

集計表 2. 全国の業種別の届出排出量・移動量

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
0500	金属鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,534	0	120	2,654	0	0	0	2,654
0500	金属鉱業	48	E P N	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	1	38	0	34	72	0	0	0	72
0500	金属鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	88	六価クロム化合物	0	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	30	0	0	30	0	0	0	30
0500	金属鉱業	147	チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
0500	金属鉱業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	242	セレン及びその化合物	0	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	179	0	23	202	0	0	0	202
0500	金属鉱業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	305	鉛化合物	1	77	0	17	94	0	0	0	94
0500	金属鉱業	332	砒素及びその無機化合物	0	312	770	69	1,151	0	0	0	1,151
0500	金属鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	15,119	0	0	15,119	0	0	0	15,119
0500	金属鉱業	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	405	ほう素化合物	0	72,280	0	0	72,280	0	0	0	72,280
0500	金属鉱業	406	P C B	0	2	0	0	2	8,000	0	8,000	8,002
0500	金属鉱業	412	マンガン及びその化合物	0	28,300	0	1,000,098	1,028,398	2,200	0	2,200	1,030,598
0500	金属鉱業	438	メチルナフタレン	189	0	0	0	189	0	0	0	189
0500	金属鉱業	9999	合計	190	118,915	770	1,000,360	1,120,236	10,200	0	10,200	1,130,436
0700	原油・天然ガス鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	48	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	80	キシレン	627	0	0	0	627	0	0	0	627
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	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
0700	原油・天然ガス鉱業	300	トルエン	1,855	0	0	0	1,855	0	0	0	1,855
0700	原油・天然ガス鉱業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	341	ピペラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
0700	原油・天然ガス鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	500	0	0	500	720	0	720	1,220
0700	原油・天然ガス鉱業	392	ノルマルヘキサン	10,408	0	0	0	10,408	240,000	0	240,000	250,408
0700	原油・天然ガス鉱業	400	ベンゼン	7,926	0	0	0	7,926	0	0	0	7,926
0700	原油・天然ガス鉱業	405	ほう素化合物	0	141,710	0	0	141,710	0	0	0	141,710
0700	原油・天然ガス鉱業	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	9999	合計	20,819	142,210	0	0	163,029	240,720	0	240,720	403,749
1200	食料品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	400	0	400	400
1200	食料品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	13	アセトニトリル	2,701	170	0	0	2,871	41,500	0	41,500	44,371
1200	食料品製造業	20	2-アミノエタノール	0	11	0	0	11	0	11	11	22
1200	食料品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	16	3,580	0	0	3,596	5	401	406	4,002
1200	食料品製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	26,700	0	26,700	26,700
1200	食料品製造業	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
1200	食料品製造業	53	エチルベンゼン	3,300	1,000	0	0	4,300	15,000	0	15,000	19,300
1200	食料品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1200	食料品製造業	80	キシレン	19,424	1,500	0	0	20,924	33,100	0	33,100	54,024
1200	食料品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	104	H C F C - 2 2	88,000	0	0	0	88,000	0	0	0	88,000
1200	食料品製造業	127	クロロホルム	15	0	0	0	15	2,801	0	2,801	2,816
1200	食料品製造業	150	1, 4 - ジオキサン	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
1200	食料品製造業	210	2, 2 - ジプロモ - 2 - シアノ アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	213	N, N - ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	137,000	0	137,000	137,000
1200	食料品製造業	224	N, N - ジメチルデシルアミ ン=N - オキシド	18	13	0	0	31	0	25	25	56
1200	食料品製造業	232	N, N - ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
1200	食料品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	54	54	54
1200	食料品製造業	243	ダイオキシン類	669	1	0	0	670	369	52	421	1,091
1200	食料品製造業	256	デカノ酸	0	0	0	0	0	0	89	89	89
1200	食料品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	26	0	26	26
1200	食料品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	277	トリエチルアミン	0	1,200	0	0	1,200	14,700	1	14,701	15,901
1200	食料品製造業	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
1200	食料品製造業	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼ ン	14,214	0	0	0	14,214	0	0	0	14,214
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	34,346	0	0	0	34,346	125,110	130	125,240	159,586
1200	食料品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	3,482	10	3,492	3,492
1200	食料品製造業	342	ピリジン	0	0	0	0	0	24,500	76	24,576	24,576
1200	食料品製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	351	1, 3 - フタジエン	770	0	0	0	770	0	3	3	773
1200	食料品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキ シル)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1200	食料品製造業	386	臭化メチル	26,350	0	0	0	26,350	0	0	0	26,350
1200	食料品製造業	392	ノルマルヘキサン	2,446,144	0	0	0	2,446,144	51,705	0	51,705	2,497,850
1200	食料品製造業	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	400	ベンゼン	2,723	0	0	0	2,723	0	0	0	2,723
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。)	20	2,110	0	0	2,130	56,000	383	56,383	58,513
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	32	32	32
1200	食料品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,701	0	2,701	2,701
1200	食料品製造業	420	メタクリル酸メチル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
1200	食料品製造業	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
1200	食料品製造業	438	メチルナフタレン	23,727	0	0	0	23,727	0	0	0	23,727
1200	食料品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	81	0	81	81
1200	食料品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	290	0	290	290
1200	食料品製造業	9999	合計	2,661,783	9,584	0	0	2,671,367	587,201	1,215	588,416	3,259,783
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	1	0	4	7,126	0	7,126	7,130
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	73	1 - オクタノール	17	15	0	0	32	18,000	0	18,000	18,032
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	80	キシレン	4,171	0	0	0	4,171	0	0	0	4,171
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	104	H C F C - 2 2	10,300	0	0	0	10,300	0	0	0	10,300
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	32	0	32	32
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	224	N, N - ジメチルデシルアミ ン=N - オキシド	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	1,300	0	1,300	1,300
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	243	ダイオキシン類	139	0	0	0	139	876	0	876	1,015
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	1,232	0	1,232	1,234
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼ ン	4,385	0	0	0	4,385	0	0	0	4,385
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼ ン	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	300	トルエン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	386	臭化メチル	300	0	0	0	300	0	0	0	300
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	400	ベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	6	0	0	6	140	0	140	146
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	2	7,605	0	7,605	7,607
1300	飲料・たばこ・飼料製造 業	438	メチルナフタレン	3,474	0	0	0	3,474	0	0	0	3,474

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移 動量合計	
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計		
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	9999	合計	26,357	50	1	0	26,407	40,936	0	40,936	67,343	
1400	繊維工業	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	360	6	366	366	
1400	繊維工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	230	0	0	230	0	0	0	230	
1400	繊維工業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	240	4	244	244	
1400	繊維工業	11	アジ化ナトリウム	0	180	0	0	180	0	0	0	180	
1400	繊維工業	12	アセトアルデヒド	5,100	190	0	0	5,290	560	0	560	5,850	
1400	繊維工業	20	2-アミノエタノール	0	280	0	0	280	210	0	210	490	
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	1,731	0	0	1,731	3,420	59	3,479	5,210	
1400	繊維工業	31	アンチモン及びその化合物	0	511	0	0	511	50,422	304	50,726	51,237	
1400	繊維工業	53	エチルベンゼン	247,900	0	0	0	247,900	390	0	390	248,290	
1400	繊維工業	56	エチレンオキシド	1,801	0	0	0	1,801	170	0	170	1,971	
1400	繊維工業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	730	0	0	0	730	430	0	430	1,160	
1400	繊維工業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,200	0	0	0	1,200	61	0	61	1,261	
1400	繊維工業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
1400	繊維工業	76	イブシロン-カプロラクタム	0	13,800	0	0	13,800	1,495	81	1,576	15,376	
1400	繊維工業	80	キシレン	351,688	1,814	0	0	353,503	5,211	2,532	7,743	361,246	
1400	繊維工業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	30	0	0	30	120	290	410	440	
1400	繊維工業	88	六価クロム化合物	0	15	0	0	15	1,000	1,198	2,198	2,213	
1400	繊維工業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000	
1400	繊維工業	150	1,4-ジオキサソ	2,300	690	0	0	2,990	1,200	0	1,200	4,190	
1400	繊維工業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	186	塩化メチレン	46,400	0	0	0	46,400	1,060	0	1,060	47,460	
1400	繊維工業	207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	270	0	270	270	
1400	繊維工業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	26	180	0	0	206	31,000	0	31,000	31,206	
1400	繊維工業	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	880	880	880	
1400	繊維工業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	118,736	52,649	0	0	171,385	352,572	141,340	493,912	665,297	
1400	繊維工業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	221	0	221	221	
1400	繊維工業	240	ステレン	2,910	0	0	0	2,910	961	0	961	3,871	
1400	繊維工業	243	ダイオキシン類	217	0	0	0	217	26	0	26	243	
1400	繊維工業	255	デカブロモジフェニルエーテル	7	1,165	0	0	1,172	87,178	540	87,718	88,890	
1400	繊維工業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	262	テトラクロロエチレン	31,100	0	0	0	31,100	9,400	0	9,400	40,500	
1400	繊維工業	268	チウラム	0	0	0	0	0	530	0	530	530	
1400	繊維工業	270	テレフタル酸	0	4,390	0	0	4,390	785	5,000	5,785	10,175	
1400	繊維工業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	12	0	0	12	40	3	43	55	
1400	繊維工業	277	トリエチルアミン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200	
1400	繊維工業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	88,041	563	0	0	88,604	2,503	670	3,173	91,777	
1400	繊維工業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	34,320	97	0	0	34,417	290	0	290	34,707	
1400	繊維工業	300	トルエン	854,509	42	400	0	854,951	104,664	0	104,664	959,615	
1400	繊維工業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
1400	繊維工業	309	ニッケル化合物	0	124	0	0	124	15,027	5	15,032	15,156	
1400	繊維工業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	37,000	0	37,000	37,000	
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	233	0	0	233	1,534	2,517	4,051	4,284	
1400	繊維工業	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	27	0	27	27	
1400	繊維工業	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	2,500	2,500	2,500	
1400	繊維工業	349	フェノール	5,009	0	0	0	5,009	603	34	637	5,646	
1400	繊維工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,804	0	0	0	5,804	512,500	0	512,500	518,304	
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-ヘキサソ	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700	
1400	繊維工業	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	84	84	84	
1400	繊維工業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2,000	2,000	2,000	
1400	繊維工業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	156	49,366	0	0	49,522	13,502	18,472	31,974	81,496	
1400	繊維工業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	410	24	434	434	
1400	繊維工業	409	ポリ(オキシエチレン) = D-デシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	310	0	0	310	410	0	410	720	
1400	繊維工業	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	2,770	2,685	5,455	5,455	
1400	繊維工業	411	ホルムアルデヒド	9,676	654	0	0	10,330	2,329	2,012	4,341	14,671	
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	18,000	18,000	18,000	
1400	繊維工業	438	メチルナフタレン	489	0	0	0	489	0	0	0	489	
1400	繊維工業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	455	モルホリン	920	0	0	0	920	870	0	870	1,790	
1400	繊維工業	458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500	
1400	繊維工業	460	リン酸トリトリル	1	0	0	0	1	610	4	614	615	
1400	繊維工業	461	リン酸トリフェニル	22	178	0	0	200	7,610	4	7,614	7,814	
1400	繊維工業	462	リン酸トリノルマル-ブチル	70	0	0	0	70	0	0	0	70	
1400	繊維工業	9999	合計	1,812,815	129,434	401	0	1,942,649	1,255,689	201,247	1,456,937	3,399,586	
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	741	0	741	741	

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2,298	0	0	2,298	550	0	550	2,848
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,400	140	1,540	1,540
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	53	エチルベンゼン	3,240	0	0	0	3,240	3,700	0	3,700	6,940
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	56	エチレンオキシド	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	80	キシレン	5,100	0	0	0	5,100	4,890	0	4,890	9,990
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	32	0	0	32	75	0	75	107
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	240	ステレン	1,518	0	0	0	1,518	207	0	207	1,725
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	243	ダイオキシン類	40	0	0	0	40	3	0	3	43
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	300	トルエン	90,830	0	0	0	90,830	56,500	0	56,500	147,330
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	410	0	410	410
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	65,470	0	65,470	65,474
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,201	0	0	2,201	3,916	240	4,156	6,357
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	411	ホルムアルデヒド	31	0	0	0	31	2	0	2	33
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,200	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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	130	0	0	130	65	0	65	195
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	9999	合計	101,983	4,661	0	0	106,644	139,129	380	139,509	246,153
1600	木材・木製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
1600	木材・木製品製造業	20	2-アミノエタノール	1	520	0	0	521	0	36	36	557
1600	木材・木製品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	370	0	370	370
1600	木材・木製品製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
1600	木材・木製品製造業	53	エチルベンゼン	23,106	0	0	0	23,106	0	0	0	23,106
1600	木材・木製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,800	0	0	0	1,800	120	0	120	1,920
1600	木材・木製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	80	キシレン	45,126	0	0	0	45,126	1,100	0	1,100	46,226
1600	木材・木製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	2,191	0	2,191	2,191
1600	木材・木製品製造業	134	酢酸ビニル	1,300	0	0	0	1,300	120	0	120	1,420
1600	木材・木製品製造業	186	塩化メチレン	1,324,070	0	4	0	1,324,074	16,495	0	16,495	1,340,569
1600	木材・木製品製造業	240	スチレン	25,740	0	10	0	25,750	7,130	0	7,130	32,880
1600	木材・木製品製造業	243	ダイオキシン類	394	0	0	0	394	344	0	344	738
1600	木材・木製品製造業	260	クロロタロニル	0	0	216	0	216	0	0	0	216
1600	木材・木製品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	39	0	39	39
1600	木材・木製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,421	0	0	0	2,421	0	0	0	2,421
1600	木材・木製品製造業	300	トルエン	60,599	0	0	0	60,599	16,784	0	16,784	77,383
1600	木材・木製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	5	0	5	5
1600	木材・木製品製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	440	0	440	440
1600	木材・木製品製造業	333	ヒドラジン	0	68	0	0	68	0	0	0	68
1600	木材・木製品製造業	349	フェノール	6,719	0	0	0	6,719	420	0	420	7,139
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	98	0	98	98
1600	木材・木製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	410	0	0	0	410	0	0	0	410
1600	木材・木製品製造業	384	1-プロモプロパン	2,700	0	0	0	2,700	3	0	3	2,703
1600	木材・木製品製造業	392	ノルマルヘキサン	4,038	0	0	0	4,038	0	0	0	4,038
1600	木材・木製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	210	0	210	210
1600	木材・木製品製造業	411	ホルムアルデヒド	43,630	0	0	0	43,630	2,882	0	2,882	46,512
1600	木材・木製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
1600	木材・木製品製造業	420	メタクリル酸メチル	17,860	0	0	0	17,860	821	0	821	18,681
1600	木材・木製品製造業	438	メチルナフタレン	53	0	0	0	53	0	0	0	53
1600	木材・木製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3,656	0	3,656	3,656
1600	木材・木製品製造業	455	ホルホルン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	9999	合計	1,559,573	594	230	0	1,560,396	55,783	36	55,820	1,616,216
1700	家具・装備品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	0	0	5	1	5	6	11
1700	家具・装備品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	53	エチルベンゼン	86,491	0	0	0	86,491	33,540	9	33,549	120,040
1700	家具・装備品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	12,200	0	12,200	12,200
1700	家具・装備品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	1,055	0	0	0	1,055	50	0	50	1,105
1700	家具・装備品製造業	80	キシレン	188,439	9	0	0	188,448	65,421	9	65,430	253,878
1700	家具・装備品製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,800	0	0	0	1,800	93	0	93	1,893
1700	家具・装備品製造業	134	酢酸ビニル	190	0	0	0	190	420	0	420	610
1700	家具・装備品製造業	186	塩化メチレン	135,270	0	0	0	135,270	8,141	0	8,141	143,411
1700	家具・装備品製造業	240	スチレン	14,510	0	0	0	14,510	8,613	0	8,613	23,123
1700	家具・装備品製造業	243	ダイオキシン類	134	0	0	0	134	19	0	19	154
1700	家具・装備品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	47,392	0	0	0	47,392	6,250	0	6,250	53,642
1700	家具・装備品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,342	0	0	0	13,342	2,137	0	2,137	15,479

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	
1700	家具・装備品製造業	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	213	0	213	214
1700	家具・装備品製造業	300	トルエン	136,497	0	0	0	136,497	28,620	0	28,620	165,117
1700	家具・装備品製造業	302	ナフタレン	3,400	0	0	0	3,400	55	0	55	3,455
1700	家具・装備品製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
1700	家具・装備品製造業	308	ニツケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	946	0	946	946
1700	家具・装備品製造業	392	ノルマルヘキサノール	10,400	0	0	0	10,400	790	0	790	11,190
1700	家具・装備品製造業	411	ホルムアルデヒド	3,560	0	0	0	3,560	363	0	363	3,923
1700	家具・装備品製造業	415	メタクリル酸	6	0	0	0	6	0	0	0	6
1700	家具・装備品製造業	420	メタクリル酸メチル	8,141	0	0	0	8,141	7,000	0	7,000	15,141
1700	家具・装備品製造業	438	メチルナフタレン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
1700	家具・装備品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	94	0	0	0	94	1,260	0	1,260	1,354
1700	家具・装備品製造業	9999	合計	650,635	14	0	0	650,649	176,242	23	176,265	826,914
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,363	0	0	3,363	7,500	180	7,680	11,043
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	640	0	640	640
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,930	0	0	0	1,930	590	0	590	2,520
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	8	アクリル酸メチル	37	0	0	0	37	74	0	74	111
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	13	アセトニトリル	15	0	0	0	15	1,000	0	1,000	1,015
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	20	2-アミノエタノール	6	440	0	0	446	69	110	179	625
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	10,280	0	10,280	10,280
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	48	E P N	0	2,393	0	0	2,393	0	0	0	2,393
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	53	エチルベンゼン	3,750	0	0	0	3,750	2,360	0	2,360	6,110
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	56	エチレンオキシド	143	0	0	0	143	110	0	110	253
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	640	0	0	640	0	0	0	640
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	216	0	0	216	0	0	0	216
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	80	キシレン	37,280	6	0	0	37,286	24,184	560	24,744	62,030
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	84	グリオキサール	0	61	0	0	61	4	0	4	65
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	1,121	0	0	1,121	0	0	0	1,121
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	88	六価クロム化合物	0	1,175	0	0	1,175	0	0	0	1,175
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	113	シマジン	0	69	0	0	69	0	0	0	69
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	127	クロロホルム	49,297	20,250	0	0	69,547	1,300	0	1,300	70,847
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	134	酢酸ビニル	1,730	30	0	0	1,760	472	0	472	2,232
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2,221	0	0	2,221	0	0	0	2,221
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	147	テオベンカルブ	0	455	0	0	455	0	0	0	455
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	149	四塩化炭素	0	31	0	0	31	0	0	0	31
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	150	1,4-ジオキサン	0	790	0	0	790	0	0	0	790
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	154	シクロヘキシルアミン	4,120	999	0	0	5,119	0	0	0	5,119
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	158	塩化ビニリデン	0	161	0	0	161	0	0	0	161
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	307	0	0	307	0	0	0	307
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	179	D-D	0	31	0	0	31	0	0	0	31
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	186	塩化メチレン	58,000	161	0	0	58,161	9,870	0	9,870	68,031
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	17	22,968	0	0	22,985	37	2,500	2,537	25,523
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	230	3,300	0	0	3,530	0	270	270	3,800
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	13	0	13	13
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,804	0	0	0	1,804	204	0	204	2,008
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	237	水銀及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	240	スチレン	24	0	0	0	24	171	0	171	195
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	242	セレン及びその化合物	0	235	0	0	235	0	0	0	235
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	243	ダイオキシン類	1,015	390	0	1	1,406	57,935	7	57,942	59,348
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	256	デカン酸	0	0	0	70	70	0	0	0	70
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	262	テトラクロロエチレン	0	69	0	0	69	0	0	0	69

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	268	チウラム	0	139	0	0	139	0	0	0	139
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	272	鋼水溶性塩（錯塩を除く。）	0	2,009	0	0	2,009	0	0	0	2,009
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	5,080	0	0	5,080	0	0	0	5,080
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	277	トリエチルアミン	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
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	1,518	0	0	1,518	0	0	0	1,518
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	61	0	0	61	0	0	0	61
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	281	トリクロロエチレン	0	172	0	0	172	0	0	0	172
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	31,969	0	0	0	31,969	8,700	720	9,420	41,389
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	12,647	0	0	0	12,647	3,630	0	3,630	16,277
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	27	0	27	27
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	300	トルエン	3,291,416	25	0	0	3,291,442	1,472,620	0	1,472,620	4,764,062
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	302	ナフタレン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	305	鉛化合物	0	239	0	0	239	0	0	0	239
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	318	二硫化炭素	2,421,100	2,960	0	0	2,424,060	150	0	150	2,424,210
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	325	オキシン銅	0	290	0	0	290	0	0	0	290
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	440	0	0	440	0	0	0	440
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	333	ヒドラジン	0	500	0	0	500	0	0	0	500
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	99	0	99	99
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	349	フェノール	56	1	0	0	57	1,050	0	1,050	1,107
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	352	フタル酸ジアリル	180	0	0	0	180	0	0	0	180
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	2,170	0	2,170	2,170
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,250	0	0	0	3,250	233,500	0	233,500	236,750
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	37,002	0	0	37,002	0	0	0	37,002
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	392	ノルマルヘキササン	9,112	0	0	0	9,112	920	0	920	10,032
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	395	ペルオキシソニ硫酸の水溶性塩	0	219	0	0	219	5	0	5	224
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	400	ベンゼン	28,463	90	0	0	28,552	0	0	0	28,552
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	405	ほう素化合物	8,400	81,925	0	0	90,325	14,092	1,378	15,470	105,795
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	406	PCB	0	12	0	0	12	0	0	0	12
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	4,528	0	0	4,528	104	0	104	4,632
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	220	0	220	220
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	0	6,600	0	0	6,600	0	0	0	6,600
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	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	977	0	977	977
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	411	ホルムアルデヒド	3,003	1,231	0	0	4,234	1,349	5	1,354	5,588
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	5,184	0	0	5,184	0	0	0	5,184
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	413	無水フタル酸	240	0	0	0	240	0	0	0	240
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	420	メタクリル酸メチル	120	0	0	0	120	350	0	350	470
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	438	メチルナフタレン	10,788	0	0	0	10,788	33	0	33	10,821
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	455	モルホリン	1,800	0	0	0	1,800	180	13	193	1,993
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	9999	合計	5,983,626	211,786	0	70	6,195,482	1,799,055	5,737	1,804,791	8,000,273
1900	出版・印刷・同関連産業	7	アクリル酸ノルマルブチル	32	0	0	0	32	430	0	430	462
1900	出版・印刷・同関連産業	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	40	0	0	40	0	0	0	40
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	32,112	0	0	0	32,112	21,077	0	21,077	53,189
1900	出版・印刷・同関連産業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,095	0	0	0	1,095	2,730	0	2,730	3,825
1900	出版・印刷・同関連産業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	510	0	0	0	510	370	0	370	880
1900	出版・印刷・同関連産業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	71	塩化第二鉄	0	5	0	0	5	90,900	0	90,900	90,905
1900	出版・印刷・同関連産業	76	イブシロン-カプロラクタム	140	0	0	0	140	1,230	0	1,230	1,370
1900	出版・印刷・同関連産業	80	キシレン	92,250	0	0	0	92,250	43,024	0	43,024	135,274
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
1900	出版・印刷・同関連産業	86	クレゾール	5	0	0	0	5	0	0	0	5
1900	出版・印刷・同関連産業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	16,206	7	16,213	16,214
1900	出版・印刷・同関連産業	88	六価クロム化合物	1	0	0	0	1	13,969	1	13,970	13,970

