

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	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	
0500	金属鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	5,327	0	0	5,327	0	0	0	5,327
0500	金属鉱業	33	石綿	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
0500	金属鉱業	48	EPN	0	14	0	0	14	0	0	0	14
0500	金属鉱業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	75	カドミウム及びその化合物	0	64	0	2,161	2,225	0	0	0	2,225
0500	金属鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	88	六価クロム化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
0500	金属鉱業	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	28	0	0	28	0	0	0	28
0500	金属鉱業	147	チオベンカルブ	0	7	0	0	7	0	0	0	7
0500	金属鉱業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	150	1,4-ジオキサン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
0500	金属鉱業	157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
0500	金属鉱業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
0500	金属鉱業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	186	塩化メチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
0500	金属鉱業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	240	ステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
0500	金属鉱業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	268	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
0500	金属鉱業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	854	0	0	854	0	0	0	854
0500	金属鉱業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	305	鉛化合物	0	29	0	1,722	1,752	0	0	0	1,752
0500	金属鉱業	332	砒素及びその無機化合物	2	213	710	147	1,071	5	0	5	1,076
0500	金属鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	15,953	0	0	15,953	0	0	0	15,953
0500	金属鉱業	400	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	405	ほう素化合物	0	67,151	0	0	67,151	0	0	0	67,151
0500	金属鉱業	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	412	マンガン及びその化合物	0	21,185	0	200,000	221,185	1,200	0	1,200	222,385
0500	金属鉱業	9999	合計	2	110,866	710	204,030	315,608	4,605	0	4,605	320,213
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	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	80	キシレン	2,541	0	0	0	2,541	0	0	0	2,541
0700	原油・天然ガス鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
0700	原油・天然ガス鉱業	300	トルエン	3,665	0	0	0	3,665	0	0	0	3,665
0700	原油・天然ガス鉱業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	341	ピペラジン	6	0	0	0	6	110	0	110	116
0700	原油・天然ガス鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
0700	原油・天然ガス鉱業	392	ノルマルヘキサゴン	10,406	0	0	0	10,406	0	0	0	10,406
0700	原油・天然ガス鉱業	400	ベンゼン	8,623	0	0	0	8,623	0	0	0	8,623
0700	原油・天然ガス鉱業	405	ほう素化合物	0	261,443	0	0	261,443	0	0	0	261,443
0700	原油・天然ガス鉱業	406	PCB	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	2,300	0	2,300	2,300
0700	原油・天然ガス鉱業	9999	合計	25,242	262,443	0	0	287,685	2,410	0	2,410	290,095
1200	食料品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1200	食料品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	13	アセトニトリル	1,100	14,000	0	0	15,100	90,900	0	90,900	106,000
1200	食料品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	24	24	24
1200	食料品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,500	0	0	1,500	1,458	300	1,758	3,258
1200	食料品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900
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	53	0	0	0	53	23,000	0	23,000	23,053
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	0	0	0	0
1200	食料品製造業	80	キシレン	2,840	0	0	0	2,840	32,630	0	32,630	35,470
1200	食料品製造業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	104	HCFCl ₂ -22	28,880	0	0	0	28,880	0	0	0	28,880
1200	食料品製造業	127	クロロホルム	2,700	5,300	0	0	8,000	110,000	0	110,000	118,000
1200	食料品製造業	150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	13,000	88	13,088	13,088
1200	食料品製造業	207	2,6-ジメチルピロリジン-4-ケタロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	210	2-メチルプロモ-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	42,000	290	42,290	42,290
1200	食料品製造業	224	N,N-ジメチルD-デシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	73	73	73
1200	食料品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	420	0	0	420	1,800	0	1,800	2,220
1200	食料品製造業	243	ダイオキシン類	412	4	0	0	416	384	0	384	800
1200	食料品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	257	デカノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	270	テラフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	26	0	26	26

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	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	360	0	0	360	7,270	44	7,314	7,674
1200	食料品製造業	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	11,000	74	11,074	11,074
1200	食料品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,049	0	0	0	3,049	0	0	0	3,049
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	11,186	0	0	0	11,186	8,820	250	9,070	20,256
1200	食料品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,444	11	1,455	1,455
1200	食料品製造業	342	ピリジン	0	0	0	0	0	11,000	37	11,037	11,037
1200	食料品製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	351	1, 3-ブタジエン	1,500	0	0	0	1,500	0	6	6	1,506
1200	食料品製造業	386	臭化メチル	24,990	0	0	0	24,990	0	0	0	24,990
1200	食料品製造業	392	ノルマルヘキサン	2,896,054	0	0	0	2,896,054	5,779	1	5,780	2,901,834
1200	食料品製造業	400	ベンゼン	4,538	0	0	0	4,538	0	0	0	4,538
1200	食料品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,494	0	0	1,494	15	393	408	1,902
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	110	110	110
1200	食料品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
1200	食料品製造業	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	436	アルファメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	4	4	4
1200	食料品製造業	438	メチルナフタレン	11,126	0	0	0	11,126	3,500	0	3,500	14,626
1200	食料品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	370	0	370	370
1200	食料品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	190	0	190	190
1200	食料品製造業	9999	合計	2,988,019	23,074	0	0	3,011,093	373,202	1,708	374,910	3,386,003
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	0	0	3	8,618	0	8,618	8,621
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	13	アセトニトリル	6	0	0	0	6	5,400	5	5,405	5,411
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	43	43	43
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	73	1-オクタノール	10	8	0	0	18	10,000	0	10,000	10,018
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	80	キシレン	65	0	0	0	65	0	0	0	65
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	86	クレゾール	0	0	20	0	20	0	0	0	20
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	104	HFC-22	2,519	0	0	0	2,519	0	0	0	2,519
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	34	0	34	34
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	220	0	220	0	0	0	220
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	10,000	0	10,000	10,000
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	243	ダイオキシン類	16	0	0	0	16	671	0	671	687
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	0	0	2	1,770	0	1,770	1,772
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	84	0	0	0	84	0	0	0	84
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	342	ピリジン	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	386	臭化メチル	110	0	0	0	110	0	0	0	110
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	400	ベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	405	ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	1	1	2
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	11	0	0	11	0	0	0	11
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	412	マンガン及びその化合物	0	10	0	0	10	6,526	0	6,526	6,536
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	438	メチルナフタレン	3,224	0	0	0	3,224	92	0	92	3,316
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	9999	合計	6,027	49	240	0	6,316	46,140	49	46,189	52,505
1400	繊維工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
1400	繊維工業	11	アジ化ナトリウム	0	46	0	0	46	120	0	120	166
1400	繊維工業	12	アセトアルデヒド	2,900	0	0	0	2,900	920	0	920	3,820
1400	繊維工業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,311	0	0	1,311	1,980	30	2,010	3,321
1400	繊維工業	31	アンチモン及びその化合物	0	60	0	0	60	59,536	71	59,607	59,667
1400	繊維工業	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	53	エチルベンゼン	283,700	430	0	0	284,130	2,300	259	2,559	286,689
1400	繊維工業	56	エチレンオキシド	13	0	0	0	13	160	0	160	173
1400	繊維工業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,605	0	0	0	1,605	613	40	653	2,258
1400	繊維工業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1400	繊維工業	76	イブシロン-カプロラクタム	0	3,100	0	0	3,100	795	42	837	3,937
1400	繊維工業	80	キシレン	361,615	718	0	0	362,333	4,885	2,130	7,015	369,348
1400	繊維工業	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	83	クメン	320	45	0	0	365	0	19	19	384
1400	繊維工業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	105	0	0	105	220	1,100	1,320	1,425
1400	繊維工業	88	六価クロム化合物	0	12	0	0	12	0	166	166	178
1400	繊維工業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100	1,100
1400	繊維工業	150	1, 4-ジオキサン	3,400	440	0	0	3,840	1,100	0	1,100	4,940
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	35,030	0	0	0	35,030	100	0	100	35,130
1400	繊維工業	207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
1400	繊維工業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	28	170	0	0	198	15,000	0	15,000	15,198
1400	繊維工業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	163,425	4,349	0	0	167,774	314,830	13,260	328,090	495,864
1400	繊維工業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	360	0	360	360
1400	繊維工業	240	スチレン	2,900	0	0	0	2,900	1,800	0	1,800	4,700
1400	繊維工業	243	ダイオキシン類	69	0	0	0	69	547	0	547	616
1400	繊維工業	255	ジブチルジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	2	4	4
1400	繊維工業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	262	テトラクロロエチレン	32,100	0	0	0	32,100	14,500	0	14,500	46,600
1400	繊維工業	268	チウラム	0	0	0	0	0	290	0	290	290
1400	繊維工業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	879	0	879	879
1400	繊維工業	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
1400	繊維工業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	17	0	0	17	7	8	15	32
1400	繊維工業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	102,913	1,197	0	0	104,111	2,626	1,170	3,796	107,907
1400	繊維工業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32,100	390	0	0	32,490	530	510	1,040	33,530
1400	繊維工業	300	トルエン	635,706	38	0	0	635,743	186,975	2	186,977	822,720
1400	繊維工業	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	306	ニブチル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
1400	繊維工業	309	ニッケル化合物	0	87	0	0	87	9,600	13	9,613	9,700
1400	繊維工業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	35,000	0	35,000	35,000

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移動 量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
1400	繊維工業	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	181	0	0	181	694	4,399	5,093	5,274
1400	繊維工業	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	7	0	7	7
1400	繊維工業	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700
1400	繊維工業	349	フェノール	2,200	0	0	0	2,200	480	0	480	2,680
1400	繊維工業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	39	0	0	0	39	110	0	110	149
1400	繊維工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,040	0	0	0	5,040	614,580	0	614,580	619,620
1400	繊維工業	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	392	ノルマル-ヘキサン	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700
1400	繊維工業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	260	0	0	260	0	649	649	909
1400	繊維工業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
1400	繊維工業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエ ーテル(アルキル基の炭素数が12か ら15までのもの及びその混合物に限 る。)	58	30,387	0	0	30,445	9,705	13,640	23,345	53,790
1400	繊維工業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフ エニルエーテル	0	0	0	0	0	350	31	381	381
1400	繊維工業	409	ポリ(オキシエチレン) = デシルエ ーテル硫酸エステルナトリウム	0	120	0	0	120	0	0	0	120
1400	繊維工業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	43	76	0	0	119	2,483	390	2,873	2,992
1400	繊維工業	411	ホルムアルデヒド	8,443	1,018	0	0	9,461	2,557	1,805	4,362	13,823
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	26,000	26,000	26,000
1400	繊維工業	438	メチルナフタレン	604	0	0	0	604	28	0	28	632
