	74
4400	倉庫業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8,373	0	0	0	8,373	159	0	159	8,531
4400	倉庫業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,198	0	0	0	1,198	0	0	0	1,198
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	214,540	0	0	0	214,540	5,335	0	5,335	219,875
4400	倉庫業	302	ナフタレン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
4400	倉庫業	305	鉛化合物	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
4400	倉庫業	342	ピリジン	320	0	0	0	320	0	0	0	320
4400	倉庫業	349	フェノール	1,119	0	0	0	1,119	0	0	0	1,119
4400	倉庫業	351	1, 3-ブタジエン	83	0	0	0	83	0	0	0	83
4400	倉庫業	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	1,215	0	0	0	1,215	1,450	0	1,450	2,665
4400	倉庫業	386	臭化メチル	63,100	0	0	0	63,100	0	0	0	63,100
4400	倉庫業	390	ヘキサメチレンジアミン	240	0	0	0	240	2,400	0	2,400	2,640
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	10,000	0	10,000	10,005
4400	倉庫業	392	ノルマル-ヘキサノ酸	305,891	0	0	0	305,891	944	0	944	306,835
4400	倉庫業	399	ベンズアルデヒド	30	0	0	0	30	0	0	0	30
4400	倉庫業	400	ベンゼン	30,483	211	4	0	30,697	1,522	0	1,522	32,219
4400	倉庫業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	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。）	380	0	0	0	380	0	0	0	380
4400	倉庫業	415	メタクリル酸	250	0	0	0	250	0	0	0	250
4400	倉庫業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	670	0	0	0	670	520	0	520	1,190
4400	倉庫業	420	メタクリル酸メチル	29,900	0	0	0	29,900	1,700	0	1,700	31,600
4400	倉庫業	438	メチルナフタレン	2,406	0	0	0	2,406	0	0	0	2,406
4400	倉庫業	448	メチレンビス（4, 1-フェニル ン）ニジイソシアネート	100	0	0	0	100	1,300	0	1,300	1,400
4400	倉庫業	9999	合計	863,017	12,269	1,105	0	876,391	54,429	0	54,429	930,820
5132	石油卸売業	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	53	エチルベンゼン	13,282	0	0	0	13,282	66	0	66	13,348
5132	石油卸売業	80	キシレン	49,356	0	0	0	49,356	2,085	0	2,085	51,441
5132	石油卸売業	83	クメン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
5132	石油卸売業	243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	0	0	0	1

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	
5132	石油卸売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9,692	0	0	0	9,692	2,150	0	2,150	11,842
5132	石油卸売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	547	0	0	0	547	1,100	0	1,100	1,647
5132	石油卸売業	300	トルエン	348,994	1	0	0	348,994	1,190	0	1,190	350,184
5132	石油卸売業	302	ナフタレン	24	0	0	0	24	380	0	380	404
5132	石油卸売業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	392	ノルマル-ヘキサン	636,769	0	0	0	636,769	1,050	0	1,050	637,819
5132	石油卸売業	400	ベンゼン	61,070	0	0	0	61,070	32	0	32	61,102
5132	石油卸売業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	438	メチルナフタレン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
5132	石油卸売業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	9999	合計	1,119,760	0	0	0	1,119,760	8,053	0	8,053	1,127,813
5142	鉄スクラップ卸売業	53	エチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
5142	鉄スクラップ卸売業	80	キシレン	18	0	0	0	18	1,500	0	1,500	1,518
5142	鉄スクラップ卸売業	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
5142	鉄スクラップ卸売業	161	C F C - 1 2	3	0	0	0	3	9	0	9	12
5142	鉄スクラップ卸売業	243	ダイオキシン類	88	0	0	0	88	15	0	15	103
5142	鉄スクラップ卸売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	300	トルエン	25	0	0	0	25	2,200	0	2,200	2,225
5142	鉄スクラップ卸売業	392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	400	ベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
5142	鉄スクラップ卸売業	9999	合計	51	0	0	0	51	9,709	0	9,709	9,760
5220	自動車卸売業	53	エチルベンゼン	28	0	0	0	28	0	0	0	28
5220	自動車卸売業	80	キシレン	3,471	0	0	0	3,471	222	0	222	3,693
5220	自動車卸売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	59	0	0	0	59	0	0	0	59
5220	自動車卸売業	300	トルエン	5,864	0	0	0	5,864	1,784	0	1,784	7,648
5220	自動車卸売業	392	ノルマル-ヘキサン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	9,425	0	0	0	9,425	2,006	0	2,006	11,431
5930	燃料小売業	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	53	エチルベンゼン	29,319	0	1	0	29,319	2	0	2	29,321
5930	燃料小売業	55	エチルイミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5930	燃料小売業	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
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	78	0	0	0	78	0	0	0	78
5930	燃料小売業	63	ジクアトジプロミド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5930	燃料小売業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	80	キシレン	121,202	0	0	0	121,202	708	0	708	121,910
5930	燃料小売業	81	キノリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
5930	燃料小売業	100	ブレンチラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	243	ダイオキシン類	5	0	0	0	5	1	0	1	6