業種	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1900	出版・印刷・関連産業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	850	0	850	850
1900	出版・印刷・関連産業	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	298	0	0	0	298	19,220	0	19,220	19,518
1900	出版・印刷・関連産業	151	1, 3-ジオキソラン	6,900	0	0	0	6,900	500	0	500	7,400
1900	出版・印刷・関連産業	178	1, 2-ジクロロプロパン	1,660	0	0	0	1,660	60	0	60	1,720
1900	出版・印刷・関連産業	186	塩化メチレン	16,573	0	0	0	16,573	2,290	0	2,290	18,863
1900	出版・印刷・関連産業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	66	0	0	0	66	0	0	0	66
1900	出版・印刷・関連産業	240	ステレン	399	0	0	0	399	3,100	0	3,100	3,499
1900	出版・印刷・関連産業	243	ダイオキシン類	315	0	0	0	315	835	0	835	1,150
1900	出版・印刷・関連産業	262	テトラクロロエチレン	10,150	0	0	0	10,150	1,810	0	1,810	11,960
1900	出版・印刷・関連産業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	41	0	0	41	35,449	19	35,468	35,509
1900	出版・印刷・関連産業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	115	0	115	115
1900	出版・印刷・関連産業	281	トリクロロエチレン	2,011	0	0	0	2,011	2,500	0	2,500	4,511
1900	出版・印刷・関連産業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22,280	0	0	0	22,280	26,934	0	26,934	49,214
1900	出版・印刷・関連産業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,019	0	0	0	6,019	10,516	0	10,516	16,535
1900	出版・印刷・関連産業	298	トリレンジイソシアネート	32	0	0	0	32	0	0	0	32
1900	出版・印刷・関連産業	300	トルエン	6,985,317	0	0	0	6,985,317	2,067,075	0	2,067,075	9,052,392
1900	出版・印刷・関連産業	302	ナフタレン	83	0	0	0	83	0	0	0	83
1900	出版・印刷・関連産業	306	ニクソール酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,696	0	1,696	1,696
1900	出版・印刷・関連産業	308	ニツケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・関連産業	309	ニツケル化合物	0	0	0	0	0	869	221	1,090	1,090
1900	出版・印刷・関連産業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,008	0	1,008	1,008
1900	出版・印刷・関連産業	349	フェノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
1900	出版・印刷・関連産業	354	フタル酸ジノルマルブチル	74	0	0	0	74	0	14	14	88
1900	出版・印刷・関連産業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	85	0	0	0	85	930	0	930	1,015
1900	出版・印刷・関連産業	384	1-プロモプロパン	58,300	0	0	0	58,300	1,390	0	1,390	59,690
1900	出版・印刷・関連産業	392	ノルマルヘキサセン	5,624	0	0	0	5,624	1,861	0	1,861	7,485
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	500	0	500	500
1900	出版・印刷・関連産業	403	ベンゾフェノン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
1900	出版・印刷・関連産業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1900	出版・印刷・関連産業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	169,081	0	169,081	169,081
1900	出版・印刷・関連産業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	20,000	2,900	22,900	22,900
1900	出版・印刷・関連産業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	110	0	0	0	110	0	0	0	110
1900	出版・印刷・関連産業	411	ホルムアルデヒド	2,454	0	0	0	2,454	0	0	0	2,454
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	540	1	541	541
1900	出版・印刷・関連産業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
1900	出版・印刷・関連産業	420	メタクリル酸メチル	240	0	0	0	240	530	0	530	770
1900	出版・印刷・関連産業	438	メチルナフタレン	1,851	0	0	0	1,851	0	0	0	1,851
1900	出版・印刷・関連産業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・関連産業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	414	0	0	0	414	2,669	0	2,669	3,083
1900	出版・印刷・関連産業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	850	0	850	850
1900	出版・印刷・関連産業	9999	合計	7,247,093	104	0	0	7,247,197	2,564,778	3,162	2,567,940	9,815,137
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	2,235	58,359	0	0	60,593	566,829	1,777	568,606	629,199
2000	化学工業	2	アクリルアミド	273	8	0	0	281	39,818	111	39,829	40,110
2000	化学工業	3	アクリル酸エチル	13,179	212	0	0	13,390	35,600	121	35,721	49,111
2000	化学工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	40,114	12,219	0	0	52,333	406,678	4,408	411,087	463,420
2000	化学工業	5	アクリル酸2-ジメチルアミノエチル	1	84	0	0	85	19	0	19	104
2000	化学工業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	527	4	0	0	531	332,616	0	332,616	333,147
2000	化学工業	7	アクリル酸ノルマルブチル	20,946	769	0	0	21,715	164,386	63	164,449	186,164
2000	化学工業	8	アクリル酸メチル	27,251	510	0	0	27,761	45,967	0	45,967	73,728
2000	化学工業	9	アクリロニトリル	134,698	6,621	0	0	141,319	170,668	9	170,677	311,996
2000	化学工業	10	アクロレイン	2,241	2,121	0	0	4,362	54	0	54	4,416
2000	化学工業	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	10,365	0	10,365	10,365
2000	化学工業	12	アセトアルデヒド	38,341	51,010	0	0	89,351	22,292	0	22,292	111,643
2000	化学工業	13	アセトニトリル	76,551	4,193	0	0	80,743	3,637,902	60,861	3,698,762	3,779,505
2000	化学工業	14	アセトニシアノヒドリン	1,118	0	0	0	1,118	0	0	0	1,118
2000	化学工業	15	アセナフテン	14,517	0	0	0	14,517	347	0	347	14,864
2000	化学工業	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	2	11	0	0	12	1,881	1	1,883	1,895
2000	化学工業	17	オルトアアニジジン	0	0	0	0	0	1,870	4	1,874	1,874
2000	化学工業	18	アニリン	2,633	6,560	0	0	9,193	313,963	983	314,946	324,140
2000	化学工業	20	2-アミノエタノール	5,488	5,360	0	0	10,848	463,787	4,854	468,641	479,489
2000	化学工業	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2000	化学工業	22	フィブロン	0	0	0	0	0	83	0	83	83
2000	化学工業	23	パラアミノフェノール	0	1	0	0	1	1,252	69	1,320	1,322
2000	化学工業	24	メタアミノフェノール	0	180	0	0	180	3,771	8	3,779	3,958
2000	化学工業	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	76	0	76	76
2000	化学工業	26	3-アミノ-1-プロペン	45	79	0	0	124	2	0	2	126
2000	化学工業	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	354	0	354	354
2000	化学工業	28	アルリアルコール	1,987	2,430	0	0	4,417	112,904	210	113,114	117,531
2000	化学工業	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	308	0	0	0	308	71,466	0	71,466	71,775
2000	化学工業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1,017	7,826	5	0	8,848	130,546	32,716	163,262	172,110
2000	化学工業	31	アンチモン及びその化合物	11	1,766	0	0	1,777	90,127	65	90,192	91,969
2000	化学工業	32	アントラセン	1,753	0	0	0	1,753	804	0	804	2,557
2000	化学工業	33	石綿	0	0	0	0	0	70,110	0	70,110	70,110
2000	化学工業	34	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	31	0	0	0	31	3,319	0	3,320	3,351
2000	化学工業	35	イソブチルアルデヒド	20,507	1,400	0	0	21,907	4	0	4	21,911

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	36	イソブレン	39,201	298	0	0	39,499	14,430	7,300	21,730	61,229
2000	化学工業	37	ビスフェノールA	28	209	0	0	237	72,164	25	72,188	72,426
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	1,407	0	1,407	1,407
2000	化学工業	40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	2,850	0	2,850	2,850
2000	化学工業	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,584	0	1,584	1,584
2000	化学工業	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
2000	化学工業	44	インジウム及びその化合物	0	8	0	0	8	1,639	4	1,643	1,651
2000	化学工業	45	エタンチオール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2000	化学工業	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	2,042	0	2,042	2,042
2000	化学工業	47	フタミホス	0	0	0	0	0	152	0	152	152
2000	化学工業	48	EPN	0	46	0	0	46	15	0	15	61
2000	化学工業	49	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	1,194	0	1,194	1,195
2000	化学工業	50	モリホート	0	0	0	0	0	25	0	25	25
2000	化学工業	51	2-エチルヘキサ酸	360	110	0	0	470	19,355	31,071	50,426	50,896
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	391,114	448	11	0	391,573	1,859,175	665	1,859,840	2,251,413
2000	化学工業	54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	912	0	912	914
2000	化学工業	55	エチレンジイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	56	エチレンオキシド	45,930	2,051	0	0	47,981	30,773	35,127	65,900	113,881
2000	化学工業	57	エチレングリコールモノエチル エーテル	3,751	160	0	0	3,911	42,860	59	42,919	46,830
2000	化学工業	58	エチレングリコールモノメチル エーテル	10,165	1,590	0	0	11,755	286,952	111	287,063	298,818
2000	化学工業	59	エチレンジアミン	3,517	12,438	0	0	15,956	95,582	5,381	100,962	116,918
2000	化学工業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	168	0	0	168	4,051	389	4,440	4,607
2000	化学工業	61	マンネブ	0	0	0	0	0	717	0	717	717
2000	化学工業	62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	600	1	601	602
2000	化学工業	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2000	化学工業	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	181	2	183	183
2000	化学工業	65	エビクロロヒドリル	39,173	1,424	0	0	40,597	305,713	3,066	308,780	349,376
2000	化学工業	66	1,2-エポキシブタン	140	0	0	0	140	521	0	521	662
2000	化学工業	67	2,3-エポキシ-1-プロパ ノール	0	6,600	0	0	6,600	15,035	0	15,035	21,635
2000	化学工業	68	酸化プロピレン	63,672	121	0	0	63,793	13,976	50,601	64,577	128,370
2000	化学工業	69	2,3-エポキシプロピル= フェニルエーテル	61	0	0	0	61	434	6	439	501
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	25	124	0	0	149	502,409	78	502,487	502,636
2000	化学工業	72	塩化パラフィン (炭素数が10 から13までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	73	1-オクタノール	389	20	0	0	409	6,629	9	6,637	7,046
2000	化学工業	74	パラ-オクチルフェノール	179	0	0	0	179	44,835	0	44,835	45,014
2000	化学工業	75	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	883	0	883	888
2000	化学工業	76	イピロリン-カプロラクタム	16,304	130,120	0	0	146,423	440,635	6	440,641	587,064
2000	化学工業	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
2000	化学工業	78	2,4-キシレンノール	65	0	0	0	65	1,794	0	1,794	1,859
2000	化学工業	79	2,6-キシレンノール	640	240	0	0	880	184,439	120	184,559	185,439
2000	化学工業	80	キシレン	1,124,414	1,795	41	0	1,126,250	4,003,088	1,157	4,004,244	5,130,494
2000	化学工業	81	キノリン	103	0	0	0	103	11,560	35	11,595	11,698
2000	化学工業	82	銀及びその水溶性化合物	69	19	0	0	88	618	172	790	878
2000	化学工業	83	クメン	129,424	37	0	0	129,461	215,781	0	215,781	345,242
2000	化学工業	84	グリオキサール	16	133	0	0	149	604	3	607	756
2000	化学工業	85	グルタルアルデヒド	2	64	0	0	66	396	460	856	922
2000	化学工業	86	クレゾール	2,429	4,203	0	0	6,632	311,327	252	311,579	318,211
2000	化学工業	87	クロム及び三価クロム化合物	177	244	0	0	420	427,001	43	427,044	427,464
2000	化学工業	88	六価クロム化合物	27	32	0	0	60	21,187	2	21,189	21,249
2000	化学工業	89	クロロアニリン	21	52	0	0	73	16,343	37	16,380	16,454
2000	化学工業	90	アトラジン	0	0	0	0	0	80	0	80	80
2000	化学工業	91	シアナジン	0	0	0	0	0	74	5	79	79
2000	化学工業	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	31	0	31	31
2000	化学工業	93	メトラクロール	2	0	0	0	2	3,402	0	3,403	3,404
2000	化学工業	94	塩化ビニル	160,359	3,793	0	0	164,152	79,731	1,590	81,321	245,474
2000	化学工業	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	2,313	0	2,313	2,313
2000	化学工業	96	ジフェノヨナソール	0	0	0	0	0	30	0	30	30
2000	化学工業	97	1-クロロ-2-(クロロメチ ル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	98	クロロ酢酸	207	13	0	0	220	4,498	0	4,498	4,718
2000	化学工業	99	クロロ酢酸エチル	22	340	0	0	362	150	7,302	7,452	7,813
2000	化学工業	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	1,047	1	1,048	1,048
2000	化学工業	101	アラクロール	0	0	0	0	0	221	0	221	221
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	110	0	110	110
2000	化学工業	103	H C F C - 1 4 2 b	13,000	0	0	0	13,000	1,500	0	1,500	14,500
2000	化学工業	104	H C F C - 2 2	146,672	0	0	0	146,672	43,934	0	43,934	190,606
2000	化学工業	105	H C F C - 1 2 4	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
2000	化学工業	106	H C F C - 1 3 3	17,000	0	0	0	17,000	14,000	0	14,000	31,000
2000	化学工業	108	メコブロッブ	0	0	0	0	0	23	14	37	37
2000	化学工業	109	オルト-クロロトルエン	1,920	84	0	0	2,004	21,800	0	21,800	23,804
2000	化学工業	110	パラ-クロロトルエン	74	90	0	0	164	26,000	0	26,000	26,164
2000	化学工業	111	2-クロロ-4-ニトロアニ リン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	112	2-クロロニトロベンゼン	92	0	0	0	92	700	0	700	792
2000	化学工業	113	シマジン	0	1	0	0	1	182	0	182	183
2000	化学工業	114	インダノファン	0	0	0	0	0	3	1	4	4
2000	化学工業	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	412	0	412	412
2000	化学工業	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	110	0	110	110
2000	化学工業	117	テブコナソール	0	1	0	0	1	160	24	184	185
2000	化学工業	118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	119	フェンブナゾール	0	0	0	0	0	28	0	28	28
2000	化学工業	120	オルトクロロフェノール	35	0	0	0	35	1	0	1	36
2000	化学工業	121	パラクロロフェノール	14	0	0	0	14	1,169	320	1,489	1,503
2000	化学工業	122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	123	塩化アリル	165,627	374	0	0	166,001	28,838	90	28,928	194,929
2000	化学工業	124	クミロン	0	0	0	0	0	56	0	56	56
2000	化学工業	125	クロロベンゼン	246,505	2,366	0	0	248,871	1,648,618	54	1,648,672	1,897,543
2000	化学工業	126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	127	クロホルム	275,215	9,858	0	0	285,072	2,106,613	1,822	2,108,434	2,393,506
2000	化学工業	128	塩化メチル	396,381	3,000	0	0	399,381	1,879	0	1,879	401,260
2000	化学工業	129	4-クロロ-3-メチルフェ ノール	0	0	0	0	0	438	0	438	438
2000	化学工業	130	MCP	0	0	0	0	0	824	0	824	824
2000	化学工業	131	3-クロロ-2-メチル-1- プロペン	4,850	0	0	0	4,850	765	0	765	5,615
2000	化学工業	132	コバルト及びその化合物	14	5,981	0	0	5,995	58,407	551	58,958	64,953
2000	化学工業	133	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	1,413	20	0	0	1,432	8,927	4	8,931	10,363
2000	化学工業	134	酢酸ビニル	508,947	3,662	0	0	512,608	1,107,845	987	1,108,832	1,621,440
2000	化学工業	135	エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート	289	75	0	0	364	1,863	0	1,863	2,227
2000	化学工業	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2000	化学工業	137	シアナミド	340	100	0	0	440	2,500	0	2,500	2,940
2000	化学工業	139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	140	フェンプロバトリン	0	0	0	0	0	70	0	70	70
2000	化学工業	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	578	0	578	578
2000	化学工業	143	4,4'-ジアミノジフェニル エーテル	0	0	0	0	0	82,081	0	82,081	82,081
2000	化学工業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く)	73,824	990	0	0	74,813	6,783	14	6,796	81,610
2000	化学工業	145	2-(ジエチルアミノ)エタ ノール	212	2	0	0	214	7,535	111	7,646	7,860
2000	化学工業	146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2000	化学工業	147	テオベンカルブ	0	7	0	0	7	795	0	795	802
2000	化学工業	148	カフェンストロール	0	4	0	0	4	645	0	645	649
2000	化学工業	149	四塩化炭素	6,929	2	0	0	6,930	325,008	13	325,021	331,951
2000	化学工業	150	1,4-ジオキサソ	59,478	30,932	0	0	90,410	838,483	6,303	844,786	935,196
2000	化学工業	151	1,3-ジオキサソ	3,343	5	0	0	3,347	10,915	8,200	19,115	22,463
2000	化学工業	152	カルタップ	0	0	0	0	0	698	0	698	698
2000	化学工業	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
2000	化学工業	154	シクロヘキシルアミン	4,037	853	0	0	4,890	22,280	47	22,327	27,216
2000	化学工業	155	N-(シクロヘキシルチオ)フ タルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	252	15	267	267
2000	化学工業	157	1,2-ジクロロエタン	145,906	1,332	0	0	147,239	924,307	6	924,313	1,071,551
2000	化学工業	158	塩化ビニリデン	82,758	40	0	0	82,798	204,039	0	204,039	286,837
2000	化学工業	159	シス-1,2-ジクロロエチレ ン	185	11	0	0	196	78,200	0	78,200	78,396
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	11	0	0	0	11	2,736	0	2,736	2,746
2000	化学工業	161	CFC-12	2,744	0	0	0	2,744	3,000	0	3,000	5,744
2000	化学工業	163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	164	HFC-123	60,800	0	0	0	60,800	480	0	480	61,280
2000	化学工業	165	2,4-ジクロロトルエン	1,331	0	0	0	1,331	10,260	0	10,260	11,591
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	800	0	800	800
2000	化学工業	168	イプロジオン	0	0	0	0	0	21,023	0	21,023	21,024
2000	化学工業	169	ジウロン	10	11	0	0	21	2,951	13	2,964	2,985
2000	化学工業	170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2000	化学工業	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2000	化学工業	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
2000	化学工業	174	リユロン	0	0	0	0	0	446	0	446	446
2000	化学工業	175	2,4-D	0	0	0	0	0	2,021	0	2,021	2,021
2000	化学工業	176	HFC-141b	41,445	0	0	0	41,445	231	0	231	41,676
2000	化学工業	177	HFC-21	850	0	0	0	850	0	0	0	850
2000	化学工業	178	1,2-ジクロロプロパン	29,533	147	0	0	29,680	934,050	150	934,200	963,880
2000	化学工業	179	D-D	2,093	1	0	0	2,093	450,147	0	450,147	452,240
2000	化学工業	180	3,3'-ジクロロベンジジ ン	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
2000	化学工業	181	ジクロロベンゼン	121,833	896	0	0	122,730	583,019	4,535	587,554	710,283
2000	化学工業	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	2,160	0	2,160	2,160
2000	化学工業	183	ピラゾレート	0	3	0	0	4	844	15	859	863
2000	化学工業	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	104	5	109	109
2000	化学工業	185	HFC-225	137,046	0	0	0	137,046	10,505	0	10,505	147,551
2000	化学工業	186	塩化メチレン	1,669,286	408	0	0	1,669,694	4,413,622	272	4,413,894	6,083,588
2000	化学工業	187	ジチアノ	0	0	0	0	0	320	0	320	320
2000	化学工業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミ ン	103	230	0	0	333	5,044	7	5,050	5,383
2000	化学工業	189	N,N-ジシクロヘキシル-2- ペンソチアゾールスルフェン	0	0	0	0	0	9,700	0	9,700	9,700
2000	化学工業	190	ジシクロペンタジエン	7,891	0	0	0	7,891	198,456	3	198,459	206,350
2000	化学工業	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	1,044	0	1,044	1,044
2000	化学工業	193	エチルチオメタン	0	0	0	0	0	4,771	0	4,771	4,771
2000	化学工業	194	ホサロン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2000	化学工業	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	79	3	82	82
2000	化学工業	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	52	0	52	52
2000	化学工業	197	マラソン	0	0	0	0	0	697	0	697	697
2000	化学工業	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	142	1	143	143
2000	化学工業	199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	263	0	263	263
2000	化学工業	200	ジニトロトルエン	24	420	0	0	444	2,142	22,000	24,142	24,586
2000	化学工業	201	2,4-ジニトロフェノール	0	29	0	0	29	81,032	0	81,032	81,061
2000	化学工業	202	ジニルベンゼン	591	83	0	0	674	5,445	0	5,445	6,119
2000	化学工業	203	ジフェニルアミン	43	0	0	0	44	34,014	1	34,015	34,059
2000	化学工業	204	ジフェニルエーテル	15	0	0	0	15	14,624	1	14,625	14,640
2000	化学工業	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	430	0	0	430	14,056	0	14,056	14,486
2000	化学工業	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	27	0	27	27

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	207	2, 6-ジニターシャリール 4-クレゾール	8,485	231	0	0	8,716	36,954	1	36,955	45,671
2000	化学工業	208	2, 4-ジニターシャリール フェノール	9	0	0	0	9	863	0	863	872
2000	化学工業	210	2, 2-ジニプロモ-2-シアノ アセトアミド	0	7	0	0	7	93	2	95	102
2000	化学工業	212	アセフェート	1	0	0	0	1	859	0	859	860
2000	化学工業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	289,189	101,187	0	0	390,376	1,969,230	34,978	2,004,209	2,394,585
2000	化学工業	214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	8,700	0	8,700	8,700
2000	化学工業	215	2, 6-ジメチルアニリン	36	5	0	0	41	740	0	740	791
2000	化学工業	216	N, N-ジメチルアニリン	22	0	0	0	22	7,885	0	7,885	7,907
2000	化学工業	217	チオシクロム	1	0	0	0	1	32	3	35	35
2000	化学工業	218	ジメチルアミン	9,400	43,520	0	0	52,920	34,724	18	34,742	87,662
2000	化学工業	219	ジメチルジスルフィド	42	15	0	0	57	0	0	0	57
2000	化学工業	220	ジメチルジチオカルバミン酸の 水溶性塩	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
2000	化学工業	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	2	2	5	5
2000	化学工業	222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	22	0	22	22
2000	化学工業	223	N, N-ジメチルデシルアミ ン	0	0	0	0	0	108	0	108	108
2000	化学工業	224	N, N-ジメチルデシルアミ ン=N-オキシド	0	1,305	0	0	1,305	86,138	5,417	91,555	92,860
2000	化学工業	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	825	0	825	825
2000	化学工業	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	6	0	0	0	6	1	0	1	7
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'-ジメチルピフェニル 4, 4'-ジニル=ジイソシ アボート	0	0	0	0	0	18	0	18	18
2000	化学工業	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	9,220	0	9,220	9,220
2000	化学工業	230	N-(1, 3-ジメチルプチ ル)-N'-フェニル-パラ フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	164	0	164	164
2000	化学工業	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	65	6	71	71
2000	化学工業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	320,425	16,020	0	0	336,445	5,393,461	8,305	5,401,766	5,738,211
2000	化学工業	233	フェントエート	0	0	0	0	0	216	0	216	216
2000	化学工業	234	臭素	1,475	0	0	0	1,475	13,860	610	14,470	15,945
2000	化学工業	235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	5,030	2,986	8,016	8,038
2000	化学工業	236	アイオキシニル	3	0	0	0	3	52	0	52	55
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	0	0	0	0	0	89,970	0	89,970	89,970
2000	化学工業	239	有機スス化合物	37	5	0	0	42	18,649	2	18,651	18,693
2000	化学工業	240	スチレン	396,285	3,145	0	0	399,429	1,380,252	455	1,380,707	1,780,136
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	5,000	0	5,000	5,000
2000	化学工業	242	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	3,120	0	3,120	3,128
2000	化学工業	243	ダイオキシン類	1,381	315	0	38	1,734	9,482	452	9,934	11,668
2000	化学工業	244	ダゾメット	1	0	0	0	1	289	0	289	290
2000	化学工業	245	チオ尿素	2	150,011	0	0	150,013	63,400	1,251	64,651	214,664
2000	化学工業	246	チオフェノール	16	0	0	0	16	0	0	0	16
2000	化学工業	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	2,099	0	2,100	2,100
2000	化学工業	249	クロロピリホス	0	0	0	0	0	70	0	70	70
2000	化学工業	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
2000	化学工業	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	2,189	3	2,192	2,192
2000	化学工業	252	フェンチオン	3	0	0	0	3	70	1	71	74
2000	化学工業	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	55	0	55	55
2000	化学工業	254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2000	化学工業	255	テカプロモジフェニルエーテル	15	240	0	0	255	49,473	67	49,540	49,795
2000	化学工業	256	デカン酸	52	46	0	0	98	1,896	1	1,897	1,995
2000	化学工業	257	デカノール	288	22	0	0	311	54,421	2	54,422	54,733
2000	化学工業	258	ヘキサメチレンテトラミン	111	224	0	0	335	1,014,081	8	1,014,088	1,014,424
2000	化学工業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	3,771	0	3,771	3,771
2000	化学工業	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	50,188	0	50,188	50,188
2000	化学工業	261	フサライド	0	0	0	0	0	523	0	523	523
2000	化学工業	262	テトラクロロエチレン	84,775	7	0	0	84,782	19,758	2	19,759	104,541
2000	化学工業	265	テトラヒドロメチル無水フタル 酸	8	0	0	0	8	73,499	0	73,499	73,507
2000	化学工業	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	371	0	371	371
2000	化学工業	267	チオジカルブ	0	1	0	0	1	320	0	320	321
2000	化学工業	268	チウラム	0	3	0	0	3	2,759	0	2,759	2,762
2000	化学工業	269	イソフトール	79	0	0	0	79	0	0	0	79
2000	化学工業	270	テレフタル酸	2	2	0	0	4	431,581	4	431,585	431,588
2000	化学工業	271	テレフタル酸ジメチル	69	0	0	0	69	48,287	0	48,287	48,356
2000	化学工業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	57	15,706	0	0	15,762	32,512	778	33,290	49,052
2000	化学工業	273	ノルマルドデシルアルコール	154	1	0	0	155	30,814	1,302	32,116	32,271
2000	化学工業	274	ターシャリドデカンチオール	213	0	0	0	213	6,861	0	6,861	7,074
2000	化学工業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	18	9,279	0	0	9,298	153,994	11,691	165,685	174,983
2000	化学工業	276	テトラエチレンペンタミン	43	1,800	0	0	1,843	1,159	1,003	2,161	4,004
2000	化学工業	277	トリエチルアミン	31,004	15,370	0	0	46,374	320,826	57,514	378,340	424,714
2000	化学工業	278	トリエチレンテトラミン	34	4,210	0	0	4,244	2,765	0	2,765	7,009
2000	化学工業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	390	1	0	0	391	0	0	0	391
2000	化学工業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9,792	469	0	0	10,262	322,192	0	322,192	332,454
2000	化学工業	281	トリクロロエチレン	95,462	115	0	0	95,577	959,325	0	959,325	1,054,901
2000	化学工業	282	トリクロロ酢酸	0	3	0	0	3	30	0	30	33
2000	化学工業	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	26	0	0	28	578	880	1,458	1,486
2000	化学工業	284	CFC-113	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
2000	化学工業	285	クロロピクリン	1,049	0	0	0	1,049	1,600	0	1,600	2,649
2000	化学工業	287	2, 4, 6-トリクロロフェ ノール	0	0	0	0	0	37	0	37	37
2000	化学工業	288	CFC-11	4,962	0	0	0	4,962	520	0	520	5,482
2000	化学工業	289	1, 2, 3-トリクロロプロパ ン	247	0	0	0	247	370,000	0	370,000	370,247
2000	化学工業	290	トリクロロベンゼン	503	0	0	0	503	7,890	0	7,890	8,393