1400	繊維工業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシ レン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
1400	繊維工業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
1400	繊維工業	460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	1	690	5	695	696
1400	繊維工業	461	りん酸トリフェニル	28	131	0	0	159	6,120	0	6,120	6,279
1400	繊維工業	9999	合計	1,677,911	44,688	0	0	1,722,600	1,310,615	70,440	1,381,055	3,103,654
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	52	0	52	52
1500	衣服・その他の繊維製品製造 業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	0	1,900	0	0	1,900	920	0	920	2,820
1500	衣服・その他の繊維製品製造 業	53	エチルベンゼン	470	0	0	0	470	3,000	0	3,000	3,470
1500	衣服・その他の繊維製品製造 業	56	エチレンオキシド	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
1500	衣服・その他の繊維製品製造 業	80	キシレン	966	0	0	0	966	3,151	0	3,151	4,117
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	44	0	0	44	0	0	0	44
1500	衣服・その他の繊維製品製造 業	240	スチレン	3,608	0	0	0	3,608	320	0	320	3,928
1500	衣服・その他の繊維製品製造 業	243	ダイオキシン類	7	0	0	0	7	2	0	2	9
1500	衣服・その他の繊維製品製造 業	278	トリエチレントラミン	44	0	0	0	44	24	0	24	68
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
1500	衣服・その他の繊維製品製造 業	300	トルエン	84,570	0	0	0	84,570	39,572	0	39,572	124,142
1500	衣服・その他の繊維製品製造 業	349	フェノール	0	130	0	0	130	614	0	614	744
1500	衣服・その他の繊維製品製造 業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	0	0	0	5	61,440	0	61,440	61,445
1500	衣服・その他の繊維製品製造 業	392	ノルマル-ヘキサン	400	0	0	0	400	280	0	280	680
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	6,203	0	0	6,203	4,943	0	4,943	11,146
1500	衣服・その他の繊維製品製造 業	411	ホルムアルデヒド	24	0	0	0	24	2	0	2	26
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	176	0	0	0	176	0	0	0	176
1500	衣服・その他の繊維製品製造 業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造 業	453	モリブデン及びその化合物	0	190	0	0	190	0	0	0	190
1500	衣服・その他の繊維製品製造 業	9999	合計	91,381	8,467	0	0	99,848	115,518	0	115,518	215,366
1600	木材・木製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
1600	木材・木製品製造業	20	2-アミノエタノール	1	600	0	0	601	1	0	1	602
1600	木材・木製品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5- トリメチルシクロヘキシル = イソシ アネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	53	エチルベンゼン	22,630	0	0	0	22,630	170	0	170	22,800
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	1,700	0	0	0	1,700	290	0	290	1,990
1600	木材・木製品製造業	80	キシレン	35,900	0	0	0	35,900	2,211	0	2,211	38,111
1600	木材・木製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	149	0	149	149
1600	木材・木製品製造業	186	塩化メチレン	1,350,608	0	0	0	1,350,608	30,205	0	30,205	1,380,813
1600	木材・木製品製造業	240	スチレン	19,270	0	11	0	19,281	3,050	0	3,050	22,331
1600	木材・木製品製造業	243	ダイオキシン類	258	0	0	0	258	628	0	628	885
1600	木材・木製品製造業	260	クロタロニル	0	0	134	0	134	0	0	0	134
1600	木材・木製品製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
1600	木材・木製品製造業	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
1600	木材・木製品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
1600	木材・木製品製造業	300	トルエン	34,890	0	0	0	34,890	13,333	0	13,333	48,223
1600	木材・木製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	3	0	3	3
1600	木材・木製品製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	13	0	13	13
1600	木材・木製品製造業	333	ヒドラジン	0	110	0	0	110	0	0	0	110
1600	木材・木製品製造業	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	349	フェノール	6,400	0	0	0	6,400	420	0	420	6,820
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	83	0	83	83
1600	木材・木製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
1600	木材・木製品製造業	384	1-プロモプロパン	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
1600	木材・木製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1,210	0	1,210	1,210
1600	木材・木製品製造業	411	ホルムアルデヒド	33,611	0	0	0	33,611	4,785	0	4,785	38,396
1600	木材・木製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
1600	木材・木製品製造業	420	メタクリル酸メチル	13,350	0	0	0	13,350	1,676	0	1,676	15,026
1600	木材・木製品製造業	438	メチルナフタレン	41	0	0	0	41	8	0	8	49
1600	木材・木製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,085	0	1,085	1,085
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	1,524,100	714	145	0	1,524,959	61,159	0	61,159	1,586,118
1700	家具・装備品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
1700	家具・装備品製造業	53	エチルベンゼン	120,052	0	0	0	120,052	36,502	0	36,502	156,554

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	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10,000	0	0	0	10,000	0	0	0	10,000
1700	家具・装備品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	1,382	0	0	0	1,382	0	0	0	1,382
1700	家具・装備品製造業	80	キシレン	196,180	3	0	0	196,183	54,950	0	54,950	251,133
1700	家具・装備品製造業	186	塩化メチレン	107,860	0	0	0	107,860	1,225	0	1,225	109,085
1700	家具・装備品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	6	0	0	6	250	0	250	256
1700	家具・装備品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	440	0	440	440
1700	家具・装備品製造業	240	ステレン	20,010	0	0	0	20,010	7,884	0	7,884	27,894
1700	家具・装備品製造業	243	ダイオキシン類	226	0	0	0	226	9	0	9	235
1700	家具・装備品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	37,575	0	0	0	37,575	7,711	0	7,711	45,286
1700	家具・装備品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,816	0	0	0	4,816	1,683	0	1,683	6,499
1700	家具・装備品製造業	298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	34	0	34	34
1700	家具・装備品製造業	300	トルエン	100,517	0	0	0	100,517	37,852	0	37,852	138,369
1700	家具・装備品製造業	302	ナフタレン	5,072	0	0	0	5,072	980	0	980	6,052
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	20	0	20	20
1700	家具・装備品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	309	ニッケル化合物	0	13	0	0	13	244	24	268	281
1700	家具・装備品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	15,040	0	0	0	15,040	892	0	892	15,932
1700	家具・装備品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	16	0	16	16
1700	家具・装備品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3	17	20	20
1700	家具・装備品製造業	411	ホルムアルデヒド	2,569	0	0	0	2,569	921	0	921	3,490
1700	家具・装備品製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
1700	家具・装備品製造業	420	メタクリル酸メチル	9,071	0	0	0	9,071	7,310	0	7,310	16,381
1700	家具・装備品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジソシアネート	61	0	0	0	61	369	0	369	430
1700	家具・装備品製造業	9999	合計	630,205	26	0	0	630,232	159,506	41	159,547	789,779
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	6,976	0	0	6,976	4,703	220	4,923	11,899
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	15	0	0	0	15	539	0	539	554
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	820	0	0	0	820	830	0	830	1,650
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	8	アクリル酸メチル	580	0	0	0	580	86	0	86	666
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	20	2-アミノエタノール	5,332	1,520	0	0	6,852	121	133	254	7,106
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンサ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	45	0	45	45
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	50	0	50	50
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	33	石棉	0	0	0	0	0	2,180	0	2,180	2,180
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	48	EPN	0	561	0	0	561	0	0	0	561
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	53	エチルベンゼン	8,255	0	0	0	8,255	965	0	965	9,220
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	56	エチレンオキシド	21	0	0	0	21	100	0	100	121
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	80	キシレン	25,813	5	0	0	25,818	8,941	0	8,941	34,759
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	85	グルタルアルデヒド	8	0	0	0	8	0	2	2	11
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	287	0	0	287	313	0	313	600
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	88	六価クロム化合物	0	280	0	0	280	0	0	0	280
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	113	シマジン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	127	クロロホルム	64,330	15,790	0	0	80,120	20,000	0	20,000	100,120
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	134	酢酸ビニル	5,090	27	0	0	5,117	2,070	0	2,070	7,187
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	281	0	0	281	0	0	0	281
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	147	チオベンカルブ	0	110	0	0	110	0	0	0	110
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	149	四塩化炭素	0	11	0	0	11	42,000	0	42,000	42,011
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	150	1, 4-ジオキサン	0	660	0	0	660	0	0	0	660
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	154	シクロヘキシルアミン	3,760	834	0	0	4,594	0	0	0	4,594
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	158	塩化ビニリデン	0	110	0	0	110	0	0	0	110
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	220	0	0	220	0	0	0	220
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	179	D-D	0	11	0	0	11	0	0	0	11
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	186	塩化メチレン	44,300	164	0	0	44,464	16,000	0	16,000	60,464
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-ニクソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	14	32,181	0	0	32,195	255	2,000	2,255	34,450
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	360	0	0	0	360	0	230	230	590
1800	パルプ・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	78	0	78	78
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,005	0	0	0	1,005	114	0	114	1,119
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	240	ステレン	10	0	0	0	10	129	0	129	139
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	242	セレン及びその化合物	0	56	0	0	56	0	0	0	56
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	243	ダイオキシン類	1,248	330	0	1	1,580	40,905	17	40,922	42,502
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	256	チン酸	0	0	0	55	55	0	0	0	55
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	262	チトラクロロエチレン	0	56	0	0	56	0	0	0	56
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	268	チウラム	0	34	0	0	34	0	0	0	34
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	793	0	0	793	40	0	40	833
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2,800	0	0	2,800	0	0	0	2,800
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	277	トリエチルアミン	1,500	0	0	0	1,500	14	0	14	1,514
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	281	トリクロロエチレン	0	56	0	0	56	0	0	0	56
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24,575	3	0	0	24,578	1,743	0	1,743	26,321
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,490	0	0	0	4,490	480	0	480	4,970
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	25	0	25	25
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	300	トルエン	3,340,593	6,259	0	0	3,346,852	1,216,300	0	1,216,300	4,563,151
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	302	ナフタレン	1	2	0	0	3	0	0	0	3
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	305	鉛化合物	0	56	0	0	56	0	0	0	56
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	308	ニッケル	0	11	0	0	11	11	0	11	22
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	318	二硫化炭素	2,399,200	3,100	0	0	2,402,300	160	0	160	2,402,460
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	56	0	0	56	0	0	0	56
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	201	230	0	0	431	354	0	354	785
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	81	0	81	81
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	349	フェノール									

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	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	96,474	0	0	96,474	0	0	0	96,474
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	384	1-ブロモプロパン	3,000	0	0	0	3,000	180	0	180	3,180
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	392	ノルマルヘキササン	326,665	200	0	0	326,865	27,258	0	27,258	354,123
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	395	ペルオキシニトロ硫酸の水溶性塩	0	950	0	0	950	0	0	0	950
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	400	ベンゼン	29,922	56	0	0	29,978	0	0	0	29,978
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	405	ほう素化合物	0	62,589	0	0	62,589	4,912	1,644	6,556	69,145
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	407	ポリ(オキシエチレン)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。)	2	2,001	0	0	2,003	115	160	275	2,277
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクテルフエニルエーテル	0	0	0	0	0	367	0	367	367
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	4,990	0	0	4,990	0	0	0	4,990