5930	燃料小売業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	540	0	540	540
5930	燃料小売業	287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26,280	0	0	0	26,280	0	0	0	26,280
5930	燃料小売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,382	0	0	0	1,382	0	0	0	1,382
5930	燃料小売業	300	トルエン	900,624	0	0	0	900,624	604	0	604	901,228
5930	燃料小売業	319	ノルマル-ニルアルコール	66	0	0	0	66	0	0	0	66
5930	燃料小売業	336	ヒドロキノン	32	0	0	0	32	0	0	0	32
5930	燃料小売業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クオリド	8	0	0	0	8	0	0	0	8
5930	燃料小売業	392	ノルマル-ヘキサン	1,658,963	0	0	0	1,658,963	0	0	0	1,658,963
5930	燃料小売業	400	ベンゼン	165,652	0	0	0	165,652	9	0	9	165,660
5930	燃料小売業	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	4	0	0	0	4	0	0	0	4
5930	燃料小売業	438	メチルナフタレン	83	0	0	0	83	0	0	0	83
5930	燃料小売業	9999	合計	2,903,695	0	1	0	2,903,696	1,863	0	1,863	2,905,558
7210	洗濯業	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	0	24	24	24
7210	洗濯業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	670	0	0	670	580	0	580	1,250
7210	洗濯業	80	キシレン	1,181	0	0	0	1,181	0	0	0	1,181
7210	洗濯業	185	H C F C - 2 2 5	2,400	0	0	0	2,400	600	0	600	3,000
7210	洗濯業	243	ダイオキシン類	2	0	0	0	2	0	0	0	2
7210	洗濯業	262	テトラクロロエチレン	196,478	1	0	0	196,479	159,450	3	159,453	355,932
7210	洗濯業	281	トリクロロエチレン	19,000	0	0	0	19,000	2,800	0	2,800	21,800
7210	洗濯業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	52	0	0	0	52	0	0	0	52
7210	洗濯業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
7210	洗濯業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	107,690	0	107,690	107,690
7210	洗濯業	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	2	66	0	0	68	43,405	1,955	45,360	45,427
7210	洗濯業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	542	0	0	0	542	0	0	0	542
7210	洗濯業	9999	合計	219,675	737	0	0	220,412	315,725	1,983	317,708	538,120
7430	写真業	262	テトラクロロエチレン	9,900	0	0	0	9,900	1,400	1	1,401	11,301
7430	写真業	9999	合計	9,900	0	0	0	9,900	1,400	1	1,401	11,301
7700	自動車整備業	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	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200

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	
7700	自動車整備業	53	エチルベンゼン	9,502	0	0	0	9,502	310	0	310	9,812
7700	自動車整備業	57	エチレンジクロールモノエチル エーテル	0	0	0	0	0	7,370	0	7,370	7,370
7700	自動車整備業	58	エチレンジクロールモノメチル エーテル	0	0	0	0	0	600	0	600	600
7700	自動車整備業	80	キシレン	223,382	0	0	0	223,382	10,237	0	10,237	233,619
7700	自動車整備業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	179	0	0	0	179	0	0	0	179
7700	自動車整備業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
7700	自動車整備業	300	トルエン	250,901	0	0	0	250,901	23,782	0	23,782	274,683
7700	自動車整備業	392	ノルマルヘキサン	1,410	0	0	0	1,410	160	0	160	1,570
7700	自動車整備業	400	ベンゼン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
7700	自動車整備業	9999	合計	486,660	0	0	0	486,660	42,459	0	42,459	529,118
7810	機械修理業	53	エチルベンゼン	5,691	0	0	0	5,691	354	0	354	6,045
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	80	キシレン	31,612	0	0	0	31,612	6,560	0	6,560	38,172
7810	機械修理業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
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	2,230	0	2,230	2,230
7810	機械修理業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	190	0	190	190
7810	機械修理業	104	HFC-22	18	0	0	0	18	5,900	0	5,900	5,918
7810	機械修理業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
7810	機械修理業	185	HFC-225	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
7810	機械修理業	186	塩化メチレン	1,700	0	0	0	1,700	3,200	0	3,200	4,900
7810	機械修理業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	580	0	0	0	580	810	0	810	1,390
7810	機械修理業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
7810	機械修理業	240	ステレン	180	0	0	0	180	0	0	0	180
7810	機械修理業	281	トリクロロエチレン	28,000	0	0	0	28,000	1,500	0	1,500	29,500
7810	機械修理業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7810	機械修理業	300	トルエン	51,982	0	0	0	51,982	9,937	0	9,937	61,919
7810	機械修理業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
7810	機械修理業	354	フタル酸ジノルマルブチル	63	0	0	0	63	0	0	0	63
7810	機械修理業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	590	900	0	0	1,490	1,600	0	1,600	3,090
7810	機械修理業	384	1-ブロモプロパン	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
7810	機械修理業	392	ノルマルヘキサン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
7810	機械修理業	400	ベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