業種	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	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	29	0	0	0	29	12,837	0	12,837	12,866
2000	化学工業	292	トリブチルアミン	21	4	0	0	25	76,122	3,200	79,322	79,347
2000	化学工業	293	トリフルラリン	16	0	0	0	16	374	0	374	390
2000	化学工業	294	2, 4, 6-トリプロモフェ ノール	0	6	0	0	7	19,046	12	19,058	19,065
2000	化学工業	295	3, 5, 5-トリメチル-1- ヘキサノール	270	0	0	0	270	162	0	162	432
2000	化学工業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼ ン	212,823	4	1	0	212,828	171,524	1,106	172,630	385,458
2000	化学工業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼ ン	19,217	2	0	0	19,219	86,647	461	87,108	106,327
2000	化学工業	298	トリレンジオシアネート	1,829	2	0	0	1,832	8,631	0	8,631	10,462
2000	化学工業	299	トルイジン	742	3	0	0	745	273,547	4,327	277,874	278,619
2000	化学工業	300	トルエン	4,375,870	34,110	24	0	4,410,004	23,630,134	12,575	23,642,709	28,052,712
2000	化学工業	301	トルエンジアミン	61	1	0	0	62	3,638	4,860	8,499	8,561
2000	化学工業	302	ナフタレン	54,165	334	0	0	54,499	46,273	14	46,287	100,786
2000	化学工業	304	鉛	0	0	0	0	0	52,139	0	52,139	52,139
2000	化学工業	305	鉛化合物	54	238	0	0	291	118,512	5	118,517	118,808
2000	化学工業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	397	0	0	0	397	2,673	150	2,823	3,219
2000	化学工業	307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	65	65	65
2000	化学工業	308	ニッケル	150	312	0	0	462	20,889	285	21,173	21,636
2000	化学工業	309	ニッケル化合物	214	7,111	0	0	7,325	301,823	4,196	306,019	313,344
2000	化学工業	310	ニトリロ三酢酸	0	70	0	0	70	6,600	0	6,600	6,670
2000	化学工業	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	245	0	245	245
2000	化学工業	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	173,400	0	173,400	173,400
2000	化学工業	313	ニトログリセリン	590	71	0	0	661	8	0	8	669
2000	化学工業	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	186	0	0	0	186	3,957	0	3,957	4,143
2000	化学工業	315	オルト-ニトロトルエン	10	33	0	0	43	0	0	0	43
2000	化学工業	316	ニトロベンゼン	1,961	545	0	0	2,506	293,915	0	293,915	296,421
2000	化学工業	317	ニトロメタン	898	0	0	0	898	4,001	0	4,001	4,899
2000	化学工業	318	二硫化炭素	1,346,104	110,490	0	0	1,456,594	3,302	480	3,782	1,460,376
2000	化学工業	319	ノルマル-ノニルアルコール	13	8	0	0	21	229	1	230	251
2000	化学工業	320	ニルフェノール	16	1	0	0	17	30,541	0	30,541	30,558
2000	化学工業	321	バナジウム化合物	2,313	11,619	0	0	13,932	847,549	1,500	849,049	862,981
2000	化学工業	322	5'-[N, N-ビス(2- セチルオキシエチル)アミノ]- 2'-[(2-ブromo-4, 6- ジニトロフェニルアゾ) - 4'-ニメトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	970	0	970	970
2000	化学工業	323	シメトリン	0	0	0	0	0	237	3	240	240
2000	化学工業	324	1, 3-ビス[(2, 3-エポ キシプロピル) オキシ] ベンゼ	0	0	0	0	0	28	0	28	28
2000	化学工業	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	3,376	3	3,379	3,379
2000	化学工業	328	ジラム	0	0	0	0	0	503	0	503	503
2000	化学工業	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,785	0	1,785	1,785
2000	化学工業	330	ビス(1-メチル-1-フェニ ルエチル)ニペルオキシド	12	57	0	0	69	863	0	863	932
2000	化学工業	331	カズサホス	0	0	0	0	0	74	0	74	74
2000	化学工業	332	炭素及びその無機化合物	12	53	0	0	65	5,203	0	5,203	5,268
2000	化学工業	333	ヒドラジン	2,250	5,217	0	0	7,467	111,946	445	112,391	119,858
2000	化学工業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	7	0	0	7	14,584	163	14,748	14,755
2000	化学工業	335	N-(4-ヒドロキシフェニ ル)アセトアミド	0	0	0	0	0	2,740	28	2,768	2,768
2000	化学工業	336	ヒドロキノン	48	3,158	0	0	3,206	55,656	5,665	61,320	64,526
2000	化学工業	337	4-ピニル-1-シクロヘキサ ン	2,572	44	0	0	2,616	164,048	0	164,048	166,664
2000	化学工業	338	2-ピニルピリジン	16	1,000	0	0	1,016	4,580	0	4,580	5,596
2000	化学工業	339	N-ピニル-2-ピロリドン	26	0	0	0	26	309	0	309	335
2000	化学工業	340	ピフェニル	423	0	0	0	423	5,045	0	5,045	5,468
2000	化学工業	341	ビスラジジン	51	407	0	0	458	3,936	0	3,936	4,394
2000	化学工業	342	ピリジン	9,053	9,555	0	0	18,608	242,716	147	242,863	261,471
2000	化学工業	343	カテコール	11	10	0	0	21	3,237	14	3,251	3,272
2000	化学工業	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	345	フェニルヒドラジン	1	1	0	0	2	180	0	180	182
2000	化学工業	346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	26,018	0	26,018	26,020
2000	化学工業	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	179,000	0	179,000	179,000
2000	化学工業	348	フェニレンジアミン	2	3,149	0	0	3,150	11,468	220	11,687	14,838
2000	化学工業	349	フェノール	31,177	7,574	0	0	38,752	1,450,042	8,959	1,459,001	1,497,753
2000	化学工業	350	ベルメトリン	1	0	0	0	1	3,630	1	3,631	3,631
2000	化学工業	351	1, 3-ブタジエン	69,575	1,762	0	0	71,336	702	100	802	72,138
2000	化学工業	352	フタル酸ジアリル	15	560	0	0	575	954	0	954	1,529
2000	化学工業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	221	0	221	221
2000	化学工業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	1,575	76	0	0	1,651	41,670	30	41,701	43,351
2000	化学工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキ シル)	988	104	0	0	1,092	175,692	0	175,692	176,784
2000	化学工業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベン ジニル	1	0	0	0	1	422	0	422	423
2000	化学工業	357	フプロフェジン	0	0	0	0	0	401	0	401	401
2000	化学工業	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	251	0	251	251
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	93	0	0	0	93	1,876	2	1,878	1,972
2000	化学工業	360	ベノミル	0	0	0	0	0	554	0	554	554
2000	化学工業	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
2000	化学工業	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2000	化学工業	364	フェニピロキシメート	0	0	0	0	0	180	0	180	180
2000	化学工業	365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペ ルオキシド	423	2	0	0	426	230	3	233	659
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	15	0	15	15
2000	化学工業	368	4-ターシャリー-ブチルフェ ノール	79	2	0	0	81	16,028	43	16,071	16,152
2000	化学工業	369	プロパルギット	0	0	0	0	0	1	0	1	1

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	370	ピリダベン	0	0	0	0	0	59	0	59	59
2000	化学工業	371	テフエンピラド	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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 2-ターシャリーブチル-5- メチルフェノール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
2000	化学工業	373	ふっ化水素及びその水溶性塩	92	2	0	0	94	5	0	5	98
2000	化学工業	374	2-ブチナール	5,220	141,007	0	11	146,238	756,994	947	757,941	904,179
2000	化学工業	375	ブタクロール	8	474	0	0	482	0	0	0	482
2000	化学工業	376	フラン	0	0	0	0	0	268	1	269	269
2000	化学工業	377	プロピネブ	37	0	0	0	37	317	37	354	391
2000	化学工業	378	2-プロピニン-1-オール	0	2	0	0	2	420	0	420	422
2000	化学工業	379	ハロン-1301	26	0	0	0	26	1,213	4	1,217	1,243
2000	化学工業	382	プロマシロ	4,220	0	0	0	4,220	0	0	0	4,220
2000	化学工業	383	1-プロモプロパン	0	0	0	0	0	43	1	44	44
2000	化学工業	384	2-プロモプロパン	29,469	2,587	0	0	32,056	3,590	1	3,591	35,647
2000	化学工業	385	臭化メチル	454	0	0	0	454	40,330	1	40,331	40,785
2000	化学工業	386	ヘキサデシルトリメチルアンモ ニウムクロリド	69,901	370	0	0	70,271	6,100	0	6,100	76,371
2000	化学工業	389	ヘキサメチレンジアミン	24	8,116	0	0	8,140	1,530	56	1,586	9,725
2000	化学工業	390	ヘキサメチレンジイソシア ネート	2,473	1,600	0	0	4,073	86,806	3	86,810	90,882
2000	化学工業	391	ホルムアルデヒド	460	0	0	0	460	9,278	0	9,278	9,738
2000	化学工業	392	ベタナフトール	4,079,254	2,856	0	0	4,082,110	3,551,252	4,166	3,555,419	7,637,529
2000	化学工業	393	ベルオキシニトリン酸の水溶性塩	8	340	0	0	348	549	158	707	1,055
2000	化学工業	395	ベンジリジンニトリクロリド	8	19,740	0	0	19,747	2,260	730	2,990	22,737
2000	化学工業	397	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2000	化学工業	398	ベンズアルデヒド	138	13	0	0	151	10,431	3	10,434	10,585
2000	化学工業	399	ベンゼン	30	28	0	0	58	4,118	7,005	11,123	11,181
2000	化学工業	400	1, 2, 4-ベンゼントリカル ボン酸 1, 2-無水物	174,584	2,978	0	0	177,562	597,440	2,001	599,442	777,004
2000	化学工業	401	メフェナセツト	0	0	0	0	0	3,139	17	3,156	3,157
2000	化学工業	402	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	946	0	946	946
2000	化学工業	403	ほう素化合物	50	26	0	0	76	569	0	569	645
2000	化学工業	405	P C B	947	197,565	0	0	198,512	252,829	17,195	270,024	468,536
2000	化学工業	406	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	7,900	0	7,900	7,900
2000	化学工業	407	ポリ(オキシエチレン) =オク チルフェニルエーテル	288	12,557	0	0	12,845	436,578	108,323	544,901	557,746
2000	化学工業	408	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	11	33	0	0	43	8,567	26	8,593	8,636
2000	化学工業	409	ポリ(オキシエチレン) =ノニ ルフェニルエーテル	0	639	0	0	639	162,984	10,854	173,838	174,477
2000	化学工業	410	ホルムアルデヒド	27	551	0	0	578	23,608	5,252	28,861	29,438
2000	化学工業	411	マンガン及びその化合物	43,544	23,264	0	0	66,807	249,539	75,894	325,433	392,240
2000	化学工業	412	無水フタル酸	325	100,261	136	0	100,722	3,115,678	190	3,115,868	3,216,590
2000	化学工業	413	無水マレイン酸	1,672	1	0	0	1,673	118,140	24	118,163	119,837
2000	化学工業	414	メタクリル酸	3,129	10	0	0	3,140	270,470	175	270,645	273,785
2000	化学工業	415	メタクリル酸 2-エチルヘキシ ル	25,671	4,748	0	0	30,419	296,360	3,009	299,369	329,788
2000	化学工業	416	メタクリル酸 2, 3-エポキシ プロピル	134	33	0	0	167	4,371	1	4,372	4,539
2000	化学工業	417	メタクリル酸 2- (ジメチルア ミノ) エチル	8,699	0	0	0	8,699	52,334	0	52,334	61,033
2000	化学工業	418	メタクリル酸ノルマルブチル	360	82	0	0	442	598	0	598	1,040
2000	化学工業	419	メタクリル酸メチル	2,353	1,605	0	0	3,958	26,157	81	26,237	30,195
2000	化学工業	420	4-メチリデンオキサタン-2 -オン	208,503	14,089	0	0	222,592	498,020	161	498,181	720,774
2000	化学工業	421	フェリムゾン	67	10	0	0	76	0	0	0	76
2000	化学工業	422	メチルアミン	0	0	0	0	0	286	0	286	286
2000	化学工業	423	メチルニイソチオシアネート	338	740	0	0	1,078	107,270	0	107,270	108,348
2000	化学工業	424	イソプロカルフ	8	0	0	0	8	71	0	71	79
2000	化学工業	425	カルボフラン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2000	化学工業	426	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	427	フェノプロカルフ	0	2	0	0	2	733	0	800	801
2000	化学工業	428	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	90	0	90	90
2000	化学工業	429	アミトラス	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2000	化学工業	430	カーバム	0	0	0	0	0	112	0	112	112
2000	化学工業	431	オキサミル	0	0	0	0	0	60	0	60	60
2000	化学工業	432	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	164	0	164	164
2000	化学工業	433	アルファ-メチルステレン	28,508	0	0	0	28,508	60,220	4	60,223	88,731
2000	化学工業	434	メチルナフタレン	19,060	4	0	0	19,064	14,630	0	14,630	33,694
2000	化学工業	435	3-メチルピリジン	181	4,326	0	0	4,507	54,900	1	54,901	59,408
2000	化学工業	436	1-メチル-1-フェニルエチ ルニヒドロペルオキシド	7	58	0	0	65	1,077	0	1,077	1,142
2000	化学工業	437	2-(1-メチルプロピル)- 4, 6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2000	化学工業	438	メソミル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
2000	化学工業	439	トリプロキシストロピン	0	0	0	0	0	53	1	54	54
2000	化学工業	440	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	193	0	193	193
2000	化学工業	441	4, 4'-メチレンジアニリン	4	0	0	0	4	1,826	0	1,826	1,830
2000	化学工業	442	メチレンビス(4, 1-シクロ ヘキサン) =ジイソシアネ ート	375	0	0	0	375	1,338	0	1,338	1,713
2000	化学工業	443	メチレンビス(4, 1-フェニ ル) =ジイソシアネート	92	2	0	0	94	176,541	0	176,541	176,634
2000	化学工業	444	フェンメチルアミン	0	0	0	0	0	5	2	7	7
2000	化学工業	445	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	555	0	555	555
2000	化学工業	446	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	447	2-メルカプトベンゾチアゾ ール	0	6	0	0	6	12,027	0	12,027	12,033
2000	化学工業	448	モリブデン及びその化合物	2,961	75,030	0	0	77,991	74,441	3,926	78,367	156,358

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2000	化学工業	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	440	0	440	440
2000	化学工業	455	モルホリン	9,489	7,077	0	0	16,566	12,384	182	12,566	29,132
2000	化学工業	457	ジクロロボス	22	74	0	0	96	824	0	824	920
2000	化学工業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	253	5	0	0	257	29,008	1	29,008	29,266
2000	化学工業	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	136	0	136	136
2000	化学工業	460	りん酸トリトリル	7	0	0	0	7	703	4	707	714
2000	化学工業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	102,016	13	102,029	102,029
2000	化学工業	462	りん酸トリノルマルブチル	0	6	0	0	6	414	17	431	437
2000	化学工業	9999	合計	18,786,086	1,574,688	219	11	20,361,004	83,252,085	713,643	83,965,728	104,326,731
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	12,479	0	0	12,479	10	0	10	12,488
2100	石油製品・石炭製品製造業	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	9	アクリロニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	13	アセトニトリル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2100	石油製品・石炭製品製造業	15	アセナフテン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2100	石油製品・石炭製品製造業	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	20	2-アミノエタノール	241	12,705	0	0	12,945	13,839	1,600	15,439	28,384
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	18	0	18	18
2100	石油製品・石炭製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	35,370	0	35,370	35,370
2100	石油製品・石炭製品製造業	36	イソブレン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2100	石油製品・石炭製品製造業	48	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	29	0	29	29
2100	石油製品・石炭製品製造業	53	エチルベンゼン	10,199	0	0	0	10,199	15,438	0	15,438	25,636
2100	石油製品・石炭製品製造業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	59	エチレンジアミン	22	0	0	0	22	39	0	39	61
2100	石油製品・石炭製品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	80	キシレン	148,565	284	0	0	148,849	29,995	830	30,825	179,674
2100	石油製品・石炭製品製造業	81	キノリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	83	クメン	49	0	0	0	49	1	0	1	50
2100	石油製品・石炭製品製造業	86	クレゾール	120	0	0	0	120	0	0	0	120
2100	石油製品・石炭製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	88	六価クロム化合物	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	94	塩化ビニル	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	125	クロロベンゼン	2	0	0	0	2	83	0	83	85
2100	石油製品・石炭製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	31	0	31	31
2100	石油製品・石炭製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
2100	石油製品・石炭製品製造業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	151	1,3-ジオキサラン	38	0	0	0	38	0	0	0	38
2100	石油製品・石炭製品製造業	154	シクロヘキシルアミン	620	1,006	0	0	1,626	0	0	0	1,626
2100	石油製品・石炭製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	158	塩化ビニリデン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
2100	石油製品・石炭製品製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	178	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
2100	石油製品・石炭製品製造業	185	H C F C - 2 2 5	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
2100	石油製品・石炭製品製造業	186	塩化メチレン	3,312	0	0	0	3,312	12,001	0	12,001	15,313

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2100	石油製品・石炭製品製造業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	10	0	0	11	5,264	0	5,264	5,275
2100	石油製品・石炭製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	137	0	0	0	137	0	0	0	137
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	160	0	160	160
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-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,012	0	1,012	1,012
2100	石油製品・石炭製品製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	71	960	0	0	1,031	35,640	0	35,640	36,671
2100	石油製品・石炭製品製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2100	石油製品・石炭製品製造業	240	ステレン	570	1	0	0	570	0	0	0	570
2100	石油製品・石炭製品製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	243	ダイオキシン類	84	26	0	0	109	13	0	13	123
2100	石油製品・石炭製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	42	0	42	42
2100	石油製品・石炭製品製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	75	0	75	75
2100	石油製品・石炭製品製造業	257	デカノール	0	1	0	0	1	54	0	54	55
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	280	0	280	280
2100	石油製品・石炭製品製造業	262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	2	3,200	0	3,200	3,202
2100	石油製品・石炭製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	664	0	664	664
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	319	0	0	0	319	13	0	13	332
2100	石油製品・石炭製品製造業	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2100	石油製品・石炭製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17,700	2	0	0	17,702	2,029	0	2,029	19,731
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	1,243	15	0	0	1,258	229	0	229	1,487
2100	石油製品・石炭製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	299	トルイジン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2100	石油製品・石炭製品製造業	300	トルエン	266,766	16	0	0	266,782	156,460	1,600	158,060	424,842
2100	石油製品・石炭製品製造業	302	ナフタレン	808	0	0	0	808	2	0	2	810
2100	石油製品・石炭製品製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2100	石油製品・石炭製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	7,600	0	7,600	7,600
2100	石油製品・石炭製品製造業	309	ニッケル化合物	160	0	0	0	160	47,201	0	47,201	47,361
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	317	ニトロメタン	8	0	0	0	8	360	0	360	368
2100	石油製品・石炭製品製造業	321	バナジウム化合物	0	69	0	0	69	111,200	0	111,200	111,269
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	68	104	0	0	172	0	0	0	172
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	14	0	0	0	14	1	0	1	14
2100	石油製品・石炭製品製造業	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2100	石油製品・石炭製品製造業	349	フェノール	229	30	0	0	259	140,000	6,100	146,100	146,359
2100	石油製品・石炭製品製造業	351	1, 3-ブタジエン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
2100	石油製品・石炭製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	5	13	0	0	18	85	0	85	103
2100	石油製品・石炭製品製造業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	11,500	0	0	11,500	0	0	0	11,500
2100	石油製品・石炭製品製造業	392	ノルマルヘキサン	487,280	3	0	0	487,283	3,350	0	3,350	490,633
2100	石油製品・石炭製品製造業	400	ベンゼン	112,409	34	0	0	112,443	2,000	2,700	4,700	117,143
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	84	0	84	84
2100	石油製品・石炭製品製造業	405	ほう素化合物	1	2,052	0	0	2,053	749	14	763	2,815
2100	石油製品・石炭製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
2100	石油製品・石炭製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	1	648	1	649	649

