

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)			届出排出量・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	3,775	0	0	3,775	0	0	0	3,775
0500	金属鉱業	33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	48	E P N	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	27	0	1,517	1,544	0	0	0	1,544
0500	金属鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	88	六価クロム化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
0500	金属鉱業	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	28	0	0	28	0	0	0	28
0500	金属鉱業	147	チオベンカルブ	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	150	1, 4-ジオキサン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
0500	金属鉱業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	3	0	0	0	3
0500	金属鉱業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	268	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
0500	金属鉱業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	305	0	0	305	0	0	0	305
0500	金属鉱業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	305	鉛化合物	0	39	0	1,213	1,252	0	0	0	1,252
0500	金属鉱業	332	砒素及びその無機化合物	0	237	740	52	1,029	27	0	27	1,056
0500	金属鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	13,959	0	0	13,959	0	0	0	13,959
0500	金属鉱業	400	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	405	ほう素化合物	0	68,211	0	0	68,211	0	0	0	68,211
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	13,161	0	160,000	173,161	1,500	0	1,500	174,661
0500	金属鉱業	438	メチルナフタレン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
0500	金属鉱業	9999	合計	20	99,798	740	162,782	263,340	1,527	0	1,527	264,867
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	53	エチルベンゼン	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	5,087	0	0	0	5,087	0	0	0	5,087
0700	原油・天然ガス鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
0700	原油・天然ガス鉱業	300	トルエン	2,012	0	0	0	2,012	0	0	0	2,012
0700	原油・天然ガス鉱業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	341	ヒベラジン	0	0	0	0	0	72	0	72	72
0700	原油・天然ガス鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	860	0	0	860	0	0	0	860
0700	原油・天然ガス鉱業	392	ノルマルヘキサン	10,092	0	0	0	10,092	0	0	0	10,092
0700	原油・天然ガス鉱業	400	ベンゼン	6,182	0	0	0	6,182	0	0	0	6,182
0700	原油・天然ガス鉱業	405	ほう素化合物	0	251,359	0	0	251,359	0	0	0	251,359
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	23	0	0	23	2,200	0	2,200	2,223
0700	原油・天然ガス鉱業	9999	合計	23,376	252,242	0	0	275,618	2,272	0	2,272	277,890
1200	食品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1200	食品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	13	アセトニトリル	420	5,300	0	0	5,720	30,000	0	30,000	35,720
1200	食品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	14	14	14
1200	食品製造業	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	1,700	0	0	1,700	1,568	210	1,778	3,478
1200	食品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
1200	食品製造業	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
1200	食品製造業	53	エチルベンゼン	49	0	0	0	49	17,000	0	17,000	17,049
1200	食品製造業	69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	80	キシレン	2,462	0	0	0	2,462	23,000	0	23,000	25,462
1200	食品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	104	H C F C - 2 2	23,650	0	0	0	23,650	0	0	0	23,650
1200	食品製造業	125	クロロベンゼン	1	0	0	0	1	1,200	0	1,200	1,201
1200	食品製造業	127	クロロホルム	3,007	5,800	0	0	8,807	64,800	0	64,800	73,607
1200	食品製造業	150	1, 4-ジオキサン	0	23	0	0	23	3,300	0	3,300	3,323
1200	食品製造業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1200	食料品製造業	207	2, 6-ジブターシャリ-ブチル-4 -クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセト アミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	320	0	0	320	46,000	0	46,000	46,320
1200	食料品製造業	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N -オキシド	0	0	0	0	0	0	55	55	55
1200	食料品製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	0	0	0	2	1,700	0	1,700	1,702
1200	食料品製造業	243	ダイオキシン類	454	2	0	0	456	425	0	425	881
1200	食料品製造業	256	デカノ酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
1200	食料品製造業	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	3	3	3
1200	食料品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	62	0	62	62
1200	食料品製造業	275	Dデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	277	トリエチルアミン	3	50	0	0	53	8,200	0	8,200	8,253
1200	食料品製造業	292	トリブチルアミン	0	22	0	0	22	3,100	0	3,100	3,122
1200	食料品製造業	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサ ノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
1200	食料品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,646	0	0	0	2,646	0	0	0	2,646
1200	食料品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
1200	食料品製造業	300	トルエン	6,066	0	0	0	6,066	15,910	230	16,140	22,206
1200	食料品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,391	17	1,408	1,408
1200	食料品製造業	342	ピリジン	0	9	0	0	9	2,600	0	2,600	2,609
1200	食料品製造業	351	1, 3-ブタジエン	940	0	0	0	940	0	4	4	944
1200	食料品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	386	臭化メチル	29,050	0	0	0	29,050	0	0	0	29,050
1200	食料品製造業	392	ノルマルヘキサノール	3,018,842	0	0	0	3,018,842	6,957	1	6,958	3,025,800
1200	食料品製造業	400	ベンゼン	2,544	0	0	0	2,544	0	0	0	2,544
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	95	0	0	95	19	321	340	435
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	85	85	85
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-メチルステレン	0	0	0	0	0	0	4	4	4
1200	食料品製造業	438	メチルナフタレン	10,303	0	0	0	10,303	0	0	0	10,303
1200	食料品製造業	461	リノール酸トリフェニル	0	0	0	0	0	370	0	370	370
1200	食料品製造業	9999	合計	3,099,987	13,319	0	0	3,113,306	230,082	945	231,027	3,344,332
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	0	0	3	9,527	0	9,527	9,529
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	8	0	0	0	8	6,800	0	6,800	6,808
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	73	1-オクタノール	8	7	0	0	15	8,700	0	8,700	8,715
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	80	キシレン	75	0	0	0	75	5,002	0	5,002	5,076
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	86	クレゾール	0	0	34	0	34	0	0	0	34
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	104	H C F C - 2 2	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	76	0	76	76
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	360	0	360	0	0	0	360
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N -オキシド	0	16	0	0	16	0	0	0	16
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	243	ダイオキシン類	44	0	0	0	44	671	0	671	715
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	2	2,149	0	2,149	2,150
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	86	0	0	0	86	0	0	0	86
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	300	トルエン	2	0	0	0	2	36,000	0	36,000	36,002
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	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	342	ピリジン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	386	臭化メチル	93	0	0	0	93	0	0	0	93
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	400	ベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	405	ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	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	23	0	0	23	0	0	0	23
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	412	マンガン及びその化合物	0	5	0	0	5	5,406	0	5,406	5,411
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	438	メチルナフタレン	2,541	0	0	0	2,541	0	0	0	2,541
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	3,001	55	394	0	3,450	98,359	0	98,359	101,809
1400	繊維工業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
1400	繊維工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	55	0	0	55	11,000	0	11,000	11,055
1400	繊維工業	8	アクリル酸メチル	500	0	0	0	500	0	0	0	500
1400	繊維工業	9	アクリロニトリル	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
1400	繊維工業	11	アジ化ナトリウム	0	63	0	0	63	65	0	65	128
1400	繊維工業	12	アセトアルデヒド	2,900	0	0	0	2,900	730	0	730	3,630
1400	繊維工業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩 (アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	0	1,488	0	0	1,488	1,770	20	1,790	3,278
1400	繊維工業	31	アンチモン及びその化合物	0	67	0	0	67	53,255	67	53,322	53,389
1400	繊維工業	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	53	エチルベンゼン	279,500	380	0	0	279,880	2,260	135	2,395	282,275
1400	繊維工業	56	エチレンオキシド	13	0	0	0	13	160	0	160	173
1400	繊維工業	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	1,909	0	0	0	1,909	417	64	481	2,390
1400	繊維工業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	76	イブシロン-カプロラクタム	0	240	0	0	240	766	42	808	1,048
1400	繊維工業	80	キシレン	341,140	621	0	0	341,761	4,384	2,050	6,434	348,195
1400	繊維工業	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	40	0	0	40	200	1,600	1,800	1,840

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類(mg-TEQ/年))					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類(mg-TEQ/年))			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1400	繊維工業	88	六価クロム化合物	0	5	0	0	5	0	157	157	162
1400	繊維工業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
1400	繊維工業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	53,800	0	0	0	53,800	0	0	0	53,800
1400	繊維工業	150	1, 4-ジオキサン	3,300	1,100	0	0	4,400	1,500	0	1,500	5,900
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	169	ジウロン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
1400	繊維工業	186	塩化メチレン	30,000	0	0	0	30,000	0	0	0	30,000
1400	繊維工業	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
1400	繊維工業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	34	200	0	0	234	24,000	0	24,000	24,234
1400	繊維工業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	157,487	4,894	0	0	162,381	312,244	11,270	323,514	485,895
1400	繊維工業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	300	0	300	300
1400	繊維工業	240	ステレン	3,470	0	0	0	3,470	2,550	0	2,550	6,020
1400	繊維工業	243	ダイオキシン類	179	0	0	0	179	413	0	413	592
1400	繊維工業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	262	テトラクロロエチレン	32,800	0	0	0	32,800	13,400	0	13,400	46,200
1400	繊維工業	268	チウラム	0	0	0	0	0	240	0	240	240
1400	繊維工業	270	テフタル酸	0	0	0	0	0	865	0	865	865
1400	繊維工業	271	テフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
1400	繊維工業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	18	0	0	18	0	9	9	27
1400	繊維工業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	97,129	1,212	0	0	98,341	2,021	1,110	3,131	101,472
1400	繊維工業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30,900	430	0	0	31,330	420	450	870	32,200
1400	繊維工業	300	トルエン	635,807	27	0	0	635,834	240,265	0	240,265	876,099
1400	繊維工業	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
1400	繊維工業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	309	ニッケル化合物	0	89	0	0	89	9,402	15	9,417	9,506
1400	繊維工業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	31,000	0	31,000	31,000
1400	繊維工業	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	421	0	0	421	1,064	2,106	3,170	3,591
1400	繊維工業	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1400	繊維工業	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700
1400	繊維工業	349	フェノール	2,300	0	0	0	2,300	500	0	500	2,800
1400	繊維工業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	150	0	0	0	150	50	0	50	200
1400	繊維工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,316	0	0	0	2,316	493,900	0	493,900	496,216
1400	繊維工業	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	392	ノルマルヘキサン	3,649	0	0	0	3,649	0	0	0	3,649
1400	繊維工業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	300	0	0	300	0	461	461	761
1400	繊維工業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600
1400	繊維工業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	153	29,108	0	0	29,261	18,399	13,480	31,879	61,140
1400	繊維工業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	330	31	361	361
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	82	0	0	82	0	0	0	82
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	10	60	0	0	70	2,255	350	2,605	2,675
1400	繊維工業	411	ホルムアルデヒド	8,435	1,069	0	0	9,504	1,553	685	2,238	11,742
1400	繊維工業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	32,000	32,000	32,000
1400	繊維工業	438	メチルナフタレン	437	0	0	0	437	0	0	0	437
1400	繊維工業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジソシアネート	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
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	1,800	0	1,800	1,800
1400	繊維工業	460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	1	1,240	11	1,251	1,252
1400	繊維工業	461	りん酸トリフェニル	20	185	0	0	204	6,440	2	6,442	6,647
1400	繊維工業	9999	合計	1,703,159	43,554	0	0	1,746,713	1,242,601	70,915	1,313,516	3,060,228
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	100	0	100	100
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,085	0	0	2,085	710	0	710	2,795
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	53	エチルベンゼン	490	0	0	0	490	3,400	0	3,400	3,890
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	56	エチレンオキシド	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	80	キシレン	849	0	0	0	849	3,521	0	3,521	4,370
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	28	0	0	28	0	0	0	28
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	176	H C F C - 1 4 1 b	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	240	ステレン	587	0	0	0	587	46	0	46	633
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	243	ダイオキシン類	14	0	0	0	14	0	0	0	14
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	278	トリエチレントトラミン	40	0	0	0	40	22	0	22	62
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	300	トルエン	78,111	0	0	0	78,111	48,131	0	48,131	126,242
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	540	0	540	540
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	0	0	0	5	76,270	0	76,270	76,275
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	392	ノルマルヘキサン	400	0	0	0	400	370	0	370	770
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	5,303	0	0	5,303	3,822	0	3,822	9,125
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	411	ホルムアルデヒド	18	0	0	0	18	2	0	2	20
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	1,200	0	1,200	1,200
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	438	メチルナフタレン	89	0	0	0	89	0	0	0	89
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) = ジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	200	0	0	200	0	0	0	200
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	9999	合計	81,711	7,616	0	0	89,327	138,138	0	138,138	227,465
1600	木材・木製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
1600	木材・木製品製造業	20	2-アミノエタノール	1	640	0	0	641	0	0	0	641
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	53	エチルベンゼン	26,920	0	0	0	26,920	150	0	150	27,070
1600	木材・木製品製造業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	2,300	0	0	0	2,300	170	0	170	2,470

業種		対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1600	木材・木製品製造業	80	キシレン	40,300	0	0	0	40,300	2,022	0	2,022	42,322
1600	木材・木製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	167	0	167	167
1600	木材・木製品製造業	134	酢酸ビニル	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
1600	木材・木製品製造業	186	塩化メチレン	1,319,443	0	0	0	1,319,443	24,298	0	24,298	1,343,741
1600	木材・木製品製造業	240	ステレン	17,985	0	15	0	18,000	1,020	0	1,020	19,020
1600	木材・木製品製造業	243	ダイオキシン類	180	0	0	0	180	773	0	773	953
1600	木材・木製品製造業	260	クロロタロニル	0	0	147	0	147	0	0	0	147
1600	木材・木製品製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
1600	木材・木製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
1600	木材・木製品製造業	300	トルエン	31,190	0	0	0	31,190	14,229	0	14,229	45,419
1600	木材・木製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	3	0	3	3
1600	木材・木製品製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	15	0	15	15
1600	木材・木製品製造業	333	ヒドラジン	0	640	0	0	640	0	0	0	640
1600	木材・木製品製造業	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	349	フェノール	6,100	0	0	0	6,100	10,020	0	10,020	16,120
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	53	0	53	53
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	1,800	0	1,800	1,800
1600	木材・木製品製造業	384	1-ブロモプロパン	5,000	0	0	0	5,000	0	0	0	5,000
1600	木材・木製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	620	0	620	620
1600	木材・木製品製造業	411	ホルムアルデヒド	30,706	0	0	0	30,706	45,265	0	45,265	75,972
1600	木材・木製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	120	0	120	120
1600	木材・木製品製造業	420	メタクリル酸メチル	11,350	0	0	0	11,350	690	0	690	12,040
1600	木材・木製品製造業	438	メチルナフタレン	49	0	0	0	49	9	0	9	58
1600	木材・木製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジソシアネート	1	0	0	0	1	1,620	0	1,620	1,621
1600	木材・木製品製造業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	9999	合計	1,493,744	1,284	162	0	1,495,191	102,300	0	102,300	1,597,491
1700	家具・装備品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
1700	家具・装備品製造業	53	エチルベンゼン	106,931	0	0	0	106,932	42,198	0	42,198	149,130
1700	家具・装備品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
1700	家具・装備品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	100	100	100
1700	家具・装備品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	1,092	0	0	0	1,092	0	0	0	1,092
1700	家具・装備品製造業	80	キシレン	180,031	3	0	0	180,034	55,364	0	55,364	235,398
1700	家具・装備品製造業	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	320	0	320	320
1700	家具・装備品製造業	186	塩化メチレン	141,410	0	0	0	141,410	4,868	0	4,868	146,278
1700	家具・装備品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	5	0	0	5	230	0	230	235
1700	家具・装備品製造業	239	有機スルホ化合物	0	0	0	0	0	372	0	372	372
1700	家具・装備品製造業	240	ステレン	22,090	0	0	0	22,090	11,540	0	11,540	33,630
1700	家具・装備品製造業	243	ダイオキシン類	145	0	0	0	145	1	0	1	146
1700	家具・装備品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	32,488	0	0	0	32,488	6,235	0	6,235	38,724
1700	家具・装備品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,049	0	0	0	4,049	1,847	0	1,847	5,896
1700	家具・装備品製造業	298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	65	0	65	65
1700	家具・装備品製造業	300	トルエン	132,021	0	0	0	132,022	24,214	0	24,214	156,236
1700	家具・装備品製造業	302	ナフタレン	5,131	0	0	0	5,131	1,031	0	1,031	6,162
1700	家具・装備品製造業	306	ニオキリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
1700	家具・装備品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	309	ニッケル化合物	0	8	0	0	8	5	27	32	40
1700	家具・装備品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	11,500	0	0	0	11,500	1,310	0	1,310	12,810
1700	家具・装備品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	3	14	17	17
1700	家具・装備品製造業	411	ホルムアルデヒド	2,684	0	0	0	2,684	927	0	927	3,611
1700	家具・装備品製造業	420	メタクリル酸メチル	8,401	0	0	0	8,401	8,650	0	8,650	17,051
1700	家具・装備品製造業	438	メチルナフタレン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
1700	家具・装備品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジソシアネート	67	0	0	0	67	377	0	377	444
1700	家具・装備品製造業	9999	合計	658,910	19	0	0	658,930	159,582	141	159,723	818,653
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	5,823	0	0	5,823	2,870	250	3,120	8,943
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	11	0	0	0	11	450	0	450	461
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	440	0	0	0	440	5,300	0	5,300	5,740
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	8	アクリル酸メチル	40	0	0	0	40	1,300	0	1,300	1,340
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	20	2-アミノエタノール	4,405	1,400	0	0	5,805	58	118	176	5,981
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	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	47	0	47	47
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	48	0	48	48
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	7,070	0	7,070	7,070
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	48	EPN	0	571	0	0	571	0	0	0	571
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	53	エチルベンゼン	7,746	0	0	0	7,746	2,422	0	2,422	10,168
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	56	エチレンオキシド	21	0	0	0	21	110	0	110	131
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	80	キシレン	22,029	3	0	0	22,032	6,889	0	6,889	28,921
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	85	グルタルアルデヒド	8	0	0	0	8	0	2	2	10
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	285	0	0	285	96	0	96	381
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	88	六価クロム化合物	0	281	0	0	281	0	0	0	281
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	113	シマジン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	127	クロロホルム	70,100	20,100	0	0	90,200	34,000	0	34,000	124,200
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	134	酢酸ビニル	4,091	25	0	0	4,116	1,887	0	1,887	6,003
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	0	281	0	0	281	0	0	0	281
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	147	チオベンカルブ	0	110	0	0	110	0	0	0	110
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	149	四塩化炭素	0	11	0	0	11	30,000	0	30,000	30,011
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	150	1, 4-ジオキサソ	0	321	0	0	321	0	0	0	321
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	154	シクロヘキシルアミン	3,650	1,348	0	0	4,998	0	0	0	4,998
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	158	塩化ビニリデン	0	110	0	0	110	0	0	0	110
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	230	0	0	230	0	0	0	230

業種		対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	179	D-D	0	0	11	0	11	0	0	0	11
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	186	塩化メチレン	33,500	110	0	0	33,610	10,000	0	10,000	43,610
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	207	2,6-ジブチルジエチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	210	2,2-ジブチルプロモ-2-シアノアセト アミド	14	37,009	0	0	37,024	349	1,800	2,149	39,172
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	360	0	0	0	360	0	220	220	580
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N -オキシド	0	0	0	0	0	84	0	84	84
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,016	2,400	0	0	3,416	114	0	114	3,530
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	240	ステレン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	242	セレン及びその化合物	0	57	0	0	57	0	0	0	57
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	243	ダイオキシン類	992	316	0	0	1,308	28,230	12	28,242	29,549
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	256	デカン酸	0	0	0	8	8	0	0	0	8
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	262	テトラクロロエチレン	0	57	0	0	57	0	0	0	57
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	268	チウラム	0	34	0	0	34	0	0	0	34
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,982	0	0	3,982	0	0	0	3,982
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2,750	0	0	2,750	0	0	0	2,750
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	277	トリエチルアミン	1,300	0	0	0	1,300	10	0	10	1,310
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	281	トリクロロエチレン	0	57	0	0	57	0	0	0	57
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	24,687	3	0	0	24,690	1,555	0	1,555	26,245
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,000	0	0	0	5,000	410	0	410	5,410
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	25	0	25	25
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	300	トルエン	3,231,560	6,760	0	0	3,238,321	1,237,760	0	1,237,760	4,476,081
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	302	ナフタレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	305	鉛化合物	0	57	0	0	57	0	0	0	57
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	306	ニオキリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	308	ニッケル	0	9	0	0	9	15	0	15	24
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	318	二硫化炭素	2,067,300	4,420	0	0	2,071,720	230	0	230	2,071,950
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	57	0	0	57	0	0	0	57
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	75	200	0	0	275	260	0	260	535
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	64	0	64	64
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	349	フェノール	72	1	0	0	73	1,290	0	1,290	1,363
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	352	フタル酸ジアルル	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,053	0	0	0	2,053	282,700	0	282,700	284,753
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	26,688	0	0	26,688	0	0	0	26,688
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	384	1-ブプロプロパン	1,200	0	0	0	1,200	120	0	120	1,320
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	183,181	180	0	0	183,361	19,632	0	19,632	202,993
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	170	0	0	170	0	0	0	170
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	400	ベンゼン	16,121	57	0	0	16,178	0	0	0	16,178
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	405	ほう素化合物	0	78,017	0	0	78,017	3,677	1,632	5,309	83,326
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	1	2,310	0	0	2,311	87	120	207	2,517
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	360	0	360	360
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	4,960	0	0	4,960	0	0	0	4,960
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	580	0	580	580
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	411	ホルムアルデヒド	6,978	651	0	0	7,629	1,082	38	1,119	8,749
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	8,568	0	0	8,568	62	0	62	8,630
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	413	無水フタル酸	230	0	0	0	230	0	0	0	230
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	415	メタクリル酸	3	0	0	0	3	0	0	0	3
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	420	メタクリル酸メチル	183	0	0	0	183	370	0	370	553
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	438	メチルナフタレン	5,930	0	0	0	5,930	1,200	0	1,200	7,130
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	10	0	0	0	10	30	0	30	40
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	71	19	90	90
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	9999	合計	5,693,456	212,280	0	8	5,905,744	1,654,739	4,263	1,659,002	7,564,746
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	20,851	0	0	0	20,851	21,694	0	21,694	42,545
1900	出版・印刷・同関連産業	57	エチレンジグリコールモノエチルエー テル	779	0	0	0	779	1,127	0	1,127	1,906
1900	出版・印刷・同関連産業	58	エチレンジグリコールモノメチルエー テル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1900	出版・印刷・同関連産業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	169,800	1	169,801	169,801
1900	出版・印刷・同関連産業	76	イブシロン-カプロラクタム	61	0	0	0	61	860	0	860	921
1900	出版・印刷・同関連産業	80	キシレン	67,461	0	0	0	67,461	34,586	0	34,586	102,047
1900	出版・印刷・同関連産業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	83	クメン	30	0	0	0	30	230	0	230	260
1900	出版・印刷・同関連産業	86	クレゾール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1900	出版・印刷・同関連産業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	9,906	2,904	12,810	12,810
1900	出版・印刷・同関連産業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	8,679	5	8,683	8,684
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	570	0	570	570
1900	出版・印刷・同関連産業	133	エチレンジグリコールモノエチルエー テルアセテート	224	0	0	0	224	7,840	0	7,840	8,064
1900	出版・印刷・同関連産業	134	酢酸ビニル	6	0	0	0	6	20	0	20	26
1900	出版・印刷・同関連産業	151	1,3-ジオキサラン	8,700	0	0	0	8,700	460	0	460	9,160
1900	出版・印刷・同関連産業	185	HFC-225	3,290	0	0	0	3,290	2,800	0	2,800	6,090
1900	出版・印刷・同関連産業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	70	0	0	0	70	390	0	390	460
1900	出版・印刷・同関連産業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	270	0	0	0	270	950	0	950	1,220
1900	出版・印刷・同関連産業	240	ステレン	91	0	0	0	91	0	0	0	91
1900	出版・印刷・同関連産業	243	ダイオキシン類	58	0	0	0	58	973	0	973	1,031
1900	出版・印刷・同関連産業	262	テトラクロロエチレン	4,300	0	0	0	4,300	1,700	0	1,700	6,000
1900	出版・印刷・同関連産業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	2	19,226	18	19,243	19,245
1900	出版・印刷・同関連産業	281	トリクロロエチレン	6,800	0	0	0	6,800	300	0	300	7,100
1900	出版・印刷・同関連産業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15,675	0	0	0	15,675	34,041	0	34,041	49,716
1900	出版・印刷・同関連産業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,631	0	0	0	3,631	9,650	0	9,650	13,281