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	517	0	517	517
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	411	ホルムアルデヒド	11,019	631	0	0	11,650	1,280	45	1,325	12,976
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	12,211	0	0	12,211	250	0	250	12,461
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	413	無水フタル酸	250	0	0	0	250	0	0	0	250
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	415	メタクリル酸	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	420	メタクリル酸メチル	204	0	0	0	204	590	0	590	794
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	438	メチルナフタレン	6,138	0	0	0	6,138	0	0	0	6,138
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)ニジソシアネート	10	0	0	0	10	30	0	30	40
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	65	14	79	79
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	9999	合計	6,309,838	255,437	0	55	6,565,330	1,634,790	4,529	1,639,320	8,204,650
1900	出版・印刷・同関連産業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
1900	出版・印刷・同関連産業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	53	エチルベンゼン	19,053	0	0	0	19,053	23,441	0	23,441	42,494
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	793	0	0	0	793	1,000	0	1,000	1,793
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1900	出版・印刷・同関連産業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	116,400	0	116,400	116,400
1900	出版・印刷・同関連産業	76	イブシロン-カプロラクタム	82	0	0	0	82	1,060	0	1,060	1,142
1900	出版・印刷・同関連産業	80	キシレン	76,439	0	0	0	76,439	38,285	0	38,285	114,724
1900	出版・印刷・同関連産業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	83	クメン	261	0	0	0	261	0	0	0	261
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	9,824	2,812	12,636	12,637
1900	出版・印刷・同関連産業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	14,968	1	14,969	14,969
1900	出版・印刷・同関連産業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,540	0	1,540	1,540
1900	出版・印刷・同関連産業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	217	0	0	0	217	8,800	0	8,800	9,017
1900	出版・印刷・同関連産業	134	酢酸ビニル	9	0	0	0	9	30	0	30	39
1900	出版・印刷・同関連産業	151	1,3-ジオキソラン	9,100	0	0	0	9,100	480	0	480	9,580
1900	出版・印刷・同関連産業	185	HCF ₂ -C ₂ F ₅	9,370	0	0	0	9,370	2,600	0	2,600	11,970
1900	出版・印刷・同関連産業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	130	0	0	0	130	370	0	370	500
1900	出版・印刷・同関連産業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	580	0	0	0	580	1,800	0	1,800	2,380
1900	出版・印刷・同関連産業	240	ステレン	151	0	0	0	151	0	0	0	151
1900	出版・印刷・同関連産業	243	ダイオキシン類	48	0	0	0	48	1,327	0	1,327	1,374
1900	出版・印刷・同関連産業	262	テトラクロロエチレン	2,700	0	0	0	2,700	3,600	0	3,600	6,300
1900	出版・印刷・同関連産業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9	0	0	9	20,301	27	20,328	20,337
1900	出版・印刷・同関連産業	281	トリクロロエチレン	6,400	0	0	0	6,400	270	0	270	6,670
1900	出版・印刷・同関連産業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20,657	0	0	0	20,657	29,934	0	29,934	50,591
1900	出版・印刷・同関連産業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,174	0	0	0	4,174	11,510	0	11,510	15,684
1900	出版・印刷・同関連産業	298	トリレンジソシアネート	7	0	0	0	7	0	0	0	7
1900	出版・印刷・同関連産業	300	トルエン	6,081,660	0	0	0	6,081,660	1,558,726	0	1,558,726	7,640,386
1900	出版・印刷・同関連産業	302	ナフタレン	615	0	0	0	615	1,015	0	1,015	1,630
1900	出版・印刷・同関連産業	306	ニアルキル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,890	0	1,890	1,890
1900	出版・印刷・同関連産業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
1900	出版・印刷・同関連産業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	363	0	363	363
1900	出版・印刷・同関連産業	349	フェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1900	出版・印刷・同関連産業	392	ノルマルヘキササン	35,332	0	0	0	35,332	7,023	0	7,023	42,355
1900	出版・印刷・同関連産業	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	406	PCB	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
1900	出版・印刷・同関連産業	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	167,100	0	167,100	167,100
1900	出版・印刷・同関連産業	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクテルフエニルエーテル	0	0	0	0	0	27,000	0	27,000	27,000
1900	出版・印刷・同関連産業	410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
1900	出版・印刷・同関連産業	411	ホルムアルデヒド	1,239	0	0	0	1,239	25	0	25	1,264
1900	出版・印刷・同関連産業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,040	0	2,040	2,040
1900	出版・印刷・同関連産業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
1900	出版・印刷・同関連産業	420	メタクリル酸メチル	391	0	0	0	391	0	0	0	391
1900	出版・印刷・同関連産業	438	メチルナフタレン	135	0	0	0	135	0	0	0	135
1900	出版・印刷・同関連産業	447	メチレンビス(4,1-ジシクロヘキシル)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	7	0	0	0	7	3,322	0	3,322	3,328
1900	出版・印刷・同関連産業	455	モルホリン	36	0	0	0	36	440	0	440	476
1900	出版・印刷・同関連産業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	760	0	760	760
1900	出版・印刷・同関連産業	9999	合計	6,269,541	10	0	0	6,269,551	2,065,926	2,842	2,068,769	8,338,319
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	550	58,809	0	0	59,359	417,013	1,998	419,011	478,369
2000	化学工業	2	アクリルアミド	262	8	0	0	270	4,878	17	4,895	5,164
2000	化学工業	3	アクリル酸エチル	14,129	1,868	0	0	15,996	89,429	145	89,574	105,570
2000	化学工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	43,310	3,629	0	0	46,939	604,403	4,732	609,135	656,074
2000	化学工業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2000	化学工業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	173	23	0	0	196	1,735	0	1,735	1,931
2000	化学工業	7	アクリル酸ノルマルブチル	26,304	1,482	0	0	27,786	103,222	189	103,411	131,196
2000	化学工業	8	アクリル酸メチル	26,183	715	0	0	26,898	57,631	1	57,632	84,530
2000	化学工業	9	アクリロニトリル	95,649	4,872	0	0	100,521	414,719	16,001	430,720	531,241
2000	化学工業	10	アクロレイン	10	1,679	0	0	1,689	1,203	0	1,203	2,892
2000	化学工業	11	アジナトリウム	0	0	0	0	0	11,023	0	11,023	11,023
2000	化学工業	12	アセトアルデヒド	38,733	14,636	0	0	53,369	101,705	0	101,705	155,074
2000	化学工業	13	アセトニトリル	78,159	6,225	0	0	84,383	3,570,130	15,856	3,585,986	3,670,369
2000	化学工業	14	アセトニトリル	638	0	0	0	638	0	0	0	638
2000	化学工業	15	アセナフテン	14,559	0	0	0	14,559	13,942	0	13,942	28,501
2000	化学工業	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	18	2	0	0	20	20,172	2	20,174	20,194
2000	化学工業	17	オルト-アニジジン	8	0	0	0	8	1,600	4	1,604	1,612
2000	化学工業	18	アニリン	1,569	444	0	0	2,013	253,833	1,654	255,487	257,501
2000	化学工業	19	1-アミノ-9,10-アントラキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	20	2-アミノエタノール	1,911	2,866	0	0	4,777	548,863	1,727	550,590	555,367

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	21	クロロダゾン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2000	化学工業	22	フィブロン	0	0	0	0	0	82	0	82	82
2000	化学工業	23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	5,347	92	5,439	5,440
2000	化学工業	24	メタ-アミノフェノール	0	131	0	0	131	6,439	172	6,610	6,741
2000	化学工業	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
2000	化学工業	26	3-アミノ-1-プロペン	68	0	0	0	68	2,301	0	2,301	2,369
2000	化学工業	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	227	36	263	263
2000	化学工業	28	アリアルコール	2,064	1,228	0	0	3,293	31,025	300	31,325	34,618
2000	化学工業	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシ プロパン	484	0	0	0	484	39,097	0	39,097	39,581
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。)	990	6,243	0	0	7,233	363,089	12,496	375,584	382,818
2000	化学工業	31	アンチモン及びその化合物	28	2,367	0	0	2,395	56,173	63	56,236	58,631
2000	化学工業	32	アントラセン	1,608	0	0	0	1,608	6,558	0	6,558	8,166
2000	化学工業	33	石綿	0	0	0	0	0	63,500	0	63,500	63,500
2000	化学工業	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5- トリメチルシクロヘキシルイソソ シアネート	93	0	0	0	93	15,029	0	15,029	15,121
2000	化学工業	35	イソブチルアルデヒド	19,966	1,700	0	0	21,666	246	0	246	21,912
2000	化学工業	36	イソブレン	19,704	257	0	0	19,961	16,170	15,160	31,330	51,291
2000	化学工業	37	ビスフェノールA	23	378	0	0	401	103,686	38	103,724	104,124
2000	化学工業	38	2, 2'-[イソプロピリデンビス(1, 6-ジ ブromo-4, 1-フェニ レン)オキシ]ジメタノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2000	化学工業	40	ビフェニゼート	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2000	化学工業	41	フルトラン	4	0	0	0	4	795	0	795	799
2000	化学工業	42	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	1,797	0	1,797	1,797
2000	化学工業	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	40	1	41	41
2000	化学工業	44	インジウム及びその化合物	0	116	0	0	116	2,090	0	2,090	2,206
2000	化学工業	45	エタンチオール	66	0	0	0	66	0	0	66	66
2000	化学工業	46	ギザロホップエチル	0	0	0	0	0	24	0	24	24
2000	化学工業	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	428	0	428	428
2000	化学工業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	49	ベンジメタリン	1	0	0	0	1	565	0	565	565
2000	化学工業	50	モリネート	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2000	化学工業	51	2-エチルヘキサノ酸	280	76	0	0	355	43,865	8,900	52,765	53,120
2000	化学工業	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	510	0	510	510
2000	化学工業	53	エチルベンゼン	526,524	540	4	0	527,068	2,052,959	666	2,053,625	2,580,693
2000	化学工業	54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	730	0	730	732
2000	化学工業	55	エチレンジミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	56	エチレンオキシド	15,919	2,570	0	0	18,488	19,902	22,272	42,174	60,662
2000	化学工業	57	エチレンジグリコールモノエチルエー テル	2,978	92	0	0	3,070	45,489	35	45,524	48,594
2000	化学工業	58	エチレンジグリコールモノメチルエー テル	10,261	2,070	0	0	12,331	191,012	151	191,163	203,494
2000	化学工業	59	エチレンジアミン	3,192	11,730	0	0	14,922	77,095	69	77,164	92,086
2000	化学工業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	78	0	0	78	2,298	196	2,495	2,573
2000	化学工業	61	マンネブ	0	0	0	0	0	1,588	0	1,588	1,588
2000	化学工業	62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	879	1	880	881
2000	化学工業	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
2000	化学工業	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	284	1	285	285
2000	化学工業	65	エビクロロヒドリン	40,204	404	0	0	40,607	472,628	9,981	482,609	523,216
2000	化学工業	66	1, 2-エポキシブタン	44	0	0	0	44	2	0	46	46
2000	化学工業	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	27,000	0	0	27,001	0	0	27,001	27,001
2000	化学工業	68	酸化プロピレン	33,263	110	0	0	33,373	11,025	37,720	48,745	82,118
2000	化学工業	69	2, 3-エポキシプロピルフェニル エーテル	86	0	0	0	86	2,825	12	2,837	2,923
2000	化学工業	70	エマメチンB1a 安息香酸塩及びエ マメチンB1b 安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2000	化学工業	71	塩化第二鉄	26	87	0	0	112	485,123	13	485,136	485,248
2000	化学工業	72	塩化パラフィン(炭素数が10から1 3までのもの及びその混合物に限 る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	73	1-オクタノール	1,057	11	0	0	1,068	29,768	8	29,775	30,843
2000	化学工業	74	パラ-オクチルフェノール	218	0	0	0	218	62,333	1	62,334	62,552
2000	化学工業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	992	0	992	992
2000	化学工業	76	イブシロン-カプロラクタム	15,585	91,728	0	0	107,313	433,550	0	433,551	540,864
2000	化学工業	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	78	2, 4-キシレンール	54	0	0	0	54	27,094	0	27,094	27,148
2000	化学工業	79	2, 6-キシレンール	768	340	0	0	1,108	190,128	120	190,248	191,356
2000	化学工業	80	キシレン	986,897	1,872	4	0	988,772	4,068,919	894	4,069,814	5,058,586
2000	化学工業	81	キノリン	8	0	0	0	8	8,930	29	8,959	8,967
2000	化学工業	82	銅及びその水溶性化合物	12	2	0	0	14	203	109	312	326
2000	化学工業	83	クメン	75,129	49	0	0	75,177	1,737,430	0	1,737,430	1,812,608
2000	化学工業	84	グリオキサール	12	49	0	0	62	1,579	8	1,588	1,649
2000	化学工業	85	グタルアルデヒド	3	1	0	0	4	1,213	196	1,410	1,414
2000	化学工業	86	クレゾール	2,092	2,606	0	0	4,699	429,105	773	429,878	434,577
2000	化学工業	87	クロム及び三価クロム化合物	103	165	0	0	268	400,268	30	400,298	400,566
2000	化学工業	88	六価クロム化合物	48	1	0	0	49	21,832	3	21,835	21,884
2000	化学工業	89	クロロアニリン	17	0	0	0	17	8,378	960	9,338	9,355
2000	化学工業	90	アトランジン	1	0	0	0	1	139	0	139	140
2000	化学工業	91	シアナジン	0	0	0	0	0	18	3	20	20
2000	化学工業	92	トルフェンビラド	1	0	0	0	1	163	0	163	164
2000	化学工業	93	メトラクロール	2	0	0	0	2	420	4	424	426
2000	化学工業	94	塩化ビニル	156,661	4,628	0	0	161,289	58,170	1,620	59,790	221,079
2000	化学工業	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	952	180	1,132	1,132
2000	化学工業	96	ジフェノコソゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2000	化学工業	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ペ ンゼン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
2000	化学工業	98	クロロ酢酸	184	7	0	0	190	7,073	5	7,078	7,268
2000	化学工業	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	220	245	465	465
2000	化学工業	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	1,107	1	1,108	1,108
2000	化学工業	101	アラクロール	0	0	0	0	0	400	0	400	400
2000	化学工業	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼ ン	0	11	0	0	11	1,110	0	1,110	1,121