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2100	石油製品・石炭製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン)ニオキチルフェニルエーテル	0	58	0	0	58	0	0	0	58
2100	石油製品・石炭製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニオキチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	437	3	440	440
2100	石油製品・石炭製品製造業	411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	1	4	0	4	4
2100	石油製品・石炭製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	1,001	0	0	1,001	22,000	0	22,000	23,001
2100	石油製品・石炭製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	438	メチルナフタレン	15,338	0	0	0	15,338	355	0	355	15,692
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)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	76	0	76	76
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	98	0	98	98
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	140	32	0	0	172	11,912	170	12,082	12,254
2100	石油製品・石炭製品製造業	455	ホルホルン	4	9,900	0	0	9,904	1,431	0	1,431	11,335
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	496	0	496	496
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	519	0	519	519
2100	石油製品・石炭製品製造業	9999	合計	1,067,811	52,275	0	0	1,120,085	667,383	13,018	680,400	1,800,486
2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	59	0	1	0	60	2,277	0	2,277	2,337
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	62	0	0	0	62	142	0	142	204
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	370	0	0	0	370	36,700	0	36,700	37,070
2200	プラスチック製品製造業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	300	0	0	0	300	600	0	600	900
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	2,884	0	0	0	2,884	15,950	0	15,950	18,834
2200	プラスチック製品製造業	8	アクリル酸メチル	1,609	0	0	0	1,609	16	0	16	1,625
2200	プラスチック製品製造業	9	アクリロニトリル	197	0	0	0	197	999	0	999	1,196
2200	プラスチック製品製造業	12	アセトアルデヒド	11,500	0	0	0	11,500	0	0	0	11,500
2200	プラスチック製品製造業	13	アセトニトリル	15	0	0	0	15	147	0	147	162
2200	プラスチック製品製造業	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2200	プラスチック製品製造業	18	アニリン	26	0	0	0	26	1,176	0	1,176	1,202
2200	プラスチック製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2200	プラスチック製品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	110	0	0	110	38	130	168	278
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	31	110	5	0	146	98,179	1	98,180	98,327
2200	プラスチック製品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルニイソシアネート	8	0	0	0	8	300	0	300	308
2200	プラスチック製品製造業	36	イソブレン	95	0	0	0	95	0	0	0	95
2200	プラスチック製品製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,886	0	2,886	2,886
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	19	0	0	0	19	55	0	55	74
2200	プラスチック製品製造業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	51	2-エチルヘキサ酸	1	0	0	0	1	104	0	104	105
2200	プラスチック製品製造業	53	エチルベンゼン	471,081	0	0	0	471,081	134,298	0	134,298	605,378
2200	プラスチック製品製造業	56	エチレンオキシド	5,755	0	0	0	5,755	0	1,200	1,200	6,955
2200	プラスチック製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	25,326	0	0	0	25,326	12,075	3,300	15,375	40,701
2200	プラスチック製品製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	24,825	0	0	0	24,825	28,140	0	28,140	52,965
2200	プラスチック製品製造業	59	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2200	プラスチック製品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	200	200	200	200
2200	プラスチック製品製造業	65	エピクロロヒドリン	11	0	0	0	11	170	0	170	181
2200	プラスチック製品製造業	71	塩化第二鉄	0	200	0	0	200	90,400	0	90,400	90,600
2200	プラスチック製品製造業	74	パラ-オクチルフェノール	117	0	0	0	117	3,500	0	3,500	3,617
2200	プラスチック製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	57,420	0	0	0	57,420	140,491	0	140,491	197,911
2200	プラスチック製品製造業	78	2,4-キシレンオール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2200	プラスチック製品製造業	79	2,6-キシレンオール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2200	プラスチック製品製造業	80	キシレン	943,204	0	0	0	943,204	199,628	0	199,628	1,142,832
2200	プラスチック製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2200	プラスチック製品製造業	83	クメン	31	0	0	0	31	14	0	14	45
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	3,800	0	3,800	3,800
2200	プラスチック製品製造業	85	グルタルアルデヒド	84	0	0	0	84	160	0	160	244
2200	プラスチック製品製造業	86	クレゾール	273	0	0	0	273	29,814	0	29,814	30,087
2200	プラスチック製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	2	284	0	0	286	21,229	22	21,251	21,536
2200	プラスチック製品製造業	88	六価クロム化合物	0	53	0	0	53	58,713	0	58,713	58,766
2200	プラスチック製品製造業	104	HCFCl-22	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
2200	プラスチック製品製造業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	125	クロロベンゼン	1,300	0	0	0	1,300	26,000	0	26,000	27,300
2200	プラスチック製品製造業	127	クロロホルム	93	0	0	0	93	911	0	911	1,004
2200	プラスチック製品製造業	128	塩化メチル	1,150,000	0	0	0	1,150,000	0	0	0	1,150,000
2200	プラスチック製品製造業	132	コハルト及びその化合物	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2200	プラスチック製品製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	20,750	0	0	0	20,750	6,469	0	6,469	27,219
2200	プラスチック製品製造業	134	酢酸ビニル	2,582	0	0	0	2,582	3,086	0	3,086	5,667
2200	プラスチック製品製造業	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	9	0	0	0	9	11	0	11	20
2200	プラスチック製品製造業	136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	4	0	4	5
2200	プラスチック製品製造業	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	13,240	0	13,240	13,240

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2200	プラスチック製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
2200	プラスチック製品製造業	147	テオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	150	1,4-ジオキサソ	4,401	5	0	0	4,405	0	0	0	4,405
2200	プラスチック製品製造業	151	1,3-ジオキサソラン	3,060	0	0	0	3,060	950	0	950	4,010
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	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	23,400	0	23,400	23,400
2200	プラスチック製品製造業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	6,600	6,600	6,600
2200	プラスチック製品製造業	185	HCF ₂ C=CF ₂	49,800	0	0	0	49,800	0	0	0	49,800
2200	プラスチック製品製造業	186	塩化メチレン	1,840,739	0	0	0	1,840,739	1,210,865	7	1,210,872	3,051,611
2200	プラスチック製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	801	0	0	0	801	0	0	0	801
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	55	0	55	55
2200	プラスチック製品製造業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
2200	プラスチック製品製造業	207	2,6-ジターシャリープチル-4-クレゾール	162	0	0	0	162	931	0	931	1,093
2200	プラスチック製品製造業	208	2,4-ジターシャリープチルフェノール	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	4,925	0	0	0	4,925	281,548	34	281,582	286,507
2200	プラスチック製品製造業	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2200	プラスチック製品製造業	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	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	80	0	0	0	80	0	0	0	80
2200	プラスチック製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,434,025	1,504	0	0	1,435,528	796,636	29,260	825,896	2,261,424
2200	プラスチック製品製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	239	有機スズ化合物	4	0	0	0	4	4,779	22	4,801	4,805
2200	プラスチック製品製造業	240	ステレン	905,221	0	0	0	905,221	195,958	0	195,958	1,101,179
2200	プラスチック製品製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	243	ダイオキシン類	308	0	0	0	308	536	0	536	843
2200	プラスチック製品製造業	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,265	0	1,265	1,265
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	1	9	0	22	42,807	8	42,815	42,836
2200	プラスチック製品製造業	262	テトラクロロエチレン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
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	260	0	260	260
2200	プラスチック製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	14	0	14	14
2200	プラスチック製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
2200	プラスチック製品製造業	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
2200	プラスチック製品製造業	272	鋼水溶性塩(錯塩を除く。)	0	681	0	0	681	52,990	18	53,008	53,689
2200	プラスチック製品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	7	0	0	0	7	30,369	110	30,479	30,486
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	58	0	0	0	58	215	0	215	273
2200	プラスチック製品製造業	277	トリエチルアミン	106	0	0	0	106	17,219	1,500	18,719	18,825
2200	プラスチック製品製造業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	281	トリクロロエチレン	13,160	0	0	0	13,160	3,500	0	3,500	16,660
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	690	690	690
2200	プラスチック製品製造業	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
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	73,236	0	0	0	73,236	34,376	0	34,376	107,612
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	45,403	0	0	0	45,403	12,518	0	12,518	57,921
2200	プラスチック製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	1,029	0	0	0	1,029	34,057	0	34,057	35,086
2200	プラスチック製品製造業	300	トルエン	11,207,994	250	0	0	11,208,244	5,201,533	51	5,201,584	16,409,829
2200	プラスチック製品製造業	302	ナフタレン	3,831	0	0	0	3,831	4,748	0	4,748	8,579
2200	プラスチック製品製造業	303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	1,570	0	1,570	1,570
2200	プラスチック製品製造業	305	鉛化合物	36	11	0	0	47	19,549	0	19,549	19,596
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	1	0	0	0	1	1,000	0	1,000	1,001
2200	プラスチック製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	17,351	0	17,351	17,351
2200	プラスチック製品製造業	309	ニッケル化合物	0	1,975	0	0	1,975	34,763	0	34,763	36,738
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	3,700	0	3,700	3,700
2200	プラスチック製品製造業	320	ニルフェノール	88	0	0	0	88	64	0	64	152
2200	プラスチック製品製造業	328	ジラム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	3	0	3	3
2200	プラスチック製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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	15	0	15	15
2200	プラスチック製品製造業	348	フェニレンジアミン	110	0	0	0	110	24,900	1,900	26,800	26,910
2200	プラスチック製品製造業	349	フェノール	14,782	61	0	0	14,843	268,015	7	268,022	282,865
2200	プラスチック製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	1,546	0	1,546	1,546
2200	プラスチック製品製造業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
2200	プラスチック製品製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	1,406	0	0	0	1,406	5,027	0	5,027	6,433
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)	41,593	65	25	0	41,683	1,634,610	3	1,634,613	1,676,297
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	4	0	0	0	4	3,611	0	3,611	3,615
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	28	0	28	28
2200	プラスチック製品製造業	365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	368	4-ターシャリープチルフェノール	0	0	0	0	0	650	0	650	650
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	5,100	0	5,100	5,100
2200	プラスチック製品製造業	384	1-プロモプロパン	18,635	0	0	0	18,635	36,400	0	36,400	55,035

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2200	プラスチック製品製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	540	0	0	0	540	6	0	6	546
2200	プラスチック製品製造業	392	ノルマルヘキサン	87,035	0	0	0	87,035	103,307	0	103,307	190,342
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	5	0	5	5
2200	プラスチック製品製造業	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	400	ベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2200	プラスチック製品製造業	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	1,941	0	1,941	1,941
2200	プラスチック製品製造業	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	158	0	158	158
2200	プラスチック製品製造業	405	ほう素化合物	31	2,956	0	0	2,987	60,487	3,541	64,028	67,015
2200	プラスチック製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	25,500	0	25,500	25,500
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。)	308	1	0	0	309	4,369	160	4,529	4,838
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	12	0	0	0	12	1,210	0	1,210	1,222
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	198	0	198	198
2200	プラスチック製品製造業	411	ホルムアルデヒド	19,131	1,870	0	0	21,000	42,364	16	42,380	63,380
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	7,556	0	7,556	7,556
2200	プラスチック製品製造業	413	無水フタル酸	200	0	0	0	200	170	0	170	370
2200	プラスチック製品製造業	414	無水マレイン酸	933	0	0	0	933	528	0	528	1,461
2200	プラスチック製品製造業	415	メタクリル酸	121	0	0	0	121	2,951	0	2,951	3,072
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	372	0	0	0	372	506	0	506	878
2200	プラスチック製品製造業	420	メタクリル酸メチル	99,109	0	0	0	99,109	10,979	0	10,979	110,088
2200	プラスチック製品製造業	436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	1	8,000	0	8,000	8,001
2200	プラスチック製品製造業	438	メチルナフタレン	12,007	0	0	0	12,007	12	0	12	12,019
2200	プラスチック製品製造業	439	3-メチルピリジン	1,500	0	0	0	1,500	40,000	0	40,000	41,500
2200	プラスチック製品製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチルヒドロペルオキシド	8	0	0	0	8	220	0	220	228
2200	プラスチック製品製造業	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	3,492	0	3,492	3,492
2200	プラスチック製品製造業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	470	0	470	470
2200	プラスチック製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) =ジイソシアネート	165	0	0	0	165	49,201	0	49,201	49,366
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	2,333	0	2,333	2,333
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	399	0	399	399
2200	プラスチック製品製造業	455	ホルホルン	1,630	2	0	0	1,632	43	260	303	1,935
2200	プラスチック製品製造業	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	30	0	30	30
2200	プラスチック製品製造業	460	りん酸トリトリル	84	0	0	0	85	1,428	0	1,428	1,512
2200	プラスチック製品製造業	461	りん酸トリフェニル	108	0	0	0	108	137,706	0	137,706	137,814
2200	プラスチック製品製造業	9999	合計	18,612,100	10,139	40	0	18,622,279	11,460,273	49,040	11,509,313	30,131,593
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	396	0	0	396	7,510	0	7,510	7,906
2300	ゴム製品製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	53	0	53	53
2300	ゴム製品製造業	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	71	0	71	71
2300	ゴム製品製造業	20	2-アミノエタノール	6	0	0	0	6	60,006	120	60,126	60,132
2300	ゴム製品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	4	0	0	4	856	0	856	860
2300	ゴム製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	103	0	0	0	103	12,939	0	12,939	13,042
2300	ゴム製品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
2300	ゴム製品製造業	42	2-イミダゾリジンチオン	3	0	0	0	3	9,805	0	9,805	9,808
2300	ゴム製品製造業	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	98	0	98	98
2300	ゴム製品製造業	53	エチルベンゼン	294,840	5	0	0	294,845	13,145	0	13,145	307,990
2300	ゴム製品製造業	56	エチレンオキシド	790	0	0	0	790	0	0	0	790
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	14,200	0	0	0	14,200	620	0	620	14,820
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	5,900	0	0	0	5,900	12,000	0	12,000	17,900
2300	ゴム製品製造業	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	1,130	0	1,130	1,130
2300	ゴム製品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	26	45	0	0	71	39,000	0	39,000	39,071
2300	ゴム製品製造業	80	キシレン	809,579	8	0	0	809,587	27,201	0	27,201	836,788
2300	ゴム製品製造業	86	クレゾール	1,800	0	0	0	1,800	1,068	0	1,068	2,868
2300	ゴム製品製造業	103	H C F C - 1 4 2 b	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2300	ゴム製品製造業	125	クロロベンゼン	800	0	0	0	800	7	0	7	807
2300	ゴム製品製造業	128	塩化メチル	27,000	0	0	0	27,000	270	0	270	27,270
2300	ゴム製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	4,335	0	4,335	4,335
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	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
2300	ゴム製品製造業	158	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	18	0	0	0	18	13,950	0	13,950	13,968
2300	ゴム製品製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
2300	ゴム製品製造業	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	161	0	0	0	161	7,269	0	7,269	7,430
2300	ゴム製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	84	0	84	84
2300	ゴム製品製造業	185	H C F C - 2 2 5	7,500	0	0	0	7,500	1,500	0	1,500	9,000
2300	ゴム製品製造業	186	塩化チレン	167,910	0	0	0	167,910	14,605	0	14,605	182,515
2300	ゴム製品製造業	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェン	0	0	0	0	0	12,564	0	12,564	12,564
2300	ゴム製品製造業	203	ジフェニルアミン	3	0	0	0	3	2,199	0	2,199	2,202
2300	ゴム製品製造業	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	5	0	0	0	5	18,545	0	18,545	18,551
2300	ゴム製品製造業	207	2, 6-ジターシャリル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	761	0	761	761
2300	ゴム製品製造業	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2300	ゴム製品製造業	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2300	ゴム製品製造業	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	3,402	0	0	0	3,402	185,379	0	185,379	188,781
2300	ゴム製品製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	143,088	4,300	0	0	147,388	28,610	1,200	29,810	177,198

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2300	ゴム製品製造業	235	異素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
2300	ゴム製品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	396	0	396	396
2300	ゴム製品製造業	240	スチレン	3,369	0	0	0	3,369	40	0	40	3,409
2300	ゴム製品製造業	243	ダイオキシン類	25	171	0	0	196	164	0	164	360
2300	ゴム製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	500	0	500	500
2300	ゴム製品製造業	255	デカフロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	81	0	81	81
2300	ゴム製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3,637	0	3,637	3,637
2300	ゴム製品製造業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	8,182	0	8,182	8,182
2300	ゴム製品製造業	262	テトラクロロエチレン	28,802	0	0	0	28,802	3,018	0	3,018	31,820
2300	ゴム製品製造業	268	チウラム	12	0	0	0	12	31,844	0	31,844	31,856
2300	ゴム製品製造業	272	鋼水溶性塩(錯塩を除く。)	0	160	0	0	160	0	0	0	160
2300	ゴム製品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	664	0	664	664
2300	ゴム製品製造業	277	トリエチルアミン	1,116	0	0	0	1,116	32	0	32	1,148
2300	ゴム製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	330	0	330	330
2300	ゴム製品製造業	281	トリクロロエチレン	49,122	0	0	0	49,122	17,280	0	17,280	66,402
2300	ゴム製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,561	0	0	0	7,561	860	0	860	8,421
2300	ゴム製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	0	0	0	11	37	0	37	48
2300	ゴム製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	180	0	0	0	180	1,628	0	1,628	1,808
2300	ゴム製品製造業	300	トルエン	4,617,969	0	0	0	4,617,969	413,994	0	413,994	5,031,963
2300	ゴム製品製造業	302	ナフタレン	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	4	0	4	4
2300	ゴム製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2300	ゴム製品製造業	305	鉛化合物	1	0	0	0	1	3,186	0	3,186	3,187
2300	ゴム製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	994	0	994	994
2300	ゴム製品製造業	328	ジラム	0	0	0	0	0	9,671	0	9,671	9,671
2300	ゴム製品製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	12	0	0	0	12	9,762	0	9,762	9,774
2300	ゴム製品製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2300	ゴム製品製造業	349	フェノール	8	0	0	0	8	820	0	820	829
2300	ゴム製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	360	0	360	360
2300	ゴム製品製造業	353	フタル酸ジエチル	15	0	0	0	15	837	0	837	852
2300	ゴム製品製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	68	0	0	0	68	7,131	0	7,131	7,199
2300	ゴム製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,178	13	0	0	3,191	241,961	0	241,961	245,152
2300	ゴム製品製造業	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェ	0	0	0	0	0	37,555	0	37,555	37,555
2300	ゴム製品製造業	384	1-プロモプロパン	39,400	0	0	0	39,400	5,450	0	5,450	44,850
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	132,952	0	0	0	132,952	2,381	0	2,381	135,332
2300	ゴム製品製造業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	280	0	280	280
2300	ゴム製品製造業	400	ベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
2300	ゴム製品製造業	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	92	0	92	92
2300	ゴム製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	7,057	0	0	7,062	1,798	5	1,803	8,865
2300	ゴム製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
2300	ゴム製品製造業	411	ホルムアルデヒド	264	0	0	0	264	100	0	100	364
2300	ゴム製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	16	0	16	16
2300	ゴム製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	766	0	766	766
2300	ゴム製品製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	74	0	74	74
2300	ゴム製品製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	420	メタクリル酸メチル	47	0	0	0	47	0	0	0	47
2300	ゴム製品製造業	438	メチルナフタレン	2,797	0	0	0	2,797	0	0	0	2,797
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	124	0	124	124
2300	ゴム製品製造業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	92	0	92	92
2300	ゴム製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	68	0	0	0	68	7,148	0	7,148	7,216
2300	ゴム製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	8	0	0	0	8	6,051	0	6,051	6,059
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	2,490	0	2,490	2,491
2300	ゴム製品製造業	455	モルホリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2300	ゴム製品製造業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	160	0	160	164
2300	ゴム製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
2300	ゴム製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	673	0	673	673
2300	ゴム製品製造業	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	9999	合計	6,367,962	11,989	0	0	6,379,951	1,309,997	1,325	1,311,322	7,691,273
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	53	エチルベンゼン	1,100	0	0	0	1,100	190	0	190	1,290
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	2,424	0	0	0	2,424	1,100	14	1,114	3,538
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	960	0	0	0	960	190	0	190	1,150
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	80	キシレン	1,730	0	0	0	1,730	158	12	170	1,900
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	85	グルタルアルデヒド	78	63	0	0	141	870	0	870	1,011
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	27	0	0	27	11,000	490	11,490	11,517
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	186	塩化メチレン	21,232	0	0	0	21,232	6,000	0	6,000	27,232
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	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	1	0	1	2

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	262	テトラクロロエチレン	2,100	0	0	0	2,100	2,100	0	2,100	4,200
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	281	トリクロロエチレン	1,300	0	0	0	1,300	1,200	0	1,200	2,500
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	300	トルエン	77,306	40	0	0	77,346	8,852	26	8,878	86,224
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	241	0	241	241
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	392	ノルマルヘキサン	3,800	0	0	0	3,800	0	0	0	3,800
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	550	0	550	550
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニノ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	11,000	11,000	11,000
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロ ヘキシル)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニ ル)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	9999	合計	127,030	130	0	0	127,160	32,451	11,542	43,993	171,153
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	2,459	0	0	2,460	660	0	660	3,120
2500	窯業・土石製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	290	0	290	290
2500	窯業・土石製品製造業	8	アクリル酸メチル	700	0	0	0	700	0	0	0	700
2500	窯業・土石製品製造業	9	アクリロニトリル	21,000	0	0	0	21,000	0	0	0	21,000
2500	窯業・土石製品製造業	12	アセトアルデヒド	130	0	0	0	130	0	0	0	130
2500	窯業・土石製品製造業	15	アセナフテン	10	0	0	0	10	5,340	0	5,340	5,350
2500	窯業・土石製品製造業	20	2-アミノエタノール	37	0	0	0	37	1,530	0	1,530	1,567
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	8	0	8	8
2500	窯業・土石製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	31	6	0	0	37	11,124	0	11,125	11,161
2500	窯業・土石製品製造業	32	アントラセン	14	0	0	0	14	22	0	22	36
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	300	0	0	0	300	0	0	0	300
2500	窯業・土石製品製造業	37	ビスフェノールA	186	0	0	0	186	5	0	5	191
2500	窯業・土石製品製造業	44	インジウム及びその化合物	0	7	0	0	7	91	0	91	98
2500	窯業・土石製品製造業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	53	エチルベンゼン	283,698	0	0	0	283,698	67,309	0	67,309	351,007
2500	窯業・土石製品製造業	56	エチレンオキシド	610	0	0	0	610	0	0	0	610
2500	窯業・土石製品製造業	57	エチレングリコールモノエチル エーテル	4,100	0	0	0	4,100	1,513	0	1,513	5,613
2500	窯業・土石製品製造業	58	エチレングリコールモノメチル エーテル	5,600	40	0	0	5,640	1,620	0	1,620	7,260
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	30,100	130	30,230	30,230
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	857	0	857	857
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	55	0	55	55
2500	窯業・土石製品製造業	80	キシレン	733,257	0	0	0	733,257	175,219	0	175,219	908,476
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	155	0	155	155
2500	窯業・土石製品製造業	86	クレゾール	0	0	0	0	0	56	0	56	56
2500	窯業・土石製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	3	18	2	0	22	51,018	0	51,018	51,040
2500	窯業・土石製品製造業	88	六価クロム化合物	2	0	0	0	2	9	0	9	11
2500	窯業・土石製品製造業	104	HCFCl ₂	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	132	コバルト及びその化合物	2	57	0	0	190	249	4,793	4,793	5,042
2500	窯業・土石製品製造業	133	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	12,200	0	0	0	12,200	2,520	0	2,520	14,720
2500	窯業・土石製品製造業	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	49,085	0	0	0	49,085	3,300	0	3,300	52,385
2500	窯業・土石製品製造業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	150	1,4-ジオキサン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
2500	窯業・土石製品製造業	151	1,3-ジオキソラン	38	0	0	0	38	2,700	0	2,700	2,738
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	1,2-ジクロロエチレ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2500	窯業・土石製品製造業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	185	HCFCl ₂ -225	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2500	窯業・土石製品製造業	186	塩化メチレン	161,770	0	0	0	161,770	9,000	0	9,000	170,770
2500	窯業・土石製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
2500	窯業・土石製品製造業	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	4,180	0	4,180	4,180
2500	窯業・土石製品製造業	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノ アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	296	3,110	0	0	3,406	1,902	0	1,902	5,308
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	2,600	0	2,600	2,600
2500	窯業・土石製品製造業	239	有機スズ化合物	5,490	0	0	0	5,490	0	0	0	5,490
2500	窯業・土石製品製造業	240	スチレン	46,230	0	0	0	46,230	33,527	0	33,527	79,757
2500	窯業・土石製品製造業	242	セレン及びその化合物	1,232	4	0	0	1,236	1,021	0	1,021	2,257
2500	窯業・土石製品製造業	243	ダイオキシン類	124	0	0	5	129	4,672	0	4,672	4,801
2500	窯業・土石製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	420	1	0	0	421	6,604	0	6,604	7,025
2500	窯業・土石製品製造業	259	ジスリフィルム	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	2	0	2	2
2500	窯業・土石製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	1	19,900	0	19,900	19,901
2500	窯業・土石製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	17	0	0	17	290	0	290	307
2500	窯業・土石製品製造業	276	テトラエチレンペンタミン	100	54	0	0	154	271	0	271	425
2500	窯業・土石製品製造業	277	トリエチルアミン	6,190	0	0	0	6,190	0	0	0	6,190