7810	機械修理業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキ ルエーテル (アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	3,600	3,600	3,600
7810	機械修理業	412	マンガン及びその化合物	790	0	0	0	790	660	0	660	1,450
7810	機械修理業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	7,100	0	7,100	7,100
7810	機械修理業	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	13,100	0	13,100	13,100
7810	機械修理業	9999	合計	123,714	900	0	0	124,614	59,451	3,600	63,051	187,665
8620	商品検査業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
8620	商品検査業	80	キシレン	8	0	0	0	8	9,000	0	9,000	9,008
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	350	0	350	350
8620	商品検査業	181	ジクロロベンゼン	99	0	0	0	99	1,000	0	1,000	1,099
8620	商品検査業	186	塩化メチレン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
8620	商品検査業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	30	0	0	0	30	1,000	0	1,000	1,030
8620	商品検査業	262	テトラクロロエチレン	3,491	0	0	0	3,491	47,080	0	47,080	50,571
8620	商品検査業	300	トルエン	74	0	0	0	74	19,900	0	19,900	19,974
8620	商品検査業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8620	商品検査業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
8620	商品検査業	392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
8620	商品検査業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	660	0	660	660
8620	商品検査業	9999	合計	4,902	0	0	0	4,902	85,410	0	85,410	90,312
8630	計量証明業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	13	アセトニトリル	170	0	0	0	170	7,480	0	7,480	7,650
8630	計量証明業	80	キシレン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
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	310	0	310	310
8630	計量証明業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
8630	計量証明業	186	塩化メチレン	1,417	0	0	0	1,417	17,190	0	17,190	18,607
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	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	400	0	400	400
8630	計量証明業	300	トルエン	3,082	0	0	0	3,082	35,960	0	35,960	39,042
8630	計量証明業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
8630	計量証明業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	400	0	400	400
8630	計量証明業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	392	ノルマルヘキサン	3,462	0	0	0	3,462	36,940	1	36,941	40,403
8630	計量証明業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	95	0	95	95
8630	計量証明業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	420	メタクリル酸メチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
8630	計量証明業	9999	合計	8,134	0	0	0	8,135	105,576	1	105,577	113,712
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	1,347	0	0	1,347	33,001	0	33,002	34,349
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処 分業に限る。)	33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処 分業に限る。)	48	EPN	0	919	0	0	919	0	0	0	919
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処 分業に限る。)	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処 分業に限る。)	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	48,600	0	48,600	48,600
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処 分業に限る。)	75	カドミウム及びその化合物	0	62	0	0	62	1,000	0	1,000	1,062
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処 分業に限る。)	80	キシレン	344	0	0	0	344	0	0	0	344
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処 分業に限る。)	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	550	0	550	550
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処 分業に限る。)	87	クロム及び三価クロム化合物	0	540	0	0	540	35,710	0	35,710	36,250
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処 分業に限る。)	88	六価クロム化合物	0	383	0	0	383	0	0	0	383

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	113	シマジン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン 酸塩を除く。）	0	847	0	0	847	0	0	0	847
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	147	チオベンカルブ	0	126	0	0	126	0	0	0	127
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	150	1, 4-ジオキサン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	155	N-（シクロヘキシルチオ）フタ ルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	157	1, 2-ジクロロエタン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	158	塩化ビニリデン	0	95	0	0	95	0	0	0	95
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	172	0	0	172	0	0	0	172
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	179	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	186	塩化メチレン	0	96	0	0	96	0	0	0	96
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	237	水銀及びその化合物	0	9	0	0	9	19	0	19	28