2000	化学工業	103	HCFCl-142b	29,000	0	0	0	29,000	52,000	0	52,000	81,000
2000	化学工業	104	HCFCl-22	123,917	0	0	0	123,917	1,489	0	1,489	125,406
2000	化学工業	105	HCFCl-124	1,400	0	0	0	1,400	0	0	1,400	1,400
2000	化学工業	106	HCFCl-133	18,000	0	0	0	18,000	16,000	0	16,000	34,000
2000	化学工業	108	メブロップ	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2000	化学工業	109	オルト-クロロトルエン	129	82	0	0	211	19,600	0	19,600	19,811
2000	化学工業	110	パラ-クロロトルエン	75	85	0	0	159	17,000	0	17,000	17,159
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	113	シマジン	0	0	0	0	0	183	0	183	183
2000	化学工業	114	インダノファン	0	0	0	0	0	292	2	293	293
2000	化学工業	115	フェントラザミド	0	1	0	0	1	1,719	0	1,719	1,720
2000	化学工業	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	43	0	43	43
2000	化学工業	117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	849	130	979	980
2000	化学工業	118	ミクプロタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	119	フェンコナゾール	0	0	0	0	0	66	0	66	66

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	120	オルトクロロフェノール	35	0	0	0	35	0	0	0	35
2000	化学工業	121	パラクロロフェノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2000	化学工業	122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	320	0	320	320
2000	化学工業	123	塩化アリル	355,469	218	0	0	355,687	40,498	280	40,778	396,464
2000	化学工業	124	クミロン	0	0	0	0	0	232	0	232	232
2000	化学工業	125	クロロベンゼン	171,244	2,936	0	0	174,180	780,220	100	780,820	955,000
2000	化学工業	127	クロロホルム	107,002	10,998	0	0	118,000	2,343,774	1,040	2,344,813	2,462,813
2000	化学工業	128	塩化メチル	381,973	4,602	0	0	386,575	8,288	0	8,288	394,864
2000	化学工業	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	284	0	284	284
2000	化学工業	130	MCP	0	0	0	0	0	558	0	558	558
2000	化学工業	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペ	8,289	0	0	0	8,289	370	0	370	8,659
2000	化学工業	132	コバルト及びその化合物	24	3,733	0	0	3,756	61,023	604	61,627	65,383
2000	化学工業	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	925	17	0	0	942	2,208	1	2,209	3,151
2000	化学工業	134	酢酸ビニル	337,582	7,218	0	0	344,799	1,457,748	879	1,458,627	1,803,426
2000	化学工業	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	151	0	0	0	151	6,337	0	6,337	6,488
2000	化学工業	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	21	0	21	21
2000	化学工業	137	シナミド	43	150	0	0	193	6,016	0	6,016	6,209
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	104	0	104	104
2000	化学工業	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	197	0	197	197
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	30,390	0	30,390	30,390
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。)	108,993	170	0	0	109,163	9,757	13	9,770	118,933
2000	化学工業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3	0	0	0	3	6,327	32	6,360	6,362
2000	化学工業	147	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	552	0	552	561
2000	化学工業	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	3,675	0	3,675	3,675
2000	化学工業	149	四塩化炭素	6,013	1	0	0	6,014	152,073	0	152,073	158,087
2000	化学工業	150	1, 4-ジオキサソ	27,208	19,552	0	0	46,759	637,493	4,537	642,030	688,789
2000	化学工業	151	1, 3-ジオキサソ	6,491	0	0	0	6,491	9,136	18,006	27,142	33,633
2000	化学工業	152	カルタツ	0	0	0	0	0	1,071	0	1,071	1,071
2000	化学工業	153	チトラメトリン	0	0	0	0	0	143	0	143	143
2000	化学工業	154	シクロヘキシルアミン	4,138	188	0	0	4,326	8,728	247	8,975	13,301
2000	化学工業	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイ ミド	0	480	0	0	480	52	0	52	532
2000	化学工業	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	4	11	15	15
2000	化学工業	157	1, 2-ジクロロエタン	123,217	1,622	0	0	124,840	668,808	6	668,814	793,653
2000	化学工業	158	塩化ビニリデン	49,805	47	0	0	49,852	243,000	0	243,000	292,852
2000	化学工業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	187	11	0	0	198	270,920	0	270,920	271,118
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	14	0	0	0	14	1,229	0	1,229	1,242
2000	化学工業	161	CFCC-12	500	0	0	0	500	0	0	0	500
2000	化学工業	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	54	0	54	54
2000	化学工業	164	HCCFC-123	59,760	0	0	0	59,760	340	0	340	60,100
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	1,100	0	1,100	1,100
2000	化学工業	168	イブプロゾン	0	1	0	0	1	295	0	295	296
2000	化学工業	169	ジウロン	70	2	0	0	72	2,920	13	2,933	3,006
2000	化学工業	170	テトラオゾール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2000	化学工業	171	プロピオナゾール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
2000	化学工業	172	オキサジカロメホン	0	0	0	0	0	102	0	102	102
2000	化学工業	174	リニロン	0	0	0	0	0	210	1	211	211
2000	化学工業	175	2, 4-D	0	0	0	0	0	270	0	270	270
2000	化学工業	176	HCCFC-141b	4,437	0	0	0	4,437	3,300	0	3,300	7,737
2000	化学工業	177	HCCFC-21	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
2000	化学工業	178	1, 2-ジクロロプロパン	8,947	128	0	0	9,075	753,150	150	753,300	762,375
2000	化学工業	179	D-D	2,401	20	0	0	2,421	260,400	1	260,401	262,822
2000	化学工業	180	3, 3'-ジクロロベンジジ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	181	ジクロロベンゼン	88,978	1,060	0	0	90,038	831,330	471	831,801	921,839
2000	化学工業	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	788	0	788	788
2000	化学工業	183	ピラゾレート	0	5	0	0	5	7,965	6	7,971	7,976
2000	化学工業	184	ジクロロベニル	1	0	0	0	1	92	3	95	96
2000	化学工業	185	HCCFC-225	134,984	0	0	0	134,984	2,322	1	2,322	137,306
2000	化学工業	186	塩化メチレン	1,309,417	329	0	0	1,309,747	4,259,892	5	4,259,897	5,569,644
2000	化学工業	187	ジチアノン	0	0	0	0	0	310	0	310	310
2000	化学工業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	95	106	0	0	201	38,555	57	38,612	38,813
2000	化学工業	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベン ゾアゾールスルホンアミド	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
2000	化学工業	190	ジシクロペンタジエン	15,658	0	0	0	15,658	259,248	0	259,248	274,906
2000	化学工業	191	イソプロチオラン	12	0	0	0	12	297	0	297	309
2000	化学工業	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	312	100	412	412
2000	化学工業	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	183	0	183	183
2000	化学工業	197	マラソン	0	0	0	0	0	551	0	551	551
2000	化学工業	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	26	1	27	27
2000	化学工業	199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	1,140	29	1,169	1,169
2000	化学工業	200	ジニトロトルエン	27	470	0	0	497	0	0	0	497
2000	化学工業	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	120	0	0	120	39,014	0	39,014	39,134
2000	化学工業	202	ジニロベンゼン	341	98	0	0	439	215	0	215	654
2000	化学工業	203	ジフェニルアミン	41	0	0	0	41	45,518	1	45,519	45,561
2000	化学工業	204	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	1	29,067	1	29,068	29,069
2000	化学工業	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	540	0	0	540	12,037	0	12,037	12,577
2000	化学工業	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
2000	化学工業	207	2, 6-ジニターシャリ-プロチル-4 -クレゾール	2,224	123	0	0	2,347	41,587	9	41,596	43,943
2000	化学工業	208	2, 4-ジニターシャリ-プロチルフェ ノール	12	0	0	0	12	661	0	661	673
2000	化学工業	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセ トアミド	0	9	0	0	9	99	1	100	109
2000	化学工業	212	アセフェート	1	0	0	0	1	436	0	436	437
2000	化学工業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	316,270	13,469	0	0	329,739	2,308,824	16,106	2,324,930	2,654,669
2000	化学工業	214	2, 4-ジメチルアニリン	29	0	0	0	29	8,080	0	8,080	8,109
2000	化学工業	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	1	0	0	1	7,403	0	7,403	7,404
2000	化学工業	216	N,N-ジメチルアニリン	93	0	0	0	93	19,723	61	19,783	19,876
2000	化学工業	217	チオシラム	1	0	0	0	1	363	0	363	364
2000	化学工業	218	ジメチルアミン	15,564	707	0	0	16,270	55,978	11	55,989	72,259
2000	化学工業	219	ジメチルジスルフィド	45	0	0	0	45	0	0	0	45
2000	化学工業	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性 塩	2	0	0	0	2	636	0	636	638
2000	化学工業	221	ペンフラカルブ	0	0	0	0	0	47	1	48	48
2000	化学工業	223	N,N-ジメチルデシルアミン	290	0	0	0	290	81	1	82	372
2000	化学工業	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N -オキソ	0	704	0	0	704	50,517	2,714	53,230	53,935
2000	化学工業	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	1,014	0	1,014	1,014
2000	化学工業	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
2000	化学工業	227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2000	化学工業	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	5,700	0	5,701	5,701

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	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	110	0	110	111
2000	化学工業	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	349,811	18,709	0	0	368,520	5,749,379	19,948	5,769,326	6,137,846
2000	化学工業	233	フェントエート	0	0	0	0	0	538	0	538	538
2000	化学工業	234	臭素	1,196	0	0	0	1,196	2,116	0	2,116	3,312
2000	化学工業	235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	4,970	23,895	28,865	28,887
2000	化学工業	236	アイオキシール	5	0	0	0	5	95	0	95	100
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	水素化チルフェニル	720	0	0	0	720	71,920	0	71,920	72,640
2000	化学工業	239	有機スズ化合物	53	5	0	0	57	20,895	3	20,898	20,955
2000	化学工業	240	スチレン	330,611	2,544	0	0	333,156	1,535,848	3,155	1,539,004	1,872,159
2000	化学工業	241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	1,169	2	1,172	1,174
2000	化学工業	243	ダイオキシン類	1,095	515	0	15	1,626	4,709	6	4,715	6,341
2000	化学工業	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	46,907	1	46,907	46,908
2000	化学工業	245	チオ尿素	1	190,002	0	0	190,003	42,219	31	42,250	232,253
2000	化学工業	246	チオフェノール	14	0	0	0	14	174	0	174	188
2000	化学工業	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	862	3	866	866
2000	化学工業	249	クロロビリス	0	0	0	0	0	58	0	58	58
2000	化学工業	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2000	化学工業	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	2,363	19	2,383	2,383
2000	化学工業	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
2000	化学工業	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2000	化学工業	254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	27	0	27	27
2000	化学工業	256	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	256	デカン酸	180	49	0	0	229	1,091	21	1,112	1,341
2000	化学工業	257	デカノール	437	238	0	0	674	54,787	36	54,823	55,498
2000	化学工業	258	ヘキサメチレンテトラミン	134	348	0	0	482	1,735,659	7	1,735,666	1,736,148
2000	化学工業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	8,066	0	8,066	8,066
2000	化学工業	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	3,243	0	3,243	3,243
2000	化学工業	261	フサライド	0	0	0	0	0	883	0	883	883
2000	化学工業	262	テトラクロロエチレン	59,561	5	0	0	59,566	20,994	1	20,995	80,561
2000	化学工業	264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	38	0	0	0	38	81,787	0	81,787	81,825
2000	化学工業	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
2000	化学工業	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
2000	化学工業	268	チウラム	0	4	0	0	4	5,131	0	5,131	5,135
2000	化学工業	270	テラフタル酸	1	3	0	0	4	542,699	3	542,701	542,705
2000	化学工業	271	テラフタル酸ジメチル	0	1	0	0	1	18,910	1	18,912	18,912
2000	化学工業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	163	13,168	0	0	13,331	18,054	970	19,024	32,355
2000	化学工業	273	ノルマルドデシルアルコール	363	2	0	0	364	50,244	421	50,445	50,809
2000	化学工業	274	ターシャリドデカンチオール	468	3	0	0	471	1,443	0	1,443	1,913
2000	化学工業	275	デシル硫酸ナトリウム	1	11,807	0	0	11,808	121,095	4,776	125,871	137,678
2000	化学工業	276	テトラエチレンペンタミン	134	1,900	0	0	2,034	6,344	564	6,908	8,942
2000	化学工業	277	トリエチルアミン	20,537	5,839	0	0	26,376	489,973	53,431	543,405	569,780
2000	化学工業	278	トリエチレンテトラミン	118	3,850	0	0	3,968	5,229	0	5,229	9,197
2000	化学工業	279	1,1,1-トリクロロエタン	510	0	0	0	510	0	0	510	510
2000	化学工業	280	1,1,2-トリクロロエタン	18,572	1490	0	0	19,062	134,615	0	134,615	153,677
2000	化学工業	281	トリクロロエチレン	89,692	455	0	0	89,837	518,861	0	518,861	608,698
2000	化学工業	282	トリクロロ酢酸	0	3	0	0	3	30	0	30	33
2000	化学工業	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	2	6	0	0	8	351	960	1,311	1,319
2000	化学工業	284	CFCl-113	4,400	0	0	0	4,400	0	0	4,400	4,400
2000	化学工業	285	クロロピクリン	1,610	0	0	0	1,610	4,300	0	4,300	5,910
2000	化学工業	286	トリクロロビル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2000	化学工業	287	2,4,6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2000	化学工業	288	CFCl-11	4,381	0	0	0	4,381	0	0	4,381	4,381
2000	化学工業	289	1,2,3-トリクロロプロパン	220	0	0	0	220	9,300	0	9,300	9,520
2000	化学工業	290	トリクロロベンゼン	2,100	0	0	0	2,100	25,001	0	25,001	27,101
2000	化学工業	291	1,3,5-トリメチル(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	49,384	0	49,384	49,384
2000	化学工業	292	トリブチルアミン	6	4	0	0	10	122,399	850	123,249	123,259
2000	化学工業	293	トリフルオリン	11	0	0	0	11	411	0	411	422
2000	化学工業	294	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	29,000	18	29,018	29,018