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	
1900	出版・印刷・関連産業	300	トルエン	5,555,466	0	0	0	5,555,466	1,351,096	1	1,351,097	6,906,563
1900	出版・印刷・関連産業	302	ナフタレン	325	0	0	0	325	900	0	900	1,225
1900	出版・印刷・関連産業	306	ニクアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	2,630	0	2,630	2,630
1900	出版・印刷・関連産業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・関連産業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	525	0	525	525
1900	出版・印刷・関連産業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
1900	出版・印刷・関連産業	349	フェノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1900	出版・印刷・関連産業	392	ノルマルヘキサン	22,907	0	0	0	22,907	3,703	0	3,703	26,610
1900	出版・印刷・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	28	0	28	28
1900	出版・印刷・関連産業	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキル エーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	0	0	0	0	0	166,300	0	166,300	166,300
1900	出版・印刷・関連産業	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	26,000	0	26,000	26,000
1900	出版・印刷・関連産業	410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
1900	出版・印刷・関連産業	411	ホルムアルデヒド	1,267	0	0	0	1,267	30	0	30	1,297
1900	出版・印刷・関連産業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,330	0	2,330	2,330
1900	出版・印刷・関連産業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1900	出版・印刷・関連産業	420	メタクリル酸メチル	510	0	0	0	510	0	0	0	510
1900	出版・印刷・関連産業	438	メチルナフタレン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
1900	出版・印刷・関連産業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシ レン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	38	0	38	38
1900	出版・印刷・関連産業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) ニジソシアネート	0	0	0	0	0	3,696	0	3,696	3,696
1900	出版・印刷・関連産業	455	モルホリン	18	0	0	0	18	240	0	240	258
1900	出版・印刷・関連産業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	670	0	670	670
1900	出版・印刷・関連産業	9999	合計	5,712,869	2	0	0	5,712,870	1,884,299	2,928	1,887,226	7,600,097
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	537	59,649	0	0	60,186	558,200	1,613	559,813	619,999
2000	化学工業	2	アクリルアミド	334	8	0	0	343	4,536	17	4,553	4,896
2000	化学工業	3	アクリル酸エチル	11,178	1,694	0	0	12,872	74,446	142	74,588	87,459
2000	化学工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	43,470	1,890	0	0	45,360	612,298	2,857	615,155	660,515
2000	化学工業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エ チル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2000	化学工業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	134	16	0	0	150	945,404	0	945,404	945,554
2000	化学工業	7	アクリル酸ノルマルブチル	25,585	1,387	0	0	26,972	112,801	204	113,005	139,977
2000	化学工業	8	アクリル酸メチル	15,220	372	0	0	15,592	73,601	1	73,602	89,194
2000	化学工業	9	アクリロニトリル	88,284	4,353	0	0	92,636	501,295	33,001	534,296	626,932
2000	化学工業	10	アクロレイン	9	1,868	0	0	1,877	2,709	0	2,709	4,586
2000	化学工業	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	10,005	0	10,005	10,005
2000	化学工業	12	アセトアルデヒド	37,836	17,633	0	0	55,469	44,639	0	44,639	100,108
2000	化学工業	13	アセトニトリル	84,014	5,274	0	0	89,288	4,620,443	12,520	4,632,963	4,722,250
2000	化学工業	14	アセトシアンヒドリン	558	0	0	0	558	0	0	0	558
2000	化学工業	15	アセナフテン	12,339	0	0	0	12,339	2,110	0	2,110	14,450
2000	化学工業	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリ ル	13	2	0	0	16	22,574	2	22,576	22,592
2000	化学工業	17	オルト-アニシジン	5	0	0	0	5	1,500	3	1,503	1,508
2000	化学工業	18	アニリン	1,534	408	0	0	1,942	256,127	1,166	257,292	259,235
2000	化学工業	19	1-アミノ-9, 10-アントラキノ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	20	2-アミノエタノール	995	2,262	0	0	3,257	528,248	1,648	529,896	533,154
2000	化学工業	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
2000	化学工業	22	フィロニル	0	0	0	0	0	94	0	94	95
2000	化学工業	23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	493	94	587	588
2000	化学工業	24	メタ-アミノフェノール	0	128	0	0	128	19,688	104	19,793	19,920
2000	化学工業	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	68	0	68	68
2000	化学工業	26	3-アミノ-1-プロパン	48	0	0	0	48	1	0	1	49
2000	化学工業	27	メタミロン	0	0	0	0	0	151	8	159	159
2000	化学工業	28	アリルアルコール	1,857	1,210	0	0	3,067	22,748	340	23,088	26,155
2000	化学工業	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシ プロパン	497	0	0	0	497	40,580	0	40,580	41,077
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。)	799	4,208	0	0	5,007	313,184	13,231	326,416	331,423
2000	化学工業	31	アンチモン及びその化合物	26	2,254	0	0	2,280	77,292	60	77,352	79,632
2000	化学工業	32	アントラセン	1,576	0	0	0	1,576	56	0	56	1,632
2000	化学工業	33	石綿	0	0	0	0	0	80,400	0	80,400	80,400
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ニソシ アネート	112	0	0	0	112	8,435	0	8,435	8,548
2000	化学工業	35	イソブチルアルデヒド	18,942	1,800	0	0	20,742	221	0	221	20,963
2000	化学工業	36	イソブレン	20,183	297	0	0	20,480	16,200	15,320	31,520	52,000
2000	化学工業	37	ビスフェノールA	12	331	0	0	343	1,182,932	74	1,183,006	1,183,349
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	19	0	19	19
2000	化学工業	40	ビフェネゼート	0	0	0	0	0	44	0	44	44
2000	化学工業	41	フルトラン	3	0	0	0	3	913	0	913	916
2000	化学工業	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,579	0	1,579	1,579
2000	化学工業	43	イミダゾジン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
2000	化学工業	44	イソジウム及びその化合物	0	2	0	0	2	1,494	0	1,494	1,496
2000	化学工業	45	エタンチオール	46	0	0	0	46	0	0	0	46
2000	化学工業	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	33	0	33	33
2000	化学工業	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	496	0	496	496
2000	化学工業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	49	ベンジメタリン	1	0	0	0	1	649	0	649	650
2000	化学工業	50	モリネート	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2000	化学工業	51	2-エチルヘキサン酸	309	74	0	0	383	33,277	5,481	38,758	39,141
2000	化学工業	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	200	0	200	200
2000	化学工業	53	エチルベンゼン	608,231	554	25	0	608,810	2,182,635	596	2,183,232	2,792,041
2000	化学工業	54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	1,000	0	1,000	1,002
2000	化学工業	55	エチレンジミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	56	エチレンオキシド	14,461	2,520	0	0	16,980	12,944	19,258	32,202	49,183
2000	化学工業	57	エチレンジグリコールモノエチルエー テル	2,673	188	0	0	2,861	30,772	43	30,815	33,675
2000	化学工業	58	エチレンジグリコールモノメチルエー テル	10,163	2,314	0	0	12,476	178,137	6	178,143	190,619
2000	化学工業	59	エチレンジアミン	3,190	10,316	0	0	13,506	69,861	72	69,932	83,438

業種コード	業種	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
					大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2000	化学工業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	24	0	0	24	1,936	200	2,136	2,160	
2000	化学工業	61	マンネブ	0	0	0	0	0	2,760	0	2,760	2,760	
2000	化学工業	62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	846	0	847	848	
2000	化学工業	63	ジクアトシプロミド	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
2000	化学工業	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	277	1	278	278	
2000	化学工業	65	エピクロロヒドリン	39,930	235	0	0	40,165	440,899	9,562	450,461	490,626	
2000	化学工業	66	1, 2-エボキシブタン	32	0	0	0	32	2	0	2	34	
2000	化学工業	67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール	0	11,003	0	0	11,003	0	0	0	11,003	
2000	化学工業	68	酸化プロピレン	29,031	76	0	0	29,107	9,566	47,700	57,266	86,373	
2000	化学工業	69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	73	0	0	0	73	3,114	8	3,122	3,194	
2000	化学工業	70	エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
2000	化学工業	71	塩化第二鉄	26	129	0	0	154	679,833	476	680,309	680,463	
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	680	0	680	680	
2000	化学工業	73	1-オクタノール	891	4	0	0	894	21,398	13	21,412	22,306	
2000	化学工業	74	パラオクチルフェノール	183	0	0	0	183	76,907	1	76,908	77,091	
2000	化学工業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	340	0	340	340	
2000	化学工業	76	イブシロン-カプロラクタム	16,282	101,934	0	0	118,216	465,703	0	465,703	583,920	
2000	化学工業	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000	
2000	化学工業	78	2, 4-キシレンール	45	0	0	0	45	24,326	0	24,326	24,371	
2000	化学工業	79	2, 6-キシレンール	619	190	0	0	809	138,481	110	138,591	139,400	
2000	化学工業	80	キシレン	812,322	1,484	14	0	813,820	4,042,867	742	4,043,609	4,857,429	
2000	化学工業	81	キノリン	7	0	0	0	7	7,500	0	7,500	7,507	
2000	化学工業	82	銅及びその水溶性化合物	14	0	0	0	14	35	137	173	187	
2000	化学工業	83	クメン	81,814	49	0	0	81,863	1,383,360	5	1,383,365	1,465,228	
2000	化学工業	84	グリオキサール	9	28	0	0	37	5,890	12	5,902	5,938	
2000	化学工業	85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	1	2,225	147	2,372	2,373	
2000	化学工業	86	クレゾール	1,740	1,404	0	0	3,145	436,953	733	437,686	440,831	
2000	化学工業	87	クロム及び三価クロム化合物	127	169	0	0	296	447,973	58	448,031	448,327	
2000	化学工業	88	六価クロム化合物	58	8	0	0	66	16,723	0	16,723	16,789	
2000	化学工業	89	クロロアニリン	17	0	0	0	17	8,020	790	8,810	8,827	
2000	化学工業	90	アトラジン	1	0	0	0	1	148	0	148	148	
2000	化学工業	91	シアナジン	0	0	0	0	0	10	2	13	13	
2000	化学工業	92	トルフェンピラド	2	0	0	0	2	150	0	150	152	
2000	化学工業	93	メトラクロール	1	0	0	0	1	300	1	300	302	
2000	化学工業	94	塩化ビニル	132,145	4,012	0	0	136,156	60,380	1,360	61,740	197,896	
2000	化学工業	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	226	20	246	246	
2000	化学工業	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
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	2,000	0	2,000	2,000	
2000	化学工業	98	クロロ酢酸	184	5	0	0	189	12,001	0	12,001	12,190	
2000	化学工業	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	210	210	210	
2000	化学工業	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	625	0	625	625	
2000	化学工業	101	アラクロール	0	0	0	0	0	874	0	874	874	
2000	化学工業	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	1,060	0	1,060	1,060	
2000	化学工業	103	H C F C-1 4 2 b	24,600	0	0	0	24,600	52,000	0	52,000	76,600	
2000	化学工業	104	H C F C-2 2	103,023	0	0	0	103,023	1,481	0	1,481	104,504	
2000	化学工業	105	H C F C-1 2 4	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400	
2000	化学工業	108	メコプロップ	0	0	0	0	0	7	0	8	8	
2000	化学工業	109	オルト-クロロトルエン	32	82	0	0	114	22,000	0	22,000	22,114	
2000	化学工業	110	パラ-クロロトルエン	41	86	0	0	127	24,000	0	24,000	24,127	
2000	化学工業	113	シマジン	0	0	0	0	0	146	0	146	146	
2000	化学工業	114	インダノファン	0	0	0	0	0	249	1	250	250	
2000	化学工業	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	565	0	565	565	
2000	化学工業	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	63	0	63	63	
2000	化学工業	117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	271	10	281	281	
2000	化学工業	118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	119	フェンコナゾール	0	0	0	0	0	132	0	132	132	
2000	化学工業	120	オルト-クロロフェノール	35	0	0	0	35	0	0	0	35	
2000	化学工業	121	パラ-クロロフェノール	0	95	0	0	95	11,032	3	11,035	11,130	
2000	化学工業	123	塩化アリル	169,357	90	0	0	169,447	62,057	210	62,267	231,714	
2000	化学工業	124	クミロン	0	0	0	0	0	239	0	240	240	
2000	化学工業	125	クロロベンゼン	112,703	2,446	0	0	115,149	1,252,201	17	1,252,218	1,367,367	
2000	化学工業	127	クロロホルム	118,184	10,935	0	0	129,119	2,386,000	1,364	2,387,364	2,516,483	
2000	化学工業	128	塩化メチル	300,609	5,505	0	0	306,114	10,140	0	10,140	316,254	
2000	化学工業	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	259	0	259	259	
2000	化学工業	130	M C P	0	0	0	0	0	500	0	500	500	
2000	化学工業	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	3,636	0	0	0	3,636	880	0	880	4,516	
2000	化学工業	132	コバルト及びその化合物	19	3,765	0	0	3,784	42,496	492	42,988	46,772	
2000	化学工業	133	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	1,235	17	0	0	1,252	5,693	1	5,694	6,945	
2000	化学工業	134	酢酸ビニル	331,747	6,804	0	0	338,551	1,242,426	1,109	1,243,535	1,582,086	
2000	化学工業	135	エチレンジアミンモノメチルエーテルアセテート	63	0	0	0	63	747	0	747	811	
2000	化学工業	136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	14	0	14	16	
2000	化学工業	137	シアナミド	43	140	0	0	183	1,333	0	1,333	1,516	
2000	化学工業	139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	173	0	173	173	
2000	化学工業	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	355	0	355	355	
2000	化学工業	143	4, 4'-ジアニミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	31,697	0	31,697	31,697	
2000	化学工業	144	無糖シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	85,499	177	0	0	85,675	10,424	17	10,441	96,116	
2000	化学工業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	1	0	0	3	5,309	24	5,333	5,336	
2000	化学工業	147	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	349	0	349	354	
2000	化学工業	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	1,817	0	1,817	1,817	
2000	化学工業	149	四塩化炭素	1,339	1	0	0	1,339	69,050	0	69,050	70,389	
2000	化学工業	150	1, 4-ジオキサソラン	32,016	21,015	0	0	53,031	682,598	4,344	686,942	739,973	
2000	化学工業	151	1, 3-ジオキサソラン	5,952	38	0	0	5,990	10,122	22,006	32,128	38,117	
2000	化学工業	152	カルタップ	0	0	0	0	0	641	0	641	641	
2000	化学工業	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	164	0	164	164	
2000	化学工業	154	シクロヘキシルアミン	3,245	1,057	0	0	4,302	12,097	268	12,366	16,667	

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイ ミド	0	390	0	0	390	39	0	39	429
2000	化学工業	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	11	11	11
2000	化学工業	157	1,2-ジクロロエタン	108,447	1,880	0	0	110,327	570,618	6	570,624	680,951
2000	化学工業	158	塩化ビニリデン	40,710	43	0	0	40,753	177,500	0	177,500	218,253
2000	化学工業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	310	6	0	0	316	162,200	0	162,200	162,516
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	12	0	0	0	12	1,118	0	1,118	1,130
2000	化学工業	161	CFC-12	3,992	0	0	0	3,992	0	0	0	3,992
2000	化学工業	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	41	0	41	41
2000	化学工業	164	HCFCl ₂	36,041	0	0	0	36,041	0	0	0	36,041
2000	化学工業	165	2,4-ジクロロトルエン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	970	0	970	970
2000	化学工業	168	イプロジオン	0	0	0	0	0	376	0	376	377
2000	化学工業	169	ジウロン	81	4	0	0	85	2,073	12	2,085	2,171
2000	化学工業	170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2000	化学工業	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
2000	化学工業	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	105	0	105	105
2000	化学工業	174	リニユロン	0	0	0	0	0	348	1	349	349
2000	化学工業	175	2,4-D	0	0	0	0	0	240	0	240	240
2000	化学工業	177	HCFCl ₂	5,200	0	0	0	5,200	0	0	0	5,200
2000	化学工業	178	1,2-ジクロロプロパン	7,073	110	0	0	7,183	696,188	8	696,188	703,371
2000	化学工業	179	D-D	2,414	0	0	0	2,414	85,220	2	85,222	87,636
2000	化学工業	180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	181	ジクロロベンゼン	78,681	1,073	0	0	79,755	858,534	671	859,205	938,960
2000	化学工業	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	143	0	143	143
2000	化学工業	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	4,736	5	4,741	4,741
2000	化学工業	184	ジクロロニル	1	0	0	0	1	103	3	106	107
2000	化学工業	185	HCFCl ₂	60,481	0	0	0	60,481	25,058	1	25,059	85,540
2000	化学工業	186	塩化メチレン	1,228,277	393	0	0	1,228,670	3,857,755	6	3,857,761	5,086,431
2000	化学工業	187	ジチアノン	0	0	0	0	0	106	0	106	106
2000	化学工業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	82	138	0	0	220	33,637	68	33,705	33,925
2000	化学工業	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベン ゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	8,400	0	8,400	8,400
2000	化学工業	190	ジクロロベンタジエン	22,075	0	0	0	22,075	282,618	0	282,618	304,693
2000	化学工業	191	イソプロチオラン	6	0	0	0	6	773	0	773	779
2000	化学工業	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	82	2	84	84
2000	化学工業	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	165	0	165	165
2000	化学工業	197	マラソン	0	0	0	0	0	374	0	374	374
2000	化学工業	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	132	1	133	133
2000	化学工業	199	CIフルオレスセント260	0	0	0	0	0	1,860	32	1,892	1,892
2000	化学工業	200	ジニトロトルエン	24	460	0	0	484	0	0	0	484
2000	化学工業	201	2,4-ジニトロフェノール	0	120	0	0	120	39,210	0	39,210	39,330
2000	化学工業	202	ジニルベンゼン	319	91	0	0	410	200	0	200	609
2000	化学工業	203	ジフェニルアミン	36	0	0	0	36	36,525	2	36,527	36,563
2000	化学工業	204	ジフェニルエーテル	45	0	0	0	45	20,476	1	20,477	20,522
2000	化学工業	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	360	0	0	360	7,941	0	7,941	8,301
2000	化学工業	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
2000	化学工業	207	2,6-ジターシャリブチル-4 -クレゾール	7,406	128	0	0	7,533	44,632	2	44,634	52,167
2000	化学工業	208	2,4-ジターシャリブチルフェ ノール	11	0	0	0	11	797	0	797	808
2000	化学工業	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセ トアミド	0	9	0	0	9	84	1	85	94
2000	化学工業	212	アセフェート	0	0	0	0	0	421	0	421	422
2000	化学工業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	250,842	11,852	0	0	262,694	2,268,183	19,589	2,287,771	2,550,465
2000	化学工業	214	2,4-ジメチルアニリン	28	0	0	0	28	11,650	0	11,650	11,678
2000	化学工業	215	2,6-ジメチルアニリン	0	2	0	0	2	4,190	0	4,190	4,192
2000	化学工業	216	N,N-ジメチルアニリン	85	0	0	0	85	19,207	64	19,270	19,355
2000	化学工業	217	チオシクラム	0	0	0	0	0	28	0	28	28
2000	化学工業	218	ジメチルアミン	14,167	644	0	0	14,811	87,248	11	87,259	102,070
2000	化学工業	219	ジメチルジスルフィド	49	0	0	0	49	0	0	0	49
2000	化学工業	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性 塩	2	0	0	0	2	626	0	626	628
2000	化学工業	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	31	1	32	32
2000	化学工業	223	N,N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	57	2	59	59
2000	化学工業	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N -オキシド	0	1,515	0	0	1,515	35,078	2,855	37,933	39,448
2000	化学工業	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	337	0	337	337
2000	化学工業	226	1,1-ジメチルヒドラジン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2000	化学工業	227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	228	3,3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2000	化学工業	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	6,846	0	6,846	6,846
2000	化学工業	230	N-(1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレンジ アミン	1	0	0	0	1	232	0	232	233
2000	化学工業	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	315,647	17,672	0	0	333,319	6,407,360	18,321	6,425,680	6,758,999
2000	化学工業	233	フェントエート	0	0	0	0	0	329	0	329	329
2000	化学工業	234	臭素	1,359	4	0	0	1,364	340	0	340	1,704
2000	化学工業	235	臭素酸の水溶性塩	0	21	0	0	21	2,198	11,415	13,614	13,635
2000	化学工業	236	アイオキシニル	5	0	0	0	5	87	0	87	92
2000	化学工業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	238	水素化テルフェニル	100	0	0	0	100	78,690	0	78,690	78,790
2000	化学工業	239	有機スズ化合物	113	25	0	0	138	11,493	5	11,498	11,636
2000	化学工業	240	スチレン	322,288	2,366	0	0	324,653	1,782,793	3,402	1,786,195	2,110,848
2000	化学工業	241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチ ルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	2	2	2
2000	化学工業	242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	269	0	269	270
2000	化学工業	243	ダイオキシン類	900	469	0	37	1,406	2,698	4	2,701	4,107
2000	化学工業	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	50,028	1	50,029	50,029
2000	化学工業	245	チオ尿素	3	240,000	0	0	240,003	38,896	23	38,919	278,922
2000	化学工業	246	チオフェニル	9	0	0	0	9	174	0	174	183
2000	化学工業	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1,658	1	1,659	1,659
2000	化学工業	249	クロロピリホス	0	0	0	0	0	28	0	28	28
2000	化学工業	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2000	化学工業	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	2,515	3	2,518	2,518