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2500	窯業・土石製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
2500	窯業・土石製品製造業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	281	トリクロロエチレン	96,400	0	0	0	96,400	7,217	0	7,217	103,617
2500	窯業・土石製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	58,218	0	0	0	58,218	895	0	895	59,113
2500	窯業・土石製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,465	0	0	0	6,465	741	0	741	7,206
2500	窯業・土石製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	220	0	220	220
2500	窯業・土石製品製造業	300	トルエン	1,652,113	80	0	0	1,652,193	388,987	0	388,987	2,041,180
2500	窯業・土石製品製造業	302	ナフタレン	12,641	0	0	0	12,641	6,034	0	6,034	18,675
2500	窯業・土石製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	104	0	104	104
2500	窯業・土石製品製造業	305	鉛化合物	166	4	0	0	170	135,945	0	135,946	136,116
2500	窯業・土石製品製造業	308	ニッケル	0	6	0	230	236	2,268	0	2,268	2,505
2500	窯業・土石製品製造業	309	ニッケル化合物	37	262	0	0	299	19,344	73	19,417	19,715
2500	窯業・土石製品製造業	321	バナジウム化合物	95	1	0	0	96	224	0	224	319
2500	窯業・土石製品製造業	332	色素及びその無機化合物	6	0	0	0	6	27,103	0	27,103	27,109
2500	窯業・土石製品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	2,780	0	2,780	2,780
2500	窯業・土石製品製造業	341	ピペラジン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
2500	窯業・土石製品製造業	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
2500	窯業・土石製品製造業	349	フェノール	138,726	14	0	0	138,740	16,455	65	16,520	155,260
2500	窯業・土石製品製造業	352	フタル酸ジアルリル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
2500	窯業・土石製品製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	247	56	0	0	303	5,016	0	5,016	5,319
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)	404	0	0	0	404	10,360	0	10,360	10,764
2500	窯業・土石製品製造業	356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	0	0	0	0	0	530	0	530	530
2500	窯業・土石製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	43,833	9,608	0	0	53,441	6,141,424	1,150	6,142,574	6,196,014
2500	窯業・土石製品製造業	384	1-プロモプロパン	24,097	0	0	0	24,097	3,203	240	3,443	27,540
2500	窯業・土石製品製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	14	0	0	0	14	3	0	3	17
2500	窯業・土石製品製造業	392	ノルマルヘキサン	13,901	0	0	0	13,901	660	0	660	14,561
2500	窯業・土石製品製造業	394	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	46	47	60	0	60	107
2500	窯業・土石製品製造業	395	ペルオキシニトロ酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	670	0	670	670
2500	窯業・土石製品製造業	400	ベンゼン	1,071	0	0	0	1,071	361	0	361	1,432
2500	窯業・土石製品製造業	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2500	窯業・土石製品製造業	405	ほう素化合物	82,076	24,949	0	0	107,025	1,723,590	6,859	1,730,449	1,837,474
2500	窯業・土石製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = 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。)	35	342	0	0	377	8,260	0	8,260	8,637
2500	窯業・土石製品製造業	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	9	396	0	0	405	1,080	0	1,080	1,485
2500	窯業・土石製品製造業	411	ホルムアルデヒド	29,374	1,894	0	0	31,268	7,844	8,900	16,744	48,013
2500	窯業・土石製品製造業	412	マンガン及びその化合物	208	293	0	0	500	99,106	0	99,106	99,606
2500	窯業・土石製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	620	0	620	620
2500	窯業・土石製品製造業	414	無水マレイン酸	10	0	0	0	10	0	0	0	10
2500	窯業・土石製品製造業	420	メタクリル酸メチル	801	0	0	0	801	1,830	0	1,830	2,631
2500	窯業・土石製品製造業	438	メチルナフタレン	7,439	0	0	0	7,439	6,160	0	6,160	13,599
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	140	0	140	140
2500	窯業・土石製品製造業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	10	0	0	0	10	1,720	0	1,720	1,730
2500	窯業・土石製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,521	0	2,521	2,521
2500	窯業・土石製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2500	窯業・土石製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	60	0	0	0	60	1,038	0	1,038	1,098
2500	窯業・土石製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	242	0	242	242
2500	窯業・土石製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
2500	窯業・土石製品製造業	9999	合計	3,502,698	43,707	2	466	3,546,872	9,067,453	17,418	9,084,870	12,631,743
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	467	16,861	0	0	17,327	208,595	60	208,655	225,982
2600	鉄鋼業	15	アセナフテン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2600	鉄鋼業	20	2-アミノエタノール	3,082	520	0	0	3,602	2,570	0	2,570	6,172
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。)	130	0	0	0	130	28	0	28	158
2600	鉄鋼業	31	アンチモン及びその化合物	1	406	0	0	407	16,131	0	16,131	16,538
2600	鉄鋼業	32	アントラセン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
2600	鉄鋼業	33	石棉	0	0	0	0	0	19,340	0	19,340	19,340
2600	鉄鋼業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	53	エチルベンゼン	276,041	0	0	0	276,041	53,515	0	53,515	329,557
2600	鉄鋼業	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	82	0	0	0	82	45	0	45	127
2600	鉄鋼業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	65,900	0	65,900	65,900
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	1	0	0	0	1	31,060	0	31,060	31,061
2600	鉄鋼業	80	キシレン	884,772	0	0	0	884,772	151,326	0	151,326	1,036,098
2600	鉄鋼業	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	83	クメン	1,751	0	0	0	1,751	79	0	79	1,830
2600	鉄鋼業	87	クロム及び三価クロム化合物	2,944	4,959	0	63,017	70,920	13,555,645	1	13,555,646	13,626,566
2600	鉄鋼業	88	六価クロム化合物	19	161	0	0	180	29,644	0	29,644	29,824
2600	鉄鋼業	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
2600	鉄鋼業	132	コバルト及びその化合物	35	134	0	0	169	35,979	0	35,979	36,148
2600	鉄鋼業	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	114	0	0	0	114	0	0	0	114
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	1,300	0	0	0	1,300	3	0	3	1,303
2600	鉄鋼業	144	無機シアニド化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	232	0	232	232

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2600	鉄鋼業	154	シクロヘキサミン	0	840	0	0	840	0	0	0	840
2600	鉄鋼業	185	HCFCl-225	50,700	0	0	0	50,700	0	0	0	50,700
2600	鉄鋼業	186	塩化メチレン	421,280	0	0	0	421,280	49,710	0	49,710	470,990
2600	鉄鋼業	188	N、N-ジシクロヘキサミン	0	2,000	0	0	2,000	6,070	0	6,070	8,070
2600	鉄鋼業	190	ジシクロペンタジェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
2600	鉄鋼業	213	N、N-ジメチルアセトアミド	284	0	0	0	284	126	0	126	410
2600	鉄鋼業	230	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	51	0	51	51
2600	鉄鋼業	240	ステレン	21,945	0	0	0	21,945	2,192	0	2,192	24,137
2600	鉄鋼業	242	セレン及びその化合物	0	110	0	0	110	990	0	990	1,100
2600	鉄鋼業	243	ダイオキシン類	35,104	19	0	0	35,123	2,340	0	2,340	37,464
2600	鉄鋼業	258	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	262	テトラクロロエチレン	98,420	0	0	0	98,420	29,718	0	29,718	128,138
2600	鉄鋼業	272	鋼水溶性塩(錯塩を除く。)	0	75	0	0	75	1,400	0	1,400	1,475
2600	鉄鋼業	277	トリエチルアミン	10,321	0	0	0	10,321	110	0	110	10,431
2600	鉄鋼業	281	トリクロロエチレン	113,600	0	0	0	113,600	49,000	0	49,000	162,600
2600	鉄鋼業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	63,780	0	0	0	63,780	12,427	0	12,427	76,207
2600	鉄鋼業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23,016	0	0	0	23,016	15,130	0	15,130	38,146
2600	鉄鋼業	300	トルエン	705,799	0	0	0	705,799	107,362	0	107,362	813,161
2600	鉄鋼業	302	ナフタレン	10,052	0	0	0	10,052	2,836	0	2,836	12,888
2600	鉄鋼業	304	鉛	107	14	0	0	121	135,899	0	135,899	136,020
2600	鉄鋼業	305	鉛化合物	407	286	0	0	693	3,000,314	0	3,000,314	3,001,007
2600	鉄鋼業	308	ニッケル	94	0	0	8	102	127,773	3	127,776	127,878
2600	鉄鋼業	309	ニッケル化合物	2,860	18,799	0	45,700	67,358	649,801	0	649,801	717,159
2600	鉄鋼業	321	バナジウム化合物	98	1,202	0	0	1,300	36,608	0	36,608	37,908
2600	鉄鋼業	333	ヒドラジン	0	870	0	0	870	0	0	0	870
2600	鉄鋼業	340	ピフェニル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2600	鉄鋼業	349	フェノール	4,532	0	0	0	4,532	0	0	0	4,532
2600	鉄鋼業	354	フタル酸ジノルマルブチル	254	0	0	0	254	154	0	154	408
2600	鉄鋼業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,000	0	0	0	1,000	59	0	59	1,059
2600	鉄鋼業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,662	223,856	0	0	229,518	131,052	696	131,748	361,266
2600	鉄鋼業	384	1-プロモプロパン	41,200	0	0	0	41,200	7,100	0	7,100	48,300
2600	鉄鋼業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	4	0	0	4	0	0	0	4
2600	鉄鋼業	392	ノルマルヘキサン	4,884	0	0	0	4,884	0	0	0	4,884
2600	鉄鋼業	395	ペルオキシソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	400	ベンゼン	166,582	0	0	0	166,582	0	0	0	166,582
2600	鉄鋼業	405	ほう素化合物	1,476	55,201	0	0	56,677	133,271	1	133,272	189,949
2600	鉄鋼業	406	PCB	0	0	0	0	0	9,500	0	9,500	9,500
2600	鉄鋼業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,500	0	0	2,500	0	0	0	2,500
2600	鉄鋼業	408	ポリ(オキシエチレン) = オキソアルキルエーテル	0	4	0	0	4	1,850	0	1,850	1,854
2600	鉄鋼業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノルフェニルエーテル	2	14,300	0	0	14,302	5,300	0	5,300	19,602
2600	鉄鋼業	411	ホルムアルデヒド	2,107	0	0	0	2,107	3,045	0	3,045	5,152
2600	鉄鋼業	412	マンガン及びその化合物	6,480	49,535	0	42,390	98,405	38,473,367	2	38,473,369	38,571,774
2600	鉄鋼業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	438	メチルナフタレン	5,541	0	0	0	5,541	460	0	460	6,001
2600	鉄鋼業	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
2600	鉄鋼業	453	モリブデン及びその化合物	158	19,443	0	0	19,601	549,756	0	549,756	569,356
2600	鉄鋼業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
2600	鉄鋼業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
2600	鉄鋼業	9999	合計	2,933,412	412,077	0	151,115	3,496,604	57,720,024	762	57,720,786	61,217,390
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	4,013	14,857	0	89,034	107,904	184,743	157	184,900	292,803
2700	非鉄金属製造業	3	アクリル酸エチル	85	0	0	0	85	33	0	33	118
2700	非鉄金属製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	170	0	0	0	170	29	0	29	199
2700	非鉄金属製造業	31	アンチモン及びその化合物	2,171	2,153	0	308,562	312,885	47,889	13	47,902	360,787
2700	非鉄金属製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
2700	非鉄金属製造業	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	17,337	510	17,847	17,848
2700	非鉄金属製造業	42	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	192	0	192	192
2700	非鉄金属製造業	44	インジウム及びその化合物	130	342	0	0	472	8,843	0	8,843	9,315
2700	非鉄金属製造業	48	EPN	0	16	0	0	16	0	0	0	16
2700	非鉄金属製造業	53	エチルベンゼン	69,060	0	0	0	69,060	38,981	0	38,981	108,041
2700	非鉄金属製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	230	0	0	0	230	59	0	59	289
2700	非鉄金属製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	182	0	0	0	182	107	0	107	289
2700	非鉄金属製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	24,800	74	24,874	24,874
2700	非鉄金属製造業	75	カドミウム及びその化合物	423	645	0	74,960	76,029	25,455	0	25,455	101,483
2700	非鉄金属製造業	78	2,4-キシレンオール	88	0	0	0	88	570	0	570	658
2700	非鉄金属製造業	80	キンレン	213,689	0	0	0	213,689	96,286	0	96,286	309,975
2700	非鉄金属製造業	82	銀及びその水溶性化合物	77	599	0	4,881	5,557	809	136	945	6,502
2700	非鉄金属製造業	83	クメン	1,460	0	0	0	1,460	47	0	47	1,507
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	20,029	0	0	0	20,029	54,431	1	54,432	74,461
2700	非鉄金属製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	147	260	1	130,025	130,433	232,701	183	232,885	363,318
2700	非鉄金属製造業	88	六価クロム化合物	0	73	0	1	74	29,903	100	30,003	30,076
2700	非鉄金属製造業	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	109	オルトクロロトルエン	860	1	0	0	861	0	0	0	861
2700	非鉄金属製造業	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
2700	非鉄金属製造業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	132	コバルト及びその化合物	5	173	1	78	257	29,876	4,214	34,090	34,347
2700	非鉄金属製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	42	0	0	0	42	0	0	0	42
2700	非鉄金属製造業	134	酢酸ビニル	39	0	0	0	39	100	0	100	139

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2700	非鉄金属製造業	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	70	355	0	6	430	14,993	63	15,056	15,485
2700	非鉄金属製造業	147	テオベンカルブ	0	43	0	0	43	0	0	0	43
2700	非鉄金属製造業	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
2700	非鉄金属製造業	150	1, 4-ジオキサソ	0	90	0	0	90	0	0	0	90
2700	非鉄金属製造業	151	1, 2-ジクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
2700	非鉄金属製造業	158	塩化ビニリデン	0	183	0	0	183	0	0	0	183
2700	非鉄金属製造業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	75	0	0	75	0	0	0	75
2700	非鉄金属製造業	164	H C F C-1 2 3	190	0	0	0	190	1,400	0	1,400	1,590
2700	非鉄金属製造業	165	2, 4-ジクロロトルエン	98	0	0	0	98	0	0	0	98
2700	非鉄金属製造業	176	H C F C-1 4 1 b	11,000	0	0	0	11,000	3,200	0	3,200	14,200
2700	非鉄金属製造業	179	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
2700	非鉄金属製造業	185	H C F C-2 2 5	2,750	0	0	0	2,750	0	0	0	2,750
2700	非鉄金属製造業	186	塩化メチレン	422,000	43	0	0	422,043	74,080	0	74,080	496,123
2700	非鉄金属製造業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	19	0	0	19	1,200	0	1,200	1,219
2700	非鉄金属製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2700	非鉄金属製造業	207	2, 6-ジ-ターシャリブチル-4-クレゾール	1,000	9	0	0	1,009	2,200	0	2,200	3,209
2700	非鉄金属製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,290	0	0	0	1,290	8,480	0	8,480	9,770
2700	非鉄金属製造業	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	10,070	0	0	0	10,070	4,201	0	4,201	14,271
2700	非鉄金属製造業	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	237	水銀及びその化合物	9	19	0	0	450	478	197	0	675
2700	非鉄金属製造業	240	ステレン	200	0	0	0	200	400	0	400	600
2700	非鉄金属製造業	242	セレン及びその化合物	178	2,613	0	10,082	12,873	399	0	399	13,272
2700	非鉄金属製造業	243	ダイオキシン類	8,871	59	0	0	8,929	13,256	0	13,256	22,185
2700	非鉄金属製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	3,550	0	3,550	3,550
2700	非鉄金属製造業	255	テカフロモジフェニルエーテル	11	0	0	0	11	12,576	0	12,576	12,587
2700	非鉄金属製造業	262	テトラクロロエチレン	89,590	23	0	0	89,613	63,300	0	63,300	152,913
2700	非鉄金属製造業	268	チウラム	0	11	0	0	11	6	0	6	17
2700	非鉄金属製造業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1,511	12,059	0	34,375	47,945	65,980	210	66,190	114,136
2700	非鉄金属製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	96,546	33	0	0	96,579	57,400	0	57,400	153,979
2700	非鉄金属製造業	277	トリエチルアミン	16,900	870	0	0	17,770	0	0	0	17,770
2700	非鉄金属製造業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	550	0	0	550	0	0	0	550
2700	非鉄金属製造業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
2700	非鉄金属製造業	281	トリクロロエチレン	99,710	57	0	0	99,767	26,060	0	26,060	125,827
2700	非鉄金属製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	104,656	0	0	0	104,656	10,998	0	10,998	115,654
2700	非鉄金属製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32,626	0	0	0	32,626	4,642	0	4,642	37,268
2700	非鉄金属製造業	300	トルエン	521,195	1	0	0	521,196	455,090	40	455,130	976,326
2700	非鉄金属製造業	302	ナフタレン	5,145	0	0	0	5,145	4,238	0	4,238	9,383
2700	非鉄金属製造業	304	鉛	263	3	0	9	274	263,278	2	263,280	263,554
2700	非鉄金属製造業	305	鉛化合物	7,069	2,074	0	3,488,684	3,497,827	2,061,205	38	2,061,243	5,559,070
2700	非鉄金属製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
2700	非鉄金属製造業	308	ニッケル	728	27	0	0	755	31,349	303	31,651	32,407
2700	非鉄金属製造業	309	ニッケル化合物	344	10,078	0	127,000	137,421	183,463	184	183,648	321,069
2700	非鉄金属製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	321	バナジウム化合物	37	73	0	0	110	8,300	0	8,300	8,410
2700	非鉄金属製造業	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	463	0	463	463
2700	非鉄金属製造業	332	砒素及びその無機化合物	2,115	4,016	0	788,011	794,142	738,249	3	738,251	1,532,393
2700	非鉄金属製造業	333	ヒドラジン	57	14	0	0	71	12,930	57	12,987	13,058
2700	非鉄金属製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
2700	非鉄金属製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	790	0	790	790
2700	非鉄金属製造業	349	フェノール	24,727	1	0	0	24,728	57,414	3	57,417	82,145
2700	非鉄金属製造業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	830	0	830	830
2700	非鉄金属製造業	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	40	0	0	0	40	92,216	0	92,216	92,256
2700	非鉄金属製造業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2700	非鉄金属製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,035	83,556	0	0	88,591	113,423	909	114,332	202,923
2700	非鉄金属製造業	384	1-プロモプロパン	58,100	0	0	0	58,100	7,680	0	7,680	65,780
2700	非鉄金属製造業	392	ノルマルヘキサン	60,167	0	0	0	60,167	5,100	0	5,100	65,267
2700	非鉄金属製造業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	397	ベンジリジン=トリクロロド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	400	ベンゼン	952	21	0	0	974	0	0	0	974
2700	非鉄金属製造業	405	ほう素化合物	1,037	112,828	0	4,066	117,931	147,398	15,106	162,504	280,435
2700	非鉄金属製造業	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
2700	非鉄金属製造業	407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	10,900	0	0	10,900	11,300	0	11,300	22,200
2700	非鉄金属製造業	408	ポリ (オキシエチレン) =オクタフルエニルエーテル	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
2700	非鉄金属製造業	410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	190	0	0	190	1,100	0	1,100	1,290
2700	非鉄金属製造業	411	ホルムアルデヒド	2,237	0	0	0	2,237	5,060	72	5,132	7,370
2700	非鉄金属製造業	412	マンガン及びその化合物	4,743	26,275	0	1,305,000	1,336,018	5,514,623	65	5,514,688	6,850,706
2700	非鉄金属製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2700	非鉄金属製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	420	メタクリル酸メチル	59	0	0	0	59	23	0	23	82
2700	非鉄金属製造業	438	メチルナフタレン	5,476	0	0	0	5,476	5,006	0	5,006	10,482
2700	非鉄金属製造業	448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	4	0	0	0	4	5,000	0	5,000	5,004
2700	非鉄金属製造業	453	モリブデン及びその化合物	157	2,381	0	0	2,538	19,882	2,145	22,027	24,566
2700	非鉄金属製造業	454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	リノ酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	9999	合計	1,902,992	288,658	2	6,365,223	8,556,874	10,898,418	24,588	10,923,006	19,479,880

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	9,397	5,353	0	0	14,750	1,979,284	5,097	1,984,381	1,999,131
2800	金属製品製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2800	金属製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	54	0	0	54	8,670	510	9,180	9,234
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。)	56	0	0	0	56	864	0	864	920
2800	金属製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	58	0	0	0	58	975	0	975	1,033
2800	金属製品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルニイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	37	ビスフェノールA	25	0	0	0	25	1,648	0	1,648	1,673
2800	金属製品製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	83	1	84	84
2800	金属製品製造業	53	エチルベンゼン	1,572,756	19	0	0	1,572,775	308,649	6	308,655	1,881,429
2800	金属製品製造業	56	エチレンオキシド	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2800	金属製品製造業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	13,830	0	0	0	13,830	5,160	0	5,160	18,990
2800	金属製品製造業	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	260	0	0	0	260	130	0	130	390
2800	金属製品製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,080	0	1,080	1,080
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	1,270	0	1,270	1,270
2800	金属製品製造業	66	1,2-エポキシブタン	48	0	0	0	48	0	0	0	48
2800	金属製品製造業	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	100	0	0	0	100	0	0	0	100
2800	金属製品製造業	71	塩化第二鉄	1	55	0	0	56	3,789,060	1	3,789,061	3,789,117
2800	金属製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	5	1	0	0	6	498	0	498	504
2800	金属製品製造業	80	キシレン	3,425,264	457	0	0	3,425,721	585,105	146	585,252	4,010,972
2800	金属製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	1	6	0	0	7	118	2	119	126
2800	金属製品製造業	83	クメン	14	0	0	0	14	5	0	5	19
2800	金属製品製造業	86	クレゾール	14	0	0	0	14	1	0	1	15
2800	金属製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	235	1,064	1	0	1,299	367,428	529	367,957	369,256
2800	金属製品製造業	88	六価クロム化合物	6	159	0	0	166	156,443	67	156,510	156,676
2800	金属製品製造業	104	HFC-22	7,000	0	0	0	7,000	0	0	0	7,000
2800	金属製品製造業	132	コバルト及びその化合物	15	1,050	0	0	1,066	6,465	1	6,466	7,532
2800	金属製品製造業	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	18,650	0	0	0	18,650	3,168	0	3,168	21,818
2800	金属製品製造業	135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
2800	金属製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,016	151	0	0	2,167	55,567	85	55,652	57,819
2800	金属製品製造業	150	1,4-ジオキサソラン	5,880	0	0	0	5,880	3,490	0	3,490	9,370
2800	金属製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	35	0	0	0	35	0	0	0	35
2800	金属製品製造業	176	HFC-141b	6,500	0	0	0	6,500	0	0	0	6,500
2800	金属製品製造業	181	ジクロロベンゼン	1,100	0	0	0	1,100	1,200	0	1,200	2,300
2800	金属製品製造業	185	HFC-225	8,230	0	0	0	8,230	2,600	0	2,600	10,830
2800	金属製品製造業	186	塩化メチレン	2,302,628	4	0	0	2,302,632	409,143	4	409,147	2,711,778
2800	金属製品製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2,400	0	0	0	2,400	250	0	250	2,650
2800	金属製品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	3,800	0	0	0	3,800	540	0	540	4,340
2800	金属製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	5,720	122	0	0	5,842	2,760	0	2,760	8,602
2800	金属製品製造業	240	ステレン	21,677	0	0	0	21,677	950	0	950	22,627
2800	金属製品製造業	243	ダイオキシン類	59	0	0	0	59	92	0	92	151
2800	金属製品製造業	245	チオ尿素	0	10	0	0	10	1,920	0	1,920	1,930
2800	金属製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	140	0	0	0	140	2,390	0	2,390	2,530
2800	金属製品製造業	262	テトラクロロエチレン	335,870	0	0	0	335,870	118,550	0	118,550	454,420
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。)	330	554	0	0	884	34,250	325	34,575	35,459
2800	金属製品製造業	277	トリエチルアミン	11,980	4,890	0	0	16,870	2	0	2	16,872
2800	金属製品製造業	281	トリクロロエチレン	1,852,906	48	0	0	1,852,955	326,413	1	326,414	2,179,369
2800	金属製品製造業	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	780	0	780	780
2800	金属製品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	186,508	3	0	0	186,511	83,859	6	83,865	270,376
2800	金属製品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	68,653	44	0	0	68,697	26,689	0	26,689	95,385
2800	金属製品製造業	300	トルエン	3,129,783	546	0	0	3,130,329	881,810	6	881,816	4,012,145
2800	金属製品製造業	302	ナフタレン	37,373	2	0	0	37,375	3,349	0	3,349	40,724
2800	金属製品製造業	304	鉛	196	12	0	0	208	35,265	4	35,270	35,477
2800	金属製品製造業	305	鉛化合物	452	15	5	0	471	100,754	7	100,761	101,233
2800	金属製品製造業	308	ニッケル	73	112	0	0	185	36,054	188	36,242	36,427
2800	金属製品製造業	309	ニッケル化合物	487	18,498	0	9	18,993	400,342	6,740	407,082	426,075
2800	金属製品製造業	318	二硫化炭素	13,600	0	0	0	13,600	0	0	0	13,600
2800	金属製品製造業	320	ニルフェノール	0	0	0	0	0	2,700	2	2,702	2,702
2800	金属製品製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	9,590	0	9,590	9,590
2800	金属製品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	2,400	2,400	2,400
2800	金属製品製造業	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
2800	金属製品製造業	349	フェノール	480	0	0	0	480	109	0	109	589
2800	金属製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2800	金属製品製造業	354	フタル酸ジニルマル-ブチル	1	0	0	0	1	95	0	95	96
2800	金属製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,080	0	0	0	1,080	8,726	0	8,726	9,806
2800	金属製品製造業	356	フタル酸ニルマル-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	55	0	55	55
2800	金属製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,103	10,488	0	0	14,591	128,759	1,771	130,530	145,121
2800	金属製品製造業	384	1-プロモプロパン	203,060	0	0	0	203,060	22,513	0	22,513	225,573
2800	金属製品製造業	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2800	金属製品製造業	392	ニルマル-ヘキサン	143,587	0	0	0	143,587	6,848	54	6,902	150,489
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	1,800	0	1,800	1,800
2800	金属製品製造業	400	ベンゼン	835	0	0	0	835	20	0	20	855
2800	金属製品製造業	405	ほう素化合物	310	43,415	0	0	43,725	103,569	3,993	107,562	151,287