2000	化学工業	295	3,5-ジトリメチル-1-ヘキサール	2,823	0	0	0	2,823	15	0	15	2,838
2000	化学工業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	158,968	34	0	0	159,001	192,655	991	193,645	352,647
2000	化学工業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	20,553	4	0	0	20,557	75,428	445	75,873	96,430
2000	化学工業	298	トリレンジイソシアネート	284	0	0	0	284	83,910	1	83,910	84,195
2000	化学工業	299	トルイジン	141	2	0	0	143	29,744	9,183	38,927	39,070
2000	化学工業	300	トルエン	4,135,625	26,238	2	0	4,161,864	25,554,573	7,431	25,562,005	29,723,869
2000	化学工業	301	トルエンジアミン	1	1	0	0	2	2,689	251	2,940	2,942
2000	化学工業	302	ナフタレン	40,351	314	0	0	40,665	84,347	18	84,365	125,030
2000	化学工業	304	鉛	0	0	0	0	0	22,048	0	22,048	22,048
2000	化学工業	305	鉛化合物	25	423	0	0	448	76,863	2	76,865	77,313
2000	化学工業	306	ニクテル酸ヘキサメチレン	116	0	0	0	116	17,872	150	18,022	18,138
2000	化学工業	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	40	70	110	110
2000	化学工業	308	ニッケル	139	428	0	0	567	99,204	188	99,391	99,958
2000	化学工業	309	ニッケル化合物	237	3,121	0	0	3,358	754,256	7,065	761,322	764,680
2000	化学工業	310	ニトリロ三酢酸	0	13	0	0	13	6,905	52	6,957	6,970
2000	化学工業	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	64	0	64	64
2000	化学工業	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	146,000	0	146,000	146,000
2000	化学工業	313	ニトログリセリン	750	0	0	0	750	0	0	750	750
2000	化学工業	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	199	0	0	0	199	3,304	0	3,304	3,503
2000	化学工業	315	オルト-ニトロトルエン	12	37	0	0	49	0	0	49	49
2000	化学工業	316	ニトロベンゼン	683	610	0	0	1,293	218,818	0	218,818	220,111
2000	化学工業	317	ニトロメタン	140	0	0	0	140	260	0	260	400
2000	化学工業	318	二硫化炭素	1,849,150	43,560	0	0	1,892,710	2,096	273	2,369	1,895,079
2000	化学工業	319	ノルマル-ノニルアルコール	78	0	0	0	78	805	0	805	883
2000	化学工業	320	ノニルフェノール	75	1	0	0	76	35,117	1	35,118	35,194
2000	化学工業	321	バナジウム化合物	121	11,159	0	0	11,279	1,055,884	730	1,056,614	1,067,893
2000	化学工業	322	5-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[2-プロモ-4,6-ジニトロフェニル(アロ)-4'-メトキシアセトアニリド]	0	0	0	0	0	731	13	744	744
2000	化学工業	323	シメトリン	0	0	0	0	0	42	2	44	44
2000	化学工業	324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
2000	化学工業	325	オキシム銅	0	0	0	0	0	1,676	6	1,682	1,682
2000	化学工業	328	ジラム	1	0	0	0	1	1,380	0	1,380	1,381
2000	化学工業	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,140	0	1,140	1,140
2000	化学工業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	9	1	0	0	11	2,390	0	2,390	2,401
2000	化学工業	331	カズサホス	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	332	珪素及びその無機化合物	9	55	0	0	64	12,960	0	12,960	13,024
2000	化学工業	333	ヒドラジン	1,153	1,447	0	0	2,600	145,701	127	145,828	148,429
2000	化学工業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	47	47	0	0	94	16,834	353	17,187	17,280
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	2,370	45	2,415	2,415
2000	化学工業	336	ヒドロキノン	59	2,535	0	0	2,594	74,034	5,443	79,476	82,070
2000	化学工業	337	4-ニビル-1-シクロヘキセン	847	54	0	0	901	216,440	0	216,440	217,341
2000	化学工業	338	2-ニビルピリジン	2	980	0	0	982	2,275	0	2,275	3,257
2000	化学工業	339	N-ニビル-2-ピロリドン	2	0	0	0	2	524	0	524	526
2000	化学工業	340	ビフェニル	626	0	0	0	626	9,911	0	9,911	10,537
2000	化学工業	341	ピベラジン	236	414	0	0	650	31,465	0	31,465	32,116
2000	化学工業	342	ピリジン	5,361	189	0	0	5,550	305,050	154	305,204	310,754
2000	化学工業	343	カテコール	24	6	0	0	30	8,696	9	8,706	8,736
2000	化学工業	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	345	フェニルヒドラジン	1	0	0	0	1	450	0	450	451
2000	化学工業	346	2-フェニルフェノール	38	0	0	0	38	186,354	0	186,354	186,392
2000	化学工業	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	136,000	0	136,000	136,000
2000	化学工業	348	フェニレンジアミン	1	1,805	0	0	1,806	17,072	139	17,212	19,018
2000	化学工業	349	フェノール	32,367	6,016	0	0	38,384	2,443,537	9,747	2,453,283	2,491,667
2000	化学工業	350	ペルメトリン	1	0	0	0	1	284	0	284	284
2000	化学工業	351	1,3-ブタジエン	58,772	1,811	0	0	60,583	5,332	44	5,376	65,959
2000	化学工業	352	フタル酸ジアルキル	7	790	0	0	797	872	0	872	1,670
2000	化学工業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	40	4	44	44
2000	化学工業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	676	48	0	0	724	12,015	6	12,021	12,745
2000	化学工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	269	0	0	0	269	203,115	0	203,115	203,384
2000	化学工業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	429	0	429	431
2000	化学工業	357	ブプロフェジン	12	0	0	0	12	118	0	118	130
2000	化学工業	358	テブプロフェノジド	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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	146	0	0	0	146	1,341	0	1,341	1,487
2000	化学工業	360	ペノミル	0	0	0	0	0	975	0	975	975
2000	化学工業	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	251	0	251	251
2000	化学工業	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
2000	化学工業	364	フェニルロキシメート	2	0	0	0	2	7	0	7	9
2000	化学工業	365	BHA	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
2000	化学工業	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキ シド	523	1	0	0	524	42,110	2	42,113	42,637
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	14	0	14	14
2000	化学工業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	49	5	0	0	54	42,802	15	42,817	42,871
2000	化学工業	369	プロパルギット	1	0	0	0	1	2	0	2	3
2000	化学工業	370	ピリダベン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
2000	化学工業	371	テブフェニラド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2000	化学工業	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベン ゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	420	0	420	420
2000	化学工業	373	2-ターシャリーブチル-5-メチル フェノール	140	2	0	0	142	5	0	5	147
2000	化学工業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,967	87,910	0	0	92,877	491,714	9,491	501,205	594,082
2000	化学工業	375	2-ブチナール	20	580	0	0	600	1	0	1	601
2000	化学工業	376	ブタコール	0	0	0	0	0	895	0	895	895
2000	化学工業	377	ブタン	4	0	0	0	4	0	0	4	4
2000	化学工業	378	プロピネブ	0	0	0	0	0	870	0	870	870
2000	化学工業	379	2-プロピン-1-オール	49	0	0	0	49	220,959	5	220,964	221,013
2000	化学工業	382	ハロン-1301	830	0	0	0	830	0	0	0	830
2000	化学工業	383	プロマシル	0	0	0	0	0	60	5	65	65
2000	化学工業	384	1-プロモプロパン	15,751	0	0	0	15,751	2,404	0	2,404	18,155
2000	化学工業	385	2-プロモプロパン	5,806	0	0	0	5,806	12,200	0	12,200	18,006
2000	化学工業	386	塩化メチル	59,610	0	0	0	59,610	4,400	0	4,400	64,010
2000	化学工業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム クロリド	63	1,702	0	0	1,765	3,030	70	3,100	4,865
2000	化学工業	390	ヘキサメチレンジアミン	3,296	790	0	0	4,086	1,550	3	1,553	5,639
2000	化学工業	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	775	0	0	0	775	93,846	2	93,848	94,623
2000	化学工業	392	ノルマル-ヘキサン	3,553,084	1,351	0	0	3,554,435	3,289,349	986	3,290,335	6,844,770
2000	化学工業	393	ベタナフトール	0	280	0	0	280	31,813	191	32,004	32,284
2000	化学工業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	13	3,308	0	0	3,321	5,446	412	5,858	9,179
2000	化学工業	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	3,506	0	3,506	3,506
2000	化学工業	398	塩化ベンジル	64	0	0	0	64	6,430	2	6,432	6,496
2000	化学工業	399	ベンズアルデヒド	42	51	0	0	93	3,916	4,319	8,235	8,328
2000	化学工業	400	ベンゼン	112,935	2,548	0	0	115,483	831,138	880	832,019	947,501
2000	化学工業	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	2,842	25	2,867	2,868
2000	化学工業	402	メフェナセト	0	0	0	0	0	1,384	0	1,384	1,384
2000	化学工業	403	ペンゾフェノン	41	7	0	0	48	420	0	420	468
2000	化学工業	405	ほう素化合物	145	182,065	0	0	182,210	307,584	1,324	308,908	491,118
2000	化学工業	406	PCB	0	0	0	0	0	786	0	786	786
2000	化学工業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエ ーテル(アルキル基の炭素数が12か ら15までのもの及びその混合物に限 る。)	280	18,551	0	0	18,831	710,211	79,184	789,395	808,226
2000	化学工業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクタフル エニルエーテル	1	48	0	0	49	6,879	176	7,055	7,104
2000	化学工業	409	ポリ(オキシエチレン) = デシルエ ーテル硫酸エステルナトリウム	4	1,278	0	0	1,282	230,668	14,154	244,822	246,104
2000	化学工業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	7	407	0	0	415	32,784	4,687	37,471	37,885
2000	化学工業	411	ホルムアルデヒド	41,535	6,688	0	0	48,223	239,758	82,993	322,751	370,973
2000	化学工業	412	マンガン及びその化合物	12,328	66,373	128	0	78,829	5,427,234	1,815	5,429,049	5,507,878
2000	化学工業	413	無水フタル酸	1,920	12	0	0	1,932	121,388	2	121,390	123,321
2000	化学工業	414	無水マレイン酸	2,896	7	0	0	2,903	53,437	136	53,573	56,476
2000	化学工業	415	メタクリル酸	10,162	7,438	0	0	17,600	245,339	35	245,374	262,974
2000	化学工業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	172	28	0	0	200	3,727	1	3,727	3,928
2000	化学工業	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピ ル	1,237	960	0	0	2,197	38,158	0	38,158	40,355
2000	化学工業	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	349	54	0	0	403	54,401	0	54,401	54,805
2000	化学工業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1,996	833	0	0	2,829	57,110	62	57,172	60,001
2000	化学工業	420	メタクリル酸メチル	185,754	9,927	0	0	195,681	501,222	152	501,374	697,056
2000	化学工業	421	4-メチルテリドオキサタン-2-オン	42	5	0	0	47	0	0	0	47
2000	化学工業	422	フェリムゾン	0	610	0	0	610	475	0	475	1,085
2000	化学工業	423	メチルアミン	647	400	0	0	1,047	26,180	0	26,180	27,227
2000	化学工業	424	メチル=イソチオシアネート	14	0	0	0	14	170	0	170	184
2000	化学工業	425	イソプロカルフ	1	0	0	0	1	4	0	4	5
2000	化学工業	426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	427	カルバリル	0	0	0	0	0	881	0	881	881
2000	化学工業	428	フェノプロカルフ	0	0	0	0	0	156	0	156	156
2000	化学工業	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	81	0	81	81
2000	化学工業	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	180	0	180	180
2000	化学工業	431	アゾキストロビン	0	0	0	0	0	149	0	149	149
2000	化学工業	432	アミトラス	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2000	化学工業	433	カーバム	0	0	0	0	0	841	0	841	841
2000	化学工業	434	オキサミル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
2000	化学工業	435	ピリミノバクメチル	0	0	0	0	0	90	0	90	90

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
2100	石油製品・石炭製品製造業	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	171	0	0	0	171	6	0	6	177
2100	石油製品・石炭製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9,493	5	0	0	9,498	3,377	0	3,377	12,875
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	1,529	2	0	0	1,531	175	0	175	1,706
2100	石油製品・石炭製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	300	トルエン	264,710	3,057	0	0	267,766	81,846	4,900	86,746	354,512
2100	石油製品・石炭製品製造業	302	ナフタレン	888	1	0	0	889	12	0	12	901
2100	石油製品・石炭製品製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
2100	石油製品・石炭製品製造業	309	ニッケル化合物	72	0	0	0	72	73,040	0	73,040	73,112
2100	石油製品・石炭製品製造業	310	ニトロロ三酢酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2100	石油製品・石炭製品製造業	321	バナジウム化合物	0	100	0	0	100	348,860	0	348,860	348,960
2100	石油製品・石炭製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	333	ヒドラジン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
2100	石油製品・石炭製品製造業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	340	ビフェニル	27	0	0	0	27	1	0	1	28
2100	石油製品・石炭製品製造業	349	フェノール	365	0	0	0	365	6,700	7,500	14,200	14,565
2100	石油製品・石炭製品製造業	351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	440	0	0	446	97	0	97	543
2100	石油製品・石炭製品製造業	384	1-プロモプロパン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
2100	石油製品・石炭製品製造業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム クロリド	0	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	434,196	0	0	0	434,196	4,350	0	4,350	438,546
2100	石油製品・石炭製品製造業	395	ペルオキシニソ酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2100	石油製品・石炭製品製造業	400	ベンゼン	124,928	2,923	0	0	127,850	3,112	4,900	8,012	135,862
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	219	1	219	220
2100	石油製品・石炭製品製造業	405	ほう素化合物	1	2,062	0	0	2,062	10,745	9	10,754	12,816
2100	石油製品・石炭製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
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	0	0	0	0	510	2	512	512
2100	石油製品・石炭製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテ ルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	409	ポリ(オキシエチレン) = デシ ルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノ ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	192	6	197	197
2100	石油製品・石炭製品製造業	412	マンガン及びその化合物	2	2,100	0	0	2,103	35,100	0	35,100	37,203
2100	石油製品・石炭製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,200,000	0	1,200,000	1,200,000
2100	石油製品・石炭製品製造業	415	メタクリル酸	260	0	0	0	260	0	0	0	260
2100	石油製品・石炭製品製造業	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	438	メチルナフタレン	10,930	1	0	0	10,931	341	0	341	11,272