業種		対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
2000	化学工業	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2000	化学工業	254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2000	化学工業	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	256	デカン酸	130	43	0	0	173	1,380	206	1,587	1,760
2000	化学工業	257	デカノール	422	233	0	0	655	68,690	45	68,735	69,390
2000	化学工業	258	ヘキサメチレンテトラミン	126	348	0	0	474	1,936,537	7	1,936,543	1,937,017
2000	化学工業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	15,051	0	15,051	15,051
2000	化学工業	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	34,600	0	34,600	34,600
2000	化学工業	261	フサライド	0	0	0	0	0	982	0	982	982
2000	化学工業	262	テトラクロロエチレン	61,626	7	0	0	61,633	15,452	9	15,461	77,094
2000	化学工業	264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ ベンツキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4	0	0	0	4	36,337	0	36,337	36,342
2000	化学工業	266	テフロン	0	0	0	0	0	49	0	49	49
2000	化学工業	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
2000	化学工業	268	チウラム	0	2	0	0	2	4,494	0	4,494	4,496
2000	化学工業	270	テレフタル酸	5	1	0	0	6	576,491	3	576,493	576,499
2000	化学工業	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	22,675	2	22,676	22,676
2000	化学工業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	40	22,602	0	0	22,641	21,462	497	21,959	44,601
2000	化学工業	273	ノルマルドデシルアルコール	378	2	0	0	380	87,778	397	88,175	88,555
2000	化学工業	274	ターシャリドデカンチオール	370	0	0	0	370	1,274	0	1,274	1,644
2000	化学工業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	9,635	0	0	9,636	99,595	5,454	105,048	114,684
2000	化学工業	276	テトラエチレンベンタミン	45	1,400	0	0	1,445	749	2,104	2,854	4,298
2000	化学工業	277	トリエチルアミン	15,420	5,226	0	0	20,646	542,357	45,177	587,534	608,181
2000	化学工業	278	トリエチレンテトラミン	47	3,300	0	0	3,348	1,282	0	1,282	4,630
2000	化学工業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	510	0	0	0	510	2,600	0	2,600	3,110
2000	化学工業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14,276	491	0	0	14,767	167,630	0	167,630	182,397
2000	化学工業	281	トリクロロエチレン	88,465	49	0	0	88,514	642,024	0	642,024	730,538
2000	化学工業	282	トリクロロ酢酸	0	6	0	0	6	60	0	60	66
2000	化学工業	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5- トリアジン	2	5	0	0	7	337	870	1,207	1,214
2000	化学工業	284	CFC-113	400	0	0	0	400	0	0	0	400
2000	化学工業	285	クロロクロリン	1,850	0	0	0	1,850	1,888	0	1,888	3,738
2000	化学工業	286	トリクロロピル	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	2	0	2	2
2000	化学工業	288	CFC-11	2,315	0	0	0	2,315	0	0	0	2,315
2000	化学工業	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	223	0	0	0	223	16,600	0	16,600	16,823
2000	化学工業	290	トリクロロベンゼン	1,700	0	0	0	1,700	51,001	0	51,001	52,701
2000	化学工業	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシ 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	15,240	0	15,240	15,240
2000	化学工業	292	トリブチルアミン	9	4	0	0	13	104,709	1,100	105,809	105,822
2000	化学工業	293	トリフルオリン	12	0	0	0	12	548	0	548	560
2000	化学工業	294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	0	0	0	27,000	18	27,018	27,018
2000	化学工業	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサ ノール	2,652	0	0	0	2,652	108	0	108	2,760
2000	化学工業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	207,054	32	2	0	207,087	183,667	910	184,576	391,663
2000	化学工業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,619	3	1	0	18,623	68,761	426	69,187	87,810
2000	化学工業	298	トリレンジイソシアネート	363	0	0	0	363	89,719	1	89,719	90,082
2000	化学工業	299	トルイジン	35	3	0	0	38	26,714	9,760	36,473	36,512
2000	化学工業	300	トルエン	3,906,209	12,187	17	0	3,918,414	28,119,131	6,240	28,125,371	32,043,784
2000	化学工業	301	トルエンジアミン	1	1	0	0	2	3,907	509	4,416	4,418
2000	化学工業	302	ナフタレン	37,466	332	0	0	37,798	59,538	16	59,554	97,352
2000	化学工業	304	鉛	0	0	0	0	0	22,035	0	22,035	22,035
2000	化学工業	305	鉛化合物	14	406	0	0	419	80,235	2	80,237	80,657
2000	化学工業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	105	0	0	0	105	9,562	150	9,712	9,817
2000	化学工業	307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	74	74	74
2000	化学工業	308	ニッケル	147	403	0	0	550	101,886	139	102,025	102,576
2000	化学工業	309	ニッケル化合物	195	4,779	0	0	4,973	682,206	8,768	690,974	695,947
2000	化学工業	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	2,310	14	2,324	2,324
2000	化学工業	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	73	0	73	73
2000	化学工業	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	132,000	0	132,000	132,000
2000	化学工業	313	ニトログリセリン	429	0	0	0	429	0	0	0	429
2000	化学工業	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	308	0	0	0	308	5,568	0	5,568	5,876
2000	化学工業	315	オルト-ニトロトルエン	11	38	0	0	49	0	0	0	49
2000	化学工業	316	ニトロベンゼン	706	600	0	0	1,306	253,117	0	253,117	254,423
2000	化学工業	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	318	二硫化炭素	1,493,331	39,422	0	0	1,532,753	2,542	244	2,786	1,535,539
2000	化学工業	319	ノルマル-ノニルアルコール	316	0	0	0	316	7,210	0	7,210	7,526
2000	化学工業	320	ノニルフェノール	81	1	0	0	82	29,614	1	29,615	29,697
2000	化学工業	321	バナジウム化合物	92	10,760	0	0	10,851	966,834	710	967,545	978,396
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	701	15	716	716
2000	化学工業	323	シメトリン	0	0	0	0	0	31	2	33	33
2000	化学工業	324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシブ ロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2000	化学工業	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	2,357	0	2,357	2,357
2000	化学工業	328	ジラム	1	0	0	0	1	1,838	0	1,838	1,839
2000	化学工業	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,255	0	1,255	1,255
2000	化学工業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチ ル)ニルオキシド	11	12	0	0	23	1,327	0	1,327	1,350
2000	化学工業	331	カズサホス	0	0	0	0	0	37	0	37	37
2000	化学工業	332	砒素及びその無機化合物	8	59	0	0	67	8,286	0	8,286	8,354
2000	化学工業	333	ヒドラジン	1,104	2,197	0	0	3,301	141,002	132	141,134	144,435
2000	化学工業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	46	41	0	0	87	17,243	471	17,714	17,801
2000	化学工業	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセ トアミド	0	17	0	0	17	3,720	41	3,761	3,778
2000	化学工業	336	ヒドロキノ	49	3,115	0	0	3,164	94,042	5,187	99,229	102,393
2000	化学工業	337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	567	40	0	0	607	154,201	0	154,201	154,808
2000	化学工業	338	2-ピニルピリジン	1	410	0	0	411	16,637	0	16,637	17,048
2000	化学工業	339	N-ピニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	1	1,032	0	1,032	1,033
2000	化学工業	340	ピフェニル	645	0	0	0	645	7,853	0	7,853	8,498
2000	化学工業	341	ピペラジン	217	290	0	0	507	42,519	0	42,519	43,026
2000	化学工業	342	ピリジン	4,758	789	0	0	5,546	338,849	160	339,009	344,555

業種		対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	343	カテコール	26	7	0	0	33	7,138	6	7,145	7,177
2000	化学工業	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	345	フェニルヒドラジン	3	0	0	0	3	884	0	884	887
2000	化学工業	346	2-フェニルフェノール	10	0	0	0	10	262,518	0	262,518	262,528
2000	化学工業	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	128,340	0	128,340	128,340
2000	化学工業	348	フェニレンジアミン	0	2,205	0	0	2,206	7,696	121	7,817	10,023
2000	化学工業	349	フェノール	31,469	5,418	0	0	36,888	3,217,165	10,932	3,228,097	3,264,985
2000	化学工業	350	ペルメトリン	1	0	0	0	1	192	0	192	192
2000	化学工業	351	1,3-ブタジエン	51,466	1,911	0	0	53,377	2,407	7	2,414	55,791
2000	化学工業	352	フタル酸シアリル	11	670	0	0	681	483	0	483	1,164
2000	化学工業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	48	5	53	53
2000	化学工業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	759	38	0	0	798	10,497	1	10,498	11,298
2000	化学工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	391	0	0	0	391	161,415	0	161,415	161,806
2000	化学工業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	102	0	0	0	102	309	0	309	411
2000	化学工業	357	プロフェジン	10	0	0	0	10	58	0	58	68
2000	化学工業	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	142	0	0	0	142	989	1	990	1,133
2000	化学工業	360	ベノミル	0	0	0	0	0	637	0	637	637
2000	化学工業	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	222	0	222	222
2000	化学工業	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2000	化学工業	364	フェニロキシメート	0	0	0	0	0	6	0	6	7
2000	化学工業	365	BHA	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
2000	化学工業	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシ シド	516	1	0	0	518	48,106	2	48,108	48,626
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	20	0	20	20
2000	化学工業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	32	2	0	0	34	354,827	5	354,832	354,866
2000	化学工業	369	プロバキグット	0	0	0	0	0	271	0	271	272
2000	化学工業	370	ピリダベン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
2000	化学工業	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2000	化学工業	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベン ゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
2000	化学工業	373	2-ターシャリーブチル-5-メチル フェノール	77	2	0	0	79	265	0	265	344
2000	化学工業	374	ぶつ化水素及びその水溶性塩	5,440	89,990	0	0	95,430	517,017	11,348	528,366	623,796
2000	化学工業	375	2-ブチナール	18	570	0	0	588	1	0	1	589
2000	化学工業	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	323	0	323	323
2000	化学工業	377	フラン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2000	化学工業	378	プロピネブ	0	1	0	0	1	1,000	0	1,000	1,001
2000	化学工業	379	2-プロピン-1-オール	31	0	0	0	31	339	5	344	375
2000	化学工業	382	ハロン-1301	560	0	0	0	560	0	0	0	560
2000	化学工業	383	プロマシル	0	0	0	0	0	42	4	47	47
2000	化学工業	384	1-プロモプロパン	18,250	0	0	0	18,250	1,264	0	1,264	19,514
2000	化学工業	385	2-プロモプロパン	5,307	0	0	0	5,307	14,180	0	14,180	19,487
2000	化学工業	386	臭化メチル	49,062	0	0	0	49,062	700	0	700	49,762
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	63	1,513	0	0	1,576	2,632	75	2,706	4,282
2000	化学工業	390	ヘキサメチレンジアミン	2,968	790	0	0	3,758	1,163	4	1,167	4,925
2000	化学工業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	716	0	0	0	716	106,477	3	106,479	107,196
2000	化学工業	392	ノルマル-ヘキササン	3,155,900	1,364	0	0	3,157,264	3,937,738	1,412	3,939,150	7,096,414
2000	化学工業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	23,071	210	23,281	23,281
2000	化学工業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	13	2,986	0	0	2,999	5,405	1,080	6,485	9,484
2000	化学工業	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	3,907	0	3,907	3,907
2000	化学工業	398	塩化ベンジル	55	0	0	0	55	5,099	1	5,099	5,154
2000	化学工業	399	ベンズアルデヒド	2	44	0	0	46	2,192	3,313	5,505	5,550
2000	化学工業	400	ベンゼン	97,106	1,703	0	0	98,809	741,230	1,180	742,410	841,219
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	3,032	32	3,064	3,065
2000	化学工業	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	97	0	97	97
2000	化学工業	403	ベンゾフェノン	48	9	0	0	58	393	0	393	451
2000	化学工業	405	ほう素化合物	212	161,273	0	1,900	163,385	264,035	2,306	266,341	429,725
2000	化学工業	406	PCB	0	0	0	0	0	880	0	880	880
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。)	173	15,791	0	0	15,964	649,477	71,684	721,162	737,125
2000	化学工業	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチル フェニルエーテル	0	38	0	0	39	4,911	43	4,954	4,993
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	2	787	0	0	789	187,472	16,347	203,819	204,608
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	8	361	0	0	368	21,703	5,215	26,918	27,286
2000	化学工業	411	ホルムアルデヒド	37,187	8,268	0	0	45,455	196,100	76,236	272,336	317,791
2000	化学工業	412	マンガン及びその化合物	10,565	60,500	138	0	71,203	4,969,472	1,176	4,970,647	5,041,850
2000	化学工業	413	無水フタル酸	1,865	11	0	0	1,876	100,317	2	100,319	102,195
2000	化学工業	414	無水マレイン酸	2,462	26	0	0	2,488	42,485	205	42,690	45,178
2000	化学工業	415	メタクリル酸	9,966	6,113	0	0	16,079	229,588	29	229,617	245,695
2000	化学工業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	126	18	0	0	144	3,862	1	3,862	4,006
2000	化学工業	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピ ル	2,276	1,000	0	0	3,276	80,066	0	80,066	83,342
2000	化学工業	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	328	28	0	0	356	50,093	0	50,093	50,448
2000	化学工業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2,292	142	0	0	2,434	84,747	55	84,801	87,235
2000	化学工業	420	メタクリル酸メチル	164,024	8,330	0	0	172,354	502,522	138	502,660	675,014
2000	化学工業	421	4-メチリデンオキサセタン-2-オン	36	5	0	0	41	0	0	0	41
2000	化学工業	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	393	0	393	393
2000	化学工業	423	メチルアミン	616	390	0	0	1,006	47,640	0	47,640	48,646
2000	化学工業	424	メチル=イソチオシアネート	9	0	0	0	9	100	0	100	109
2000	化学工業	425	イソプロカルブ	2	0	0	0	2	2	0	2	4
2000	化学工業	426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	427	カルバリル	0	0	0	0	0	1,372	0	1,372	1,372
2000	化学工業	428	フェノフルカルブ	0	0	0	0	0	193	0	193	193
2000	化学工業	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	49	0	49	49
2000	化学工業	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	52	0	52	52
2000	化学工業	431	アゾキシストロピン	0	0	0	0	0	127	0	127	127
2000	化学工業	432	アミトラス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2000	化学工業	433	カーバム	0	0	0	0	0	811	0	811	811
2000	化学工業	434	オキサミル	0	0	0	0	0	5	0	5	5

業種		対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
2000	化学工業	436	アルファー-メチルスチレン	22,556	1	0	0	22,557	809,275	7	809,282	831,839
2000	化学工業	438	メチルナフタレン	19,548	0	0	0	19,548	18,728	0	18,728	38,276
2000	化学工業	439	3-メチルピリジン	442	9	0	0	451	76,620	2	76,622	77,074
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	64	0	0	69	2,364	0	2,364	2,433
2000	化学工業	441	2-(1-メチルプロピル)-4,6 -ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	442	メブロン	0	0	0	0	0	112	0	112	112
2000	化学工業	443	メソミル	0	0	0	0	0	873	0	873	873
2000	化学工業	444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	32	1	32	32
2000	化学工業	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	137	0	137	137
2000	化学工業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	6,539	0	6,539	6,539
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	48	0	0	0	48	498	1	499	547
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	23	0	0	0	23	751,548	0	751,548	751,571
2000	化学工業	449	フェンメチファム	0	0	0	0	0	489	3	493	493
2000	化学工業	450	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	50,019	0	50,019	50,019
2000	化学工業	453	モリブデン及びその化合物	1,841	25,740	0	0	27,581	80,733	6,459	87,193	114,774
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	120	0	120	120
2000	化学工業	455	モルホリン	673	6,977	0	0	7,649	106,608	81	106,690	114,339
2000	化学工業	457	ジクロロボス	15	0	0	0	15	970	39	1,009	1,024
2000	化学工業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	170	2	0	0	172	36,003	0	36,004	36,176
2000	化学工業	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	460	りん酸トリトリル	5	0	0	0	5	2,853	65	2,918	2,923
2000	化学工業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	14,961	15	14,976	14,976
2000	化学工業	462	りん酸トリ-n-ノルマルブチル	2	6	0	0	8	67	0	67	75
2000	化学工業	9999	合計	15,484,093	1,099,729	197	1,900	16,585,918	99,771,601	556,259	100,327,859	116,913,778
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	10,468	0	0	10,468	0	0	0	10,468
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n-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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	15	アセナフテン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
2100	石油製品・石炭製品製造業	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	20	2-アミノエタノール	94	12,458	0	0	12,553	38,503	2	38,505	51,057
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	140	0	140	140
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
2100	石油製品・石炭製品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	15,800	0	15,800	15,800
2100	石油製品・石炭製品製造業	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	48	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	4	0	0	0	5	39	1	40	45
2100	石油製品・石炭製品製造業	53	エチルベンゼン	20,539	1	0	0	20,539	9,822	0	9,822	30,362
2100	石油製品・石炭製品製造業	57	エチレンジクロロモノエチルエー テル	26	0	0	0	26	0	0	0	26
2100	石油製品・石炭製品製造業	59	エチレンジアミン	27	0	0	0	27	23	0	23	50
2100	石油製品・石炭製品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	80	キシレン	229,457	2,711	0	0	232,168	13,053	2,000	15,053	247,221
2100	石油製品・石炭製品製造業	81	キノリン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2100	石油製品・石炭製品製造業	83	クメン	81	1	0	0	82	1	0	1	82
2100	石油製品・石炭製品製造業	86	クレゾール	100	0	0	0	100	0	0	0	100
2100	石油製品・石炭製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	20,028	0	20,028	20,028
2100	石油製品・石炭製品製造業	144	無機フッ素化合物(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	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	150	1,4-ジオキサン	0	390	0	0	390	0	0	0	390
2100	石油製品・石炭製品製造業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	181	ジクロロベンゼン	5	0	0	0	5	10	0	10	15
2100	石油製品・石炭製品製造業	186	塩化メチレン	1,730	0	0	0	1,730	6,605	0	6,605	8,335
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	4	0	0	4	2,317	22	2,339	2,342
2100	石油製品・石炭製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	239	0	0	0	239	0	0	0	239
2100	石油製品・石炭製品製造業	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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	192	0	192	192
2100	石油製品・石炭製品製造業	207	2,6-ジニターシャリーブチル-4 -クレゾール	0	0	0	0	0	1,157	0	1,157	1,157
2100	石油製品・石炭製品製造業	208	2,4-ジニターシャリーブチルフェ ノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	219	ジメチルスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	22	0	0	0	22	4,471	0	4,471	4,493
2100	石油製品・石炭製品製造業	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	水素化チルフェニル	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
2100	石油製品・石炭製品製造業	240	スチレン	15,196	0	0	0	15,196	830	0	830	16,026

業種		対象化学物質	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計		
業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動		下水道への 移動	合計
2100	石油製品・石炭製品製造業	242	セレン及びその化合物	0	83	0	0	83	0	0	0	83
2100	石油製品・石炭製品製造業	243	ダイオキシン類	46	135	0	0	180	2,703	0	2,703	2,884
2100	石油製品・石炭製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	46	0	46	46
2100	石油製品・石炭製品製造業	256	デカノ酸	0	0	0	0	0	39	1	40	40
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	220	0	220	220
2100	石油製品・石炭製品製造業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	820	0	820	820
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	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	150	0	150	150
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	153	0	153	153
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	25	0	0	0	25	6	0	6	31
2100	石油製品・石炭製品製造業	292	トリブチルアンミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	9,441	2	0	0	9,442	3,285	0	3,285	12,727
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	1,314	1	0	0	1,316	107	0	107	1,423
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	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	300	トルエン	272,811	2,671	0	0	275,482	108,437	2,400	110,837	386,319
2100	石油製品・石炭製品製造業	302	ナフタレン	840	4	0	0	844	8	0	8	851
2100	石油製品・石炭製品製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
2100	石油製品・石炭製品製造業	309	ニッケル化合物	68	0	0	0	68	188,570	0	188,570	188,638
2100	石油製品・石炭製品製造業	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2100	石油製品・石炭製品製造業	321	バナジウム化合物	0	24	0	0	24	506,800	0	506,800	506,824
2100	石油製品・石炭製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	333	ヒドラジン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
2100	石油製品・石炭製品製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	340	ピフェニル	25	0	0	0	25	1	0	1	26
2100	石油製品・石炭製品製造業	349	フェノール	255	0	0	0	255	2,700	0	2,700	2,955
2100	石油製品・石炭製品製造業	351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	440	0	0	456	140	0	140	596
2100	石油製品・石炭製品製造業	384	1-ブプロプロバン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
2100	石油製品・石炭製品製造業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム ニクロリド	0	12,100	0	0	12,100	0	0	0	12,100
2100	石油製品・石炭製品製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	392	ノルマルヘキサン	431,854	0	0	0	431,854	4,792	0	4,792	436,646
2100	石油製品・石炭製品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	400	ベンゼン	136,278	2,886	0	0	139,165	2,699	4,000	6,699	145,863
2100	石油製品・石炭製品製造業	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	76	1	77	77
2100	石油製品・石炭製品製造業	405	ほう素化合物	1	2,630	0	0	2,631	24,508	9	24,516	27,147
2100	石油製品・石炭製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2 から1 5までのもの及びその混合物に 限る。)	0	0	0	0	0	386	2	388	388
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	5	0	5	5
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	193	5	198	198
2100	石油製品・石炭製品製造業	412	マンガン及びその化合物	12	1,801	0	0	1,813	55,600	0	55,600	57,413
2100	石油製品・石炭製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	700,016	0	700,016	700,016
2100	石油製品・石炭製品製造業	415	メタクリル酸	140	0	0	0	140	0	0	0	140
2100	石油製品・石炭製品製造業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	438	メチルナフタレン	10,855	1	0	0	10,856	32	0	32	10,888
2100	石油製品・石炭製品製造業	441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6- ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	94	0	94	94
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	210	0	0	0	210	208,363	85	208,448	208,658
2100	石油製品・石炭製品製造業	455	モルホリン	2	0	0	0	2	3,717	1	3,718	3,720
2100	石油製品・石炭製品製造業	456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	701	0	701	701
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	20	0	20	20
2100	石油製品・石炭製品製造業	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	9999	合計	1,131,730	48,706	0	0	1,180,436	1,940,411	8,528	1,948,939	3,129,375
2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	0	0	14	2,987	0	2,987	3,001
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	167	0	0	0	167	420	0	420	587
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	360	0	0	0	360	10,160	0	10,160	10,520
2200	プラスチック製品製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	597	0	597	597
2200	プラスチック製品製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2,261	0	0	0	2,261	24,975	0	24,975	27,236
2200	プラスチック製品製造業	8	アクリル酸メチル	1,318	0	0	0	1,318	84	0	84	1,402
2200	プラスチック製品製造業	9	アクリロニトリル	185	0	0	0	185	68	0	68	253
2200	プラスチック製品製造業	12	アセトアルデヒド	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
2200	プラスチック製品製造業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	47	0	47	47
2200	プラスチック製品製造業	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリ ル	0	0	0	0	0	97	0	97	97
2200	プラスチック製品製造業	18	アニリン	20	0	0	0	20	456	0	456	476
2200	プラスチック製品製造業	23	パラアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	95	0	95	95
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1 0か ら1 4までのもの及びその混合物に限 る。)	1	95	0	0	96	130	180	310	406
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	74	1	0	0	75	157,703	1	157,704	157,779
2200	プラスチック製品製造業	36	イソブレン	81	0	0	0	81	0	0	0	81
2200	プラスチック製品製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	3,543	0	3,543	3,543
2200	プラスチック製品製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	1	78	0	78	79
2200	プラスチック製品製造業	53	エチルベンゼン	675,191	0	0	0	675,191	110,308	0	110,308	785,499
2200	プラスチック製品製造業	56	エチレンオキシド	6,597	0	0	0	6,597	0	0	0	6,597
2200	プラスチック製品製造業	57	エチレンジリコールモノエチルエーテ ル	14,283	0	0	0	14,283	9,170	1,000	10,170	24,453
2200	プラスチック製品製造業	58	エチレンジリコールモノメチルエーテ ル	22,089	0	0	0	22,089	15,298	0	15,298	37,387