業種	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2800	金属製品製造業	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。)	1,830	2,695	0	0	4,525	79,650	300	79,950	84,475
2800	金属製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	0	531	0	0	531	27,865	54	27,919	28,450
2800	金属製品製造業	411	ホルムアルデヒド	26,091	3	0	0	26,094	3,627	89	3,716	29,810
2800	金属製品製造業	412	マンガン及びその化合物	4,412	17	0	0	4,430	162,602	186	162,788	167,218
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	24	0	24	24
2800	金属製品製造業	420	メタクリル酸メチル	2	0	0	0	2	30	0	30	32
2800	金属製品製造業	438	メチルナフタレン	2,683	0	0	0	2,683	2,800	0	2,800	5,483
2800	金属製品製造業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジソシアネート	40	0	0	0	40	0	0	0	40
2800	金属製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	9	0	0	0	9	14,947	0	14,947	14,956
2800	金属製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	5	63	0	0	68	18,938	130	19,068	19,136
2800	金属製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	9999	合計	13,438,101	90,440	6	9	13,528,556	10,340,437	23,804	10,364,242	23,892,797
2900	一般機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	809	0	0	809	10,700	2,148	12,848	13,657
2900	一般機械器具製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,259	0	0	0	1,259	22,100	7	22,107	23,366
2900	一般機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	244	520	0	0	764	27,220	61	27,281	28,045
2900	一般機械器具製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,449	0	1,449	1,449
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	314	0	314	315
2900	一般機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	880	0	880	880
2900	一般機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	170	0	170	170
2900	一般機械器具製造業	53	エチルベンゼン	1,676,825	60	0	0	1,676,885	218,399	66	218,465	1,895,350
2900	一般機械器具製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
2900	一般機械器具製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	8,200	0	8,200	8,200
2900	一般機械器具製造業	66	1,2-エポキシブタン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2900	一般機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	10,617	0	10,617	10,617
2900	一般機械器具製造業	76	イソシロネーカプロラクタム	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2900	一般機械器具製造業	80	キシレン	4,237,462	92	1	0	4,237,555	598,325	316	598,641	4,836,195
2900	一般機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	61	61	61
2900	一般機械器具製造業	86	クレゾール	620	0	0	0	620	3,100	0	3,100	3,720
2900	一般機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	242	223	1	0	465	432,514	4	432,518	432,983
2900	一般機械器具製造業	88	六価クロム化合物	10	1	0	0	11	32,635	0	32,635	32,646
2900	一般機械器具製造業	104	HCF ₂ -2,2	9,917	0	0	0	9,917	6,640	0	6,640	16,557
2900	一般機械器具製造業	125	クロロベンゼン	5,500	0	0	0	5,500	88,000	0	88,000	93,500
2900	一般機械器具製造業	127	クロロホルム	800	0	0	0	800	1,701	0	1,701	2,501
2900	一般機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	37	5	0	0	42	9,019	0	9,019	9,061
2900	一般機械器具製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
2900	一般機械器具製造業	144	無機シアヌ化合物(錯塩及びシアヌ酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
2900	一般機械器具製造業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	440	0	0	0	440	210	0	210	650
2900	一般機械器具製造業	151	1,3-ジオキソラン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
2900	一般機械器具製造業	164	HCF ₂ -1,2,3	130	0	0	0	130	0	0	0	130
2900	一般機械器具製造業	176	HCF ₂ -1,4,1b	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2900	一般機械器具製造業	185	HCF ₂ -2,2,5	15,980	0	0	0	15,980	7,900	0	7,900	23,880
2900	一般機械器具製造業	186	塩化メチレン	420,830	0	0	0	420,830	93,029	0	93,029	513,859
2900	一般機械器具製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	340	29	2	0	371	15,539	0	15,539	15,910
2900	一般機械器具製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	1	0	2	1,672	0	1,672	1,674
2900	一般機械器具製造業	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
2900	一般機械器具製造業	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキソド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	98	0	0	0	98	8,200	0	8,200	8,298
2900	一般機械器具製造業	239	有機スズ化合物	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2900	一般機械器具製造業	240	ステレン	37,579	0	0	0	37,579	86,160	7	86,167	123,746
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	480	0	480	480
2900	一般機械器具製造業	243	ダイオキシン類	167	0	0	0	167	10	0	10	177
2900	一般機械器具製造業	258	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	28,330	0	0	0	28,330	12,890	0	12,890	41,220
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	6,506	0	6,506	6,507
2900	一般機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1,900	54	1,954	1,954
2900	一般機械器具製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
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	1,500	0	1,500	4,400
2900	一般機械器具製造業	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	153,010	0	0	0	153,010	31,540	0	31,540	184,550
2900	一般機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	102,453	0	0	0	102,453	14,436	0	14,436	116,889
2900	一般機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	37,209	0	0	0	37,209	5,713	0	5,713	42,921
2900	一般機械器具製造業	298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	519	0	519	519
2900	一般機械器具製造業	300	トルエン	2,720,581	21	2	0	2,720,604	379,556	266	379,821	3,100,425
2900	一般機械器具製造業	302	ナフタレン	8,212	0	0	0	8,212	53	3	56	8,268
2900	一般機械器具製造業	304	鉛	31	0	0	0	31	3,745	1	3,746	3,777
2900	一般機械器具製造業	305	鉛化合物	20	0	0	0	20	17,727	0	17,727	17,747
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	68	0	0	0	68	21,218	0	21,218	21,286
2900	一般機械器具製造業	309	ニッケル化合物	2	251	0	0	253	43,887	335	44,222	44,475
2900	一般機械器具製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	5,110	0	5,110	5,110
2900	一般機械器具製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	63	0	63	63

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2900	一般機械器具製造業	349	フェノール	1,690	0	0	0	1,690	0	0	0	1,690
2900	一般機械器具製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
2900	一般機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,810	0	0	0	4,810	118	0	118	4,928
2900	一般機械器具製造業	359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	63	99	0	0	162	10,209	579	10,788	10,950
2900	一般機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	66,960	0	0	0	66,960	25,000	0	25,000	91,960
2900	一般機械器具製造業	392	ノルマルヘキサノール	30,059	0	0	0	30,059	4,194	0	4,194	34,253
2900	一般機械器具製造業	394	ペリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	395	ペルオキシニヒド酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	400	ベンゼン	386	0	0	0	386	0	0	0	386
2900	一般機械器具製造業	405	ほう素化合物	76	32	0	0	108	16,839	52	16,891	16,999
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	290	0	290	290
2900	一般機械器具製造業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,560	0	1,560	1,560
2900	一般機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノルフェニルエーテル	1	0	0	0	1	4,500	0	4,500	4,501
2900	一般機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	2,324	0	0	0	2,324	118	0	118	2,442
2900	一般機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	9,286	0	0	0	9,287	115,764	264	116,028	125,315
2900	一般機械器具製造業	415	メタクリル酸	450	0	0	0	450	3,400	5	3,405	3,855
2900	一般機械器具製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,400	0	0	0	1,400	71	0	71	1,471
2900	一般機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	9,300	0	0	0	9,300	825	0	825	10,125
2900	一般機械器具製造業	438	メチルナフタレン	7,379	0	0	0	7,379	4,340	0	4,340	11,719
2900	一般機械器具製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジソシアネート	2	0	0	0	2	14,792	0	14,792	14,794
2900	一般機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	5	6	6	0	16	15,005	0	15,005	15,021
2900	一般機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	513	0	513	513
2900	一般機械器具製造業	9999	合計	9,600,245	2,149	12	0	9,602,405	2,454,252	5,228	2,459,480	12,061,884
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	17	501	0	0	518	10,233	88	10,321	10,839
3000	電気機械器具製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	9	0	0	0	9	2,600	0	2,600	2,609
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	3	0	0	0	3	81	0	81	84
3000	電気機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	130	0	0	0	130	6,000	0	6,000	6,130
3000	電気機械器具製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	79	0	79	79
3000	電気機械器具製造業	18	アニリン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
3000	電気機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	12,416	8,789	0	0	21,205	914,410	35,296	949,706	970,911
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。)	433	610	0	0	1,043	13,710	0	13,710	14,753
3000	電気機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	243	80	0	0	323	101,883	2	101,885	102,207
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	13,000	0	13,000	13,000
3000	電気機械器具製造業	37	ビスフェノールA	49	0	0	0	49	5,523	0	5,523	5,572
3000	電気機械器具製造業	42	2-イミダゾリジンジオン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
3000	電気機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	80	0	0	80	7,436	0	7,436	7,516
3000	電気機械器具製造業	51	2-エチルヘキサノール	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
3000	電気機械器具製造業	53	エチルベンゼン	508,018	6	0	0	508,024	91,955	412	92,367	600,391
3000	電気機械器具製造業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	15,387	0	0	0	15,387	1,105	0	1,105	16,492
3000	電気機械器具製造業	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	16,039	0	0	0	16,039	9,245	0	9,245	25,284
3000	電気機械器具製造業	59	エチレンジアミン	441	432	0	0	874	31,809	100	31,909	32,783
3000	電気機械器具製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	123	0	0	123	7,561	140	7,701	7,824
3000	電気機械器具製造業	66	1,2-エポキシブタン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	450	0	450	450
3000	電気機械器具製造業	71	塩化第二鉄	326	86	0	0	412	4,744,325	265	4,744,590	4,745,002
3000	電気機械器具製造業	73	1-オクタノール	620	0	0	0	620	198	0	198	817
3000	電気機械器具製造業	75	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	2	37,655	0	37,655	37,657
3000	電気機械器具製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	6,600	0	0	0	6,600	61	0	61	6,661
3000	電気機械器具製造業	80	キシレン	1,162,468	51	0	0	1,162,519	365,610	144	365,754	1,528,273
3000	電気機械器具製造業	82	銅及びその水溶性化合物	16	8	0	0	24	2,731	66	2,796	2,820
3000	電気機械器具製造業	83	クメン	4,411	0	0	0	4,411	1,700	0	1,700	6,111
3000	電気機械器具製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	35	35	35
3000	電気機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	1	26	0	0	27	34,185	1	34,187	34,214
3000	電気機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	7	0	0	7	141	0	141	148
3000	電気機械器具製造業	125	クロロベンゼン	5,350	0	0	0	5,350	113,000	0	113,000	118,350
3000	電気機械器具製造業	127	クロロホルム	8,158	0	0	0	8,158	1,900	0	1,900	10,058
3000	電気機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	52	468	0	0	520	93,045	19	93,064	93,584
3000	電気機械器具製造業	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	18,320	0	0	0	18,320	4,357	0	4,357	22,677
3000	電気機械器具製造業	134	酢酸ビニル	2	0	0	0	2	100	0	100	102
3000	電気機械器具製造業	135	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	4,700	0	0	0	4,700	1,900	0	1,900	6,600
3000	電気機械器具製造業	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3000	電気機械器具製造業	144	無機シアノ化合物 (錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	1,007	12	0	0	1,018	8,857	231	9,088	10,107
3000	電気機械器具製造業	150	1,4-ジオキサソラン	830	0	0	0	830	1,100	0	1,100	1,930
3000	電気機械器具製造業	151	1,3-ジオキサソラン	3,400	0	0	0	3,400	5,000	0	5,000	8,400
3000	電気機械器具製造業	154	シクロヘキシルアミン	2	1,920	0	0	1,922	3,671	67	3,738	5,660
3000	電気機械器具製造業	157	1,2-ジクロロエタン	180	0	0	0	180	0	0	0	180
3000	電気機械器具製造業	169	ジウロリン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
3000	電気機械器具製造業	176	H C F C-141b	400	0	0	0	400	2,900	0	2,900	3,300
3000	電気機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	7,044	0	0	0	7,044	132,100	0	132,100	139,144
3000	電気機械器具製造業	185	H C F C-225	41,440	0	0	0	41,440	5,350	0	5,350	46,790
3000	電気機械器具製造業	186	塩化メチレン	649,138	0	0	0	649,138	170,553	1	170,554	819,692
3000	電気機械器具製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3000	電気機械器具製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	10	0	0	0	10	2,200	0	2,200	2,210
3000	電気機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	6,676	760	0	0	7,436	262,870	7	262,877	270,313
3000	電気機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	57,057	1,204	0	0	58,261	139,570	0	139,570	197,831
3000	電気機械器具製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	440	0	440	440
3000	電気機械器具製造業	240	ステレン	248,435	0	0	0	248,435	63,658	0	63,658	312,093
3000	電気機械器具製造業	242	セレン及びその化合物	29	0	0	0	29	18,700	0	18,700	18,729
3000	電気機械器具製造業	243	ダイオキシン類	69	0	0	0	69	1,900	0	1,900	1,970
3000	電気機械器具製造業	245	チオ尿素	0	1,458	0	0	1,458	233,200	2,300	235,500	236,958
3000	電気機械器具製造業	255	テカフロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	350	0	350	350
3000	電気機械器具製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,629	0	1,629	1,629
3000	電気機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	29,000	0	0	0	29,000	12,100	0	12,100	41,100
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	2,420	0	0	0	2,420	101,903	0	101,903	104,323
3000	電気機械器具製造業	268	テウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	107	7,704	0	0	7,811	712,306	3,333	715,639	723,450
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	5,300	0	5,300	5,300
3000	電気機械器具製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	2,800	5	2,805	2,805
3000	電気機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	270	0	0	0	270	7,200	0	7,200	7,470
3000	電気機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	194,298	0	0	0	194,298	91,160	0	91,160	285,458
3000	電気機械器具製造業	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	1	13	0	0	14	15,440	14	15,454	15,468
3000	電気機械器具製造業	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	70,617	0	0	0	70,617	106,778	0	106,778	177,395
3000	電気機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	21,123	0	0	0	21,123	38,493	0	38,493	59,616
3000	電気機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	300	トルエン	1,873,813	234	0	0	1,874,047	924,526	112	924,638	2,798,686
3000	電気機械器具製造業	302	ナフタレン	2,323	0	0	0	2,323	17,276	0	17,276	19,599
3000	電気機械器具製造業	304	鉛	90	16	0	0	107	12,566	0	12,566	12,673
3000	電気機械器具製造業	305	鉛化合物	209	82	2	0	292	155,559	8	155,566	155,859
3000	電気機械器具製造業	306	ニタリル酸ヘキサメチレン	45	0	0	0	45	2,346	0	2,346	2,391
3000	電気機械器具製造業	308	ニッケル	82	148	0	0	230	96,074	5	96,079	96,309
3000	電気機械器具製造業	309	ニッケル化合物	332	3,256	0	0	3,588	274,972	2,350	277,322	280,910
3000	電気機械器具製造業	320	ニルフェノール	123	0	0	0	123	1,100	0	1,100	1,224
3000	電気機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	5	0	0	5	646	0	646	651
3000	電気機械器具製造業	332	珪素及びその無機化合物	1	1	0	0	2	10,034	1	10,034	10,036
3000	電気機械器具製造業	333	ヒドラジン	7,449	420	0	0	7,869	94,430	17	94,447	102,316
3000	電気機械器具製造業	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	343	カテコール	333	650	0	0	983	45,830	0	45,830	46,813
3000	電気機械器具製造業	349	フェノール	8,787	0	0	0	8,787	92,143	0	92,143	100,929
3000	電気機械器具製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	353	フタル酸ジエチル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
3000	電気機械器具製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	1,457	0	0	0	1,457	14,259	0	14,259	15,716
3000	電気機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,050	0	0	0	1,050	41,407	0	41,407	42,456
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	34,600	0	0	0	34,600	1,050	0	1,050	35,650
3000	電気機械器具製造業	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	39	0	39	39
3000	電気機械器具製造業	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
3000	電気機械器具製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	94	0	0	0	94	5,420	0	5,420	5,514
3000	電気機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20,679	88,329	0	0	109,008	1,625,232	25,095	1,650,326	1,759,334
3000	電気機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	167,111	0	0	0	167,111	25,560	0	25,560	192,671
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	6	0	0	0	6	7	0	7	13
3000	電気機械器具製造業	392	ノルマルヘキサン	55,798	0	0	0	55,798	3,483	0	3,483	59,281
3000	電気機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	24	10,517	0	0	10,541	370,943	505	371,448	381,989
3000	電気機械器具製造業	400	ベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	384	0	384	384
3000	電気機械器具製造業	405	ほう素化合物	586	34,213	0	0	34,799	222,504	3,463	225,967	260,766
3000	電気機械器具製造業	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	33	0	0	34	12,950	1,300	14,250	14,284
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	257	0	0	257	3,100	5,630	8,730	8,987
3000	電気機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	113	970	0	0	1,083	58,442	0	58,442	59,525
3000	電気機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	24,456	2,618	0	0	27,073	178,072	4,337	182,409	209,482
3000	電気機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	83	508	0	0	590	347,827	681	348,508	349,099
3000	電気機械器具製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	418	0	418	418
3000	電気機械器具製造業	414	無水マレイン酸	66	1	0	0	67	3,800	110	3,910	3,977
3000	電気機械器具製造業	415	メタクリル酸	13	0	0	0	13	110	0	110	123
3000	電気機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	6,577	0	0	0	6,577	2,673	0	2,673	9,250
3000	電気機械器具製造業	438	メチルナフタレン	12,739	0	0	0	12,739	30,790	10	30,800	43,539
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	122	0	122	122
3000	電気機械器具製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	27	0	0	0	27	790	0	790	817
3000	電気機械器具製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニル)=ジイソシアネート	103	0	0	0	103	16,462	0	16,462	16,565
3000	電気機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	24	374	0	0	398	20,228	1,530	21,758	22,155
3000	電気機械器具製造業	455	モルホリン	3,400	86	0	0	3,486	4,200	0	4,200	7,686
3000	電気機械器具製造業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
3000	電気機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	57,300	0	57,300	57,300
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	473	0	473	473
3000	電気機械器具製造業	9999	合計	5,320,325	167,056	2	0	5,487,383	13,564,048	87,679	13,651,727	19,139,110
3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	132	10,926	0	0	11,058	120,818	395	121,213	132,272

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3100	輸送用機械器具製造業	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	12	アセトアルデヒド	420	0	0	0	420	0	0	0	420
3100	輸送用機械器具製造業	13	アセトニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3100	輸送用機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	600	2,211	0	0	2,811	17,500	1,300	18,800	21,611
3100	輸送用機械器具製造業	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
3100	輸送用機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	450	0	54	0	504	49,010	0	49,010	49,514
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	221	0	221	221
3100	輸送用機械器具製造業	37	ビスフェノールA	240	0	0	0	240	13,210	0	13,210	13,450
3100	輸送用機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
3100	輸送用機械器具製造業	53	エチルベンゼン	7,887,287	52	0	0	7,887,339	555,202	1,791	556,993	8,444,333
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	47,726	0	0	0	47,726	2,943	0	2,943	50,669
3100	輸送用機械器具製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	700	0	0	0	700	100	0	100	800
3100	輸送用機械器具製造業	59	エチレンジアミン	1,800	3	0	0	1,803	0	0	0	1,803
3100	輸送用機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	62	0	0	62	57,168	0	57,168	57,230
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	210	0	210	210
3100	輸送用機械器具製造業	80	キシレン	14,934,803	52	0	0	14,934,855	1,084,176	1,486	1,085,662	16,020,517
3100	輸送用機械器具製造業	82	銅及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	990	0	990	991
3100	輸送用機械器具製造業	83	クメン	18,970	0	0	0	18,970	5	0	5	18,975
3100	輸送用機械器具製造業	86	クレゾール	2,120	18	0	0	2,138	632	0	632	2,770
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	2,338	254	0	0	2,593	209,391	17	209,408	212,000
3100	輸送用機械器具製造業	88	六価クロム化合物	151	54	0	0	205	64,764	398	65,162	65,367
3100	輸送用機械器具製造業	104	HCF ₂ O-22	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
3100	輸送用機械器具製造業	125	クロロベンゼン	6,600	0	0	0	6,600	79	0	79	6,679
3100	輸送用機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	1	45	0	0	46	8,256	1	8,257	8,303
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	72,095	0	0	0	72,095	7,111	4	7,115	79,210
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	59	0	0	59	12,054	1	12,055	12,114
3100	輸送用機械器具製造業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
3100	輸送用機械器具製造業	151	1,3-ジオキソラン	8,500	0	0	0	8,500	1,900	0	1,900	10,400
3100	輸送用機械器具製造業	157	1,2-ジクロロエタン	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
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	49	0	49	49
3100	輸送用機械器具製造業	169	ジウロン	1	0	0	0	1	44	0	44	45
3100	輸送用機械器具製造業	176	HCF ₂ O-141b	1,500	0	0	0	1,500	270	0	270	1,770
3100	輸送用機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
3100	輸送用機械器具製造業	185	HCF ₂ O-225	34,230	0	0	0	34,230	5,040	0	5,040	39,270
3100	輸送用機械器具製造業	186	塩化メチレン	892,661	6	0	0	892,667	285,304	0	285,304	1,177,971
3100	輸送用機械器具製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1,259	641	0	0	1,900	145,100	5,600	150,700	152,600
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	6,010	0	6,010	6,010
3100	輸送用機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,600	0	0	0	1,600	280	0	280	1,880
3100	輸送用機械器具製造業	228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	6,826	0	0	0	6,826	8,400	0	8,400	15,226
3100	輸送用機械器具製造業	233	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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	1,030	0	1,030	1,030
3100	輸送用機械器具製造業	239	有機スズ化合物	4	47	0	0	51	11,000	0	11,000	11,051
3100	輸送用機械器具製造業	240	ステレン	326,614	0	0	0	326,614	74,609	0	74,609	401,223
3100	輸送用機械器具製造業	243	ダイオキシン類	190	0	0	0	190	852	0	852	1,042
3100	輸送用機械器具製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	670	0	670	670
3100	輸送用機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	155	0	34	0	189	45,208	0	45,208	45,397
3100	輸送用機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	16,300	0	0	0	16,300	49,362	0	49,362	65,662
3100	輸送用機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	13,260	0	13,260	13,260
3100	輸送用機械器具製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	851	0	851	851
3100	輸送用機械器具製造業	272	鋼水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1,722	0	0	1,723	25,736	88	25,824	27,547
3100	輸送用機械器具製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
3100	輸送用機械器具製造業	277	トリエチルアミン	21,243	0	0	0	21,243	700	0	700	21,943
3100	輸送用機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	278	0	0	0	278	2,902	0	2,902	3,180
3100	輸送用機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	220,510	0	0	0	220,510	100,030	3	100,033	320,543
3100	輸送用機械器具製造業	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
3100	輸送用機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,130,181	7	0	0	1,130,188	48,320	0	48,320	1,178,508
3100	輸送用機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	697,148	0	0	0	697,148	47,306	58	47,364	744,513
3100	輸送用機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	110	0	0	0	110	7,490	0	7,490	7,600
3100	輸送用機械器具製造業	300	トルエン	9,875,650	1,877	0	0	9,877,527	942,756	4,774	947,530	10,825,057
3100	輸送用機械器具製造業	302	ナフタレン	47,411	0	0	0	47,411	776	0	776	48,187
3100	輸送用機械器具製造業	304	鉛	18	13	0	0	30	29,022	0	29,022	29,052
3100	輸送用機械器具製造業	305	鉛化合物	198	9	0	0	207	28,222	0	28,222	28,429
3100	輸送用機械器具製造業	308	ニッケル	351	53	0	0	404	35,787	26	35,813	36,217
3100	輸送用機械器具製造業	309	ニッケル化合物	7	4,533	0	0	4,540	150,670	2,368	153,038	157,578
3100	輸送用機械器具製造業	318	二硫化炭素	20,000	0	0	0	20,000	0	0	0	20,000
3100	輸送用機械器具製造業	320	ノニルフェノール	11	0	0	0	11	1,260	0	1,260	1,271
3100	輸送用機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	12	0	0	12	40	0	40	52
3100	輸送用機械器具製造業	328	ジラム	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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)ニペルオキシド	0	0	4	0	4	900	0	900	904