2100	石油製品・石炭製品製造業	441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6 -ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニ ル)イソシアネート	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	183	0	183	183
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	141	0	0	0	141	48,173	110	48,283	48,423
2100	石油製品・石炭製品製造業	454	2-(モルホリノジチオ)ベン ゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	455	モルホリン	3	0	0	0	3	1,827	1	1,827	1,830
2100	石油製品・石炭製品製造業	456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	458	りん酸トリ(2-エチルヘキ シル)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	230	0	230	230
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	69	0	69	69
2100	石油製品・石炭製品製造業	9999	合計	1,070,906	51,584	0	0	1,122,490	1,962,527	23,717	1,986,244	3,108,734
2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	0	0	13	2,245	0	2,245	2,258
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	135	0	0	0	135	540	0	540	675
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	462	0	0	0	462	11,900	0	11,900	12,362
2200	プラスチック製品製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエ チル	0	0	0	0	0	666	0	666	666
2200	プラスチック製品製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチ ル	1,584	0	0	0	1,584	17,610	0	17,610	19,194
2200	プラスチック製品製造業	8	アクリル酸メチル	1,619	0	0	0	1,619	57	0	57	1,676
2200	プラスチック製品製造業	9	アクリロニトリル	216	0	0	0	216	250	0	250	466
2200	プラスチック製品製造業	12	アセトアルデヒド	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
2200	プラスチック製品製造業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
2200	プラスチック製品製造業	16	2, 2'-アゾビスイソプロ ピロニトリル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2200	プラスチック製品製造業	18	アニリン	21	0	0	0	21	612	0	612	633
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	meta-アミノフェノール	0	0	0	0	0	83	0	83	83
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。)	4	100	0	0	104	113	110	223	327
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	66	2	0	0	68	169,937	1	169,938	170,006
2200	プラスチック製品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソ シアネート	0	0	0	0	0	300	0	300	300
2200	プラスチック製品製造業	36	イソブレン	97	0	0	0	97	0	0	0	97
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	4,948	0	4,948	4,948
2200	プラスチック製品製造業	44	インジウム及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	1	125	0	125	126
2200	プラスチック製品製造業	53	エチルベンゼン	702,282	0	0	0	702,282	129,531	0	129,531	831,813
2200	プラスチック製品製造業	56	エチレンオキシド	5,853	0	0	0	5,853	0	0	0	5,853
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	17,580	0	0	0	17,580	13,990	1,300	15,290	32,870
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	26,008	0	0	0	26,008	16,098	0	16,098	42,106
2200	プラスチック製品製造業	59	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2200	プラスチック製品製造業	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2200	プラスチック製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	123,700	0	123,700	123,700
2200	プラスチック製品製造業	74	para-オクタフェノール	111	0	0	0	111	3,400	0	3,400	3,511
2200	プラスチック製品製造業	75	カドミウム及びその化合 物	4	0	0	0	4	4	0	4	7
2200	プラスチック製品製造業	76	イソブロン-カプロラクタ ム	19,751	0	0	0	19,751	170,130	0	170,130	189,881
2200	プラスチック製品製造業	80	キシレン	1,033,457	0	0	0	1,033,457	177,852	0	177,852	1,211,310
2200	プラスチック製品製造業	82	銅及びその水溶性化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	83	クメン	7	0	0	0	7	300	0	300	307
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	3,080	0	3,080	3,080
2200	プラスチック製品製造業	85	グルタルアルデヒド	39	0	0	0	39	1,379	0	1,379	1,418
2200	プラスチック製品製造業	86	クマロール	22	0	0	0	22	54,240	0	54,240	54,262
2200	プラスチック製品製造業	87	クロム及び三価クロム化 合物	0	38	0	0	38	7,706	19	7,725	7,763
2200	プラスチック製品製造業	88	六価クロム化合物	0	18	0	0	18	18,945	0	18,945	18,963
2200	プラスチック製品製造業	125	クロロベンゼン	95	0	0	0	95	1,900	0	1,900	1,995
2200	プラスチック製品製造業	128	塩化メチル	596,000	0	0	0	596,000	0	0	0	596,000
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	1,312	0	1,312	1,312
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	21,028	0	0	0	21,028	2,001	0	2,001	23,029
2200	プラスチック製品製造業	134	酢酸ビニル	9,790	0	0	0	9,790	10,857	0	10,857	20,647

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	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	240	0	0	0	240	0	0	0	240
2200	プラスチック製品製造業	136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2200	プラスチック製品製造業	143	4, 4' -ジアニソジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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。)	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
2200	プラスチック製品製造業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	240	0	0	0	240	0	0	0	240
2200	プラスチック製品製造業	151	1, 3-ジオキソラン	6,297	0	0	0	6,297	522	0	522	6,819
2200	プラスチック製品製造業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
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	898	0	898	898
2200	プラスチック製品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	4,600	4,600	4,600
2200	プラスチック製品製造業	185	HFC-225	64,100	0	0	0	64,100	0	0	0	64,100
2200	プラスチック製品製造業	186	塩化メチレン	1,535,770	4	0	0	1,535,774	1,106,003	0	1,106,003	2,641,777
2200	プラスチック製品製造業	190	ジシロペンタジエン	721	0	0	0	721	71	0	71	792
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	35	0	35	35
2200	プラスチック製品製造業	207	2, 6-ジターシャリブチル-4-ニクソール	94	0	0	0	94	271	0	271	365
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	5,368	0	0	0	5,368	360,269	34	360,303	365,671
2200	プラスチック製品製造業	223	N, N-ジメチルピロリドン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	848,485	1,604	0	0	850,089	846,587	2,740	849,327	1,699,416
2200	プラスチック製品製造業	239	有機スズ化合物	8	0	0	0	8	10,960	20	10,980	10,988
2200	プラスチック製品製造業	240	スチレン	840,546	0	0	0	840,546	226,569	0	226,569	1,067,115
2200	プラスチック製品製造業	243	ダイオキシン類	19	0	0	0	19	322	0	322	340
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	520	0	520	520
2200	プラスチック製品製造業	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	9	5	0	0	14	5,037	8	5,045	5,059
2200	プラスチック製品製造業	262	テトラクロロエチレン	160	0	0	0	160	2,100	0	2,100	2,260
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	93	0	93	93
2200	プラスチック製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	335	0	335	335
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	4,500	0	4,500	4,500
2200	プラスチック製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	627	0	0	627	8,530	6	8,536	9,163
2200	プラスチック製品製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2200	プラスチック製品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	41,400	0	41,400	41,400
2200	プラスチック製品製造業	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	75	0	75	75
2200	プラスチック製品製造業	277	トリエチルアミン	2,934	0	0	0	2,934	21,251	160	21,411	24,345
2200	プラスチック製品製造業	281	トリクロロエチレン	23,660	0	0	0	23,660	1,780	0	1,780	25,440
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	350	0	350	350
2200	プラスチック製品製造業	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル) - 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-三(1H, 3H, 5H)-トリアジン	0	0	0	0	0	4,273	0	4,273	4,273
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	119,181	0	0	0	119,181	34,421	0	34,421	153,602
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	59,368	0	0	0	59,368	15,330	0	15,330	74,698
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	1,155	0	0	0	1,155	32,496	0	32,496	33,651
2200	プラスチック製品製造業	300	トルエン	10,734,365	0	0	0	10,734,365	4,146,653	56	4,146,709	14,881,074
2200	プラスチック製品製造業	302	ナフタレン	6,821	0	0	0	6,821	2,675	0	2,675	9,496
2200	プラスチック製品製造業	303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	304	鉛	4	0	0	0	4	134	0	134	138
2200	プラスチック製品製造業	305	鉛化合物	31	19	0	0	49	23,948	0	23,948	23,997
2200	プラスチック製品製造業	306	ニッケルヘキサメチレン	0	0	0	0	0	430	0	430	430
2200	プラスチック製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	2,730	0	2,730	2,730
2200	プラスチック製品製造業	309	ニッケル化合物	1	125	0	0	126	33,191	0	33,191	33,317
2200	プラスチック製品製造業	320	ノニルフェノール	84	0	0	0	84	81	0	81	166
2200	プラスチック製品製造業	321	バナジウム化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2200	プラスチック製品製造業	328	ジラム	0	0	0	0	0	45	0	45	45
2200	プラスチック製品製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルオキシド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2200	プラスチック製品製造業	332	珪素及びその無機化合物	3	0	0	0	3	3	0	3	5
2200	プラスチック製品製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
2200	プラスチック製品製造業	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2200	プラスチック製品製造業	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	26,380	200	26,580	26,580
2200	プラスチック製品製造業	349	フェノール	4,624	56	0	0	4,679	448,088	5	448,093	452,772
2200	プラスチック製品製造業	352	フタル酸ジアルリル	399	0	0	0	399	2,499	0	2,499	2,898
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	76	0	0	0	76	2,173	0	2,173	2,249
2200	プラスチック製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	26,274	52	17	0	26,343	1,483,052	3,300	1,486,352	1,512,695
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	131	0	0	0	131	1,391	0	1,391	1,522
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	4,800	0	0	0	4,800	66	0	66	4,866
2200	プラスチック製品製造業	368	4-ターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	49	0	49	49
2200	プラスチック製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
2200	プラスチック製品製造業	384	1-プロモプロパン	36,163	0	0	0	36,163	39,970	0	39,970	76,133
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	26	0	0	0	26	5	0	5	30
2200	プラスチック製品製造業	392	ノルマルヘキサン	99,526	0	0	0	99,526	168,333	0	168,333	267,860
2200	プラスチック製品製造業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	395	ベルオキシニル硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2200	プラスチック製品製造業	400	ベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
2200	プラスチック製品製造業	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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	105	0	105	105
2200	プラスチック製品製造業	405	ほう素化合物	0	2,690	0	0	2,690	48,175	990	49,165	51,855
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。)	255	1	0	0	256	1,811	66	1,877	2,133
2200	プラスチック製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテチルエニルエーテル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	110	0	110	110
2200	プラスチック製品製造業	411	ホルムアルデヒド	15,931	1,631	0	0	17,562	62,586	12	62,598	80,160
2200	プラスチック製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	6,628	0	6,628	6,628
2200	プラスチック製品製造業	413	無水フタル酸	190	0	0	0	190	101	0	101	291
2200	プラスチック製品製造業	414	無水マレイン酸	608	0	0	0	608	329	0	329	937
2200	プラスチック製品製造業	415	メタクリル酸	245	0	0	0	245	1,675	0	1,675	1,920
2200	プラスチック製品製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
2200	プラスチック製品製造業	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
2200	プラスチック製品製造業	420	メタクリル酸メチル	88,321	0	0	0	88,321	11,770	0	11,770	100,091
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	4,040	0	4,040	4,041
2200	プラスチック製品製造業	438	メチルナフタレン	6,770	0	0	0	6,770	5,201	0	5,201	11,971
2200	プラスチック製品製造業	439	3-メチルピリジン	600	0	0	0	600	36,000	0	36,000	36,600
2200	プラスチック製品製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチルニルオキシド	4	0	0	0	4	159	0	159	163
2200	プラスチック製品製造業	446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	2,958	0	2,958	2,958
2200	プラスチック製品製造業	447	メチレンビス(4, 1-ジクロロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	600	0	600	600
2200	プラスチック製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	166	0	0	0	166	65,815	0	65,815	65,981
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	2,239	0	2,239	2,239
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	43	0	43	43
2200	プラスチック製品製造業	455	モルホリン	370	0	0	0	370	33	0	33	403

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	460	りん酸トリトリル	92	0	0	0	92	2,063	0	2,063	2,155
2200	プラスチック製品製造業	461	りん酸トリフェニル	29	0	0	0	29	186,354	0	186,354	186,383
2200	プラスチック製品製造業	9999	合計	16,975,913	6,973	17	0	16,982,903	10,496,884	15,076	10,511,961	27,494,864
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	36	0	0	36	4,270	0	4,270	4,306
2300	ゴム製品製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2300	ゴム製品製造業	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	520	0	520	520
2300	ゴム製品製造業	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	1	90	0	90	91
2300	ゴム製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2300	ゴム製品製造業	30	画類アルキルベンゼン系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。)	7	1,129	0	0	1,136	2,555	0	2,555	3,691
2300	ゴム製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	2	9,573	0	9,573	9,575