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2200	プラスチック製品製造業	59	エチレンジアミン	1	1	0	0	2	0	0	0	2
2200	プラスチック製品製造業	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2200	プラスチック製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	100,400	0	100,400	100,400
2200	プラスチック製品製造業	74	パラ-オクチルフェノール	113	0	0	0	113	3,300	0	3,300	3,413
2200	プラスチック製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	4	1	0	1	5
2200	プラスチック製品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	19,618	0	0	0	19,618	150,120	0	150,120	169,738
2200	プラスチック製品製造業	80	キシレン	954,515	0	0	0	954,515	161,816	0	161,816	1,116,331
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	2	0	2	2
2200	プラスチック製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
2200	プラスチック製品製造業	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1,146	0	1,146	1,146
2200	プラスチック製品製造業	86	クレゾール	20	0	0	0	20	1,156	0	1,156	1,176
2200	プラスチック製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	20	0	0	20	6,870	14	6,884	6,904
2200	プラスチック製品製造業	88	六価クロム化合物	0	15	0	0	15	4,820	0	4,820	4,835
2200	プラスチック製品製造業	125	クロロベンゼン	74	0	0	0	74	1,900	0	1,900	1,974
2200	プラスチック製品製造業	128	塩化メチル	312,000	0	0	0	312,000	0	0	0	312,000
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	662	0	662	662
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	23,715	0	0	0	23,715	2,159	0	2,159	25,874
2200	プラスチック製品製造業	134	酢酸ビニル	8,190	0	0	0	8,190	10,861	0	10,861	19,051
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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
2200	プラスチック製品製造業	143	4, 4'-ジアニンジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	620	0	620	620
2200	プラスチック製品製造業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	180	0	0	0	180	0	0	0	180
2200	プラスチック製品製造業	151	1, 3-ジオキソラン	5,578	0	0	0	5,578	562	0	562	6,140
2200	プラスチック製品製造業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
2200	プラスチック製品製造業	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアニンジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1,563	0	1,563	1,563
2200	プラスチック製品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	3,800	3,800	3,800
2200	プラスチック製品製造業	185	H C F C-2 2 5	56,960	0	0	0	56,960	0	0	0	56,960
2200	プラスチック製品製造業	186	塩化メチレン	1,450,510	3	0	0	1,450,513	1,136,595	0	1,136,595	2,587,108
2200	プラスチック製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	791	0	0	0	791	72	0	72	863
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	1,364	0	1,364	1,364
2200	プラスチック製品製造業	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-ニトロフェノール	102	0	0	0	102	401	0	401	503
2200	プラスチック製品製造業	208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	9,366	0	0	0	9,366	346,960	0	346,960	356,326
2200	プラスチック製品製造業	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	742,459	1,235	0	0	743,694	758,831	5,800	764,631	1,508,325
2200	プラスチック製品製造業	239	有機スズ化合物	8	0	0	0	8	10,066	20	10,086	10,094
2200	プラスチック製品製造業	240	スチレン	745,105	0	0	0	745,105	160,700	0	160,700	905,805
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	10	0	10	10
2200	プラスチック製品製造業	243	ダイオキシン類	19	0	0	0	19	111	0	111	130
2200	プラスチック製品製造業	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	500	0	500	500
2200	プラスチック製品製造業	257	デカノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	12	5	0	0	17	4,699	8	4,707	4,724
2200	プラスチック製品製造業	262	テトラクロロエチレン	320	0	0	0	320	1,700	0	1,700	2,020
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	520	0	520	520
2200	プラスチック製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	960	0	960	960
2200	プラスチック製品製造業	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
2200	プラスチック製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	562	0	0	562	8,550	5	8,555	9,116
2200	プラスチック製品製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2200	プラスチック製品製造業	275	Dデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	41,600	0	41,600	41,600
2200	プラスチック製品製造業	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	277	トリエチルアミン	3,343	0	0	0	3,343	22,259	170	22,429	25,772
2200	プラスチック製品製造業	281	トリクロロエチレン	22,070	0	0	0	22,070	500	0	500	22,570
2200	プラスチック製品製造業	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	360	360	360
2200	プラスチック製品製造業	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	5,220	0	5,220	5,220
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	138,817	0	0	0	138,817	38,647	0	38,647	177,464
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	54,974	0	0	0	54,974	15,781	0	15,781	70,755
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	895	0	0	0	895	26,837	0	26,837	27,732
2200	プラスチック製品製造業	300	トルエン	10,174,069	0	0	0	10,174,070	4,254,303	57	4,254,360	14,428,430
2200	プラスチック製品製造業	302	ナフタレン	8,515	0	0	0	8,515	2,296	0	2,296	10,811
2200	プラスチック製品製造業	303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	304	鉛	5	0	0	0	5	140	0	140	145
2200	プラスチック製品製造業	305	鉛化合物	65	18	0	0	83	24,888	0	24,888	24,972
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	270	0	270	270
2200	プラスチック製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	4,220	0	4,220	4,220
2200	プラスチック製品製造業	309	ニッケル化合物	0	85	0	0	85	19,864	0	19,864	19,949
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	1,300	0	1,300	1,300
2200	プラスチック製品製造業	320	ニルフェノール	87	0	0	0	87	112	0	112	199
2200	プラスチック製品製造業	328	ジラム	0	0	0	0	0	51	0	51	51
2200	プラスチック製品製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	1	0	1	2
2200	プラスチック製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	230	0	230	230
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	9	0	9	9
2200	プラスチック製品製造業	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	30,600	230	30,830	30,830
2200	プラスチック製品製造業	349	フェノール	3,712	48	0	0	3,760	109,792	3	109,795	113,555
2200	プラスチック製品製造業	352	フタル酸ジアリル	165	0	0	0	165	2,551	0	2,551	2,716
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	58	0	0	0	58	2,984	0	2,984	3,042
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)	19,363	64	13	0	19,441	1,246,965	3,600	1,250,565	1,270,005
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	2	0	0	0	2	1,504	0	1,504	1,506
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	53	0	53	53
2200	プラスチック製品製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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	5,400	0	5,400	5,400
2200	プラスチック製品製造業	384	1-プロモプロパン	12,168	0	0	0	12,168	27,040	0	27,040	39,208
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	22	0	0	0	22	17	0	17	39
2200	プラスチック製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	91,794	0	0	0	91,794	176,798	0	176,798	268,592
2200	プラスチック製品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2200	プラスチック製品製造業	400	ベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	66	0	66	66

業種		対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2200	プラスチック製品製造業	403	ベンゾフェノン	13	0	0	0	13	121	0	121	134
2200	プラスチック製品製造業	405	ほう素化合物	0	2,254	0	0	2,254	37,777	541	38,317	40,571
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。)	812	1	0	0	813	1,877	47	1,924	2,737
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	4	0	4	4
2200	プラスチック製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	235	0	235	235
2200	プラスチック製品製造業	411	ホルムアルデヒド	14,018	1,500	0	0	15,518	42,036	7	42,043	57,561
2200	プラスチック製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,818	0	4,818	4,818
2200	プラスチック製品製造業	413	無水フタル酸	130	0	0	0	130	157	0	157	287
2200	プラスチック製品製造業	414	無水マレイン酸	379	0	0	0	379	371	0	371	750
2200	プラスチック製品製造業	415	メタクリル酸	128	0	0	0	128	1,562	0	1,562	1,690
2200	プラスチック製品製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	0	0	0	0	0	280	0	280	280
2200	プラスチック製品製造業	420	メタクリル酸メチル	98,240	0	0	0	98,240	3,560	0	3,560	101,800
2200	プラスチック製品製造業	436	アルファ-メチルステレン	0	0	0	0	0	2,360	0	2,360	2,360
2200	プラスチック製品製造業	438	メチルナフタレン	5,595	0	0	0	5,595	5,510	0	5,510	11,105
2200	プラスチック製品製造業	439	3-メチルピリジン	400	0	0	0	400	36,000	0	36,000	36,400
2200	プラスチック製品製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒ ドロペルオキシド	3	0	0	0	3	129	0	129	132
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	2,345	0	2,345	2,345
2200	プラスチック製品製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシ レン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	520	0	520	520
2200	プラスチック製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	688	0	0	0	688	75,956	0	75,956	76,644
2200	プラスチック製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	2,145	0	2,145	2,145
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	34	0	34	34
2200	プラスチック製品製造業	455	モルホリン	480	0	0	0	480	41	0	41	521
2200	プラスチック製品製造業	460	りん酸トリトリル	80	0	0	0	80	2,775	0	2,775	2,855
2200	プラスチック製品製造業	461	りん酸トリフェニル	26	0	0	0	26	174,795	0	174,795	174,821
2200	プラスチック製品製造業	9999	合計	15,705,894	5,908	139	0	15,711,815	9,681,054	17,142	9,698,196	25,410,011
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	152	0	0	152	2,779	0	2,779	2,931
2300	ゴム製品製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2300	ゴム製品製造業	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	42	0	42	42
2300	ゴム製品製造業	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリ ル	1	0	0	0	1	186	0	186	187
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。)	9	1,136	0	0	1,145	1,330	0	1,330	2,475
2300	ゴム製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	2	4,618	0	4,618	4,619
2300	ゴム製品製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2300	ゴム製品製造業	42	2-イミダゾリジンチオン	30	0	0	0	30	8,746	0	8,746	8,776
2300	ゴム製品製造業	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2300	ゴム製品製造業	53	エチルベンゼン	358,693	0	0	0	358,693	11,387	0	11,387	370,080
2300	ゴム製品製造業	56	エチレンオキシド	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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	8,800	0	0	0	8,800	1,690	0	1,690	10,490
2300	ゴム製品製造業	58	エチレングリコールモノメチルエー テル	5,700	0	0	0	5,700	11,000	0	11,000	16,700
2300	ゴム製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
2300	ゴム製品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	36	63	0	0	99	58,000	0	58,000	58,099
2300	ゴム製品製造業	79	2,6-キシレノール	590	0	0	0	590	0	0	0	590
2300	ゴム製品製造業	80	キシレン	643,535	0	0	0	643,535	22,339	0	22,339	665,875
2300	ゴム製品製造業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	83	クメン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2300	ゴム製品製造業	86	クレゾール	850	0	0	0	850	412	0	412	1,262
2300	ゴム製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	0	0	6	2,000	0	2,000	2,007
2300	ゴム製品製造業	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	73	0	73	73
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	7,506	0	7,506	7,506
2300	ゴム製品製造業	133	エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
2300	ゴム製品製造業	134	酢酸ビニル	80	0	0	0	80	99	0	99	179
2300	ゴム製品製造業	154	シクロヘキシルアミン	1,900	19	0	0	1,919	1	0	1	1,920
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	15	0	0	0	15	15,614	0	15,614	15,629
2300	ゴム製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
2300	ゴム製品製造業	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジア ミノジフェニルメタン	20	0	0	0	20	6,507	0	6,507	6,527
2300	ゴム製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	97	0	97	97
2300	ゴム製品製造業	185	H C F C - 2 2 5	6,400	0	0	0	6,400	0	0	0	6,400
2300	ゴム製品製造業	186	塩化メチレン	111,455	0	0	0	111,455	11,690	0	11,690	123,145
2300	ゴム製品製造業	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベン ジチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	18,122	0	18,122	18,122
2300	ゴム製品製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	582	0	582	582
2300	ゴム製品製造業	205	1,3-ジフェニルグアニジン	3	0	0	0	3	20,496	0	20,496	20,499
2300	ゴム製品製造業	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4 -クレゾール	3	0	0	0	3	3,599	0	3,599	3,601
2300	ゴム製品製造業	228	3,3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	30	0	30	30
2300	ゴム製品製造業	230	N-(1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレンジ アミン	60	0	0	0	60	203,040	0	203,040	203,100
2300	ゴム製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	187,407	240	0	0	187,647	39,850	800	40,650	228,297
2300	ゴム製品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	266	0	266	266
2300	ゴム製品製造業	240	ステレン	61	0	0	0	61	1	0	1	62
2300	ゴム製品製造業	243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	20	0	20	22
2300	ゴム製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2300	ゴム製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	4,273	0	4,273	4,273
2300	ゴム製品製造業	259	ジスルフィラム	20	0	0	0	20	12,068	0	12,068	12,088
2300	ゴム製品製造業	262	テトラクロロエチレン	5,200	0	0	0	5,200	389	0	389	5,589
2300	ゴム製品製造業	268	チウラム	19	0	0	0	19	19,509	0	19,509	19,528
2300	ゴム製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1,311	0	1,311	1,311
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	1	0	1	1
2300	ゴム製品製造業	277	トリエチルアミン	1,604	0	0	0	1,604	67	0	67	1,671
2300	ゴム製品製造業	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	331	0	331	331
2300	ゴム製品製造業	281	トリクロロエチレン	34,070	0	0	0	34,070	11,900	0	11,900	45,970

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類[mg-TEQ/年])					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類[mg-TEQ/年])			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2300	ゴム製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,840	0	0	0	1,840	520	0	520	2,360
2300	ゴム製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
2300	ゴム製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	6	0	0	0	6	2,235	0	2,235	2,241
2300	ゴム製品製造業	300	トルエン	3,590,125	0	0	0	3,590,125	430,793	0	430,793	4,020,918
2300	ゴム製品製造業	302	ナフタレン	70	0	0	0	70	0	0	0	70
2300	ゴム製品製造業	303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	305	鉛化合物	11	0	0	0	11	1,554	0	1,554	1,565
2300	ゴム製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2300	ゴム製品製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	422	0	422	422
2300	ゴム製品製造業	328	ジラム	0	1	0	0	1	6,695	0	6,695	6,695
2300	ゴム製品製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキソ	11	0	0	0	11	11,901	0	11,901	11,912
2300	ゴム製品製造業	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
2300	ゴム製品製造業	349	フェノール	0	0	0	0	0	678	0	678	678
2300	ゴム製品製造業	351	1, 3-フタジエン	0	0	0	0	0	51	0	51	51
2300	ゴム製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	300	0	300	300
2300	ゴム製品製造業	353	フタル酸ジエチル	21	0	0	0	21	1,100	0	1,100	1,121
2300	ゴム製品製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	29	0	0	0	29	2,922	0	2,922	2,951
2300	ゴム製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	438	1	0	0	438	51,661	0	51,661	52,099
2300	ゴム製品製造業	359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	29	0	29	29
2300	ゴム製品製造業	372	N-(タリシヤリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	50,158	0	50,158	50,158
2300	ゴム製品製造業	384	1-ブロモプロパン	49,541	0	0	0	49,541	5,260	0	5,260	54,801
2300	ゴム製品製造業	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	392	ノルマルヘキサン	88,431	0	0	0	88,431	421	0	421	88,852
2300	ゴム製品製造業	393	ブタナフトール	0	0	0	0	0	380	0	380	380
2300	ゴム製品製造業	400	ベンゼン	95	0	0	0	95	0	0	0	95
2300	ゴム製品製造業	403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	1	150	0	150	151
2300	ゴム製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	956	0	956	956
2300	ゴム製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,266	0	0	2,266	324	0	324	2,590
2300	ゴム製品製造業	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	28	0	28	28
2300	ゴム製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	23	96	0	0	119	0	0	0	119
2300	ゴム製品製造業	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	96	0	96	96
2300	ゴム製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2300	ゴム製品製造業	438	メチルナフタレン	7,243	0	0	0	7,243	0	0	0	7,243
2300	ゴム製品製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチルニヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	251	0	251	251
2300	ゴム製品製造業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2300	ゴム製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	5	2	0	0	7	8,629	0	8,629	8,636
2300	ゴム製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	30	0	0	0	30	9,302	0	9,302	9,333
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	7,610	0	7,610	7,610
2300	ゴム製品製造業	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	0	0	0	1	1,076	0	1,076	1,078
2300	ゴム製品製造業	458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	5	0	0	0	5	239	0	239	244
2300	ゴム製品製造業	460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	9,305	0	9,305	9,305
2300	ゴム製品製造業	461	リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	105	0	105	105
2300	ゴム製品製造業	9999	合計	5,109,761	3,975	0	0	5,113,737	1,109,156	800	1,109,956	6,223,692
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	53	エチルベンゼン	96	0	0	0	96	0	0	0	96
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	886	0	0	0	886	0	6	6	891
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	92	0	0	0	92	7	5	12	104
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	23	0	0	23	17,200	394	17,594	17,617
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	186	塩化メチレン	21,370	0	0	0	21,370	5,500	0	5,500	26,870
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	207	2, 6-ジターシャリブチル-4ニクニゾール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	262	テトラクロロエチレン	4,100	0	0	0	4,100	2,700	0	2,700	6,800
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	300	トルエン	44,585	0	0	0	44,585	1,169	10	1,179	45,764
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	349	フェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	3,429	0	3,429	3,429
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	392	ノルマルヘキサン	4,100	0	0	0	4,100	0	0	0	4,100
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	220	0	220	220
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	438	メチルナフタレン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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	75,265	23	0	0	75,288	30,243	415	30,658	105,946
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	228	0	0	228	140	0	140	368
2500	窯業・土石製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	300	0	300	300
2500	窯業・土石製品製造業	12	アセトアルデヒド	87	0	0	0	87	0	0	0	87
2500	窯業・土石製品製造業	15	アセナフテン	7	0	0	0	7	3,580	0	3,580	3,587
2500	窯業・土石製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	505	0	505	505
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	127	2	129	129
2500	窯業・土石製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	4	5	0	0	9	11,417	0	11,417	11,426
2500	窯業・土石製品製造業	32	アントラセン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
2500	窯業・土石製品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
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ニイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2500	窯業・土石製品製造業	37	ビスフェノールA	5	0	0	0	5	51	0	51	55
2500	窯業・土石製品製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2500	窯業・土石製品製造業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種	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	53	エチルベンゼン	213,219	0	0	0	213,219	59,177	0	59,177	272,396
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	4,500	0	0	0	4,500	170	0	170	4,670
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	1,500	16	0	0	1,516	120	0	120	1,636
2500	窯業・土石製品製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	11,000	150	11,150	11,150
2500	窯業・土石製品製造業	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	306	0	306	306
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	13	0	13	13
2500	窯業・土石製品製造業	80	キシレン	444,988	0	0	0	444,988	103,798	200	103,998	548,986
2500	窯業・土石製品製造業	81	キノリン	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	334	0	334	334
2500	窯業・土石製品製造業	83	クメン	1,306	0	0	0	1,306	150	0	150	1,456
2500	窯業・土石製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	86	クレゾール	0	0	0	0	0	97	0	97	97
2500	窯業・土石製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	7	4	1	0	12	169,244	0	169,244	169,256
2500	窯業・土石製品製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	127	クロホルム	3	0	0	0	3	25	0	25	28
2500	窯業・土石製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	6	0	0	6	4,481	0	4,481	4,486
2500	窯業・土石製品製造業	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	7,954	0	0	0	7,954	2,500	0	2,500	10,454
2500	窯業・土石製品製造業	134	酢酸ビニル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
2500	窯業・土石製品製造業	144	無機フッ素化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	151	1, 3-ジオキソラン	23	0	0	0	23	1,800	0	1,800	1,823
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	164	H C F C - 1 2 3	82	0	0	0	82	0	0	0	82
2500	窯業・土石製品製造業	179	D-ド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
2500	窯業・土石製品製造業	185	H C F C - 2 2 5	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2500	窯業・土石製品製造業	186	塩化メチレン	255,460	0	0	0	255,460	21,331	0	21,331	276,791
2500	窯業・土石製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2500	窯業・土石製品製造業	202	ジビニルベンゼン	6	0	0	0	6	310	0	310	316
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	2,360	0	2,360	2,360
2500	窯業・土石製品製造業	207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2500	窯業・土石製品製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2500	窯業・土石製品製造業	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	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	254	646	0	0	900	850	0	850	1,750
2500	窯業・土石製品製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	239	有機スズ化合物	4,337	0	0	0	4,337	0	0	0	4,337
2500	窯業・土石製品製造業	240	ステレン	41,840	0	0	0	41,840	21,850	0	21,850	63,690
2500	窯業・土石製品製造業	242	セレン及びその化合物	1,820	9	0	0	1,829	16,500	0	16,500	18,329
2500	窯業・土石製品製造業	243	ダイオキシン類	468	0	0	0	468	3,341	0	3,341	3,809
2500	窯業・土石製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	120	6	0	0	126	5,470	0	5,470	5,596
2500	窯業・土石製品製造業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2500	窯業・土石製品製造業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	44	0	44	44
2500	窯業・土石製品製造業	271	テレフタル酸ジメチル	3	0	0	0	3	3,600	0	3,600	3,603
2500	窯業・土石製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6	0	0	6	300	0	300	306
2500	窯業・土石製品製造業	276	テトラエチレンペンタミン	140	0	0	0	140	150	0	150	290
2500	窯業・土石製品製造業	277	トリエチルアミン	1,850	0	0	0	1,850	1	0	1	1,851
2500	窯業・土石製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	113,000	1	0	0	113,001	21,015	0	21,015	134,016
2500	窯業・土石製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24,291	0	0	0	24,291	9,532	200	9,732	34,023
2500	窯業・土石製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,347	0	0	0	4,347	535	0	535	4,882
2500	窯業・土石製品製造業	298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	183	0	183	183
2500	窯業・土石製品製造業	300	トルエン	1,189,849	53	0	0	1,189,902	277,260	0	277,260	1,467,162
2500	窯業・土石製品製造業	302	ナフタレン	13,757	0	0	0	13,757	17,900	0	17,900	31,657
2500	窯業・土石製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	515	0	515	515
2500	窯業・土石製品製造業	305	鉛化合物	105	2	0	0	107	88,134	1	88,135	88,242
2500	窯業・土石製品製造業	308	ニッケル	0	7	0	0	7	783	0	783	790
2500	窯業・土石製品製造業	309	ニッケル化合物	31	11	0	0	42	7,528	150	7,678	7,720
2500	窯業・土石製品製造業	321	バナジウム化合物	121	1	0	0	122	848	0	848	969
2500	窯業・土石製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	6	0	0	0	6	1,910	1	1,911	1,917
2500	窯業・土石製品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
2500	窯業・土石製品製造業	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	594	0	594	594
2500	窯業・土石製品製造業	341	ピペラジン	0	19	0	0	19	17	0	17	36
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	390	0	390	390
2500	窯業・土石製品製造業	349	フェノール	132,502	92	0	0	132,594	20,813	74	20,887	153,481
2500	窯業・土石製品製造業	353	フタル酸ジエチル	32	0	0	0	32	290	0	290	322
2500	窯業・土石製品製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	640	24	0	0	664	3,050	0	3,050	3,714
2500	窯業・土石製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	15,300	0	15,300	15,300
2500	窯業・土石製品製造業	368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2500	窯業・土石製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,283	5,626	0	0	10,909	6,191,812	681	6,192,493	6,203,401
2500	窯業・土石製品製造業	384	1-プロモプロパン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
2500	窯業・土石製品製造業	391	ヘキサメチレンジソシアネート	15	0	0	0	15	4	0	4	19
2500	窯業・土石製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	47,302	0	0	0	47,302	2,106	0	2,106	49,408
2500	窯業・土石製品製造業	394	ベリリウム及びその化合物	0	2	0	0	2	8	0	8	10
2500	窯業・土石製品製造業	400	ベンゼン	3,379	0	0	0	3,379	597	0	597	3,975
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	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2500	窯業・土石製品製造業	405	ほう素化合物	23,634	16,581	0	0	40,214	1,135,903	1,565	1,137,468	1,177,682
2500	窯業・土石製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種		対象化学物質	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計	
業種 コード	業種名		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動		下水道への 移動
2500	窯業・土石製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキル エーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	27	77	0	0	104	4,254	0	4,254	4,358
2500	窯業・土石製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2500	窯業・土石製品製造業	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2500	窯業・土石製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニフェニル エーテル	22	550	0	0	572	702	0	702	1,275
2500	窯業・土石製品製造業	411	ホルムアルデヒド	17,558	1,501	0	0	19,059	10,059	10,000	20,059	39,118
2500	窯業・土石製品製造業	412	マンガン及びその化合物	181	339	0	0	520	322,541	0	322,541	323,061
2500	窯業・土石製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	1	130	0	130	131
2500	窯業・土石製品製造業	438	メチルナフタレン	3,907	0	0	0	3,907	5,410	0	5,410	9,317
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	180	0	180	180
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 レン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2500	窯業・土石製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) ニジソシアネート	15	0	0	0	15	2,918	0	2,918	2,933
2500	窯業・土石製品製造業	452	2-メチルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
2500	窯業・土石製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	128	0	0	0	128	298	0	298	426
2500	窯業・土石製品製造業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	461	リノールトリフェニル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
2500	窯業・土石製品製造業	9999	合計	2,560,714	25,811	1	0	2,586,527	8,596,347	13,024	8,609,371	11,195,898
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	173	19,375	0	0	19,548	199,413	20	199,433	218,981
2600	鉄鋼業	15	アセナフテン	34	0	0	0	34	170	0	170	204
2600	鉄鋼業	20	2-アミノエタノール	4	2,720	0	0	2,724	443	0	443	3,167
2600	鉄鋼業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	30	0	0	0	30	16	0	16	46
2600	鉄鋼業	31	アンチモン及びその化合物	1	270	0	0	271	19,093	0	19,093	19,363
2600	鉄鋼業	32	アントラセン	7	0	0	0	7	84	0	84	91
2600	鉄鋼業	33	石綿	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
2600	鉄鋼業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	53	エチルベンゼン	341,032	0	0	0	341,032	87,983	0	87,983	429,015
2600	鉄鋼業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,401	0	2,401	2,401
2600	鉄鋼業	74	パラオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
2600	鉄鋼業	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	80	キシレン	652,657	0	0	0	652,657	117,419	0	117,419	770,076
2600	鉄鋼業	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	82	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	83	クメン	115	0	0	0	115	70	0	70	185
2600	鉄鋼業	87	クロム及び三価クロム化合物	891	1,918	0	0	2,809	21,926,497	1	21,926,498	21,929,306
2600	鉄鋼業	88	六価クロム化合物	5	161	0	0	166	8,385	0	8,385	8,551
2600	鉄鋼業	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	132	コバルト及びその化合物	128	80	0	0	208	39,092	0	39,092	39,300
2600	鉄鋼業	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ 酸塩を除く。)	0	8	0	0	8	410	0	410	418
2600	鉄鋼業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	179	D-O-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	185	H C F C - 2 2 5	19,600	0	0	0	19,600	0	0	0	19,600
2600	鉄鋼業	186	塩化メチレン	453,265	0	0	0	453,265	69,170	0	69,170	522,435
2600	鉄鋼業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1,300	0	0	1,300	2,590	0	2,590	3,890
2600	鉄鋼業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	120	0	0	0	120	84	0	84	204
2600	鉄鋼業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	240	ステレン	35,594	0	0	0	35,594	0	0	0	35,594
2600	鉄鋼業	242	セレン及びその化合物	0	213	0	0	213	2,000	0	2,000	2,213
2600	鉄鋼業	243	ダイオキシン類	27,490	13	0	0	27,503	275	0	275	27,778
2600	鉄鋼業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	262	テトラクロロエチレン	72,760	0	0	0	72,760	22,400	0	22,400	95,160
2600	鉄鋼業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	90	0	0	90	33	0	33	123
2600	鉄鋼業	277	トリエチルアミン	7,873	0	0	0	7,873	323	0	323	8,196
2600	鉄鋼業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	281	トリクロロエチレン	109,200	0	0	0	109,200	81,000	0	81,000	190,200
2600	鉄鋼業	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	63,503	0	0	0	63,503	22,965	0	22,965	86,468
2600	鉄鋼業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	21,940	0	0	0	21,940	13,811	0	13,811	35,750
2600	鉄鋼業	300	トルエン	572,282	0	0	0	572,282	91,801	0	91,801	664,084
2600	鉄鋼業	302	ナフタレン	6,553	0	0	0	6,553	3,940	0	3,940	10,493
2600	鉄鋼業	304	鉛	12	7	0	0	19	4,000	0	4,000	4,019
2600	鉄鋼業	305	鉛化合物	194	141	0	0	334	2,335,871	0	2,335,871	2,336,205
2600	鉄鋼業	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	308	ニッケル	42	0	0	0	42	60,892	2	60,894	60,936
2600	鉄鋼業	309	ニッケル化合物	918	15,912	0	0	16,830	820,627	4,900	825,527	842,357
2600	鉄鋼業	321	バナジウム化合物	18	385	0	0	403	75,956	0	75,956	76,359
2600	鉄鋼業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	333	ヒドラジン	0	460	0	0	460	0	0	0	460
2600	鉄鋼業	340	ピフェニル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
2600	鉄鋼業	349	フェノール	74	0	0	0	74	0	0	0	74
2600	鉄鋼業	353	フタル酸ジエチル	7,100	0	0	0	7,100	2,300	0	2,300	9,400
2600	鉄鋼業	354	フタル酸ジノルマルブチル	114	0	0	0	114	252	0	252	366
2600	鉄鋼業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	350	0	0	0	350	260	0	260	610