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	242	セレン及びその化合物	0	79	0	0	79	42	0	42	121
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	243	ダイオキシン類	36,830	2,435	0	208,163	247,428	1,551,168	2	1,551,170	1,798,598
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	262	テトラクロロエチレン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	268	チウラム	0	41	0	0	41	0	0	0	41
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	743	0	0	743	25,000	0	25,000	25,743
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	699	0	0	699	0	0	0	699
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	281	トリクロロエチレン	0	93	0	0	93	0	0	0	93
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	288	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	363	0	0	0	363	0	0	0	363
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	304	鉛	0	1	0	0	1	0	0	0	1
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	305	鉛化合物	0	171	0	0	171	46,800	0	46,800	46,971
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	308	ニッケル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	50	0	50	50
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	332	砒素及びその無機化合物	0	152	0	0	152	0	0	0	152
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	349	フェノール	0	25	0	0	25	0	0	0	25
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	880	19,135	0	0	20,015	440	0	440	20,456
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	392	ノルマル-ヘキサン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	400	ベンゼン	0	58	0	0	58	0	0	0	58
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	405	ほう素化合物	1	50,930	0	0	50,931	4	138	142	51,073
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	406	P C B	0	9	0	0	9	0	0	0	9
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	412	マンガン及びその化合物	1	14,287	0	0	14,288	8,158	8	8,166	22,454
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	438	メチルナフタレン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	26	0	26	26
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	9999	合計	1,610	91,170	0	0	92,780	199,402	148	199,549	292,329
8722	産業廃棄物処分量（特別管 理産業廃棄物処分量を含 む。）	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,311	0	0	3,311	0	11	11	3,322
8722	産業廃棄物処分量（特別管 理産業廃棄物処分量を含 む。）	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管 理産業廃棄物処分量を含 む。）	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管 理産業廃棄物処分量を含 む。）	48	E P N	0	539	0	0	539	0	1	1	540

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。）	53	エチルベンゼン	4,021	0	0	0	4,021	36,200	0	36,200	40,221
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	71	塩化第二鉄	0	0	0	2,100	2,100	11,700	0	11,700	13,800
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	75	カドミウム及びその化合物	0	158	0	0	158	128	0	128	286
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	80	キシレン	6,301	0	0	0	6,301	54,100	0	54,100	60,401
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	120	0	120	120
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	4,200	4,200	4,200
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	87	クロム及び三価クロム化合物	5	240	0	24	268	660	10	670	938
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	88	六価クロム化合物	0	157	0	0	157	0	3	3	159
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	103	H C F C - 1 4 2 b	6	0	0	0	6	0	0	0	6
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	104	H C F C - 2 2	124	0	0	0	124	0	0	0	124
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	547	0	0	548	0	3	3	550
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	147	チオベンカルブ	0	39	0	0	39	0	1	1	40
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	150	1, 4 - ジオキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	157	1, 2 - ジクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	158	塩化ビニリデン	0	37	0	0	37	0	1	1	38
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	159	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	74	0	0	74	0	2	2	76
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	161	C F C - 1 2	16	0	0	0	16	0	0	0	16
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	176	H C F C - 1 4 1 b	3,427	0	0	0	3,427	42	0	42	3,469
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	179	D - D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	185	H C F C - 2 2 5	38	0	0	0	38	37	0	37	75
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	186	塩化メチレン	5,193	52	0	0	5,245	9,700	1	9,701	14,946