2300	ゴム製品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサヒドリンシリアネート	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2300	ゴム製品製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2300	ゴム製品製造業	42	2-イミダゾリジンチオン	26	0	0	0	26	10,192	0	10,192	10,218
2300	ゴム製品製造業	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2300	ゴム製品製造業	53	エチルベンゼン	374,887	0	0	0	374,887	12,049	0	12,049	386,936
2300	ゴム製品製造業	56	エチレンオキシド	340	0	0	0	340	0	0	0	340
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	9,900	0	0	0	9,900	1,990	0	1,990	11,890
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	4,700	0	0	0	4,700	9,100	0	9,100	13,800
2300	ゴム製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	74	ハローオクチルフェノール	0	0	0	0	0	1,481	0	1,481	1,481
2300	ゴム製品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	41	73	0	0	114	70,000	0	70,000	70,114
2300	ゴム製品製造業	79	2,6-キシレン	510	0	0	0	510	0	0	0	510
2300	ゴム製品製造業	80	キシレン	695,867	0	0	0	695,867	23,652	0	23,652	719,519
2300	ゴム製品製造業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	83	クメン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2300	ゴム製品製造業	86	クレゾール	1,100	0	0	0	1,100	359	0	359	1,459
2300	ゴム製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	0	0	6	2,101	0	2,101	2,107
2300	ゴム製品製造業	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	6,037	0	6,037	6,037
2300	ゴム製品製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
2300	ゴム製品製造業	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2300	ゴム製品製造業	154	シクロヘキサミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2300	ゴム製品製造業	158	N-(シクロヘキサリチオ)フタルイミド	15	0	0	0	15	15,754	0	15,754	15,769
2300	ゴム製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	2,200	0	0	0	2,200	190	0	190	2,390
2300	ゴム製品製造業	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	20	0	0	0	20	2,324	0	2,324	2,344
2300	ゴム製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	90	0	90	90
2300	ゴム製品製造業	185	H C F C - 2 2 5	8,100	0	0	0	8,100	0	0	0	8,100
2300	ゴム製品製造業	186	塩化メチレン	91,804	0	0	0	91,804	10,110	0	10,110	101,914
2300	ゴム製品製造業	188	N,N-ジシクロヘキサミン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2300	ゴム製品製造業	189	N,N-ジシクロヘキサリチオ-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	18,017	0	18,017	18,017
2300	ゴム製品製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	295	0	295	295
2300	ゴム製品製造業	205	1,3-ジフェニルグアニジン	2	0	0	0	2	20,190	0	20,190	20,192
2300	ゴム製品製造業	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	0	0	0	2	3,024	0	3,024	3,026
2300	ゴム製品製造業	228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	30	0	30	30
2300	ゴム製品製造業	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	76	0	7	0	83	217,796	0	217,796	217,878
2300	ゴム製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	176,516	270	0	0	176,786	36,350	800	37,150	213,936
2300	ゴム製品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	155	0	155	155
2300	ゴム製品製造業	240	ステレン	65	0	0	0	65	1	0	1	66
2300	ゴム製品製造業	243	ダイオキシン類	3	0	0	0	3	22	0	22	25
2300	ゴム製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2300	ゴム製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	100	0	0	0	100	4,563	0	4,563	4,663
2300	ゴム製品製造業	259	ジスルフィアム	16	0	0	0	16	15,200	0	15,200	15,216
2300	ゴム製品製造業	262	トトラクロロエチレン	6,403	0	0	0	6,403	474	0	474	6,877
2300	ゴム製品製造業	268	チウラム	22	0	0	0	22	24,900	0	24,900	24,921
2300	ゴム製品製造業	270	テトラフル酸	0	0	0	0	0	1,212	0	1,212	1,212
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	901	0	901	901
2300	ゴム製品製造業	277	トリエチルアミン	96	0	0	0	96	14	0	14	110
2300	ゴム製品製造業	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	460	0	460	460
2300	ゴム製品製造業	281	トリクロロエチレン	37,070	0	0	0	37,070	11,600	0	11,600	48,670
2300	ゴム製品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4,851	0	0	0	4,851	590	0	590	5,441
2300	ゴム製品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
2300	ゴム製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
2300	ゴム製品製造業	300	トルエン	3,745,907	0	0	0	3,745,907	444,513	0	444,513	4,190,419
2300	ゴム製品製造業	302	ナフタレン	85	0	0	0	85	0	0	0	85
2300	ゴム製品製造業	303	1,5-チフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2300	ゴム製品製造業	305	鉛化合物	10	0	0	0	10	2,333	0	2,333	2,342
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	455	0	455	455
2300	ゴム製品製造業	328	ジラム	0	1	0	0	1	7,668	0	7,668	7,668
2300	ゴム製品製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	12	0	0	0	12	13,451	0	13,451	13,463
2300	ゴム製品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	380	0	380	380
2300	ゴム製品製造業	349	フェノール	210	0	0	0	210	726	0	726	936
2300	ゴム製品製造業	351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
2300	ゴム製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	530	0	530	530
2300	ゴム製品製造業	353	フタル酸ジエチル	21	0	0	0	21	1,200	0	1,200	1,221
2300	ゴム製品製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	36	0	0	0	36	3,709	0	3,709	3,744
2300	ゴム製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	558	2	0	0	560	80,190	0	80,190	80,750
2300	ゴム製品製造業	359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
2300	ゴム製品製造業	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	47,529	0	47,529	47,529
2300	ゴム製品製造業	384	1-プロモプロパン	77,800	0	0	0	77,800	4,105	0	4,105	81,905
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	ノルマルヘキサノール	79,743	0	0	0	79,743	652	0	652	80,395
2300	ゴム製品製造業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	560	0	560	560
2300	ゴム製品製造業	400	ベンゼン	177	0	0	0	177	52	0	52	229
2300	ゴム製品製造業	403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	1	110	0	110	111
2300	ゴム製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	6,735	0	6,735	6,735
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。)	0	2,242	0	0	2,242	262	0	262	2,504

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2300	ゴム製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクタフル エニルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2300	ゴム製品製造業	409	ポリ(オキシエチレン) = デシルエ ニル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	24	77	0	0	101	0	0	0	101
2300	ゴム製品製造業	411	ホルムアルデヒド	170	0	0	0	170	189	0	189	359
2300	ゴム製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2300	ゴム製品製造業	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2300	ゴム製品製造業	438	メチルナフタレン	1,419	0	0	0	1,419	0	0	0	1,419
2300	ゴム製品製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒ ドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	253	0	253	253
2300	ゴム製品製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシ レン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	3	4	0	0	7	10,645	0	10,645	10,652
2300	ゴム製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	29	0	0	0	29	7,559	0	7,559	7,589
2300	ゴム製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	9,180	0	9,180	9,180
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	714	0	714	716
2300	ゴム製品製造業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	5	0	0	0	5	260	0	260	265
2300	ゴム製品製造業	460	りん酸トリトリル	8	0	0	0	8	10,291	0	10,291	10,300
2300	ゴム製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
2300	ゴム製品製造業	9999	合計	5,323,784	3,834	7	0	5,327,625	1,195,691	800	1,196,491	6,524,116
2400	なめし革・同製品・毛皮製造 業	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	1,106	0	0	0	1,106	540	6	546	1,651
2400	なめし革・同製品・毛皮製造 業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製造 業	80	キシレン	0	0	0	0	0	7	5	12	12
2400	なめし革・同製品・毛皮製造 業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	28	0	0	28	17,900	404	18,304	18,332
2400	なめし革・同製品・毛皮製造 業	186	塩化メチレン	21,940	0	0	0	21,940	5,500	0	5,500	27,440
2400	なめし革・同製品・毛皮製造 業	207	2,6-ジニターシャリブチル-4 ニトロソール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2400	なめし革・同製品・毛皮製造 業	262	テトラクロロエチレン	4,800	0	0	0	4,800	3,200	0	3,200	8,000
2400	なめし革・同製品・毛皮製造 業	300	トルエン	49,519	0	0	0	49,519	5,178	10	5,189	54,708
2400	なめし革・同製品・毛皮製造 業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
2400	なめし革・同製品・毛皮製造 業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,291	0	3,291	3,291
2400	なめし革・同製品・毛皮製造 業	392	ノルマル-ヘキササン	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
2400	なめし革・同製品・毛皮製造 業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエ ニル(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	140	0	140	140
2400	なめし革・同製品・毛皮製造 業	438	メチルナフタレン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
2400	なめし革・同製品・毛皮製造 業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製造 業	9999	合計	79,980	28	0	0	80,008	35,794	425	36,219	116,227
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,678	0	0	1,678	201	0	201	1,879
2500	窯業・土石製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	300	0	300	300
2500	窯業・土石製品製造業	8	アクリル酸メチル	500	0	0	0	500	0	0	0	500
2500	窯業・土石製品製造業	9	アクリロニトリル	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
2500	窯業・土石製品製造業	12	アセトアルデヒド	99	0	0	0	99	0	0	0	99
2500	窯業・土石製品製造業	15	アセナフテン	11	0	0	0	11	1,610	0	1,610	1,621
2500	窯業・土石製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	327	0	327	327
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	61	1	62	62
2500	窯業・土石製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	14	1	0	0	15	14,598	0	14,598	14,613
2500	窯業・土石製品製造業	32	アントラセン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
2500	窯業・土石製品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
2500	窯業・土石製品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5- トリメチルシクロヘキシル = イソ シアネート	1	0	0	0	1	4	0	4	4
2500	窯業・土石製品製造業	37	ビスフェノールA	6	0	0	0	6	67	0	67	73
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	218,125	0	0	0	218,125	55,832	0	55,832	273,956
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	4,500	0	0	0	4,500	170	0	170	4,670
2500	窯業・土石製品製造業	58	エチレングリコールモノメチルエー テル	1,400	17	0	0	1,417	653	0	653	2,070
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	14,000	170	14,170	14,170
2500	窯業・土石製品製造業	74	ハラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	319	0	319	319
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	イブシロシン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	26	0	26	26
2500	窯業・土石製品製造業	80	キシレン	499,127	0	0	0	499,127	92,887	200	93,087	592,213
2500	窯業・土石製品製造業	81	キノリン	52	0	0	0	52	0	0	0	52
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	329	0	329	329
2500	窯業・土石製品製造業	83	クメン	1,501	0	0	0	1,501	160	0	160	1,661
2500	窯業・土石製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	86	クレゾール	0	0	0	0	0	116	0	116	116
2500	窯業・土石製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	13	3	0	0	17	105,247	0	105,247	105,264
2500	窯業・土石製品製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	マジシン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	127	クロロホルム	1	0	0	0	1	12	0	12	13
2500	窯業・土石製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	5	0	0	5	3,571	0	3,571	3,577
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 テルアセート	8,980	0	0	0	8,980	2,400	0	2,400	11,380
2500	窯業・土石製品製造業	134	酢酸ビニル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
2500	窯業・土石製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	58,000	0	0	0	58,000	1,400	0	1,400	59,400
2500	窯業・土石製品製造業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	151	1,3-ジオキサラン	4	0	0	0	4	2,000	0	2,000	2,004
2500	窯業・土石製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2500	窯業・土石製品製造業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
2500	窯業・土石製品製造業	185	HCFCl-2 2 5	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	211,930	1	0	0	211,931	11,820	0	11,820	223,751
2500	窯業・土石製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	6	0	0	0	6	0	0	0	6

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	202	ジビニルベンゼン	5	0	0	0	5	311	0	311	315
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	1,050	0	1,050	1,050
2500	窯業・土石製品製造業	207	2,6-ジニターシャリーブチル-4 ニケソール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
2500	窯業・土石製品製造業	224	N,N-ジメチルDシラミン=N オキソド	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	242	900	0	0	1,142	956	0	956	2,098
2500	窯業・土石製品製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	239	有機スズ化合物	4,460	0	0	0	4,460	0	0	0	4,460
2500	窯業・土石製品製造業	240	スチレン	33,478	0	0	0	33,478	21,752	0	21,752	55,230
2500	窯業・土石製品製造業	242	セレン及びその化合物	2,530	8	0	0	2,538	13,083	0	13,083	15,621
2500	窯業・土石製品製造業	243	ダイオキシン類	720	0	0	0	720	1,893	0	1,893	2,613