業種		対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2600	鉄鋼業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,861	256,115	0	0	260,976	433,029	660	433,689	694,665
2600	鉄鋼業	384	1-ブロモプロパン	72,300	0	0	0	72,300	2,800	0	2,800	75,100
2600	鉄鋼業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム ニクロリド	0	19	0	0	19	0	0	0	19
2600	鉄鋼業	392	ノルマルヘキサン	1,498	0	0	0	1,498	0	0	0	1,498
2600	鉄鋼業	394	ペリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	400	ベンゼン	104,288	0	0	0	104,288	0	0	0	104,288
2600	鉄鋼業	405	ほう素化合物	463	55,508	0	0	55,971	145,457	0	145,457	201,428
2600	鉄鋼業	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 属する。)	0	5,700	0	0	5,700	410	0	410	6,110
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	38	0	0	38	3,700	0	3,700	3,738
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	7	7,600	0	0	7,607	3,300	0	3,300	10,907
2600	鉄鋼業	411	ホルムアルデヒド	681	11	0	0	692	2,593	0	2,593	3,285
2600	鉄鋼業	412	マンガン及びその化合物	8,180	41,586	0	0	49,766	47,640,813	1	47,640,815	47,690,581
2600	鉄鋼業	420	メタリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	438	メチルナフタレン	2,149	0	0	0	2,149	4,450	0	4,450	6,599
2600	鉄鋼業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジソシアネート	0	0	0	0	0	580	0	580	580
2600	鉄鋼業	453	モリブデン及びその化合物	25	13,169	0	0	13,194	456,975	0	456,975	470,169
2600	鉄鋼業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	950	0	950	950
2600	鉄鋼業	9999	合計	2,561,051	422,787	0	0	2,983,838	74,734,807	5,584	74,740,391	77,724,229
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,392	10,690	0	15	12,096	214,729	83	214,812	226,908
2700	非鉄金属製造業	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	31	アンチモン及びその化合物	648	1,754	0	248,510	250,912	93,761	13	93,774	344,685
2700	非鉄金属製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
2700	非鉄金属製造業	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	15,418	9	15,427	15,428
2700	非鉄金属製造業	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	80	0	80	80
2700	非鉄金属製造業	44	インジウム及びその化合物	34	48	0	0	82	2,464	0	2,464	2,546
2700	非鉄金属製造業	48	E P N	0	327	0	0	327	0	0	0	327
2700	非鉄金属製造業	53	エチルベンゼン	67,713	0	0	0	67,713	35,143	0	35,143	102,856
2700	非鉄金属製造業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテ ル	51	0	0	0	51	18	0	18	69
2700	非鉄金属製造業	71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	22,113	0	22,113	22,115
2700	非鉄金属製造業	75	カドミウム及びその化合物	314	848	0	34,619	35,781	51,924	0	51,924	87,706
2700	非鉄金属製造業	78	2,4-キシレノール	2	0	0	0	2	10	0	10	12
2700	非鉄金属製造業	80	キシレン	160,745	0	0	0	160,745	97,622	0	97,622	258,367
2700	非鉄金属製造業	82	銀及びその水溶性化合物	90	310	0	2,920	3,320	89	43	132	3,451
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	15,596	1	0	0	15,597	58,710	1	58,711	74,308
2700	非鉄金属製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	82	314	0	130,000	130,396	123,355	123	123,479	253,875
2700	非鉄金属製造業	88	六価クロム化合物	0	85	0	0	85	11,631	83	11,714	11,799
2700	非鉄金属製造業	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	400	0	400	400
2700	非鉄金属製造業	104	H C F C - 2 2	140	0	0	0	140	300	0	300	440
2700	非鉄金属製造業	113	シマジン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
2700	非鉄金属製造業	132	コバルト及びその化合物	5	267	0	0	272	41,064	2,184	43,248	43,519
2700	非鉄金属製造業	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	53	0	0	0	53	0	0	0	53
2700	非鉄金属製造業	134	酢酸ビニル	4	0	0	0	4	8	0	8	12
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。)	174	584	0	0	758	6,288	131	6,419	7,177
2700	非鉄金属製造業	145	2-(エチルアミノ)エタノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2700	非鉄金属製造業	147	チオベンカルブ	0	60	0	0	60	0	0	0	60
2700	非鉄金属製造業	149	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
2700	非鉄金属製造業	150	1,4-ジオキサソ	0	306	0	0	306	0	0	0	306
2700	非鉄金属製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
2700	非鉄金属製造業	158	塩化ビニリデン	0	195	0	0	195	0	0	0	195
2700	非鉄金属製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	113	0	0	113	0	0	0	113
2700	非鉄金属製造業	164	H C F C - 1 2 3	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
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	179	D - D	0	13	0	0	13	0	0	0	13
2700	非鉄金属製造業	185	H C F C - 2 2 5	3,400	0	0	0	3,400	50	0	50	3,450
2700	非鉄金属製造業	186	塩化メチレン	239,900	62	0	0	239,962	36,110	1	36,111	276,073
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	64	0	64	64
2700	非鉄金属製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
2700	非鉄金属製造業	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2700	非鉄金属製造業	207	2,6-ジニターシャリールブチル-4 クレゾール	2,400	8	0	0	2,408	2,600	0	2,600	5,008
2700	非鉄金属製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,949	0	0	0	2,949	3,339	0	3,339	6,288
2700	非鉄金属製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	6,216	0	0	0	6,216	25,350	0	25,350	31,566
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	50	16	0	340	406	1,764	0	1,764	2,170
2700	非鉄金属製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	40	0	40	40
2700	非鉄金属製造業	240	スチレン	380	0	0	0	380	16	0	16	396
2700	非鉄金属製造業	242	セレン及びその化合物	177	1,981	0	8,358	10,516	240	0	240	10,756
2700	非鉄金属製造業	243	ダイオキシン類	8,792	20	0	0	8,813	60,264	0	60,264	69,077
2700	非鉄金属製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
2700	非鉄金属製造業	255	デカブロモフェニルエーテル	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
2700	非鉄金属製造業	262	テトラクロロエチレン	112,440	23	0	0	112,463	28,830	0	28,830	141,293
2700	非鉄金属製造業	268	チウラム	0	18	0	0	18	0	0	0	18
2700	非鉄金属製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,482	6,840	0	1,771	10,092	59,414	210	59,624	69,717
2700	非鉄金属製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	92,749	30	0	0	92,779	61,177	0	61,177	153,956
2700	非鉄金属製造業	277	トリエチルアミン	11,180	1,640	0	0	12,820	0	0	0	12,820
2700	非鉄金属製造業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	522	0	0	522	0	0	0	522
2700	非鉄金属製造業	280	1,1,1,2-トリクロロエタン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
2700	非鉄金属製造業	281	トリクロロエチレン	70,760	23	0	0	70,783	20,610	0	20,610	91,393
2700	非鉄金属製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	101,505	0	0	0	101,505	118,839	0	118,839	220,345
2700	非鉄金属製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	33,691	0	0	0	33,691	36,496	0	36,496	70,187
2700	非鉄金属製造業	300	トルエン	426,279	0	0	0	426,279	668,540	3,200	671,740	1,098,019
2700	非鉄金属製造業	302	ナフタレン	2,469	0	0	0	2,469	6,594	0	6,594	9,063
2700	非鉄金属製造業	304	鉛	369	1	0	91,010	91,380	18,894	0	18,894	110,274

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2700	非鉄金属製造業	305	鉛化合物	2,035	1,575	0	3,260,290	3,263,900	1,302,113	91	1,302,204	4,566,104
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	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	308	ニッケル	1,509	50	0	0	1,559	37,887	93	37,980	39,539
2700	非鉄金属製造業	309	ニッケル化合物	363	8,561	0	69,640	78,564	273,744	215	273,959	352,523
2700	非鉄金属製造業	321	バナジウム化合物	57	320	0	0	377	25,660	0	25,660	26,037
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	1,157	0	1,157	1,157
2700	非鉄金属製造業	332	砒素及びその無機化合物	1,214	4,651	0	855,725	861,590	262,907	3	262,911	1,124,501
2700	非鉄金属製造業	333	ヒドラジン	18	0	0	0	18	3,600	48	3,648	3,666
2700	非鉄金属製造業	336	ヒドロキノロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	290	0	290	290
2700	非鉄金属製造業	349	フェノール	17,409	4	0	0	17,412	55,130	3	55,133	72,545
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	6,000	20	6,020	6,020
2700	非鉄金属製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)ニベルエーテル	0	0	0	0	0	59,579	20	59,599	59,599
2700	非鉄金属製造業	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,434	85,337	0	0	89,771	104,223	486	104,709	194,480
2700	非鉄金属製造業	384	1-ブプロモプロパン	208,250	0	0	0	208,250	9,870	0	9,870	218,120
2700	非鉄金属製造業	392	ノルマル-ヘキサン	35,969	0	0	0	35,969	1,337	5	1,342	37,311
2700	非鉄金属製造業	393	ペタナフルール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	394	ペリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	397	ペンジリジンニトリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	400	ベンゼン	902	36	0	0	938	0	0	0	938
2700	非鉄金属製造業	405	ほう素化合物	482	118,073	0	5,730	124,285	52,587	14,715	67,302	191,587
2700	非鉄金属製造業	406	PCB	0	3	0	0	3	7,900	0	7,900	7,903
2700	非鉄金属製造業	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	11,400	0	0	11,400	17,304	0	17,304	28,704
2700	非鉄金属製造業	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
2700	非鉄金属製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	230	0	0	230	0	0	0	230
2700	非鉄金属製造業	411	ホルムアルデヒド	1,750	0	0	0	1,750	720	4	724	2,474
2700	非鉄金属製造業	412	マンガン及びその化合物	708	11,389	0	413,600	425,698	4,205,187	83	4,205,270	4,630,968
2700	非鉄金属製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	438	メチルナフタレン	4,267	0	0	0	4,267	4,210	0	4,210	8,477
2700	非鉄金属製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	453	モリブデン及びその化合物	193	1,605	0	0	1,798	22,352	1,357	23,709	25,507
2700	非鉄金属製造業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2700	非鉄金属製造業	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	9999	合計	1,636,203	270,370	0	5,122,528	7,029,101	8,337,510	23,224	8,360,734	15,389,835
2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	8,071	4,102	0	0	12,173	2,290,266	5,483	2,295,748	2,307,921
2800	金属製品製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	74	0	0	0	74	32	0	32	106
2800	金属製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	2,320	360	2,680	2,680
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。)	69	0	0	0	69	673	0	673	742
2800	金属製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	25	0	0	0	25	2,514	0	2,514	2,539
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	8	0	0	0	8	490	0	490	498
2800	金属製品製造業	44	インジウム及びその化合物	0	1	0	0	1	232	0	232	233
2800	金属製品製造業	53	エチルベンゼン	1,611,541	43	0	0	1,611,584	298,141	15	298,156	1,909,740
2800	金属製品製造業	56	エチレンオキシド	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2800	金属製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	19,529	0	0	0	19,529	3,454	0	3,454	22,983
2800	金属製品製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,600	0	0	0	3,600	451	0	451	4,051
2800	金属製品製造業	59	エチレンジアミン	68	710	0	0	778	6,360	0	6,360	7,138
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	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	66	1,2-エポキシブタン	43	0	0	0	43	1	0	1	44
2800	金属製品製造業	71	塩化第二鉄	2	0	0	0	2	2,773,020	1	2,773,021	2,773,023
2800	金属製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	2	1	0	0	3	831	0	831	834
2800	金属製品製造業	80	キシレン	2,872,886	44	0	0	2,872,930	560,570	89	560,659	3,433,589
2800	金属製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	8	0	0	8	46	3	48	57
2800	金属製品製造業	83	クメン	1,270	0	0	0	1,270	1,106	0	1,106	2,376
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	291	914	0	1,204	492,983	353	493,336	494,540	1,040
2800	金属製品製造業	88	六価クロム化合物	3	93	0	0	96	159,367	25	159,391	159,487
2800	金属製品製造業	132	コバルト及びその化合物	15	353	0	0	368	5,128	1	5,129	5,496
2800	金属製品製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	23,780	0	0	0	23,780	2,033	0	2,033	25,813
2800	金属製品製造業	134	酢酸ビニル	1,200	0	0	0	1,200	330	0	330	1,530
2800	金属製品製造業	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	5,900	0	0	0	5,900	0	0	0	5,900
2800	金属製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,585	118	0	0	1,703	57,213	133	57,346	59,049
2800	金属製品製造業	150	1,4-ジオキサン	11,700	0	0	0	11,700	5,701	0	5,701	17,401
2800	金属製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
2800	金属製品製造業	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	47	0	47	47
2800	金属製品製造業	181	ジクロロベンゼン	920	0	0	0	920	1,300	0	1,300	2,220
2800	金属製品製造業	185	HCF ₂ -C ₂ F ₅	15,000	0	0	0	15,000	1,040	0	1,040	16,040
2800	金属製品製造業	186	塩化メチレン	1,697,461	0	0	0	1,697,461	369,027	8	369,035	2,066,496
2800	金属製品製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2800	金属製品製造業	207	2,6-ジターシャリー-ブチル-4ニクソール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2800	金属製品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,497	0	0	0	2,497	848	0	848	3,345
2800	金属製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,610	38	0	0	1,648	840	0	840	2,488
2800	金属製品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	740	0	740	740
2800	金属製品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	24	0	24	24
2800	金属製品製造業	240	スチレン	3,620	0	0	0	3,620	1,389	0	1,389	5,009
2800	金属製品製造業	243	ダイオキシン類	59	0	0	0	59	2	0	2	61
2800	金属製品製造業	245	チオ尿素	0	9	0	0	9	1,570	0	1,570	1,579
2800	金属製品製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	320	0	320	320

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	
2800	金属製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,910	0	1,910	1,910
2800	金属製品製造業	262	テトラクロロエチレン	127,480	0	0	0	127,480	183,400	0	183,400	310,880
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。)	0	680	0	0	680	48,533	326	48,859	49,539
2800	金属製品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	8	8	8
2800	金属製品製造業	277	トリエチルアミン	8,590	6,520	0	0	15,110	48	0	48	15,158
2800	金属製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	43	0	0	0	43	0	0	0	43
2800	金属製品製造業	281	トリクロロエチレン	1,466,361	5	0	0	1,466,366	290,422	1	290,423	1,756,790
2800	金属製品製造業	291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	860	0	860	860
2800	金属製品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	245,193	0	0	0	245,193	64,058	0	64,058	309,252
2800	金属製品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	54,869	34	0	0	54,903	22,133	0	22,133	77,036
2800	金属製品製造業	300	トルエン	2,717,953	76	0	0	2,718,030	851,014	3	851,016	3,569,046
2800	金属製品製造業	302	ナフタレン	29,093	0	0	0	29,093	4,276	0	4,276	33,369
2800	金属製品製造業	304	鉛	259	9	0	0	269	17,837	2	17,839	18,108
2800	金属製品製造業	305	鉛化合物	329	9	0	0	338	69,469	4	69,473	69,811
2800	金属製品製造業	308	ニッケル	44	20	0	0	64	42,608	70	42,678	42,742
2800	金属製品製造業	309	ニッケル化合物	18	14,648	0	0	14,666	427,954	9,265	437,219	451,885
2800	金属製品製造業	318	二硫化炭素	16,700	0	0	0	16,700	0	0	0	16,700
2800	金属製品製造業	320	ノニルフェノール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2800	金属製品製造業	321	バナジウム化合物	5	300	0	0	305	9,636	0	9,636	9,941
2800	金属製品製造業	333	ヒドラジン	9	0	0	0	9	1,800	0	1,800	1,809
2800	金属製品製造業	336	ヒドロキノロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	880	0	880	880
2800	金属製品製造業	349	フェノール	190	0	0	0	190	146	0	146	336
2800	金属製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	42	0	42	42
2800	金属製品製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	18	0	93	0	111	338	0	338	449
2800	金属製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	520	0	0	0	520	5,727	0	5,727	6,247
2800	金属製品製造業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,918	9,583	0	0	12,501	239,863	2,371	242,234	254,735
2800	金属製品製造業	384	1-プロピロプロパン	296,561	0	0	0	296,561	33,754	0	33,754	330,315
2800	金属製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	161,952	0	0	0	161,952	65,882	57	65,939	227,891
2800	金属製品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	7,600	0	7,600	7,600
2800	金属製品製造業	400	ベンゼン	52	0	0	0	52	0	0	0	52
2800	金属製品製造業	405	ほう素化合物	227	33,231	0	0	33,459	73,565	8,542	82,107	115,566
2800	金属製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2800	金属製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	4,774	0	0	4,774	88,560	320	88,880	93,654
2800	金属製品製造業	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	30	30	30
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	10	183	0	0	193	14,754	621	15,375	15,568
2800	金属製品製造業	411	ホルムアルデヒド	16,496	0	0	0	16,496	4,548	0	4,548	21,044
2800	金属製品製造業	412	マンガン及びその化合物	5,816	219	0	0	6,036	180,298	131	180,428	186,464
2800	金属製品製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	75	0	75	75
2800	金属製品製造業	420	メタクリル酸メチル	654	0	0	0	654	810	0	810	1,464
2800	金属製品製造業	438	メチルナフタレン	1,591	0	0	0	1,591	2,940	0	2,940	4,531
2800	金属製品製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2800	金属製品製造業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	25	0	0	0	25	2,629	0	2,629	2,654
2800	金属製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	28	9	0	0	37	29,156	140	29,296	29,333
2800	金属製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
2800	金属製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	9999	合計	11,436,825	76,737	93	0	11,513,655	9,828,585	29,240	9,857,825	21,371,481
2900	一般機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	530	0	0	530	8,160	1,604	9,764	10,294
2900	一般機械器具製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,511	0	0	0	1,511	23,100	13	23,113	24,624
2900	一般機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	554	0	0	0	554	36,570	461	37,031	37,585
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	31	0	31	31
2900	一般機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	353	0	353	354
2900	一般機械器具製造業	37	ビスフェノールA	2	0	0	0	2	2,226	0	2,226	2,228
2900	一般機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2900	一般機械器具製造業	51	2-エチルヘキサン酸	71	0	0	0	71	1	0	1	72
2900	一般機械器具製造業	53	エチルベンゼン	1,376,372	29	0	0	1,376,401	320,151	2	320,153	1,696,554
2900	一般機械器具製造業	57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	1,644	0	0	0	1,644	0	0	0	1,644
2900	一般機械器具製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
2900	一般機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	80	キシレン	2,473,949	30	0	0	2,473,979	606,154	243	606,397	3,080,376
2900	一般機械器具製造業	82	鏡及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	34	34	34
2900	一般機械器具製造業	83	クメン	627	0	0	0	627	0	0	0	627
2900	一般機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	938	26	0	0	964	347,303	5	347,309	348,273
2900	一般機械器具製造業	88	六価クロム化合物	8	1	0	0	9	26,295	0	26,295	26,304
2900	一般機械器具製造業	104	H C F C - 2 2	580	0	0	0	580	330	0	330	910
2900	一般機械器具製造業	125	クロロベンゼン	52	0	0	0	52	1,560	0	1,560	1,612
2900	一般機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	9	5	0	0	14	8,117	0	8,117	8,130
2900	一般機械器具製造業	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	32	0	0	0	32	0	0	0	32
2900	一般機械器具製造業	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	3,265	0	3,265	3,265
2900	一般機械器具製造業	151	1,3-ジオキソラン	4,900	0	0	0	4,900	2,800	0	2,800	7,700
2900	一般機械器具製造業	176	H C F C - 1 4 1 b	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
2900	一般機械器具製造業	185	H C F C - 2 2 5	9,850	0	0	0	9,850	630	0	630	10,480
2900	一般機械器具製造業	186	塩化メチレン	393,412	0	0	0	393,412	78,410	1	78,411	471,823
2900	一般機械器具製造業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	8,990	0	8,990	8,990
2900	一般機械器具製造業	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	840	0	840	840
2900	一般機械器具製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-ニクロソール	0	0	0	0	0	39	0	39	39