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	207	2, 6 - ジターシャリーブチル - 4 - クレゾール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	237	水銀及びその化合物	5	9	0	30	44	4	0	4	48
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	240	スチレン	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。）	242	セレン及びその化合物	0	328	0	0	328	0	1	1	328
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	243	ダイオキシン類	14,756	28	0	32,660	47,445	251,270	1	251,270	298,715
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	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。）	262	テトラクロロエチレン	74	24	0	0	98	405	1	406	503
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	268	チウラム	0	12	0	0	12	0	0	0	13
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	271	テレフタル酸ジメチル	2,600	0	0	0	2,600	5,000	0	5,000	7,600

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	824	0	0	824	0	22	22	846
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	274	0	0	274	0	15	15	289
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	12
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	281	トリクロロエチレン	2,331	53	0	0	2,384	3,100	2	3,102	5,485
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	288	CFC-11	60	0	0	0	60	0	0	0	60
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	125,000	0	125,000	125,000
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22	0	0	0	22	0	0	0	22
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	590	0	590	594
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	300	トルエン	11,232	0	0	0	11,232	87,000	0	87,000	98,232
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	304	鉛	2	13	0	0	16	0	0	0	16
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	305	鉛化合物	0	303	0	0	304	1,157	4	1,161	1,464
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	309	ニッケル化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	332	砒素及びその無機化合物	0	173	0	0	173	10	2	12	184
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	333	ヒドラジン	250	0	0	0	250	0	0	0	250
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	160,000	0	160,000	160,000
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	349	フェノール	1,090	62	0	0	1,152	5,900	0	5,900	7,052
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	74,643	0	0	74,647	400	320	720	75,367
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	384	1-ブロモプロパン	60,195	0	0	0	60,195	90	0	90	60,285
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	392	ノルマルヘキサン	1,536	0	0	0	1,536	11,800	0	11,800	13,336
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	396	P F O S	0	3	0	0	3	0	0	0	3
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	400	ベンゼン	57	21	0	0	78	0	1	1	78
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	405	ほう素化合物	0	92,713	0	0	92,713	0	3,300	3,300	96,013
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	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	8,275	0	0	8,275	0	5	5	8,280
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	889	26	0	0	915	0	0	0	915
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	23	0	0	0	23	200	0	200	223
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	99,508	182,946	1	2,154	284,609	513,343	7,903	521,246	805,855
8800	医療業	56	エチレンオキシド	3,379	1,400	0	0	4,779	0	0	0	4,779
8800	医療業	80	キシレン	10,280	0	0	0	10,280	21,320	0	21,320	31,600
8800	医療業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
8800	医療業	127	クロホルム	100	0	0	0	100	2,260	0	2,260	2,360
8800	医療業	243	ダイオキシン類	45	0	0	0	45	18	0	18	63

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	
8800	医療業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,160	0	0	0	7,160	0	0	0	7,160
8800	医療業	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8800	医療業	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	10,935	20	10,955	10,955
8800	医療業	438	メチルナフタレン	5,195	0	0	0	5,195	0	0	0	5,195
8800	医療業	9999	合計	26,114	1,400	0	0	27,514	36,615	20	36,635	64,149
9140	高等教育機関	13	アセトニトリル	1,493	0	0	0	1,493	7,570	216	7,786	9,279
9140	高等教育機関	56	エチレンオキシド	7,479	290	0	0	7,769	333	1	334	8,102
9140	高等教育機関	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	80	キシレン	3,104	0	0	0	3,104	30,057	37	30,094	33,198
9140	高等教育機関	127	クロロホルム	22,900	9	0	0	22,909	182,772	288	183,061	205,970
9140	高等教育機関	186	塩化メチレン	25,204	0	0	0	25,204	101,020	216	101,236	126,439
9140	高等教育機関	243	ダイオキシン類	71	0	0	0	71	768	0	768	839
9140	高等教育機関	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,786	0	0	0	2,786	0	0	0	2,786