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計	
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計		
3100	輸送用機械器具製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	349	フェノール	29,179	17	0	0	29,196	35,857	0	35,857	65,052	0
3100	輸送用機械器具製造業	351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	853	0	0	0	853	7,470	0	7,470	8,323	0
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)	258	0	0	0	258	66,576	0	66,576	66,834	0
3100	輸送用機械器具製造業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1,300	0	0	0	1,300	42	0	42	1,342	0
3100	輸送用機械器具製造業	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	28	0	28	28	0
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	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,011	17,322	0	0	21,333	67,508	1,930	69,438	90,772	0
3100	輸送用機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	247,990	0	0	0	247,990	24,102	0	24,102	272,092	0
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	7	0	0	0	7	0	0	0	8	0
3100	輸送用機械器具製造業	392	ノルマル-ヘキササン	146,066	7	0	0	146,073	10,795	0	10,795	156,868	0
3100	輸送用機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	400	ベンゼン	4,698	0	0	0	4,698	1,099	0	1,099	5,797	0
3100	輸送用機械器具製造業	405	ほう素化合物	0	1,574	0	0	1,574	32,402	1,400	33,802	35,376	0
3100	輸送用機械器具製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	5,500	0	0	5,500	24,245	5,100	29,345	34,845	0
3100	輸送用機械器具製造業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	40	3,100	0	0	3,140	0	0	0	3,140	0
3100	輸送用機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノルフェニルエーテル	0	2,953	0	0	2,953	6,069	14	6,083	9,035	0
3100	輸送用機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	82,788	1,800	0	0	84,588	3,923	0	3,923	88,511	0
3100	輸送用機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	12,846	5,713	0	0	18,560	473,425	1,018	474,442	493,002	0
3100	輸送用機械器具製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	33	0	33	33	0
3100	輸送用機械器具製造業	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0
3100	輸送用機械器具製造業	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	2,218	0	0	0	2,218	1,125	0	1,125	3,343	0
3100	輸送用機械器具製造業	438	メチルナフタレン	18,807	0	0	0	18,807	12	0	12	18,820	0
3100	輸送用機械器具製造業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	3,739	0	3,739	3,739	0
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) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	156	0	156	156	0
3100	輸送用機械器具製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	57	0	0	0	57	16,560	0	16,560	16,617	0
3100	輸送用機械器具製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	55	10	16	0	80	15,879	0	15,879	15,959	0
3100	輸送用機械器具製造業	455	モルホリン	410	14	0	0	424	3,460	1,800	5,260	5,684	0
3100	輸送用機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	205	0	0	0	205	3,588	0	3,588	3,793	0
3100	輸送用機械器具製造業	9999	合計	36,836,103	60,667	108	0	36,896,878	5,079,972	29,570	5,109,542	42,006,420	0
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	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	0
3200	精密機械器具製造業	13	アセトニトリル	7	0	0	0	7	2,650	0	2,650	2,657	0
3200	精密機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000	0
3200	精密機械器具製造業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
3200	精密機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	53	エチルベンゼン	53,394	0	0	0	53,394	6,245	120	6,365	59,759	0
3200	精密機械器具製造業	56	エチレンオキシド	104,806	21,300	0	0	126,106	3,121	1,370	4,491	130,597	0
3200	精密機械器具製造業	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300	0
3200	精密機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	49,072	0	49,072	49,072	0
3200	精密機械器具製造業	80	キシレン	85,321	0	0	0	85,321	16,495	150	16,645	101,966	0
3200	精密機械器具製造業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	11	11	11	0
3200	精密機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	17	0	0	0	17	1,806	1	1,807	1,824	0
3200	精密機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	556	0	556	556	0
3200	精密機械器具製造業	127	クロロホルム	390	0	0	0	390	18,100	0	18,100	18,490	0
3200	精密機械器具製造業	157	1,2-ジクロロエタン	2,100	0	0	0	2,100	700	0	700	2,800	0
3200	精密機械器具製造業	176	H C F C - 1 4 1 b	32,460	0	0	0	32,460	210	0	210	32,670	0
3200	精密機械器具製造業	185	H C F C - 2 2 5	90,200	0	0	0	90,200	10,260	0	10,260	100,460	0
3200	精密機械器具製造業	186	塩化メチレン	294,482	1	0	0	294,483	65,180	0	65,180	359,663	0
3200	精密機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	3,100	19,000	0	0	22,100	778,000	0	778,000	800,100	0
3200	精密機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	16	0	0	16	9,900	16	9,916	9,932	0
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	890	0	890	890	0
3200	精密機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	5,120	0	0	0	5,120	4,500	8	4,508	9,628	0
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	91	0	0	0	91	3,000	0	3,000	3,091	0
3200	精密機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	112,601	0	0	0	112,601	14,360	0	14,360	126,961	0
3200	精密機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5,115	0	0	0	5,115	119	0	119	5,234	0
3200	精密機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	0	0	0	17	4	0	4	21	0
3200	精密機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	300	トルエン	102,722	0	0	0	102,722	99,636	650	100,286	203,008	0
3200	精密機械器具製造業	304	鉛	31	0	0	0	31	0	0	0	31	0
3200	精密機械器具製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	2,631	0	2,631	2,631	0
3200	精密機械器具製造業	308	ニッケル	5	0	0	0	5	1,100	190	1,290	1,295	0
3200	精密機械器具製造業	309	ニッケル化合物	0	269	0	0	269	12,999	534	13,533	13,802	0
3200	精密機械器具製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	700	34	734	734	0
3200	精密機械器具製造業	349	フェノール	416	0	0	0	416	5,090	0	5,090	5,506	0
3200	精密機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20	0	0	0	20	13,041	0	13,041	13,061	0
3200	精密機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	780	273	0	0	1,053	14,600	9	14,609	15,662	0
3200	精密機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	136,530	0	0	0	136,530	30,080	0	30,080	166,610	0
3200	精密機械器具製造業	385	2-ブロモプロパン	270	0	0	0	270	1,900	0	1,900	2,170	0

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3200	精密機械器具製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	1	0	1	2
3200	精密機械器具製造業	392	ノルマルヘキサン	4,070	0	0	0	4,070	7,600	0	7,600	11,670
3200	精密機械器具製造業	400	ベンゼン	42	0	0	0	42	0	0	0	42
3200	精密機械器具製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	4,751	1,100	5,851	5,851
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	41	41	41
3200	精密機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	96	0	0	0	96	6,000	0	6,000	6,096
3200	精密機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	2	578	0	578	579
3200	精密機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	2,351	0	0	0	2,351	1,545	0	1,545	3,896
3200	精密機械器具製造業	438	メチルナフタレン	441	0	0	0	441	1,400	0	1,400	1,841
3200	精密機械器具製造業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	1	0	0	0	1	6	0	6	7
3200	精密機械器具製造業	455	ホルホルン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
3200	精密機械器具製造業	9999	合計	1,038,199	40,858	0	0	1,079,057	1,195,220	4,233	1,199,453	2,278,510
3300	武器製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	80	キシレン	820	0	0	0	820	510	0	510	1,330
3300	武器製造業	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	262	テトラクロロエチレン	7,200	0	0	0	7,200	20	0	20	7,220
3300	武器製造業	281	トリクロロエチレン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
3300	武器製造業	300	トルエン	5,800	0	0	0	5,800	1,100	0	1,100	6,900
3300	武器製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	190	0	190	190
3300	武器製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	315	オルトニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3300	武器製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	333	ヒドラジン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	84	0	0	0	84	0	0	0	84
3300	武器製造業	9999	合計	16,215	0	0	0	16,215	1,820	0	1,820	18,035
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	6	0	0	6	157	0	157	163
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	330	0	330	330
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	33	0	33	33
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	63,273	4	0	0	63,277	7,968	0	7,968	71,244
3400	その他の製造業	56	エチレンオキシド	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
3400	その他の製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	0	0	2	200	0	200	202
3400	その他の製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
3400	その他の製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	80	キシレン	97,881	5	0	0	97,886	18,498	0	18,498	116,384
3400	その他の製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	83	クメン	2,200	0	0	0	2,200	22	0	22	2,222
3400	その他の製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	490	0	490	490
3400	その他の製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	10,900	0	0	0	10,900	93	0	93	10,993
3400	その他の製造業	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	140	0	0	0	140	2,900	0	2,900	3,040
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。)	51	25	0	0	76	300	0	300	376
3400	その他の製造業	151	1,3-ジオキソラン	500	0	0	0	500	1,800	0	1,800	2,300
3400	その他の製造業	157	1,2-ジクロロエタン	4,200	0	0	0	4,200	1,000	0	1,000	5,200
3400	その他の製造業	186	塩化メチレン	469,124	0	0	0	469,124	81,360	0	81,360	550,484
3400	その他の製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	101,200	0	0	0	101,200	8,900	0	8,900	110,100
3400	その他の製造業	240	ステレン	71,403	0	0	0	71,403	13,277	0	13,277	84,680
3400	その他の製造業	243	ダイオキシン類	39	0	0	0	39	0	0	0	40
3400	その他の製造業	262	テトラクロロエチレン	2,600	0	0	0	2,600	540	1	541	3,141
3400	その他の製造業	281	トリクロロエチレン	25,501	0	0	0	25,501	9,700	0	9,700	35,201
3400	その他の製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
3400	その他の製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,601	0	0	0	2,601	26	0	26	2,627
3400	その他の製造業	300	トルエン	251,923	12	0	0	251,935	116,759	0	116,759	368,694
3400	その他の製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	7	0	7	7
3400	その他の製造業	308	ニッケル	1	24	0	0	25	210	0	210	235
3400	その他の製造業	309	ニッケル化合物	0	76	0	0	76	430	14	444	520
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	12	0	12	12
3400	その他の製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	349	フェノール	3,820	0	0	0	3,820	15,800	0	15,800	19,620
3400	その他の製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	6	0	0	0	6	2,780	0	2,780	2,786
3400	その他の製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	16,600	0	16,600	16,600
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	216	0	0	216	1	0	1	217
3400	その他の製造業	384	1-プロモプロパン	11,900	0	0	0	11,900	4,040	0	4,040	15,940
3400	その他の製造業	392	ノルマルヘキサン	2,404	0	0	0	2,404	210	0	210	2,614
3400	その他の製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	411	ホルムアルデヒド	2,100	0	0	0	2,100	660	400	1,060	3,160
3400	その他の製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
3400	その他の製造業	420	メタクリル酸メチル	4,190	0	0	0	4,190	0	0	0	4,190

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3400	その他の製造業	438	メチルナフタレン	418	0	0	0	418	980	0	980	1,398
3400	その他の製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	760	0	760	760
3400	その他の製造業	455	モルホリン	6	0	0	0	6	1	0	1	6
3400	その他の製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
3400	その他の製造業	9999	合計	1,130,843	367	0	0	1,131,210	329,844	415	330,259	1,461,469
3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
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	33	石棉	0	0	0	0	0	77,710	0	77,710	77,710
3500	電気業	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	19	0	19	20
3500	電気業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	53	エチルベンゼン	53,982	0	0	0	53,982	1,330	0	1,330	55,312
3500	電気業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	80	キシレン	113,968	0	0	0	113,968	1,537	0	1,537	115,505
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	104	H C F C - 2 2	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
3500	電気業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	132	コバルト及びその化合物	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	161	C F C - 1 2	340	0	0	0	340	0	0	0	340
3500	電気業	164	H C F C - 1 2 3	230	0	0	0	230	4,800	0	4,800	5,030
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	6,500	0	0	0	6,500	0	0	0	6,500
3500	電気業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	240	スチレン	38,535	0	0	0	38,535	1,413	0	1,413	39,948
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	22	0	0	0	22	462	0	462	483
3500	電気業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	288	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2,335	0	0	0	2,335	0	0	0	2,335
3500	電気業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
3500	電気業	300	トルエン	97,455	36	0	0	97,491	1,406	0	1,406	98,897
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	25,000	2,900	27,900	27,900
3500	電気業	320	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3500	電気業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	241,000	800	241,800	241,800
3500	電気業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	333	ヒドラジン	13	884	0	0	897	0	1	1	899
3500	電気業	349	フェノール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
3500	電気業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20	0	0	0	20	0	0	0	20
3500	電気業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	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
3500	電気業	392	ノルマルヘキサン	36,340	0	0	0	36,340	0	0	0	36,340
3500	電気業	400	ベンゼン	7,662	0	0	0	7,662	1,305	0	1,305	8,966
3500	電気業	405	ほう素化合物	11	2,600	0	0	2,611	9,400	0	9,400	12,011
3500	電気業	406	PCB	0	0	0	0	0	28,400	0	28,400	28,400
3500	電気業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	760	2	762	762
3500	電気業	415	メタクリル酸	22	0	0	0	22	0	0	0	22
3500	電気業	436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	1	15	0	15	16
3500	電気業	438	メチルナフタレン	25,316	0	0	0	25,316	901	0	901	26,217
3500	電気業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	5	0	0	0	5	0	0	0	5
3500	電気業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	9999	合計	387,347	4,720	0	0	392,067	398,717	3,703	402,421	794,487
3600	ガス業	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	80	キシレン	5,300	0	0	0	5,300	0	0	0	5,300
3600	ガス業	104	H C F C - 2 2	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
3600	ガス業	186	塩化メチレン	130	0	0	0	130	2,200	0	2,200	2,330
3600	ガス業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
3600	ガス業	300	トルエン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
3600	ガス業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	382	ハロン-1301	5,600	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600
3600	ガス業	400	ベンゼン	71	0	0	0	71	0	0	0	71
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	16,701	0	0	0	16,701	2,200	0	2,200	18,901
3700	熱供給業	80	キシレン	178	0	0	0	178	0	0	0	178
3700	熱供給業	104	H C F C - 2 2	590	0	0	0	590	12,000	0	12,000	12,590
3700	熱供給業	161	C F C - 1 2	53	0	0	0	53	0	0	0	53

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3700	熱供給業	288	CFC-11	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
3700	熱供給業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	242	0	0	0	242	0	0	0	242
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	358	0	0	0	358	0	0	0	358
3700	熱供給業	455	ホルホルン	0	2,000	0	0	2,000	0	0	0	2,000
3700	熱供給業	9999	合計	1,421	2,000	0	0	3,421	14,800	0	14,800	18,221
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	467,979	0	0	467,979	47,840	990	48,830	516,809
3830	下水道業	48	EPN	0	21,656	0	0	21,656	0	0	0	21,657
3830	下水道業	71	塩化第二鉄	0	1,300	0	0	1,300	0	160,000	160,000	161,300
3830	下水道業	75	カドミウム及びその化合物	0	1,458	0	0	1,458	4	0	4	1,463
3830	下水道業	80	キシレン	251	0	0	0	251	0	0	0	251
3830	下水道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	19,544	27	0	19,571	154	0	154	19,725
3830	下水道業	88	六価クロム化合物	0	9,497	0	0	9,497	13	0	13	9,510
3830	下水道業	113	シマジン	0	427	0	0	427	0	0	0	427
3830	下水道業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	0	24,818	0	0	24,818	0	0	0	24,818
3830	下水道業	147	チオベンカルブ	0	2,298	0	0	2,298	0	0	0	2,298
3830	下水道業	149	四塩化炭素	0	238	0	0	238	0	0	0	238
3830	下水道業	150	1, 4-ジオキサン	0	17,683	0	0	17,683	0	0	0	17,683
3830	下水道業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	469	0	0	469	0	0	0	469
3830	下水道業	158	塩化ビニリデン	0	3,947	0	0	3,947	0	0	0	3,947
3830	下水道業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	3,231	0	0	3,231	0	0	0	3,231
3830	下水道業	179	D-D	0	241	0	0	241	0	0	0	241
3830	下水道業	186	塩化メチレン	0	3,514	0	0	3,514	0	0	0	3,514
3830	下水道業	234	臭素	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
3830	下水道業	237	水銀及びその化合物	0	127	0	0	127	5	0	5	132
3830	下水道業	242	セレン及びその化合物	0	1,984	0	0	1,984	3	0	3	1,987
3830	下水道業	243	ダイオキシン類	41	183	0	0	225	233	0	233	457
3830	下水道業	262	テトラクロロエチレン	0	1,375	0	0	1,375	0	0	0	1,375
3830	下水道業	268	チウラム	0	845	0	0	845	0	0	0	845
3830	下水道業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	57,957	0	0	57,958	2,450	0	2,450	60,408
3830	下水道業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	10,791	0	0	10,791	0	0	0	10,791
3830	下水道業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	641	0	0	641	0	0	0	641
3830	下水道業	281	トリクロロエチレン	0	2,229	0	0	2,229	0	0	0	2,229
3830	下水道業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	224	0	0	0	224	0	0	0	224
3830	下水道業	304	鉛	0	4	0	0	4	0	0	0	4
3830	下水道業	305	鉛化合物	0	7,238	0	0	7,238	99	0	99	7,337
3830	下水道業	332	砒素及びその無機化合物	0	11,180	0	0	11,180	54	0	54	11,233
3830	下水道業	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,268,962	0	0	1,268,962	75	0	75	1,269,038
3830	下水道業	400	ベンゼン	0	1,070	0	0	1,070	0	0	0	1,070
3830	下水道業	405	ほう素化合物	0	1,623,784	0	0	1,623,784	21	0	21	1,623,805
3830	下水道業	406	PCB	0	120	0	0	120	0	0	0	120
3830	下水道業	412	マンガン及びその化合物	0	506,796	0	0	506,796	410	0	410	507,206
3830	下水道業	438	メチルナフタレン	526	0	0	0	526	0	0	0	526
3830	下水道業	9999	合計	1,003	4,073,401	27	0	4,074,431	52,327	160,990	213,317	4,287,748
3900	鉄道業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	260	0	260	260
3900	鉄道業	33	石棉	0	0	0	0	0	8,760	0	8,760	8,760
3900	鉄道業	53	エチルベンゼン	4,420	0	0	0	4,420	736	0	736	5,156
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	25,368	0	0	0	25,368	4,054	80	4,134	29,503
3900	鉄道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	98	0	98	98
3900	鉄道業	176	HCFCl-141b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	185	HCFCl-225	1,300	0	0	0	1,300	330	0	330	1,630
3900	鉄道業	186	塩化メチレン	390	0	0	0	390	770	0	770	1,160
3900	鉄道業	240	スチレン	6,190	0	0	0	6,190	2,131	0	2,131	8,321
3900	鉄道業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	6	0	6	6
3900	鉄道業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,348	0	0	0	4,348	657	2	658	5,006
3900	鉄道業	300	トルエン	24,360	0	0	0	24,360	19,175	363	19,538	43,898
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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
3900	鉄道業	406	PCB	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
3900	鉄道業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	43	0	43	43
3900	鉄道業	438	メチルナフタレン	2,821	0	0	0	2,821	0	0	0	2,821
3900	鉄道業	453	モリブデン及びその化合物	10	0	0	0	10	0	0	0	10
3900	鉄道業	9999	合計	69,437	0	0	0	69,437	57,014	444	57,458	126,895
4400	倉庫業	3	アクリル酸エチル	2,530	0	0	0	2,530	1,300	0	1,300	3,830
4400	倉庫業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	740	0	0	0	740	0	0	0	740
4400	倉庫業	7	アクリル酸ノルマルブチル	2,050	0	0	0	2,050	0	0	0	2,050
4400	倉庫業	8	アクリル酸メチル	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
4400	倉庫業	9	アクリロニトリル	3,280	0	0	0	3,280	1,900	0	1,900	5,180
4400	倉庫業	13	アセトニトリル	1,720	0	0	0	1,720	1,000	0	1,000	2,720
4400	倉庫業	18	アニリン	240	0	0	0	240	610	0	610	850
4400	倉庫業	20	2-アミノエタノール	6	0	0	0	6	0	0	0	6
4400	倉庫業	28	アリールアルコール	56	0	0	0	56	220	0	220	276
4400	倉庫業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	51	2-エチルヘキサン酸	8	0	0	0	8	0	0	0	8
4400	倉庫業	53	エチルベンゼン	8,565	0	0	0	8,565	0	0	0	8,565
4400	倉庫業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
4400	倉庫業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	117	0	0	0	117	0	0	0	117
4400	倉庫業	59	エチレンジアミン	440	0	0	0	440	0	0	0	440
4400	倉庫業	65	エビクロロヒドリン	5,225	0	0	0	5,225	7,900	0	7,900	13,125
4400	倉庫業	66	1, 2-エポキシブタン	77	0	0	0	77	1,400	0	1,400	1,477
4400	倉庫業	68	酸化プロピレン	0	12,000	0	0	12,000	0	0	0	12,000
4400	倉庫業	71	塩化第二鉄	4	0	0	0	4	0	0	0	4