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2900	一般機械器具製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	9,600	0	9,600	9,600
2900	一般機械器具製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	421	0	0	0	421	12,000	0	12,000	12,421
2900	一般機械器具製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	470	0	470	470
2900	一般機械器具製造業	240	スチレン	37,441	0	0	0	37,441	83,259	13	83,272	120,713
2900	一般機械器具製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,212	0	2,212	2,212
2900	一般機械器具製造業	243	ダイオキシン類	108	0	0	0	108	2	0	2	109
2900	一般機械器具製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100	1,100
2900	一般機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
2900	一般機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	20,710	0	0	0	20,710	3,300	0	3,300	24,010
2900	一般機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	340	0	340	340
2900	一般機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	76	76	76
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	1,740	1,740	1,740	1,740
2900	一般機械器具製造業	277	トリエチルアミン	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
2900	一般機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	106,750	0	0	0	106,750	9,952	0	9,952	116,702
2900	一般機械器具製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	171,373	0	0	0	171,373	30,570	4	30,574	201,946
2900	一般機械器具製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21,015	0	0	0	21,015	4,842	4	4,846	25,861
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	200	0	200	200
2900	一般機械器具製造業	300	トルエン	2,290,302	15	0	0	2,290,317	395,992	195	396,187	2,686,505
2900	一般機械器具製造業	302	ナフタレン	4,872	0	0	0	4,872	22	2	24	4,896
2900	一般機械器具製造業	304	鉛	15	0	0	0	15	2,587	0	2,587	2,603
2900	一般機械器具製造業	305	鉛化合物	4	0	0	0	4	17,964	0	17,964	17,968
2900	一般機械器具製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	308	ニッケル	380	0	0	0	380	18,327	0	18,327	18,707
2900	一般機械器具製造業	309	ニッケル化合物	2	339	0	0	341	49,405	96	49,501	49,842
2900	一般機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	8,320	0	8,320	8,320
2900	一般機械器具製造業	343	カチコール	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
2900	一般機械器具製造業	349	フェノール	130	0	0	0	130	3,183	0	3,183	3,313
2900	一般機械器具製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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)	50	0	0	0	50	13	0	13	63
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
2900	一般機械器具製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	510	0	510	510
2900	一般機械器具製造業	374	ぶっ化水素及びその水溶性塩	44	36	0	0	80	19,600	261	19,861	19,941
2900	一般機械器具製造業	384	1-ブromoプロパン	132,040	0	0	0	132,040	37,400	0	37,400	169,440
2900	一般機械器具製造業	392	ノルマル-ヘキサン	13,717	0	0	0	13,717	5,811	0	5,811	19,527
2900	一般機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
2900	一般機械器具製造業	400	ベンゼン	786	0	0	0	786	1	0	1	787
2900	一般機械器具製造業	405	ほう素化合物	61	17	0	0	78	11,467	70	11,537	11,616
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	4,180	0	4,180	4,180
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	1,850	0	1,850	1,852
2900	一般機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	1,315	0	0	0	1,315	2,100	0	2,100	3,415
2900	一般機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	3,314	0	0	0	3,314	101,762	37	101,799	105,113
2900	一般機械器具製造業	415	メタクリル酸	560	0	0	0	560	600	10	610	1,170
2900	一般機械器具製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	85	0	85	85
2900	一般機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	7,635	0	0	0	7,635	789	0	789	8,424
2900	一般機械器具製造業	438	メチルナフタレン	1,379	0	0	0	1,379	2	0	2	1,381
2900	一般機械器具製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロボキシド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	0	0	1	13,718	0	13,718	13,719
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	160	0	160	160
2900	一般機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	3	0	0	0	3	4,013	0	4,013	4,016
2900	一般機械器具製造業	455	モルホリン	500	0	0	0	500	0	0	0	500
2900	一般機械器具製造業	460	リノール酸トリトリル	0	0	0	0	0	632	0	632	632
2900	一般機械器具製造業	9999	合計	7,084,998	1,028	0	0	7,086,025	2,346,964	5,972	2,352,936	9,438,962
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	5	1,032	0	0	1,037	17,300	2,556	19,856	20,893
3000	電気機械器具製造業	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	0	0	0	3	170	0	170	173
3000	電気機械器具製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	170	0	0	0	170	0	0	0	170
3000	電気機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	47	0	0	0	47	2,100	0	2,100	2,147
3000	電気機械器具製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	93	0	93	93
3000	電気機械器具製造業	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3000	電気機械器具製造業	18	アニリン	0	0	0	0	0	262	0	262	262
3000	電気機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	12,352	6,630	0	0	18,982	646,925	24,796	671,721	690,703
3000	電気機械器具製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	9	0	0	9	7,719	0	7,719	7,728
3000	電気機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	25	1	0	0	26	88,220	5	88,225	88,251
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	6,000	0	6,000	6,000
3000	電気機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	267	0	267	267
3000	電気機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	20	0	0	20	6,411	0	6,411	6,431
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	3,900	0	3,900	3,900
3000	電気機械器具製造業	53	エチルベンゼン	423,565	102	0	0	423,667	112,110	88	112,198	535,865
3000	電気機械器具製造業	57	エチレンジイソプロピルモノエチルエーテル	11,250	0	0	0	11,250	443	0	443	11,693
3000	電気機械器具製造業	58	エチレンジイソプロピルモノメチルエーテル	10,317	0	0	0	10,317	6,233	0	6,233	16,550
3000	電気機械器具製造業	59	エチレンジアミン	358	133	0	0	491	30,090	200	30,290	30,781
3000	電気機械器具製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1,612	0	1,612	1,612
3000	電気機械器具製造業	66	1, 2-エポキシブタン	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	84	0	84	84
3000	電気機械器具製造業	71	塩化第二鉄	386	437	0	0	823	3,403,000	56	3,403,056	3,403,879
3000	電気機械器具製造業	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	83	0	83	83
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	26,620	0	26,620	26,621
3000	電気機械器具製造業	80	キシレン	866,845	101	0	0	866,946	302,784	104	302,888	1,169,834
3000	電気機械器具製造業	82	銅及びその水溶性化合物	14	29	0	0	42	270	50	320	363
3000	電気機械器具製造業	83	クメン	15	0	0	0	15	470	0	470	485
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	0	16	0	0	16	27,475	3	27,478	27,494
3000	電気機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	713	0	713	713

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	
3000	電気機械器具製造業	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	125	クロロベンゼン	81	0	0	0	81	10,500	0	10,581
3000	電気機械器具製造業	127	クロロホルム	8,200	0	0	0	8,200	0	0	8,200
3000	電気機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	10	337	0	0	347	50,993	15	51,354
3000	電気機械器具製造業	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	11,580	0	0	0	11,580	1,194	0	12,774
3000	電気機械器具製造業	134	酢酸ビニル	1	0	0	0	1	0	0	1
3000	電気機械器具製造業	135	エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート	1,422	0	0	0	1,422	2,400	0	3,822
3000	電気機械器具製造業	143	4,4'-ジアニソジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1,011	14	0	0	1,025	6,956	288	8,269
3000	電気機械器具製造業	150	1,4-ジオキサン	350	0	0	0	350	510	0	860
3000	電気機械器具製造業	151	1,3-ジオキソラン	220	0	0	0	220	8,300	0	8,520
3000	電気機械器具製造業	154	シクロヘキシルアミン	0	460	0	0	460	9,000	17	9,477
3000	電気機械器具製造業	157	1,2-ジクロロエタン	250	0	0	0	250	0	0	250
3000	電気機械器具製造業	176	H C F C - 1 4 1 b	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	6,610	0	0	0	6,610	48,700	0	55,310
3000	電気機械器具製造業	185	H C F C - 2 2 5	32,640	0	0	0	32,640	2,880	0	35,520
3000	電気機械器具製造業	186	塩化メチレン	459,016	100	0	0	459,116	92,491	1	551,608
3000	電気機械器具製造業	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クロソール	0	0	0	0	0	580	0	580
3000	電気機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	9,032	1,100	0	0	10,132	443,730	8	453,870
3000	電気機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	65,336	1,278	0	0	66,614	94,500	0	161,114
3000	電気機械器具製造業	239	有機スズ化合物	2	0	0	0	2	900	0	902
3000	電気機械器具製造業	240	ステレン	202,754	0	0	0	202,754	51,149	0	253,903
3000	電気機械器具製造業	242	セレン及びその化合物	7	0	0	0	7	12,000	0	12,007
3000	電気機械器具製造業	243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	0	0	1
3000	電気機械器具製造業	245	チオ尿素	0	1,302	0	0	1,302	40,200	840	42,342
3000	電気機械器具製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	10	0	0	0	10	1,343	0	1,353
3000	電気機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	970	0	0	0	970	2,051	0	3,021
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	473	0	0	0	473	21,895	0	22,368
3000	電気機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	5,831	0	0	5,835	987,549	2,557	995,940
3000	電気機械器具製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800
3000	電気機械器具製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	2,800	0	0	2,805	0	0	2,805
3000	電気機械器具製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	760	3	763
3000	電気機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	420	0	0	0	420	19,270	0	19,690
3000	電気機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	133,990	0	0	0	133,990	41,990	0	175,980
3000	電気機械器具製造業	291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)トリオン	0	10	0	0	10	9,730	110	9,850
3000	電気機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	62,242	0	0	0	62,242	69,711	0	131,953
3000	電気機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10,226	0	0	0	10,226	11,691	0	21,916
3000	電気機械器具製造業	300	トルエン	1,533,359	33	0	0	1,533,392	695,584	46	2,229,022
3000	電気機械器具製造業	302	ナフタレン	3,165	0	0	0	3,165	24,252	0	27,417
3000	電気機械器具製造業	304	鉛	262	12	0	0	274	7,222	0	7,497
3000	電気機械器具製造業	305	鉛化合物	336	87	0	0	423	140,205	21	140,226
3000	電気機械器具製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	30	0	0	0	30	20,970	0	21,000
3000	電気機械器具製造業	308	ニッケル	4	70	0	0	75	78,673	11	78,684
3000	電気機械器具製造業	309	ニッケル化合物	65	3,868	0	0	3,933	527,601	1,124	532,658
3000	電気機械器具製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,146	0	1,146
3000	電気機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	328	ジラム	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700
3000	電気機械器具製造業	332	砒素及びその無機化合物	3	1	0	0	4	5,618	6	5,627
3000	電気機械器具製造業	333	ヒドラジン	741	240	0	0	981	8,066	14	9,061
3000	電気機械器具製造業	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	341	ピペラジン	0	1,153	0	0	1,153	1,970	900	4,023
3000	電気機械器具製造業	343	カテコール	326	6	0	0	331	32,140	0	32,471
3000	電気機械器具製造業	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	349	フェノール	9,013	0	0	0	9,013	46,457	0	55,470
3000	電気機械器具製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	291	0	0	0	291	8,981	0	9,272
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)	450	0	0	0	450	71,290	0	71,740
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	523	0	0	0	523	2,391	0	2,914
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	88	0	0	0	88	1,526	0	1,614
3000	電気機械器具製造業	366	ターシャリブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19,896	87,043	0	0	106,939	1,823,880	26,777	1,957,596
3000	電気機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	225,520	0	0	0	225,520	53,277	0	278,797
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	17	0	0	0	17	0	0	17
3000	電気機械器具製造業	392	ノルマルヘキサン	50,626	0	0	0	50,626	2,554	0	53,180
3000	電気機械器具製造業	395	ペルオキシニド硫酸の水溶性塩	0	438	0	0	438	170,001	461	170,900
3000	電気機械器具製造業	396	P F O S	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	400	ベンゼン	31	0	0	0	31	0	0	31
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	420	0	420
3000	電気機械器具製造業	405	ほう素化合物	549	31,748	0	0	32,297	98,003	12,033	142,333
3000	電気機械器具製造業	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	18,022	0	0	18,022	2,200	60	20,282
3000	電気機械器具製造業	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,900	151	4,051
3000	電気機械器具製造業	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	9,400	0	0	9,400	0	0	9,400
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	13	6,640	0	0	6,653	62,610	0	69,263
3000	電気機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	13,001	4,222	0	0	17,223	187,938	9,072	214,232
3000	電気機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	48	1,217	0	0	1,265	404,161	302	405,728
3000	電気機械器具製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	30	0	30
3000	電気機械器具製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	6,609	0	0	0	6,609	2,898	0	9,507
3000	電気機械器具製造業	436	アルファメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	438	メチルナフタレン	6,878	0	0	0	6,878	44,850	0	51,728
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	801	0	801

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	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニゾイソシアネート	23	0	0	0	23	640	0	640	663
3000	電気機械器具製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニゾイソシアネート	71	0	0	0	71	5,038	0	5,038	5,109
3000	電気機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	1	745	0	0	746	14,352	85	14,437	15,184
3000	電気機械器具製造業	455	ホルホルン	2,000	37	0	0	2,037	0	0	0	2,037
3000	電気機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	5,810	0	5,810	5,810
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	609	0	609	609
3000	電気機械器具製造業	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	230	0	230	230
3000	電気機械器具製造業	9999	合計	4,206,200	186,724	0	0	4,392,924	11,302,121	82,760	11,384,881	15,777,805
3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	8,725	0	0	8,725	51,184	883	52,067	60,792
3100	輸送用機械器具製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	2,015	0	0	0	2,015	2	0	2	2,017
3100	輸送用機械器具製造業	12	アセトアルデヒド	430	0	0	0	430	0	0	0	430
3100	輸送用機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	111	1,000	0	0	1,111	4,017	0	4,017	5,128
3100	輸送用機械器具製造業	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	48	0	0	48	164	0	164	212
3100	輸送用機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	225	0	0	0	225	30,706	0	30,706	30,931
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	480	0	480	480
3100	輸送用機械器具製造業	37	ビスフェノールA	270	0	0	0	270	3,365	0	3,365	3,635
3100	輸送用機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
3100	輸送用機械器具製造業	51	2-エチルヘキサノ酸	13	0	0	0	13	3	0	3	16
3100	輸送用機械器具製造業	53	エチルベンゼン	8,781,288	20	0	0	8,781,308	594,368	74	594,442	9,375,750
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	32,697	0	0	0	32,697	1,905	0	1,905	34,602
3100	輸送用機械器具製造業	59	エチレンジアミン	3,500	1,600	0	0	5,100	0	0	0	5,100
3100	輸送用機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	37	0	0	37	17,551	0	17,551	17,588
3100	輸送用機械器具製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	76	イソブロンカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	80	キシレン	13,425,701	27	0	0	13,425,727	1,054,692	67	1,054,760	14,480,487
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	3	0	3	5
3100	輸送用機械器具製造業	83	クメン	41,862	0	0	0	41,862	76	0	76	41,937
3100	輸送用機械器具製造業	86	クレゾール	449	0	0	0	449	198	0	198	647
3100	輸送用機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	2,005	358	0	0	2,363	410,256	28	410,284	412,647
3100	輸送用機械器具製造業	88	六価クロム化合物	100	65	0	0	165	58,761	25	58,786	58,951
3100	輸送用機械器具製造業	104	H C F C - 2 2	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
3100	輸送用機械器具製造業	125	クロロベンゼン	4,700	0	0	0	4,700	59	0	59	4,759
3100	輸送用機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	5	28	0	0	33	6,007	0	6,007	6,040
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	51,218	0	0	0	51,218	1,181	0	1,181	52,399
3100	輸送用機械器具製造業	134	酢酸ビニル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
3100	輸送用機械器具製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	47	0	0	47	18,589	48	18,637	18,683
3100	輸送用機械器具製造業	151	1,3-ジオキソラン	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
3100	輸送用機械器具製造業	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	117	0	117	117
3100	輸送用機械器具製造業	169	ジウロン	1	0	0	0	1	57	0	57	58
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	1,100	0	1,100	1,100
3100	輸送用機械器具製造業	185	H C F C - 2 2 5	19,060	0	0	0	19,060	4,560	0	4,560	23,620
3100	輸送用機械器具製造業	186	塩化メチレン	637,321	0	0	0	637,321	237,016	9	237,025	874,346
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	20	1,495	0	0	1,515	57,755	3	57,758	59,273
3100	輸送用機械器具製造業	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	190	ジクロロベンタジエン	0	0	0	0	0	900	0	900	900
3100	輸送用機械器具製造業	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	39	1	0	0	39	1,565	0	1,565	1,604
3100	輸送用機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,400	0	0	0	1,400	150	0	150	1,550
3100	輸送用機械器具製造業	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	83	0	0	83	1,600	0	1,600	1,683
3100	輸送用機械器具製造業	228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	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
3100	輸送用機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,794	0	0	0	1,794	10,100	0	10,100	11,894
3100	輸送用機械器具製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	300	0	300	300
3100	輸送用機械器具製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	33	0	33	33
3100	輸送用機械器具製造業	238	水素化チルフェニル	0	0	0	0	0	1,410	0	1,410	1,410
3100	輸送用機械器具製造業	239	有機スズ化合物	3	136	0	0	139	8,893	0	8,893	9,031
3100	輸送用機械器具製造業	240	ステレン	246,610	0	0	0	246,610	35,484	0	35,484	282,094
3100	輸送用機械器具製造業	243	ダイオキシン類	260	0	0	0	260	335	0	335	595
3100	輸送用機械器具製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	9	0	9	9
3100	輸送用機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	94	3	0	0	97	22,825	0	22,825	22,923
3100	輸送用機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	21,140	0	0	0	21,140	47,540	0	47,540	68,680
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	22	0	0	0	22	4,700	0	4,700	4,722
3100	輸送用機械器具製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	300	0	300	300
3100	輸送用機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	90	0	0	90	7,840	48	7,888	7,978
3100	輸送用機械器具製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
3100	輸送用機械器具製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
3100	輸送用機械器具製造業	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400	6,400
3100	輸送用機械器具製造業	277	トリエチルアミン	20,808	0	0	0	20,808	324	0	324	21,132
3100	輸送用機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
3100	輸送用機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	193,520	0	0	0	193,520	32,630	0	32,630	226,150
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	23	0	23	23
3100	輸送用機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,598,957	0	0	0	1,598,957	54,707	0	54,707	1,653,664
3100	輸送用機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	641,608	0	0	0	641,608	18,173	0	18,173	659,781
3100	輸送用機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	49	0	0	0	49	7,668	0	7,668	7,717
3100	輸送用機械器具製造業	300	トルエン	8,885,907	924	0	0	8,886,831	958,764	367	959,131	9,845,962
3100	輸送用機械器具製造業	302	ナフタレン	55,207	0	0	0	55,207	1,311	0	1,311	56,518
3100	輸送用機械器具製造業	304	鉛	23	5	0	0	28	10,572	0	10,572	10,600
3100	輸送用機械器具製造業	305	鉛化合物	74	19	0	0	92	21,254	0	21,254	21,346