9140	高等教育機関	300	トルエン	2,464	0	0	0	2,464	15,610	6	15,616	18,080
9140	高等教育機関	392	ノルマルヘキサン	26,586	0	0	0	26,586	159,730	193	159,923	186,509
9140	高等教育機関	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
9140	高等教育機関	411	ホルムアルデヒド	580	0	0	0	580	9,960	80	10,040	10,621
9140	高等教育機関	438	メチルナフタレン	308	0	0	0	308	0	0	0	308
9140	高等教育機関	9999	合計	92,903	299	0	0	93,202	507,056	1,037	508,092	601,295
9210	自然科学研究所	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	8,300	6	8,306	8,306
9210	自然科学研究所	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
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	2,100	0	2,100	2,100
9210	自然科学研究所	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
9210	自然科学研究所	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	13	アセトニトリル	2,261	470	0	0	2,731	91,800	725	92,525	95,255
9210	自然科学研究所	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	20	2-アミノエタノール	31	0	0	0	31	1,700	230	1,930	1,961
9210	自然科学研究所	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
9210	自然科学研究所	48	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	53	エチルベンゼン	14,675	0	0	0	14,675	4,600	0	4,600	19,275
9210	自然科学研究所	57	エチレンジアミンモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	18	0	18	18
9210	自然科学研究所	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	80	キシレン	53,172	0	16	0	53,188	36,194	0	36,194	89,383
9210	自然科学研究所	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	85	ゲタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
9210	自然科学研究所	127	クロロホルム	13,579	0	0	0	13,579	128,520	654	129,174	142,753
9210	自然科学研究所	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	176	H C F C - 1 4 1 b	50	0	0	0	50	950	0	950	1,000
9210	自然科学研究所	179	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	181	ジクロロベンゼン	8	0	0	0	8	3,700	0	3,700	3,708
9210	自然科学研究所	185	H C F C - 2 2 5	4,101	0	0	0	4,101	4,000	0	4,000	8,101
9210	自然科学研究所	186	塩化メチレン	9,524	0	0	0	9,524	53,350	10	53,360	62,884
9210	自然科学研究所	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,336	0	0	0	2,336	8,600	73	8,673	11,009
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	11	0	11	11
9210	自然科学研究所	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
9210	自然科学研究所	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	240	スチレン	27	0	0	0	27	9,700	0	9,700	9,727
9210	自然科学研究所	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	243	ダイオキシン類	52	0	0	0	52	282	0	282	333
9210	自然科学研究所	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,800	9	1,809	1,809
9210	自然科学研究所	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
9210	自然科学研究所	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10,025	0	0	0	10,025	29,179	0	29,179	39,204
9210	自然科学研究所	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,411	0	0	0	5,411	66	0	66	5,477
9210	自然科学研究所	298	トリレンジイソシアネート	3	0	0	0	3	1,800	0	1,800	1,803
9210	自然科学研究所	300	トルエン	99,877	0	0	0	99,877	71,215	0	71,215	171,092
9210	自然科学研究所	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
9210	自然科学研究所	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	342	ピリジン	0	0	0	0	0	7,100	0	7,100	7,100
9210	自然科学研究所	348	フェニレンジアミン	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[mg-TEQ/年])					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類[mg-TEQ/年])			届出排出・移 動量合計	
		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	349	フェノール	0	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	6	0	6	6	6
9210	自然科学研究所	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	64	0	0	88	0	170	170	258	258
9210	自然科学研究所	392	ノルマルヘキサン	16,399	0	0	0	16,399	142,633	10	142,643	159,042	159,042
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	0
9210	自然科学研究所	400	ベンゼン	2,835	0	0	0	2,835	607	0	607	3,442	3,442
9210	自然科学研究所	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	1	890	0	890	891	891
9210	自然科学研究所	412	マンガン及びその化合物	0	65	0	0	65	0	0	0	65	65
9210	自然科学研究所	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100	1,100
9210	自然科学研究所	427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	438	メチルナフタレン	108	0	0	0	108	0	0	0	108	108
9210	自然科学研究所	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	11	0	0	0	11	1,400	0	1,400	1,411	1,411
9210	自然科学研究所	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200	3,200
9210	自然科学研究所	462	りん酸トリノルマルブチル	0	7	0	0	7	0	0	0	7	7
9210	自然科学研究所	9999	合計	234,459	606	16	0	235,081	628,463	1,886	630,349	865,430	865,430