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
4400	倉庫業	73	1-オクタノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
4400	倉庫業	80	キシレン	43,041	93	0	0	43,135	1,194	0	1,194	44,328
4400	倉庫業	83	クメン	795	0	0	0	795	0	0	0	795
4400	倉庫業	86	クレゾール	131	0	0	0	131	0	0	0	131
4400	倉庫業	94	塩化ビニル	240	0	0	0	240	0	0	0	240
4400	倉庫業	104	HCFCl-22	1,040	0	0	0	1,040	0	0	0	1,040
4400	倉庫業	110	パラクロロトルエン	300	0	0	0	300	0	0	0	300
4400	倉庫業	127	クロロホルム	29,000	0	0	0	29,000	0	0	0	29,000
4400	倉庫業	134	酢酸ビニル	15,330	0	0	0	15,330	1,000	0	1,000	16,330
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。)	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	41,000	0	0	0	41,000	730	0	730	41,730
4400	倉庫業	179	D-D	2,301	0	0	0	2,301	1,400	0	1,400	3,701
4400	倉庫業	181	ジクロロベンゼン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	1,000	0	0	0	1,000	4,500	0	4,500	5,500
4400	倉庫業	219	ジメチルジスルフィド	590	0	0	0	590	0	0	0	590
4400	倉庫業	230	N-(1,3-ジメチルブチ ル)-N'-フェニル-パラ フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,827	0	0	0	2,827	2,180	0	2,180	5,007
4400	倉庫業	240	ステレン	3,571	0	0	0	3,571	13,720	0	13,720	17,291
4400	倉庫業	243	ダイオキシン類	4	0	0	0	4	1	0	1	5
4400	倉庫業	257	デカノール	41	0	0	0	41	41	0	41	82
4400	倉庫業	277	トリエチルアミン	1,870	0	0	0	1,870	0	0	0	1,870
4400	倉庫業	281	トリクロロエチレン	11	0	0	0	11	1,600	0	1,600	1,611
4400	倉庫業	288	CFCl-11	60	0	0	0	60	0	0	0	60
4400	倉庫業	296	1,2,4-トリメチルベンゼ ン	9,932	0	0	0	9,932	2	0	2	9,934
4400	倉庫業	297	1,3,5-トリメチルベンゼ ン	1,278	0	0	0	1,278	29	0	29	1,307
4400	倉庫業	298	トリレンジイソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
4400	倉庫業	300	トルエン	207,374	0	0	0	207,374	11,800	0	11,800	219,174
4400	倉庫業	302	ナフタレン	1,501	0	0	0	1,501	0	0	0	1,501
4400	倉庫業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	320	ニルフェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
4400	倉庫業	341	ピペラジン	180	0	0	0	180	0	0	0	180
4400	倉庫業	342	ピリジン	260	0	0	0	260	0	0	0	260
4400	倉庫業	349	フェノール	1,007	0	0	0	1,007	180,000	0	180,000	181,007
4400	倉庫業	351	1,3-ブタジエン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
4400	倉庫業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキ シル)	1,902	0	0	0	1,902	1,320	0	1,320	3,222
4400	倉庫業	368	4-ターシャリーブチルフェ ノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
4400	倉庫業	383	プロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	386	臭化メチル	50,920	0	0	0	50,920	0	0	0	50,920
4400	倉庫業	390	ヘキサメチレンジアミン	240	0	0	0	240	510	0	510	750
4400	倉庫業	391	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート	5	0	0	0	5	10,000	0	10,000	10,005
4400	倉庫業	392	ノルマルヘキサン	324,560	0	0	0	324,560	0	0	0	324,560
4400	倉庫業	399	ベンズアルデヒド	36	0	0	0	36	0	0	0	36
4400	倉庫業	400	ベンゼン	33,040	65	0	0	33,105	0	0	0	33,106
4400	倉庫業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	407	ポリ(オキシエチレン)ニアル キルエーテル(アルキル基の炭 素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	415	メタクリル酸	238	0	0	0	238	770	0	770	1,008
4400	倉庫業	419	メタクリル酸ノルマルブチ ル	580	0	0	0	580	1,000	0	1,000	1,580
4400	倉庫業	420	メタクリル酸メチル	25,400	0	0	0	25,400	1,000	0	1,000	26,400
4400	倉庫業	438	メチルナフタレン	1,390	0	0	0	1,390	0	0	0	1,390
4400	倉庫業	448	メチレンビス(4,1-フェニ ル)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	9999	合計	857,521	12,159	0	0	869,679	247,125	0	247,125	1,116,804
5132	石油卸売業	53	エチルベンゼン	11,724	0	0	0	11,724	618	0	618	12,342
5132	石油卸売業	80	キシレン	45,179	0	0	0	45,179	1,461	0	1,461	46,641
5132	石油卸売業	83	クメン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
5132	石油卸売業	243	ダイオキシン類	3	0	0	0	3	0	0	0	3
5132	石油卸売業	296	1,2,4-トリメチルベンゼ ン	9,024	0	0	0	9,024	2,103	0	2,103	11,127
5132	石油卸売業	297	1,3,5-トリメチルベンゼ ン	534	0	0	0	534	1,200	0	1,200	1,734
5132	石油卸売業	300	トルエン	320,202	0	0	0	320,202	2,830	0	2,830	323,032
5132	石油卸売業	302	ナフタレン	52	0	0	0	52	800	0	800	852
5132	石油卸売業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	392	ノルマルヘキサン	594,203	0	0	0	594,203	534	0	534	594,737
5132	石油卸売業	400	ベンゼン	57,362	0	0	0	57,362	79	0	79	57,441
5132	石油卸売業	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	0	0	0	0
5132	石油卸売業	438	メチルナフタレン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
5132	石油卸売業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	9999	合計	1,038,315	0	0	0	1,038,316	9,625	0	9,625	1,047,941
5142	鉄スクラップ卸売業	53	エチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
5142	鉄スクラップ卸売業	80	キシレン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
5142	鉄スクラップ卸売業	161	CFCl-12	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5142	鉄スクラップ卸売業	243	ダイオキシン類	52	0	0	0	52	7	0	7	60
5142	鉄スクラップ卸売業	296	1,2,4-トリメチルベンゼ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	300	トルエン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
5142	鉄スクラップ卸売業	392	ノルマルヘキサン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
5142	鉄スクラップ卸売業	9999	合計	37	0	0	0	37	0	0	0	37
5220	自動車卸売業	53	エチルベンゼン	58	0	0	0	58	0	0	0	58

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
5220	自動車卸売業	80	キシレン	3,921	0	0	0	3,921	88	0	88	4,009
5220	自動車卸売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
5220	自動車卸売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
5220	自動車卸売業	300	トルエン	5,356	0	0	0	5,356	544	0	544	5,900
5220	自動車卸売業	392	ノルマルヘキサン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
5220	自動車卸売業	400	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5220	自動車卸売業	9999	合計	9,500	0	0	0	9,500	632	0	632	10,132
5930	燃料小売業	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	53	エチルベンゼン	28,453	0	0	0	28,453	0	0	0	28,453
5930	燃料小売業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	74	0	0	0	74	0	0	0	74
5930	燃料小売業	63	ジブチルジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	80	キシレン	117,000	0	0	0	117,000	439	0	439	117,440
5930	燃料小売業	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	58	0	0	0	58	0	0	0	58
5930	燃料小売業	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	243	ダイオキシン類	19	0	0	0	19	10	0	10	28
5930	燃料小売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26,063	0	0	0	26,063	1	0	1	26,064
5930	燃料小売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,067	0	0	0	1,067	0	0	0	1,067
5930	燃料小売業	300	トルエン	871,974	0	0	0	871,974	515	0	515	872,489
5930	燃料小売業	392	ノルマルヘキサン	1,662,161	0	0	0	1,662,161	0	0	0	1,662,161
5930	燃料小売業	400	ベンゼン	161,325	0	0	0	161,325	10	0	10	161,335
5930	燃料小売業	411	ホルムアルデヒド	5	0	0	0	5	0	0	0	5
5930	燃料小売業	412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5930	燃料小売業	438	メチルナフタレン	286	0	0	0	286	0	0	0	286
5930	燃料小売業	9999	合計	2,868,467	0	0	0	2,868,467	965	0	965	2,869,432
7210	洗濯業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,500	49	1,549	1,549
7210	洗濯業	80	キシレン	1,158	0	0	0	1,158	0	0	0	1,158
7210	洗濯業	185	HCFCl ₂	2,700	0	0	0	2,700	700	0	700	3,400
7210	洗濯業	243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7210	洗濯業	262	テトラクロロエチレン	194,214	1	0	0	194,215	186,084	2	186,086	380,301
7210	洗濯業	281	トリクロロエチレン	17,000	0	0	0	17,000	2,300	0	2,300	19,300
7210	洗濯業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	69	0	0	0	69	0	0	0	69
7210	洗濯業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	32,944	0	32,944	32,944
7210	洗濯業	400	ベンゼン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
7210	洗濯業	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	102	0	0	105	13,395	1,925	15,320	15,425
7210	洗濯業	410	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
7210	洗濯業	438	メチルナフタレン	1,288	0	0	0	1,288	0	0	0	1,288
7210	洗濯業	9999	合計	216,447	103	0	0	216,550	238,023	1,976	240,000	456,550
7430	写真業	262	テトラクロロエチレン	8,600	0	0	0	8,600	1,600	0	1,600	10,200
7430	写真業	9999	合計	8,600	0	0	0	8,600	1,600	0	1,600	10,200
7700	自動車整備業	53	エチルベンゼン	7,361	0	0	0	7,361	870	0	870	8,231
7700	自動車整備業	80	キシレン	184,396	0	0	0	184,396	7,078	0	7,078	191,474
7700	自動車整備業	240	ステレン	522	0	0	0	522	179	0	179	701
7700	自動車整備業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	245	0	0	0	245	19	0	19	264
7700	自動車整備業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	0	0	0	10	8	0	8	18
7700	自動車整備業	300	トルエン	201,061	0	0	0	201,061	21,919	0	21,919	222,980
7700	自動車整備業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
7700	自動車整備業	392	ノルマルヘキサン	2,631	0	0	0	2,631	100	0	100	2,731
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	438	メチルナフタレン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
7700	自動車整備業	9999	合計	396,297	0	0	0	396,297	30,174	0	30,174	426,471
7810	機械修理業	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
7810	機械修理業	53	エチルベンゼン	8,400	0	0	0	8,400	260	0	260	8,660
7810	機械修理業	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
7810	機械修理業	80	キシレン	32,735	0	0	0	32,735	3,387	0	3,387	36,122
7810	機械修理業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3,500	0	3,500	3,500
7810	機械修理業	88	六価クロム化合物	2	0	0	0	2	0	0	0	2
7810	機械修理業	104	HCFCl ₂	11	0	0	0	11	5,000	0	5,000	5,011
7810	機械修理業	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	390	0	0	0	390	0	0	0	390
7810	機械修理業	185	HCFCl ₂	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
7810	機械修理業	186	塩化メチレン	1,670	0	0	0	1,670	1,450	0	1,450	3,120
7810	機械修理業	240	ステレン	90	0	0	0	90	0	0	0	90
7810	機械修理業	281	トリクロロエチレン	28,000	0	0	0	28,000	0	0	0	28,000
7810	機械修理業	300	トルエン	44,251	0	0	0	44,251	10,890	0	10,890	55,141
7810	機械修理業	305	鉛化合物	48	0	0	0	48	0	0	0	48
7810	機械修理業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
7810	機械修理業	354	フタル酸ジノルマルブチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
7810	機械修理業	356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	20	0	0	0	20	0	0	0	20
7810	機械修理業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	860	380	0	0	1,240	2,200	0	2,200	3,440
7810	機械修理業	384	1-プロモプロパン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
7810	機械修理業	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
7810	機械修理業	412	マンガン及びその化合物	380	0	0	0	380	270	0	270	650
7810	機械修理業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
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	119,561	380	0	0	119,941	42,657	2,100	44,757	164,698
8620	商品検査業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
8620	商品検査業	80	キシレン	961	0	0	0	961	9,700	0	9,700	10,661
8620	商品検査業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	230	0	230	230
8620	商品検査業	181	ジクロロベンゼン	91	0	0	0	91	950	0	950	1,041
8620	商品検査業	186	塩化メチレン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
8620	商品検査業	232	N、N-ジメチルホルムアミド	35	0	0	0	35	2,750	0	2,750	2,785
8620	商品検査業	262	テトラクロロエチレン	3,249	0	0	0	3,249	45,340	0	45,340	48,589
8620	商品検査業	300	トルエン	5	0	0	0	5	21,400	0	21,400	21,405
8620	商品検査業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
8620	商品検査業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
8620	商品検査業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	750	0	750	750
8620	商品検査業	9999	合計	5,840	0	0	0	5,840	84,802	0	84,802	90,642
8630	計量証明業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	0	0	0	6	0	0	0	6
8630	計量証明業	13	アセトニトリル	507	0	0	0	507	9,840	0	9,840	10,347
8630	計量証明業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	7	7	7
8630	計量証明業	53	エチルベンゼン	44	0	0	0	44	81	0	81	125
8630	計量証明業	80	キシレン	58	0	0	0	58	110	0	110	168
8630	計量証明業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	300	0	300	300
8630	計量証明業	127	クロロホルム	2	0	0	0	2	2,316	0	2,316	2,318
8630	計量証明業	186	塩化メチレン	2,040	0	0	0	2,040	20,090	0	20,090	22,131
8630	計量証明業	232	N、N-ジメチルホルムアミド	2	0	0	0	2	16	0	16	18
8630	計量証明業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
8630	計量証明業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
8630	計量証明業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	300	トルエン	3,176	0	0	0	3,176	44,537	0	44,537	47,713
8630	計量証明業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
8630	計量証明業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	420	0	420	420
8630	計量証明業	318	二硫化炭素	5	0	0	0	5	0	0	0	5
8630	計量証明業	342	ピリジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
8630	計量証明業	392	ノルマルヘキサン	4,917	0	0	0	4,917	37,740	6	37,746	42,663
8630	計量証明業	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	2	0	2	3
8630	計量証明業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
8630	計量証明業	9999	合計	10,763	0	0	0	10,763	118,911	13	118,925	129,688
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	1	亜鉛の水溶性化合物	0	986	0	0	986	0	2	2	988
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	33	石棉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	48	E P N	0	771	0	0	771	0	1	1	772
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	75	カドミウム及びその化合物	0	40	0	0	40	26	0	26	66
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	80	キシレン	499	0	0	0	499	0	0	0	499
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	87	クロム及び三価クロム化合物	0	414	0	0	414	24,368	3	24,371	24,785
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	88	六価クロム化合物	0	274	0	0	274	0	0	0	274
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	113	シマジン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	672	0	0	672	0	1	1	672
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	147	チオベンカルブ	0	82	0	0	82	0	0	0	82
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	150	1, 4-ジオキサン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	157	1, 2-ジクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	158	塩化ピリジン	0	81	0	0	81	0	0	0	81
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	152	0	0	152	0	0	0	152
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	179	D - D	0	6	0	0	6	0	0	0	6
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	186	塩化メチレン	0	75	0	0	75	0	0	0	75
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	237	水銀及びその化合物	3	2	0	0	5	0	0	0	5
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	242	セレン及びその化合物	0	63	0	0	63	0	0	0	64
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	243	ダイオキシン類	35,384	61	0	167,004	202,450	1,728,793	4	1,728,797	1,931,247
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	262	テトラクロロエチレン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	268	チウラム	0	27	0	0	27	0	0	0	27
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	526	0	0	526	0	1	1	527
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	549	0	0	549	0	0	0	549
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	281	トリクロロエチレン	0	72	0	0	72	0	0	0	72
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	578	0	0	0	578	0	0	0	578
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	305	鉛化合物	0	86	0	0	86	3,580	0	3,580	3,666
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	332	砒素及びその無機化合物	0	73	0	0	73	2	0	2	74
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	17,957	0	0	17,957	0	48	48	18,005
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	400	ベンゼン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	405	ほう素化合物	0	44,329	0	0	44,329	0	5	5	44,334
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	412	マンガン及びその化合物	1	12,955	0	0	12,955	6,100	28	6,128	19,083
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	438	メチルナフタレン	91	0	0	0	91	0	0	0	91
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	9999	合計	1,172	80,331	0	0	81,503	36,377	88	36,466	117,969
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7,907	0	15	7,922	4	0	4	7,927
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	48	EPN	0	516	0	0	516	0	0	0	516
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	53	エチルベンゼン	3,224	0	0	0	3,224	44,300	0	44,300	47,524
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	70	70	70
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	75	カドミウム及びその化合物	0	80	0	0	80	0	0	0	80
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	80	キシレン	6,312	0	0	0	6,312	68,100	0	68,100	74,412
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	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。）	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	87	クロム及び三価クロム化合物	0	506	0	0	507	0	0	0	507
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	88	六価クロム化合物	0	133	0	0	133	0	0	0	133
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	103	HCFCl-142b	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。）	104	HCFCl-22	51	0	0	0	51	0	0	0	51
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	107	CFC-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	132	コハルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	509	0	0	509	0	0	0	509
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	147	チオベンカルブ	0	39	0	0	39	0	0	0	39
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	150	1, 4-ジオキサン	0	73	0	0	73	0	0	0	73

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	157	1, 2-ジクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	158	塩化ビニリデン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	68	0	0	68	0	0	0	68
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	161	CFC-12	3	0	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。）	176	HCFCl-141b	13	0	0	0	13	0	0	0	13
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	179	D-D	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。）	185	HCFCl-225	69	0	0	0	69	27	0	27	96
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	186	塩化メチレン	3,900	58	0	0	3,958	6,900	0	6,900	10,858
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	237	水銀及びその化合物	4	5	0	27	37	0	0	0	37
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	240	ステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	242	セレン及びその化合物	0	158	0	0	158	0	0	0	158
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	243	ダイオキシン類	12,875	26	0	39,762	52,663	248,202	0	248,202	300,865
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	67	20	0	0	86	285	0	285	371
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	268	チウラム	0	12	0	0	12	0	0	0	12
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	271	テレフタル酸ジメチル	1,700	0	0	0	1,700	4,300	0	4,300	6,000
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	563	0	0	563	6	0	6	569
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	275	0	0	275	0	0	0	275
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	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。）	281	トリクロロエチレン	1,534	71	0	0	1,605	1,960	0	1,960	3,565
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	118,000	0	118,000	118,000
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	1,405	0	0	0	1,405	0	0	0	1,405
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	300	トルエン	11,051	0	0	0	11,051	114,000	0	114,000	125,051
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	305	鉛化合物	0	187	0	0	187	4,010	0	4,010	4,197
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	332	砒素及びその無機化合物	0	104	0	0	104	0	0	0	104
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	280	0	0	0	280	0	0	0	280
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	200,000	0	200,000	200,000

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	349	フェノール	1,700	75	0	0	1,775	4,200	0	4,200	5,975
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	0	66,225	0	0	66,226	450	0	450	66,676
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	50,273	0	0	0	50,273	294	0	294	50,567
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	392	ノルマルヘキサン	3,337	0	0	0	3,337	13,800	0	13,800	17,137
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	400	ベンゼン	71	17	0	0	88	0	0	0	88
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	86,704	0	0	86,705	430	0	430	87,135
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	2	0	0	2	0	0	0	2
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	412	マンガン及びその化合物	0	7,924	0	5	7,929	0	0	0	7,929
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	251	0	0	0	251	0	0	0	251
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	60	0	0	0	60	130	0	130	190
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	85,331	172,298	0	48	257,677	581,295	1,970	583,265	840,942
8800	医療業	13	アセトニトリル	100	0	0	0	100	1,500	0	1,500	1,600
8800	医療業	55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8800	医療業	56	エチレンオキシド	1,593	1,200	0	0	2,793	0	0	0	2,793
8800	医療業	80	キシレン	6,628	0	0	0	6,628	35,830	0	35,830	42,458
8800	医療業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	1,970	0	1,970	1,970
8800	医療業	243	ダイオキシン類	28	0	0	0	28	38	0	38	66
8800	医療業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	306	0	0	0	306	0	0	0	306
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	48	0	0	0	48	0	0	0	48
8800	医療業	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	15,480	380	15,860	15,860
8800	医療業	438	メチルナフタレン	1,843	0	0	0	1,843	0	0	0	1,843
8800	医療業	9999	合計	10,518	1,200	0	0	11,718	54,780	380	55,160	66,878
9140	高等教育機関	13	アセトニトリル	1,676	0	0	0	1,677	11,040	230	11,270	12,946
9140	高等教育機関	56	エチレンオキシド	8,242	260	0	0	8,502	1,020	0	1,020	9,522
9140	高等教育機関	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	80	キシレン	739	0	0	0	739	40,310	29	40,339	41,078
9140	高等教育機関	127	クロロホルム	25,824	15	0	0	25,839	205,610	300	205,910	231,749
9140	高等教育機関	186	塩化メチレン	25,153	0	0	0	25,153	143,270	241	143,511	168,664
9140	高等教育機関	243	ダイオキシン類	114	0	0	0	114	603	0	603	718
9140	高等教育機関	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
9140	高等教育機関	300	トルエン	1,847	0	0	0	1,847	15,030	12	15,042	16,889
9140	高等教育機関	392	ノルマルヘキサン	26,421	1	0	0	26,422	195,090	202	195,292	221,714
9140	高等教育機関	400	ベンゼン	11	0	0	0	11	8	0	8	20
9140	高等教育機関	411	ホルムアルデヒド	25	0	0	0	25	9,590	5	9,595	9,619
9140	高等教育機関	438	メチルナフタレン	686	0	0	0	686	0	0	0	686
9140	高等教育機関	9999	合計	90,643	276	0	0	90,919	620,968	1,017	621,986	712,905
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	3,800	0	3,800	3,800
9210	自然科学研究所	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
9210	自然科学研究所	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
9210	自然科学研究所	13	アセトニトリル	2,668	160	0	0	2,828	133,487	120	133,607	136,435
9210	自然科学研究所	33	石綿	0	0	0	0	0	171,700	0	171,700	171,700
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	850	0	0	0	850	5,514	0	5,514	6,364
9210	自然科学研究所	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
9210	自然科学研究所	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	80	キシレン	2,733	0	8	0	2,741	31,495	0	31,495	34,236
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	280	0	280	280
9210	自然科学研究所	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
9210	自然科学研究所	127	クロロホルム	14,266	0	0	0	14,266	122,880	284	123,164	137,430
9210	自然科学研究所	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	176	H C F C - 1 4 1 b	100	0	0	0	100	1,700	0	1,700	1,800
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	12	0	0	0	12	3,700	0	3,700	3,712
9210	自然科学研究所	185	H C F C - 2 2 5	370	0	0	0	370	3,600	0	3,600	3,970
9210	自然科学研究所	186	塩化メチレン	15,815	0	0	0	15,815	60,550	11	60,561	76,376
9210	自然科学研究所	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,016	0	0	0	3,016	20,400	32	20,432	23,448

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
9210	自然科学研究所	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	250	0	250	250
9210	自然科学研究所	232	N,N-ジメチルホルムアミド	37	0	0	0	37	4,700	12	4,712	4,749
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	45	0	0	0	45	6,600	0	6,600	6,645
9210	自然科学研究所	241	2-スルホヘキサデカン-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
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	130	0	0	0	130	95	0	95	225
9210	自然科学研究所	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,800	9	1,809	1,809
9210	自然科学研究所	262	テトラクロロエチレン	65	0	0	0	65	1,800	0	1,800	1,865
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	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
9210	自然科学研究所	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	385	0	0	0	385	27,269	0	27,269	27,654
9210	自然科学研究所	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	34	0	0	0	34	477	0	477	511
9210	自然科学研究所	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	1,500	0	1,500	1,501
9210	自然科学研究所	300	トルエン	7,774	0	0	0	7,774	82,477	79	82,556	90,330
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	290	0	290	290
9210	自然科学研究所	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
9210	自然科学研究所	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェ	0	0	0	0	0	170	0	170	170
9210	自然科学研究所	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	60	0	0	83	820	270	1,090	1,173
9210	自然科学研究所	392	ノルマル-ヘキサン	10,862	0	0	0	10,862	208,946	1	208,947	219,809
9210	自然科学研究所	400	ベンゼン	232	0	0	0	232	331	0	331	563
9210	自然科学研究所	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	3,200	10	3,210	3,210
9210	自然科学研究所	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
9210	自然科学研究所	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	12,200	0	12,200	12,200
9210	自然科学研究所	412	マンガン及びその化合物	0	79	0	0	79	0	0	0	79
9210	自然科学研究所	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
9210	自然科学研究所	438	メチルナフタレン	1,148	0	0	0	1,148	960	0	960	2,108
9210	自然科学研究所	448	メレニビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	0	0	0	3	1,300	0	1,300	1,303
9210	自然科学研究所	9999	合計	60,444	299	8	0	60,752	924,400	828	925,228	985,979