業種		対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3100	輸送用機械器具製造業	308	ニッケル	399	54	0	0	454	8,066	23	8,089	8,543
3100	輸送用機械器具製造業	309	ニッケル化合物	211	5,086	0	0	5,297	150,003	2,714	152,717	158,014
3100	輸送用機械器具製造業	318	二硫化炭素	5,300	0	0	0	5,300	0	0	0	5,300
3100	輸送用機械器具製造業	320	ノニルフェノール	110	0	0	0	110	2,100	0	2,100	2,210
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	130	0	130	130
3100	輸送用機械器具製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	2	0	0	0	2	580	0	580	582
3100	輸送用機械器具製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
3100	輸送用機械器具製造業	349	フェノール	16,261	1	0	0	16,262	24,151	0	24,151	40,413
3100	輸送用機械器具製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	21	0	0	0	21	3,360	0	3,360	3,381
3100	輸送用機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	200	0	0	0	200	21,301	0	21,301	21,501
3100	輸送用機械器具製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	709	26,416	0	0	27,125	59,719	2,990	62,709	89,834
3100	輸送用機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	174,660	0	0	0	174,660	29,367	0	29,367	204,027
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	101	0	0	0	101	21	0	21	122
3100	輸送用機械器具製造業	392	ノルマル-ヘキサン	154,582	19	0	0	154,601	12,741	0	12,741	167,342
3100	輸送用機械器具製造業	395	ペルオキシニル硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	5,100	1,000	6,100	6,100
3100	輸送用機械器具製造業	400	ベンゼン	3,333	0	0	0	3,333	498	0	498	3,831
3100	輸送用機械器具製造業	405	ほう素化合物	1	5,303	0	0	5,305	28,191	2,560	30,751	36,056
3100	輸送用機械器具製造業	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9	5,340	0	0	5,349	36,507	4,500	41,007	46,356
3100	輸送用機械器具製造業	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	27	1,200	0	0	1,227	0	0	0	1,227
3100	輸送用機械器具製造業	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	2,387	0	0	2,387	2,650	0	2,650	5,037
3100	輸送用機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	55,342	0	0	0	55,343	3,875	0	3,875	59,217
3100	輸送用機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	19,587	3,025	0	0	22,612	715,186	2,731	717,918	740,530
3100	輸送用機械器具製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	232	0	0	0	232	48	0	48	280
3100	輸送用機械器具製造業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3100	輸送用機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	1,069	0	0	0	1,069	607	0	607	1,676
3100	輸送用機械器具製造業	438	メチルナフタレン	7,791	0	0	0	7,791	14	0	14	7,805
3100	輸送用機械器具製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチルニドロベルオキシド	2	0	0	0	2	2	0	2	4
3100	輸送用機械器具製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	115	0	0	0	115	18,879	0	18,879	18,994
3100	輸送用機械器具製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3100	輸送用機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	403	7	0	0	410	36,744	0	36,744	37,154
3100	輸送用機械器具製造業	455	モルホリン	17	15	0	0	32	2,870	3,105	5,975	6,007
3100	輸送用機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	380	0	0	0	380	10,700	0	10,700	11,080
3100	輸送用機械器具製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
3100	輸送用機械器具製造業	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
3100	輸送用機械器具製造業	9999	合計	35,115,319	63,563	0	0	35,178,882	4,989,750	21,477	5,011,227	40,190,109
3200	精密機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
3200	精密機械器具製造業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
3200	精密機械器具製造業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルニイソシアネート	1	0	0	0	1	2	0	2	3
3200	精密機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	53	エチルベンゼン	53,516	0	0	0	53,516	5,185	0	5,185	58,701
3200	精密機械器具製造業	56	エチレンオキシド	59,186	1,700	0	0	60,886	7,060	1,113	8,173	69,059
3200	精密機械器具製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
3200	精密機械器具製造業	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
3200	精密機械器具製造業	66	1,2-エポキシブタン	720	0	0	0	720	0	0	0	720
3200	精密機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	25,250	0	25,250	25,250
3200	精密機械器具製造業	80	キシレン	72,074	0	0	0	72,074	10,449	0	10,449	82,523
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	2	0	2	2
3200	精密機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	0	0	12	2,341	0	2,341	2,353
3200	精密機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	287	0	287	287
3200	精密機械器具製造業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000	28,000
3200	精密機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	48	0	48	48
3200	精密機械器具製造業	151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	157	1,2-ジクロロエタン	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
3200	精密機械器具製造業	185	HCF ₂ C-225	121,600	0	0	0	121,600	7,710	0	7,710	129,310
3200	精密機械器具製造業	186	塩化メチレン	234,850	0	0	0	234,850	137,712	0	137,712	372,562
3200	精密機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,800	6,500	0	0	8,300	217,000	0	217,000	225,300
3200	精密機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	7,100	0	0	0	7,100	1,200	5	1,205	8,305
3200	精密機械器具製造業	258	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	640	0	640	640
3200	精密機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	2,835	0	0	0	2,835	3,000	0	3,000	5,835
3200	精密機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	170	0	170	170
3200	精密機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
3200	精密機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	77,290	0	0	0	77,290	28,570	0	28,570	105,860
3200	精密機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3,105	0	0	0	3,105	95	0	95	3,200
3200	精密機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	0	0	0	15	12	0	12	27
3200	精密機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	15	0	0	0	15	22	0	22	37
3200	精密機械器具製造業	300	トルエン	95,449	0	0	0	95,449	51,823	2	51,824	147,274
3200	精密機械器具製造業	302	ナフタレン	6	0	0	0	6	3	0	3	8
3200	精密機械器具製造業	304	鉛	33	0	0	0	33	0	0	0	33
3200	精密機械器具製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	308	ニッケル	4	0	0	0	4	1,561	0	1,561	1,565
3200	精密機械器具製造業	309	ニッケル化合物	0	2	0	0	2	7,362	579	7,941	7,943
3200	精密機械器具製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
3200	精密機械器具製造業	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	7,900
3200	精密機械器具製造業	349	フェノール	393	0	0	0	393	1,860	0	1,860	2,253
3200	精密機械器具製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
3200	精密機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	32,040	0	32,040	32,040
3200	精密機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	523	747	0	0	1,270	30,960	6	30,966	32,236
3200	精密機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	80,010	0	0	0	80,010	12,180	0	12,180	92,190
3200	精密機械器具製造業	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
3200	精密機械器具製造業	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	3	0	0	0	3	4	0	4	7
3200	精密機械器具製造業	392	ノルマル-ヘキサン	13,300	0	0	0	13,300	2,150	0	2,150	15,450
3200	精密機械器具製造業	400	ベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3200	精密機械器具製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1,741	1,400	3,141	3,141
3200	精密機械器具製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	0	0	0	0	0	0	160	160	160
3200	精密機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	252	0	0	0	252	121	0	121	373
3200	精密機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	1	630	0	630	631
3200	精密機械器具製造業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
3200	精密機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	3,681	0	0	0	3,681	5,384	0	5,384	9,065
3200	精密機械器具製造業	438	メチルナフタレン	340	0	0	0	340	0	0	0	340
3200	精密機械器具製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	8,219	0	8,219	8,219
3200	精密機械器具製造業	9999	合計	829,715	8,949	0	0	838,664	663,499	3,293	666,792	1,505,456
3300	武器製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	243	ダイオキシン類	8	0	0	0	8	0	0	0	8
3300	武器製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
3300	武器製造業	262	テトラクロロエチレン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
3300	武器製造業	281	トリクロロエチレン	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
3300	武器製造業	300	トルエン	4,620	0	0	0	4,620	2,600	0	2,600	7,220
3300	武器製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	315	オルト-ニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3300	武器製造業	333	ヒドラジン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	77	0	0	0	77	0	0	0	77
3300	武器製造業	9999	合計	8,907	0	0	0	8,907	2,609	0	2,609	11,516
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	2	773	0	773	774
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	193	0	193	193
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	12	0	12	12
3400	その他の製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	53	エチルベンゼン	32,876	0	0	0	32,876	9,717	0	9,717	42,593
3400	その他の製造業	56	エチレンオキシド	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
3400	その他の製造業	58	エチレンジクロールモノメチルエー テル	2	0	0	0	2	150	0	150	152
3400	その他の製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	13,260	0	13,260	13,260
3400	その他の製造業	80	キシレン	63,524	0	0	0	63,524	12,447	0	12,447	75,971
3400	その他の製造業	82	酸及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
3400	その他の製造業	135	エチレンジクロールモノメチルエー テルアセテート	190	0	0	0	190	2,200	0	2,200	2,390
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。)	43	18	0	0	61	14,000	0	14,000	14,061
3400	その他の製造業	151	1,3-ジオキソラン	100	0	0	0	100	500	0	500	600
3400	その他の製造業	157	1,2-ジクロロエタン	900	0	0	0	900	300	0	300	1,200
3400	その他の製造業	185	H C F C - 2 2 5	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
3400	その他の製造業	186	塩化メチレン	452,222	0	0	0	452,222	299,732	0	299,732	751,954
3400	その他の製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	170,240	0	0	0	170,240	3,200	0	3,200	173,440
3400	その他の製造業	240	ステレン	96,002	0	0	0	96,002	12,858	0	12,858	108,861
3400	その他の製造業	243	ダイオキシン類	62	0	0	0	62	0	0	0	62
3400	その他の製造業	281	トリクロロエチレン	11,230	0	0	0	11,230	6,000	0	6,000	17,230
3400	その他の製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11,217	0	0	0	11,217	22	0	22	11,239
3400	その他の製造業	300	トルエン	278,460	0	0	0	278,460	103,234	0	103,234	381,694
3400	その他の製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
3400	その他の製造業	308	ニッケル	6	3	0	0	9	2,800	0	2,800	2,809
3400	その他の製造業	309	ニッケル化合物	0	19	0	0	19	300	12	312	331
3400	その他の製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチ ル) = ベルオキシド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
3400	その他の製造業	349	フェノール	850	0	0	0	850	12,900	0	12,900	13,750
3400	その他の製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	7	0	0	0	7	2,600	0	2,600	2,607
3400	その他の製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	18,200	0	18,200	18,204
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	81	0	0	81	18	0	18	99
3400	その他の製造業	384	1-ブプロモプロパン	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
3400	その他の製造業	392	ノルマル-ヘキサン	17,310	0	0	0	17,310	210	0	210	17,520
3400	その他の製造業	395	ベルオキシド硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3400	その他の製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	411	ホルムアルデヒド	3,164	0	0	0	3,164	790	410	1,200	4,364
3400	その他の製造業	415	メタクリル酸	310	0	0	0	310	0	0	0	310
3400	その他の製造業	420	メタクリル酸メチル	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
3400	その他の製造業	438	メチルナフタレン	89	0	0	0	89	0	0	0	89
3400	その他の製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシ レン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	0	0	0	2	550	0	550	552
3400	その他の製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	455	モルホリン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
3400	その他の製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
3400	その他の製造業	9999	合計	1,145,853	122	0	0	1,145,974	521,281	422	521,703	1,667,678
3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,400	0	0	1,400	1,100	0	1,100	2,500
3500	電気業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	9	アクリロニトリル	200	0	0	0	200	0	0	0	200
3500	電気業	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	12	アセトアルデヒド	85	0	0	0	85	0	0	0	85
3500	電気業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
3500	電気業	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	33	石綿	0	0	0	0	0	800,460	0	800,460	800,460
3500	電気業	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	13	0	13	14
3500	電気業	48	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	53	エチルベンゼン	34,064	0	0	0	34,064	89	0	89	34,154
3500	電気業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種		対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3500	電気業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	930	0	930	930
3500	電気業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	80	キシレン	54,047	0	0	0	54,047	488	0	488	54,535
3500	電気業	83	クメン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	164	H C F C-1 2 3	23	0	0	0	23	0	0	0	23
3500	電気業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	185	H C F C-2 2 5	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
3500	電気業	186	塩化メチレン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
3500	電気業	211	ハロン-2 4 0 2	330	0	0	0	330	2,200	0	2,200	2,530
3500	電気業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	240	ステレン	25,415	0	0	0	25,415	5,210	0	5,210	30,625
3500	電気業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	243	ダイオキシン類	10	0	0	0	10	370	0	370	381
3500	電気業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6,555	0	0	0	6,555	25	0	25	6,580
3500	電気業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
3500	電気業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	300	トルエン	76,060	0	0	0	76,060	753	0	753	76,813
3500	電気業	302	ナフタレン	1	0	0	0	1	79	0	79	80
3500	電気業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	39,000	10,000	49,000	49,000
3500	電気業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	267,000	300	267,300	267,300
3500	電気業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	2,290	0	2,290	2,290
3500	電気業	333	ヒドラジン	4	1,044	0	0	1,048	3,400	0	3,400	4,448
3500	電気業	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
3500	電気業	349	フェノール	73	0	0	0	73	15	0	15	88
3500	電気業	351	1,3-ブタジエン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
3500	電気業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
3500	電気業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	392	ノルマル-ヘキサン	224	0	0	0	224	0	0	0	224
3500	電気業	400	ベンゼン	295	0	0	0	295	40	0	40	335
3500	電気業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	406	P C B	0	0	0	0	0	10,800	0	10,800	10,800
3500	電気業	411	ホルムアルデヒド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
3500	電気業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,040	120	2,160	2,160
3500	電気業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	1	11	0	11	12
3500	電気業	438	メチルナフタレン	11,918	0	0	0	11,918	252	0	252	12,170
3500	電気業	448	メチルピス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	42	0	0	0	42	0	0	0	42
3500	電気業	455	モルホリン	0	84	0	0	84	0	1,300	1,300	1,384
3500	電気業	9999	合計	213,086	2,528	0	0	215,614	1,139,994	11,720	1,151,714	1,367,328
3600	ガス業	80	キシレン	1,503	0	0	0	1,503	0	0	0	1,503
3600	ガス業	104	H C F C-2 2	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
3600	ガス業	240	ステレン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
3600	ガス業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
3600	ガス業	300	トルエン	2,634	0	0	0	2,634	0	0	0	2,634
3600	ガス業	392	ノルマル-ヘキサン	393	0	0	0	393	0	0	0	393
3600	ガス業	400	ベンゼン	302	0	0	0	302	0	0	0	302
3600	ガス業	438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	9999	合計	11,333	0	0	0	11,333	0	0	0	11,333
3700	熱供給業	33	石綿	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
3700	熱供給業	80	キシレン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
3700	熱供給業	104	H C F C-2 2	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
3700	熱供給業	288	C F C-1 1	470	0	0	0	470	3,900	0	3,900	4,370
3700	熱供給業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
3700	熱供給業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3700	熱供給業	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3700	熱供給業	438	メチルナフタレン	318	0	0	0	318	0	0	0	318
3700	熱供給業	9999	合計	2,302	0	0	0	2,302	9,300	0	9,300	11,602
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	462,861	0	0	462,861	66,600	0	66,600	529,461
3830	下水道業	48	E P N	0	19,630	0	0	19,630	0	0	0	19,630
3830	下水道業	71	塩化第二鉄	0	691	0	0	691	0	0	0	691
3830	下水道業	75	カドミウム及びその化合物	0	692	0	0	692	0	0	0	692
3830	下水道業	80	キシレン	158	0	0	0	158	0	0	0	158
3830	下水道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	20,243	0	0	20,243	0	0	0	20,243
3830	下水道業	88	六価クロム化合物	0	9,264	0	0	9,264	0	0	0	9,264
3830	下水道業	113	シマジン	0	498	0	0	498	0	0	0	498
3830	下水道業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	27,084	0	0	27,084	0	0	0	27,084
3830	下水道業	147	チオベンカルブ	0	2,347	0	0	2,347	0	0	0	2,347
3830	下水道業	149	四塩化炭素	0	259	0	0	259	0	0	0	259
3830	下水道業	150	1,4-ジオキサン	0	10,944	0	0	10,944	0	0	0	10,944
3830	下水道業	157	1,2-ジクロロエタン	0	471	0	0	471	0	0	0	471
3830	下水道業	158	塩化ビニリデン	0	4,664	0	0	4,664	0	0	0	4,664
3830	下水道業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	4,112	0	0	4,112	0	0	0	4,112
3830	下水道業	179	D-D	0	255	0	0	255	0	0	0	255
3830	下水道業	186	塩化メチレン	0	3,549	0	0	3,549	0	0	0	3,549
3830	下水道業	237	水銀及びその化合物	0	166	0	0	166	0	0	0	166

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	
3830	下水道業	242	セレン及びその化合物	0	3,460	0	0	3,460	0	0	0	3,460
3830	下水道業	243	ダイオキシン類	33	76	0	0	109	196	0	196	305
3830	下水道業	262	テトラクロロエチレン	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
3830	下水道業	268	チウラム	0	852	0	0	852	0	0	0	852
3830	下水道業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	84,140	0	0	84,140	0	160	160	84,300
3830	下水道業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	14,761	0	0	14,761	1	0	1	14,762
3830	下水道業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	687	0	0	687	0	0	0	687
3830	下水道業	281	トリクロロエチレン	0	1,217	0	0	1,217	0	0	0	1,217
3830	下水道業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	188	0	0	0	188	0	0	0	188
3830	下水道業	305	鉛化合物	0	10,365	0	0	10,365	0	0	0	10,365
3830	下水道業	332	砒素及びその無機化合物	0	13,679	0	0	13,679	0	0	0	13,680
3830	下水道業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,251,947	0	0	1,251,947	0	0	0	1,251,947
3830	下水道業	400	ベンゼン	5	1,226	0	0	1,231	0	0	0	1,231
3830	下水道業	405	ほう素化合物	0	1,554,049	0	0	1,554,049	0	0	0	1,554,049
3830	下水道業	406	PCB	0	171	0	0	171	0	0	0	171
3830	下水道業	412	マンガン及びその化合物	0	440,330	0	0	440,330	0	0	0	440,330
3830	下水道業	438	メチルナフタレン	862	0	0	0	862	0	0	0	862
3830	下水道業	9999	合計	1,212	3,945,815	0	0	3,947,027	66,603	160	66,763	4,013,790
3900	鉄道業	33	石綿	0	0	0	0	0	10,040	0	10,040	10,040
3900	鉄道業	53	エチルベンゼン	4,440	0	0	0	4,440	1,210	0	1,210	5,650
3900	鉄道業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	80	キシレン	16,771	0	0	0	16,771	4,658	15	4,673	21,444
3900	鉄道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	50	0	50	50
3900	鉄道業	104	H C F C - 2 2	3	0	0	0	3	0	0	0	3
3900	鉄道業	185	H C F C - 2 2 5	900	0	0	0	900	220	0	220	1,120
3900	鉄道業	186	塩化メチレン	70	0	0	0	70	1,000	0	1,000	1,070
3900	鉄道業	240	スチレン	5,700	0	0	0	5,700	1,690	0	1,690	7,390
3900	鉄道業	243	ダイオキシン類	3	0	0	0	3	0	0	0	3
3900	鉄道業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15,503	0	0	0	15,503	1,281	0	1,281	16,784
3900	鉄道業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
3900	鉄道業	300	トルエン	22,640	0	0	0	22,640	16,767	2	16,769	39,409
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	197	0	0	0	197	0	0	0	197
3900	鉄道業	406	PCB	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
3900	鉄道業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	29	0	29	29
3900	鉄道業	438	メチルナフタレン	778	0	0	0	778	0	0	0	778
3900	鉄道業	453	モリブデン及びその化合物	5	0	0	0	5	0	0	0	5
3900	鉄道業	9999	合計	69,607	0	0	0	69,607	44,944	17	44,962	114,568
4400	倉庫業	3	アクリル酸エチル	1,920	0	0	0	1,920	2,300	0	2,300	4,220
4400	倉庫業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	670	0	0	0	670	600	0	600	1,270
4400	倉庫業	7	アクリル酸ノルマルブチル	2,090	0	0	0	2,090	0	0	0	2,090
4400	倉庫業	8	アクリル酸メチル	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
4400	倉庫業	9	アクリロニトリル	2,550	0	0	0	2,550	3,700	0	3,700	6,250
4400	倉庫業	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
4400	倉庫業	13	アセトニトリル	820	0	0	0	820	0	0	0	820
4400	倉庫業	18	アニリン	238	0	0	0	238	0	0	0	238
4400	倉庫業	20	2-アミノエタノール	205	0	0	0	205	5,870	0	5,870	6,075
4400	倉庫業	28	アリアルコール	19	0	0	0	19	250	0	250	269
4400	倉庫業	33	石綿	0	0	0	0	0	880	0	880	880
4400	倉庫業	51	2-エチルヘキサン酸	12	0	0	0	12	54	0	54	66
4400	倉庫業	53	エチルベンゼン	7,200	0	0	0	7,200	67	0	67	7,267
4400	倉庫業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
4400	倉庫業	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	312	0	0	0	312	0	0	0	312
4400	倉庫業	59	エチレンジアミン	470	0	0	0	470	0	0	0	470
4400	倉庫業	65	エピクロロヒドリン	4,860	0	0	0	4,860	0	0	0	4,860
4400	倉庫業	66	1, 2-エポキシブタン	730	0	0	0	730	1,200	0	1,200	1,930
4400	倉庫業	68	酸化プロピレン	5,000	12,000	0	0	17,000	7,000	0	7,000	24,000
4400	倉庫業	73	1-オクタノール	13	0	0	0	13	0	0	0	13
4400	倉庫業	80	キシレン	30,803	0	0	0	30,803	2,272	0	2,272	33,075
4400	倉庫業	81	キノリン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
4400	倉庫業	83	クメン	418	0	0	0	418	41	0	41	459
4400	倉庫業	86	クレゾール	80	0	0	0	80	130	0	130	210
4400	倉庫業	104	H C F C - 2 2	1,870	0	0	0	1,870	0	0	0	1,870
4400	倉庫業	110	パラクロロトルエン	310	0	0	0	310	0	0	0	310
4400	倉庫業	127	クロロホルム	27,800	0	0	0	27,800	0	0	0	27,800
4400	倉庫業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
4400	倉庫業	134	酢酸ビニル	3,810	0	0	0	3,810	0	0	0	3,810
4400	倉庫業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	157	1, 2-ジクロロエタン	30,000	0	0	0	30,000	250	0	250	30,250
4400	倉庫業	179	D-ド	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
4400	倉庫業	181	ジクロロベンゼン	636	0	0	0	636	0	0	0	636
4400	倉庫業	186	塩化メチレン	28,000	0	0	0	28,000	0	0	0	28,000
4400	倉庫業	190	ジシクロペンタジエン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
4400	倉庫業	219	ジメチルジスルフィド	460	0	0	0	460	300	0	300	760
4400	倉庫業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,550	0	0	0	2,550	3,900	0	3,900	6,450
4400	倉庫業	240	スチレン	2,646	0	0	0	2,646	3,100	0	3,100	5,746
4400	倉庫業	243	ダイオキシン類	4	0	0	0	4	0	0	0	4
4400	倉庫業	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	274	ターシャリドデカンチオール	25	0	0	0	25	0	0	0	25
4400	倉庫業	277	トリエチルアミン	2,060	0	0	0	2,060	0	0	0	2,060
4400	倉庫業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10,485	0	0	0	10,485	870	0	870	11,355
4400	倉庫業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	731	0	0	0	731	280	0	280	1,011
4400	倉庫業	298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	300	トルエン	157,702	0	0	0	157,702	2,430	0	2,430	160,132
4400	倉庫業	302	ナフタレン	1,410	0	0	0	1,410	25	0	25	1,435
4400	倉庫業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
4400	倉庫業	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	590	0	0	0	590	0	0	0	590
4400	倉庫業	341	ピベラジン	230	0	0	0	230	0	0	0	230
4400	倉庫業	342	ピリジン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
4400	倉庫業	349	フェノール	1,050	0	0	0	1,050	0	0	0	1,050

業種		対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
4400	倉庫業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,006	0	0	0	1,006	530	0	530	1,536
4400	倉庫業	383	プロマシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	384	1-フロモプロパン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
4400	倉庫業	386	臭化メチル	47,660	0	0	0	47,660	0	0	0	47,660
4400	倉庫業	390	ヘキサメチレンジアミン	246	0	0	0	246	850	0	850	1,096
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	1,600	0	1,600	1,605
4400	倉庫業	392	ノルマル-ヘキサン	238,601	0	0	0	238,601	5,100	0	5,100	243,702
4400	倉庫業	400	ベンゼン	22,557	1	200,000	0	222,558	960	0	960	223,518
4400	倉庫業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
4400	倉庫業	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	415	メタクリル酸	326	0	0	0	326	210	0	210	536
4400	倉庫業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	460	0	0	0	460	530	0	530	990
4400	倉庫業	420	メタクリル酸メチル	19,800	0	0	0	19,800	530	0	530	20,330
4400	倉庫業	436	アルファ-メチルスチレン	390	0	0	0	390	6,600	0	6,600	6,990
4400	倉庫業	438	メチルナフタレン	715	0	0	0	715	0	0	0	715
4400	倉庫業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	30	0	30	30
4400	倉庫業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	36,000	0	36,000	36,000
4400	倉庫業	456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	9999	合計	669,527	12,001	200,000	0	881,528	102,360	0	102,360	983,888
5132	石油卸売業	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	53	エチルベンゼン	9,881	0	0	0	9,881	461	0	461	10,342
5132	石油卸売業	80	キシレン	37,565	0	0	0	37,565	2,043	0	2,043	39,608
5132	石油卸売業	207	2,6-ジメチル-3-メチル-4 -メチル-5-メチル-6-メチル-7-メチル-8- メチル-9-メチル-10-メチル-11-メチル-12- メチル-13-メチル-14-メチル-15-メチル- メチル-16-メチル-17-メチル-18-メチル- メチル-19-メチル-20-メチル-21-メチル- メチル-22-メチル-23-メチル-24-メチル- メチル-25-メチル-26-メチル-27-メチル- メチル-28-メチル-29-メチル-30-メチル- メチル-31-メチル-32-メチル-33-メチル- メチル-34-メチル-35-メチル-36-メチル- メチル-37-メチル-38-メチル-39-メチル- メチル-40-メチル-41-メチル-42-メチル- メチル-43-メチル-44-メチル-45-メチル- メチル-46-メチル-47-メチル-48-メチル- メチル-49-メチル-50-メチル-51-メチル- メチル-52-メチル-53-メチル-54-メチル- メチル-55-メチル-56-メチル-57-メチル- メチル-58-メチル-59-メチル-60-メチル- メチル-61-メチル-62-メチル-63-メチル- メチル-64-メチル-65-メチル-66-メチル- メチル-67-メチル-68-メチル-69-メチル- メチル-70-メチル-71-メチル-72-メチル- メチル-73-メチル-74-メチル-75-メチル- メチル-76-メチル-77-メチル-78-メチル- メチル-79-メチル-80-メチル-81-メチル- メチル-82-メチル-83-メチル-84-メチル- メチル-85-メチル-86-メチル-87-メチル- メチル-88-メチル-89-メチル-90-メチル- メチル-91-メチル-92-メチル-93-メチル- メチル-94-メチル-95-メチル-96-メチル- メチル-97-メチル-98-メチル-99-メチル- メチル-100-メチル-101-メチル-102- メチル-103-メチル-104-メチル-105- メチル-106-メチル-107-メチル-108- メチル-109-メチル-110-メチル-111- メチル-112-メチル-113-メチル-114- メチル-115-メチル-116-メチル-117- メチル-118-メチル-119-メチル-120- メチル-121-メチル-122-メチル-123- メチル-124-メチル-125-メチル-126- メチル-127-メチル-128-メチル-129- メチル-130-メチル-131-メチル-132- メチル-133-メチル-134-メチル-135- メチル-136-メチル-137-メチル-138- メチル-139-メチル-140-メチル-141- メチル-142-メチル-143-メチル-144- メチル-145-メチル-146-メチル-147- メチル-148-メチル-149-メチル-150- メチル-151-メチル-152-メチル-153- メチル-154-メチル-155-メチル-156- メチル-157-メチル-158-メチル-159- メチル-160-メチル-161-メチル-162- メチル-163-メチル-164-メチル-165- メチル-166-メチル-167-メチル-168- メチル-169-メチル-170-メチル-171- メチル-172-メチル-173-メチル-174- メチル-175-メチル-176-メチル-177- メチル-178-メチル-179-メチル-180- メチル-181-メチル-182-メチル-183- メチル-184-メチル-185-メチル-186- メチル-187-メチル-188-メチル-189- メチル-190-メチル-191-メチル-192- メチル-193-メチル-194-メチル-195- メチル-196-メチル-197-メチル-198- メチル-199-メチル-200-メチル-201- メチル-202-メチル-203-メチル-204- メチル-205-メチル-206-メチル-207- メチル-208-メチル-209-メチル-210- メチル-211-メチル-212-メチル-213- メチル-214-メチル-215-メチル-216- メチル-217-メチル-218-メチル-219- メチル-220-メチル-221-メチル-222- メチル-223-メチル-224-メチル-225- メチル-226-メチル-227-メチル-228- メチル-229-メチル-230-メチル-231- メチル-232-メチル-233-メチル-234- メチル-235-メチル-236-メチル-237- メチル-238-メチル-239-メチル-240- メチル-241-メチル-242-メチル-243- メチル-244-メチル-245-メチル-246- メチル-247-メチル-248-メチル-249- メチル-250-メチル-251-メチル-252- メチル-253-メチル-254-メチル-255- メチル-256-メチル-257-メチル-258- メチル-259-メチル-260-メチル-261- メチル-262-メチル-263-メチル-264- メチル-265-メチル-266-メチル-267- メチル-268-メチル-269-メチル-270- メチル-271-メチル-272-メチル-273- メチル-274-メチル-275-メチル-276- メチル-277-メチル-278-メチル-279- メチル-280-メチル-281-メチル-282- メチル-283-メチル-284-メチル-285- メチル-286-メチル-287-メチル-288- メチル-289-メチル-290-メチル-291- メチル-292-メチル-293-メチル-294- メチル-295-メチル-296-メチル-297- メチル-298-メチル-299-メチル-300- メチル-301-メチル-302-メチル-303- メチル-304-メチル-305-メチル-306- メチル-307-メチル-308-メチル-309- メチル-310-メチル-311-メチル-312- メチル-313-メチル-314-メチル-315- メチル-316-メチル-317-メチル-318- メチル-319-メチル-320-メチル-321- メチル-322-メチル-323-メチル-324- メチル-325-メチル-326-メチル-327- メチル-328-メチル-329-メチル-330- メチル-331-メチル-332-メチル-333- メチル-334-メチル-335-メチル-336- メチル-337-メチル-338-メチル-339- メチル-340-メチル-341-メチル-342- メチル-343-メチル-344-メチル-345- メチル-346-メチル-347-メチル-348- メチル-349-メチル-350-メチル-351- メチル-352-メチル-353-メチル-354- メチル-355-メチル-356-メチル-357- メチル-358-メチル-359-メチル-360- メチル-361-メチル-362-メチル-363- メチル-364-メチル-365-メチル-366- メチル-367-メチル-368-メチル-369- メチル-370-メチル-371-メチル-372- メチル-373-メチル-374-メチル-375- メチル-376-メチル-377-メチル-378- メチル-379-メチル-380-メチル-381- メチル-382-メチル-383-メチル-384- メチル-385-メチル-386-メチル-387- メチル-388-メチル-389-メチル-390- メチル-391-メチル-392-メチル-393- メチル-394-メチル-395-メチル-396- メチル-397-メチル-398-メチル-399- メチル-400-メチル-401-メチル-402- メチル-403-メチル-404-メチル-405- メチル-406-メチル-407-メチル-408- メチル-409-メチル-410-メチル-411- メチル-412-メチル-413-メチル-414- メチル-415-メチル-416-メチル-417- メチル-418-メチル-419-メチル-420- メチル-421-メチル-422-メチル-423- メチル-424-メチル-425-メチル-426- メチル-427-メチル-428-メチル-429- メチル-430-メチル-431-メチル-432- メチル-433-メチル-434-メチル-435- メチル-436-メチル-437-メチル-438- メチル-439-メチル-440-メチル-441- メチル-442-メチル-443-メチル-444- メチル-445-メチル-446-メチル-447- メチル-448-メチル-449-メチル-450- メチル-451-メチル-452-メチル-453- メチル-454-メチル-455-メチル-456- メチル-457-メチル-458-メチル-459- メチル-460-メチル-461-メチル-462- メチル-463-メチル-464-メチル-465- メチル-466-メチル-467-メチル-468- メチル-469-メチル-470-メチル-471- メチル-472-メチル-473-メチル-474- メチル-475-メチル-476-メチル-477- メチル-478-メチル-479-メチル-480- メチル-481-メチル-482-メチル-483- メチル-484-メチル-485-メチル-486- メチル-487-メチル-488-メチル-489- メチル-490-メチル-491-メチル-492- メチル-493-メチル-494-メチル-495- メチル-496-メチル-497-メチル-498- メチル-499-メチル-500-メチル-501- メチル-502-メチル-503-メチル-504- メチル-505-メチル-506-メチル-507- メチル-508-メチル-509-メチル-510- メチル-511-メチル-512-メチル-513- メチル-514-メチル-515-メチル-516- メチル-517-メチル-518-メチル-519- メチル-520-メチル-521-メチル-522- メチル-523-メチル-524-メチル-525- メチル-526-メチル-527-メチル-528- メチル-529-メチル-530-メチル-531- メチル-532-メチル-533-メチル-534- メチル-535-メチル-536-メチル-537- メチル-538-メチル-539-メチル-540- メチル-541-メチル-542-メチル-543- メチル-544-メチル-545-メチル-546- メチル-547-メチル-548-メチル-549- メチル-550-メチル-551-メチル-552- メチル-553-メチル-554-メチル-555- メチル-556-メチル-557-メチル-558- メチル-559-メチル-560-メチル-561- メチル-562-メチル-563-メチル-564- メチル-565-メチル-566-メチル-567- メチル-568-メチル-569-メチル-570- メチル-571-メチル-572-メチル-573- メチル-574-メチル-575-メチル-576- メチル-577-メチル-578-メチル-579- メチル-580-メチル-581-メチル-582- メチル-583-メチル-584-メチル-585- メチル-586-メチル-587-メチル-588- メチル-589-メチル-590-メチル-591- メチル-592-メチル-593-メチル-594- メチル-595-メチル-596-メチル-597- メチル-598-メチル-599-メチル-600- メチル-601-メチル-602-メチル-603- メチル-604-メチル-605-メチル-606- メチル-607-メチル-608-メチル-609- メチル-610-メチル-611-メチル-612- メチル-613-メチル-614-メチル-615- メチル-616-メチル-617-メチル-618- メチル-619-メチル-620-メチル-621- メチル-622-メチル-623-メチル-624- メチル-625-メチル-626-メチル-627- メチル-628-メチル-629-メチル-630- メチル-631-メチル-632-メチル-633- メチル-634-メチル-635-メチル-636- メチル-637-メチル-638-メチル-639- メチル-640-メチル-641-メチル-642- メチル-643-メチル-644-メチル-645- メチル-646-メチル-647-メチル-648- メチル-649-メチル-650-メチル-651- メチル-652-メチル-653-メチル-654- メチル-655-メチル-656-メチル-657- メチル-658-メチル-659-メチル-660- メチル-661-メチル-662-メチル-663- メチル-664-メチル-665-メチル-666- メチル-667-メチル-668-メチル-669- メチル-670-メチル-671-メチル-672- メチル-673-メチル-674-メチル-675- メチル-676-メチル-677-メチル-678- メチル-679-メチル-680-メチル-681- メチル-682-メチル-683-メチル-684- メチル-685-メチル-686-メチル-687- メチル-688-メチル-689-メチル-690- メチル-691-メチル-692-メチル-693- メチル-694-メチル-695-メチル-696- メチル-697-メチル-698-メチル-699- メチル-700-メチル-701-メチル-702- メチル-703-メチル-704-メチル-705- メチル-706-メチル-707-メチル-708- メチル-709-メチル-710-メチル-711- メチル-712-メチル-713-メチル-714- メチル-715-メチル-716-メチル-717- メチル-718-メチル-719-メチル-720- メチル-721-メチル-722-メチル-723- メチル-724-メチル-725-メチル-726- メチル-727-メチル-728-メチル-729- メチル-730-メチル-731-メチル-732- メチル-733-メチル-734-メチル-735- メチル-736-メチル-737-メチル-738- メチル-739-メチル-740-メチル-741- メチル-742-メチル-743-メチル-744- メチル-745-メチル-746-メチル-747- メチル-748-メチル-749-メチル-750- メチル-751-メチル-752-メチル-753- メチル-754-メチル-755-メチル-756- メチル-757-メチル-758-メチル-759- メチル-760-メチル-761-メチル-762- メチル-763-メチル-764-メチル-765- メチル-766-メチル-767-メチル-768- メチル-769-メチル-770-メチル-771- メチル-772-メチル-773-メチル-774- メチル-775-メチル-776-メチル-777- メチル-778-メチル-779-メチル-780- メチル-781-メチル-782-メチル-783- メチル-784-メチル-785-メチル-786- メチル-787-メチル-788-メチル-789- メチル-790-メチル-791-メチル-792- メチル-793-メチル-794-メチル-795- メチル-796-メチル-797-メチル-798- メチル-799-メチル-800-メチル-801- メチル-802-メチル-803-メチル-804- メチル-805-メチル-806-メチル-807- メチル-808-メチル-809-メチル-810- メチル-811-メチル-812-メチル-813- メチル-814-メチル-815-メチル-816- メチル-817-メチル-818-メチル-819- メチル-820-メチル-821-メチル-822- メチル-823-メチル-824-メチル-825- メチル-826-メチル-827-メチル-828- メチル-829-メチル-830-メチル-831- メチル-832-メチル-833-メチル-834- メチル-835-メチル-836-メチル-837- メチル-838-メチル-839-メチル-840- メチル-841-メチル-842-メチル-843- メチル-844-メチル-845-メチル-846- メチル-847-メチル-848-メチル-849- メチル-850-メチル-851-メチル-852- メチル-853-メチル-854-メチル-855- メチル-856-メチル-857-メチル-858- メチル-859-メチル-860-メチル-861- メチル-862-メチル-863-メチル-864- メチル-865-メチル-866-メチル-867- メチル-868-メチル-869-メチル-870- メチル-871-メチル-872-メチル-873- メチル-874-メチル-875-メチル-876- メチル-877-メチル-878-メチル-879- メチル-880-メチル-881-メチル-882- メチル-883-メチル-884-メチル-885- メチル-886-メチル-887-メチル-888- メチル-889-メチル-890-メチル-891- メチル-892-メチル-893-メチル-894- メチル-895-メチル-896-メチル-897- メチル-898-メチル-899-メチル-900- メチル-901-メチル-902-メチル-903- メチル-904-メチル-905-メチル-906- メチル-907-メチル-908-メチル-909- メチル-910-メチル-911-メチル-912- メチル-913-メチル-914-メチル-915- メチル-916-メチル-917-メチル-918- メチル-919-メチル-920-メチル-921- メチル-922-メチル-923-メチル-924- メチル-925-メチル-926-メチル-927- メチル-928-メチル-929-メチル-930- メチル-931-メチル-932-メチル-933- メチル-934-メチル-935-メチル-936- メチル-937-メチル-938-メチル-939- メチル-940-メチル-941-メチル-942- メチル-943-メチル-944-メチル-945- メチル-946-メチル-947-メチル-948- メチル-949-メチル-950-メチル-951- メチル-952-メチル-953-メチル-954- メチル-955-メチル-956-メチル-957- メチル-958-メチル-959-メチル-960- メチル-961-メチル-962-メチル-963- メチル-964-メチル-965-メチル-966- メチル-967-メチル-968-メチル-969- メチル-970-メチル-971-メチル-972- メチル-973-メチル-974-メチル-975- メチル-976-メチル-977-メチル-978- メチル-979-メチル-980-メチル-981- メチル-982-メチル-983-メチル-984- メチル-985-メチル-986-メチル-987- メチル-988-メチル-989-メチル-990- メチル-991-メチル-992-メチル-993- メチル-994-メチル-995-メチル-996- メチル-997-メチル-998-メチル-999- メチル-1000-メチル-1001-メチル-1002- メチル-1003-メチル-1004-メチル-1005- メチル-1006-メチル-1007-メチル-1008- メチル-1009-メチル-1010-メチル-1011- メチル-1012-メチル-1013-メチル-1014- メチル-1015-メチル-1016-メチル-1017- メチル-1018-メチル-1019-メチル-1020- メチル-1021-メチル-1022-メチル-1023- メチル-1024-メチル-1025-メチル-1026- メチル-1027-メチル-1028-メチル-1029- メチル-1030-メチル-1031-メチル-1032- メチル-1033-メチル-1034-メチル-1035- メチル-1036-メチル-1037-メチル-1038- メチル-1039-メチル-1040-メチル-1041- メチル-1042-メチル-1043-メチル-1044- メチル-1045-メチル-1046-メチル-1047- メチル-1048-メチル-1049-メチル-1050- メチル-1051-メチル-1052-メチル-1053- メチル-1054-メチル-1055-メチル-1056- メチル-1057-メチル-1058-メチル-1059- メチル-1060-メチル-1061-メチル-1062- メチル-1063-メチル-1064-メチル-1065-									

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	
7700	自動車整備業	400	ベンゼン	61	0	0	0	61	0	0	0	61
7700	自動車整備業	9999	合計	161,402	0	0	0	161,402	38,611	0	38,611	200,013
7810	機械修理業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	53	エチルベンゼン	4,501	0	0	0	4,501	510	0	510	5,011
7810	機械修理業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	80	キシレン	10,397	0	0	0	10,397	723	0	723	11,120
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	2,300	0	2,300	2,300
7810	機械修理業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7810	機械修理業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
7810	機械修理業	240	スチレン	619	0	0	0	619	3,800	0	3,800	4,419
7810	機械修理業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	600	0	600	601
7810	機械修理業	281	トリクロロエチレン	14,000	0	0	0	14,000	6,900	0	6,900	20,900
7810	機械修理業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	45	0	0	0	45	0	0	0	45
7810	機械修理業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
7810	機械修理業	300	トルエン	13,940	0	0	0	13,940	3,810	0	3,810	17,750
7810	機械修理業	374	ふっつ水素及びその水溶性塩	10	10	0	0	20	600	0	600	620
7810	機械修理業	384	1-ブロモプロパン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
7810	機械修理業	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキル エーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	1	0	0	0	1	0	2,100	2,100	2,101
7810	機械修理業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	640	0	640	640
7810	機械修理業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
7810	機械修理業	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
7810	機械修理業	9999	合計	45,027	11	0	0	45,038	32,089	2,100	34,189	79,227
8620	商品検査業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
8620	商品検査業	53	エチルベンゼン	880	0	0	0	880	380	0	380	1,260
8620	商品検査業	80	キシレン	2,800	0	0	0	2,800	3,600	0	3,600	6,400
8620	商品検査業	181	ジクロロベンゼン	120	0	0	0	120	1,300	0	1,300	1,420
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8620	商品検査業	262	テトラクロロエチレン	2,725	0	0	0	2,725	39,560	0	39,560	42,285
8620	商品検査業	300	トルエン	49	0	0	0	49	17,080	0	17,080	17,129
8620	商品検査業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
8620	商品検査業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	420	0	420	420
8620	商品検査業	392	ノルマルヘキサン	15	0	0	0	15	1,500	0	1,500	1,515
8620	商品検査業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	520	0	520	520
8620	商品検査業	9999	合計	7,789	0	0	0	7,789	69,860	0	69,860	77,649
8630	計量証明業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,900	0	0	4,900	0	0	0	4,900
8630	計量証明業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	0	0	0	3	0	0	0	3
8630	計量証明業	13	アセトニトリル	284	0	0	0	284	12,180	0	12,180	12,464
8630	計量証明業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	80	キシレン	16	0	0	0	16	1	0	1	17
8630	計量証明業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	200	0	200	200
8630	計量証明業	127	クロロホルム	16	0	0	0	16	1,225	0	1,225	1,241
8630	計量証明業	149	四塩化炭素	4	0	0	0	4	39	0	39	43
8630	計量証明業	186	塩化メチレン	1,381	4	0	0	1,385	12,670	0	12,670	14,055
8630	計量証明業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	26	0	0	0	26	43	0	43	69
8630	計量証明業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
8630	計量証明業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	300	トルエン	1,639	0	0	0	1,639	33,929	0	33,929	35,568
8630	計量証明業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
8630	計量証明業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
8630	計量証明業	333	ヒドラジン	0	120	0	0	120	0	0	0	120
8630	計量証明業	342	ピリジン	0	0	0	0	0	1	0	1	2
8630	計量証明業	349	フェノール	35	0	0	0	35	35	0	35	70
8630	計量証明業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム クロリド	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
8630	計量証明業	392	ノルマルヘキサン	4,425	0	0	0	4,425	28,180	48	28,228	32,654
8630	計量証明業	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	1	1	1
8630	計量証明業	400	ベンゼン	1	0	0	0	1	7	0	7	8
8630	計量証明業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	72	0	72	72
8630	計量証明業	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8630	計量証明業	420	メタクリル酸メチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
8630	計量証明業	9999	合計	7,834	6,324	0	0	14,158	90,393	51	90,444	104,602
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	1	亜鉛の水溶性化合物	0	764	0	0	764	1,100	0	1,100	1,864
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	48	E P N	0	649	0	0	649	0	1	1	650
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	71	塩化第二鉄	0	3	0	0	3	0	0	0	3
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	75	カドミウム及びその化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	80	キシレン	472	0	0	0	472	0	0	0	472
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	87	クロム及び三価クロム化合物	0	345	0	0	345	6,550	0	6,550	6,895
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	88	六価クロム化合物	0	240	0	0	240	0	0	0	241
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 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(ごみ処分に 限る。)	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	0	575	0	0	575	0	1	1	576
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	147	チオベンカルブ	0	84	0	0	84	0	0	0	84
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	150	1, 4-ジオキサソ	0	231	0	0	231	0	0	0	231
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	157	1, 2-ジクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	158	塩化ビニリデン	0	184	0	0	184	0	0	0	184
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	144	0	0	144	0	0	0	144
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 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(ごみ処分に 限る。)	179	D - D	0	5	0	0	5	0	0	0	5

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	
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	186	塩化メチレン	0	73	0	0	73	0	0	0	73
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	237	水銀及びその化合物	1	2	0	0	3	0	0	0	3
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	242	セレン及びその化合物	0	53	0	0	53	0	0	0	53
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	243	ダイオキシン類	29,163	91	0	115,890	145,144	1,023,940	2	1,023,942	1,169,086
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	262	テトラクロロエチレン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	268	チウラム	0	27	0	0	27	0	0	0	27
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	366	0	0	366	0	0	0	366
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	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（ごみ処分量に限る。）	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	675	0	0	675	0	0	0	675
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	281	トリクロロエチレン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	440	0	0	0	440	0	0	0	440
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	305	鉛化合物	0	90	0	0	90	0	0	0	90
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	332	砒素及びその無機化合物	0	53	0	0	53	0	0	0	53
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	11,739	0	0	11,739	0	1	1	11,740
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	400	ベンゼン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	405	ほう素化合物	0	27,774	0	0	27,775	0	6	6	27,781
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	412	マンガン及びその化合物	0	8,579	0	0	8,579	4,300	0	4,300	12,879
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	438	メチルナフタレン	50	0	0	0	50	0	0	0	50
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	9999	合計	964	52,821	0	1	53,785	11,951	10	11,961	65,746
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	2,362	0	0	2,362	0	0	0	2,362
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	990	0	990	990
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	48	EPN	0	490	0	0	490	0	0	0	490
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	53	エチルベンゼン	1,731	0	0	0	1,731	145,780	0	145,780	147,511
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	75	カドミウム及びその化合物	0	38	0	0	38	0	0	0	38
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	80	キシレン	2,991	0	0	0	2,991	159,920	0	159,920	162,911
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	86	クレゾール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	87	クロム及び三価クロム化合物	0	174	0	0	174	0	0	0	174
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	88	六価クロム化合物	0	111	0	0	111	0	0	0	111
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	103	HCF C-142b	3	0	0	0	3	0	0	0	3
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	104	HCF C-22	69	0	0	0	69	0	0	0	69
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	107	CFC-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	132	コバルト及びその化合物	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。）	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセート	84	0	0	0	84	0	0	0	84
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	529	0	0	529	0	0	0	529
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	147	チオベンカルブ	0	34	0	0	34	0	0	0	34
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	150	1, 4-ジオキサン	0	203	0	0	203	0	0	0	203
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	157	1, 2-ジクロロエタン	3	7	0	0	10	0	0	0	10
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	158	塩化ビニリデン	0	44	0	0	44	0	0	0	44
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	65	0	0	65	0	0	0	65
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	161	CFC-12	3	0	0	0	3	0	0	0	3
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	164	HCF C-123	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。）	176	HCF C-141b	20	0	0	0	20	0	0	0	20
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	185	HCF C-225	194	0	0	0	194	270	0	270	464
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	186	塩化メチレン	8,048	33	0	0	8,081	14,807	0	14,807	22,888
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	237	水銀及びその化合物	2	3	0	7	12	0	0	0	12
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	240	ステレン	20	0	0	0	20	36	0	36	56

業種 コード	業種 名	物質 番号	物質 名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	242	セレン及びその化合物	0	111	0	0	111	0	0	0	111
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	8,841	21	0	18,138	27,001	188,902	0	188,903	215,903
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	31	16	0	0	47	150	0	150	197
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	268	チウラム	0	10	0	0	10	0	0	0	10
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	271	テレフタル酸ジメチル	4,700	0	0	0	4,700	7,400	0	7,400	12,100
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	675	0	0	675	0	0	0	675
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	385	0	0	385	0	0	0	385
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	281	トリクロロエチレン	2,519	23	0	0	2,542	2,310	0	2,310	4,852
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	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	21,000	0	21,000	21,000
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	314	0	0	0	314	140	0	140	454
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	46	0	0	0	46	7,000	0	7,000	7,046
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	300	トルエン	7,303	0	0	0	7,303	337,000	0	337,000	344,303
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	5	0	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。）	305	鉛化合物	0	81	0	0	81	4,010	0	4,010	4,091
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	308	ニッケル	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。）	332	砒素及びその無機化合物	0	73	0	0	73	0	0	0	73
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	751	100	0	0	851	14,007	0	14,007	14,858
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	2	54,981	0	0	54,983	0	0	0	54,983
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	384	1-プロモプロパン	770	0	0	0	770	590	0	590	1,360
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	1,733	0	0	0	1,733	9,642	0	9,642	11,375
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	PFOs	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	400	ベンゼン	83	17	0	0	100	0	0	0	100
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	60,301	0	0	60,301	0	0	0	60,301
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	PCB	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。）	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
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	5,601	0	0	5,601	0	0	0	5,601
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	242	0	0	0	242	0	0	0	242
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	42	0	0	0	42	1,110	0	1,110	1,152
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	31,914	126,488	0	7	158,409	731,965	0	731,965	890,374
8800	医療業	13	アセトニトリル	150	0	0	0	150	3,100	0	3,100	3,250
8800	医療業	53	エチルベンゼン	170	0	0	0	170	2,800	0	2,800	2,970
8800	医療業	56	エチレンオキシド	40,968	0	0	0	40,968	0	0	0	40,968
8800	医療業	80	キシレン	5,160	0	0	0	5,160	43,020	0	43,020	48,180
8800	医療業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	790	0	790	790
8800	医療業	243	ダイオキシン類	9	0	0	0	9	2	0	2	11
8800	医療業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
8800	医療業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8800	医療業	400	ベンゼン	44	0	0	0	44	0	0	0	44
8800	医療業	411	ホルムアルデヒド	282	0	0	0	282	7,142	0	7,142	7,424
8800	医療業	438	メチルナフタレン	717	0	0	0	717	0	0	0	717
8800	医療業	9999	合計	47,509	0	0	0	47,509	56,852	0	56,852	104,361
9140	高等教育機関	13	アセトニトリル	1,597	0	0	0	1,597	11,260	493	11,753	13,350
9140	高等教育機関	56	エチレンオキシド	1,349	0	0	0	1,349	990	0	990	2,339
9140	高等教育機関	80	キシレン	732	0	0	0	732	52,754	28	52,782	53,514
9140	高等教育機関	127	クロロホルム	18,343	13	0	0	18,356	162,350	31	162,381	180,737
9140	高等教育機関	186	塩化メチレン	33,545	0	0	0	33,545	112,696	9	112,705	146,250
9140	高等教育機関	232	N, N-ジメチルホルムアミド	890	0	0	0	890	2,540	71	2,611	3,501
9140	高等教育機関	243	ダイオキシン類	112	0	0	0	112	101	0	101	213
9140	高等教育機関	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
9140	高等教育機関	300	トルエン	502	0	0	0	502	4,230	1	4,231	4,733
9140	高等教育機関	392	ノルマル-ヘキサン	27,466	0	0	0	27,466	206,848	201	207,049	234,515
9140	高等教育機関	400	ベンゼン	23	0	0	0	23	1	0	1	24
9140	高等教育機関	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	411	ホルムアルデヒド	57	0	0	0	57	20,417	5	20,422	20,479
9140	高等教育機関	438	メチルナフタレン	819	0	0	0	819	0	0	0	819
9140	高等教育機関	9999	合計	85,346	13	0	0	85,359	574,086	838	574,924	660,283
9210	自然科学研究所	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	640	0	640	640
9210	自然科学研究所	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
9210	自然科学研究所	13	アセトニトリル	1,742	0	0	0	1,742	124,030	29	124,059	125,802
9210	自然科学研究所	33	石綿	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
9210	自然科学研究所	48	EPN	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	601	0	0	0	601	14,440	0	14,440	15,041
9210	自然科学研究所	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	140	0	140	140
9210	自然科学研究所	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	80	キシレン	1,861	0	0	0	1,861	33,024	0	33,024	34,885
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

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9210	自然科学研究所	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	127	クロロホルム	2,829	0	0	0	2,829	56,120	3	56,123	58,952
9210	自然科学研究所	132	コハルト及びその化合物	0	0	0	0	0	110	0	110	110
9210	自然科学研究所	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
9210	自然科学研究所	185	H C F C - 2 2 5	1,900	0	0	0	1,900	2,390	0	2,390	4,290
9210	自然科学研究所	186	塩化メチレン	1,375	0	0	0	1,375	39,600	7	39,607	40,982
9210	自然科学研究所	213	N, N-ジメチルアセトアミド	62	0	0	0	62	15,000	2,700	17,700	17,762
9210	自然科学研究所	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
9210	自然科学研究所	232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
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	32	0	0	0	32	13,000	0	13,000	13,032
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	23	0	0	60	83	6	0	6	88
9210	自然科学研究所	262	テトラクロロエチレン	39	0	0	0	39	850	0	850	889
9210	自然科学研究所	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	320	0	0	0	320	3,740	0	3,740	4,060
9210	自然科学研究所	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24	0	0	0	24	112	0	112	136
9210	自然科学研究所	300	トルエン	6,431	0	0	0	6,431	66,839	0	66,839	73,270
9210	自然科学研究所	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	308	ニッケル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
9210	自然科学研究所	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	0	0	3	479	340	819	822
9210	自然科学研究所	392	ノルマル-ヘキサン	4,765	0	0	0	4,765	131,360	2	131,362	136,126
9210	自然科学研究所	400	ベンゼン	233	0	0	0	233	863	0	863	1,096
9210	自然科学研究所	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	406	P C B	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
9210	自然科学研究所	410	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
9210	自然科学研究所	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	16,240	0	16,240	16,240
9210	自然科学研究所	412	マンガン及びその化合物	0	86	0	0	86	90	0	90	176
9210	自然科学研究所	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
9210	自然科学研究所	438	メチルナフタレン	1,307	0	0	0	1,307	8	0	8	1,315
9210	自然科学研究所	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジソシアネート	7	0	0	0	7	1,100	0	1,100	1,107
9210	自然科学研究所	9999	合計	23,529	89	0	0	23,618	532,539	3,081	535,620	559,238