2500	窯業・土石製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2500	窯業・土石製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	141	10	0	0	151	5,784	0	5,785	5,935
2500	窯業・土石製品製造業	259	ジスルフィアム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2500	窯業・土石製品製造業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	20	0	20	20
2500	窯業・土石製品製造業	271	テレフタル酸ジメチル	2	0	0	0	2	3,900	0	3,900	3,902
2500	窯業・土石製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	18	0	0	18	280	0	280	298
2500	窯業・土石製品製造業	276	テトラエチレンペンタミン	140	0	0	0	140	120	0	120	260
2500	窯業・土石製品製造業	277	トリエチルアミン	2,310	0	0	0	2,310	0	0	0	2,310
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	29	0	29	32
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	1,1,1,2-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	111,600	1	0	0	111,601	17,007	0	17,007	128,608
2500	窯業・土石製品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	29,052	0	0	0	29,052	9,572	200	9,772	38,825
2500	窯業・土石製品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,998	0	0	0	6,998	746	0	746	7,744
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	170	0	170	170
2500	窯業・土石製品製造業	300	トルエン	1,377,193	47	0	0	1,377,240	339,843	0	339,843	1,717,082
2500	窯業・土石製品製造業	302	ナフタレン	16,739	0	0	0	16,739	11,300	0	11,300	28,039
2500	窯業・土石製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2500	窯業・土石製品製造業	305	鉛化合物	67	2	0	0	69	102,728	1	102,729	102,798
2500	窯業・土石製品製造業	308	ニッケル	0	7	0	0	7	861	0	861	869
2500	窯業・土石製品製造業	309	ニッケル化合物	31	14	0	0	45	9,150	87	9,237	9,282
2500	窯業・土石製品製造業	321	バナジウム化合物	120	1	0	0	121	1,614	0	1,614	1,735
2500	窯業・土石製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	10	0	0	0	10	1,260	1	1,261	1,271
2500	窯業・土石製品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	230	0	230	230
2500	窯業・土石製品製造業	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
2500	窯業・土石製品製造業	341	ピペラジン	0	27	0	0	27	700	0	700	727
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	460	0	460	460
2500	窯業・土石製品製造業	349	フェノール	168,203	88	0	0	168,291	20,948	67	21,015	189,306
2500	窯業・土石製品製造業	353	フタル酸ジエチル	33	0	0	0	33	300	0	300	333
2500	窯業・土石製品製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	1,179	41	0	0	1,220	7,580	0	7,580	8,800
2500	窯業・土石製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	13,506	0	13,506	13,506
2500	窯業・土石製品製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2500	窯業・土石製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,341	4,749	0	0	11,090	9,834,183	1,442	9,835,625	9,846,714
2500	窯業・土石製品製造業	384	1-ブロモプロパン	1,300	0	0	0	1,300	1,300	0	1,300	2,600
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	17	0	0	0	17	9	0	9	26
2500	窯業・土石製品製造業	392	ルノルマルヘキサソ	45,393	0	0	0	45,393	3,206	0	3,206	48,599
2500	窯業・土石製品製造業	394	ペリリウム及びその化合物	0	2	0	0	2	5	0	5	7
2500	窯業・土石製品製造業	400	ベンゼン	3,706	0	0	0	3,706	266	0	266	3,972
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	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	405	ほう素化合物	23,470	18,166	0	0	41,636	1,302,215	1,866	1,304,080	1,345,716
2500	窯業・土石製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエ ーテル(アルキル基の炭素数が12か ら15までのもの及びその混合物に限 る。)	30	76	0	0	106	12,224	3	12,227	12,333
2500	窯業・土石製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエ ーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	8	0	8	9
2500	窯業・土石製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェ ニルエーテル	8	400	0	0	408	500	0	500	908
2500	窯業・土石製品製造業	411	ホルムアルデヒド	27,650	2,001	0	0	29,651	8,711	13,000	21,711	51,362
2500	窯業・土石製品製造業	412	マンガン及びその化合物	141	110	0	0	251	436,487	0	436,488	436,739
2500	窯業・土石製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2500	窯業・土石製品製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	25	0	25	25
2500	窯業・土石製品製造業	420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	1	251	0	251	251
2500	窯業・土石製品製造業	436	アルファ-メチルスチレン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
2500	窯業・土石製品製造業	438	メチルナフタレン	3,931	0	0	0	3,931	1,610	0	1,610	5,541
2500	窯業・土石製品製造業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
2500	窯業・土石製品製造業	447	メチルビス(4-ニトロクロヘキシ レン)ニイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	3
2500	窯業・土石製品製造業	448	メチルビス(4-ニトロフェニル) ニイソシアネート	18	0	0	0	18	1,615	0	1,615	1,633
2500	窯業・土石製品製造業	452	2-ニルカフトベンゾアゾール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
2500	窯業・土石製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	126	0	0	0	126	1,017	0	1,017	1,143
2500	窯業・土石製品製造業	455	ホルホルン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	3,160	0	3,160	3,160
2500	窯業・土石製品製造業	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
2500	窯業・土石製品製造業	9999	合計	2,887,983	28,376	0	0	2,916,359	12,510,113	17,038	12,527,151	15,443,510
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	163	19,767	0	0	19,930	190,004	23	190,027	209,957
2600	鉄鋼業	15	アセナフテン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
2600	鉄鋼業	20	2-アミノエタノール	5	630	0	0	635	540	0	540	1,175
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。)	20	0	0	0	20	25	0	25	45
2600	鉄鋼業	31	アンチモン及びその化合物	70	260	0	0	330	19,215	0	19,215	19,544
2600	鉄鋼業	32	アントラセン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2600	鉄鋼業	33	石綿	0	0	0	0	0	34,530	0	34,530	34,530
2600	鉄鋼業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	53	エチルベンゼン	341,400	0	0	0	341,400	88,060	0	88,060	429,460
2600	鉄鋼業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,602	0	1,602	1,602
2600	鉄鋼業	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	13,140	0	13,140	13,140
2600	鉄鋼業	76	イブシロニ-カブラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	80	キシレン	690,075	0	0	0	690,075	151,833	0	151,833	841,908
2600	鉄鋼業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	83	クメン	1,194	0	0	0	1,194	91	0	91	1,285
2600	鉄鋼業	87	クロム及び三価クロム化合物	1,278	2,368	0	0	3,646	20,903,953	1	20,903,954	20,907,599
2600	鉄鋼業	88	六価クロム化合物	4	158	0	0	162	8,182	0	8,182	8,344
2600	鉄鋼業	104	HFC-22	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
2600	鉄鋼業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	132	コバルト及びその化合物	140	361	0	0	502	41,664	0	41,664	42,166
2600	鉄鋼業	135	エチレンジクロルモノメチルエー テルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2600	鉄鋼業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	5,600	0	0	5,600	1,040	0	1,040	6,640
2600	鉄鋼業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	185	H C F C - 2 2 5	60,800	0	0	0	60,800	0	0	0	60,800
2600	鉄鋼業	186	塩化メチレン	442,142	0	0	0	442,142	90,260	0	90,260	532,402
2600	鉄鋼業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2,500	0	0	2,500	4,860	0	4,860	7,360
2600	鉄鋼業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	120	0	0	0	120	98	0	98	218
2600	鉄鋼業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	240	スチレン	34,863	0	0	0	34,863	700	0	700	35,563
2600	鉄鋼業	242	セレン及びその化合物	0	270	0	0	270	1,900	0	1,900	2,170
2600	鉄鋼業	243	ダイオキシン類	41,464	25	0	0	41,490	439	0	439	41,929
2600	鉄鋼業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	262	テトラクロロエチレン	72,490	0	0	0	72,490	45,600	0	45,600	118,090
2600	鉄鋼業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	90	0	0	90	42	0	42	132
2600	鉄鋼業	277	トリエチルアミン	8,232	0	0	0	8,232	378	0	378	8,610
2600	鉄鋼業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	281	トリクロロエチレン	115,200	0	0	0	115,200	89,000	0	89,000	204,200
2600	鉄鋼業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	52,952	0	0	0	52,952	26,396	0	26,396	79,347
2600	鉄鋼業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25,518	0	0	0	25,518	14,969	0	14,969	40,487
2600	鉄鋼業	300	トルエン	601,306	0	0	0	601,306	91,438	0	91,438	692,744
2600	鉄鋼業	302	ナフタレン	7,341	0	0	0	7,341	3,924	0	3,924	11,265
2600	鉄鋼業	304	鉛	7	9	0	0	16	3,610	0	3,610	3,626
2600	鉄鋼業	305	鉛化合物	182	524	0	0	706	2,467,465	0	2,467,465	2,468,170
2600	鉄鋼業	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	308	ニッケル	58	0	0	0	58	113,983	4	113,987	114,045
2600	鉄鋼業	309	ニッケル化合物	1,188	20,530	0	0	21,718	855,103	5,200	860,303	882,021
2600	鉄鋼業	321	バナジウム化合物	4	475	0	0	479	96,204	0	96,204	96,683
2600	鉄鋼業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	520	0	520	520
2600	鉄鋼業	333	ヒドラジン	0	315	0	0	315	0	0	0	315
2600	鉄鋼業	340	ピフェニル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
2600	鉄鋼業	348	フェノール	1,376	0	0	0	1,376	0	0	0	1,376
2600	鉄鋼業	353	フタル酸ジエチル	6,800	0	0	0	6,800	1,400	0	1,400	8,200
2600	鉄鋼業	354	フタル酸ジニソルマループチル	59	0	0	0	59	308	0	308	367
2600	鉄鋼業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	340	0	0	0	340	290	0	290	630
2600	鉄鋼業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,556	226,968	0	0	231,524	474,945	730	475,675	707,199
2600	鉄鋼業	384	1-プロモプロパン	80,300	0	0	0	80,300	5,600	0	5,600	85,900
2600	鉄鋼業	389	ヘキサデルトリメチルアンモニウム ニクロリド	0	17	0	0	17	0	0	0	17
2600	鉄鋼業	392	ノルマルヘキサン	2,746	0	0	0	2,746	0	0	0	2,746
2600	鉄鋼業	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	395	ベ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	90,459	0	0	0	90,459	0	0	0	90,459
2600	鉄鋼業	405	ほう素化合物	306	51,364	0	0	51,670	169,803	0	169,803	221,473
2600	鉄鋼業	406	P C B	0	0	0	0	0	11,400	0	11,400	11,400
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	6,380	0	0	6,380	410	0	410	6,790
2600	鉄鋼業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチル フェニルエーテル	0	42	0	0	42	4,200	0	4,200	4,242
2600	鉄鋼業	410	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェ ニルエーテル	3	10,000	0	0	10,003	3,500	0	3,500	13,503
2600	鉄鋼業	411	ホルムアルデヒド	722	0	0	0	722	2,647	0	2,647	3,369
2600	鉄鋼業	412	マンガン及びその化合物	8,522	46,565	0	0	55,087	48,406,717	2	48,406,718	48,461,806
2600	鉄鋼業	438	メチルナフタレン	2,622	0	0	0	2,622	250	0	250	2,872
2600	鉄鋼業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	560	0	560	560
2600	鉄鋼業	453	モリブデン及びその化合物	40	14,728	0	0	14,767	516,920	0	516,920	531,687
2600	鉄鋼業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,950	0	1,950	1,950
2600	鉄鋼業	9999	合計	2,656,651	409,920	0	0	3,066,571	74,961,227	5,960	74,967,186	78,033,757
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,422	16,838	0	1	18,261	97,628	86	97,714	115,975
2700	非鉄金属製造業	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	31	アンチモン及びその化合物	986	2,418	0	343,738	347,143	179,779	10	179,789	526,932
2700	非鉄金属製造業	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	14,956	130	15,086	15,087
2700	非鉄金属製造業	42	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2700	非鉄金属製造業	44	インジウム及びその化合物	72	45	0	0	117	6,515	0	6,515	6,632
2700	非鉄金属製造業	48	E P N	0	398	0	1	399	0	0	0	399
2700	非鉄金属製造業	53	エチルベンゼン	71,243	0	0	0	71,243	38,709	0	38,709	109,952
2700	非鉄金属製造業	57	エチレンジグリコールモノエチルエー テル	58	0	0	0	58	20	0	20	78
2700	非鉄金属製造業	71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	37,012	0	37,012	37,014
2700	非鉄金属製造業	75	カドミウム及びその化合物	333	1,177	0	42,565	44,074	64,344	0	64,344	108,418
2700	非鉄金属製造業	78	2, 4-キシレンール	4	0	0	0	4	18	0	18	22
2700	非鉄金属製造業	80	キシレン	164,478	0	0	0	164,478	107,964	0	107,964	272,442
2700	非鉄金属製造業	82	銅及びその水溶性化合物	71	555	0	5,010	5,636	73	57	130	5,767
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	20,982	1	0	0	20,983	68,610	2	68,612	89,595
2700	非鉄金属製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	106	267	0	120,047	120,420	130,218	112	130,330	250,750
2700	非鉄金属製造業	88	六価クロム化合物	0	89	0	3	92	11,181	100	11,281	11,373
2700	非鉄金属製造業	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	104	H C F C - 2 2	93	0	0	0	93	0	0	0	93
2700	非鉄金属製造業	113	シマジン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
2700	非鉄金属製造業	132	コハルト及びその化合物	4	422	0	0	426	40,700	1,631	42,331	42,757
2700	非鉄金属製造業	133	エチレンジグリコールモノエチルエー テルアセテート	27	0	0	0	27	0	0	0	27
2700	非鉄金属製造業	134	酢酸ビニル	3	0	0	0	3	11	0	11	14
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。)	228	625	0	14	867	5,530	261	5,791	6,658
2700	非鉄金属製造業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2700	非鉄金属製造業	147	チオベンカルブ	0	61	0	0	61	0	0	0	61
2700	非鉄金属製造業	149	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
2700	非鉄金属製造業	150	1, 4-ジオキサン	0	323	0	1	324	0	0	0	324
2700	非鉄金属製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
2700	非鉄金属製造業	158	塩化ビニリデン	0	198	0	0	198	0	0	0	198
2700	非鉄金属製造業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	117	0	0	117	0	0	0	117
2700	非鉄金属製造業	164	H C F C - 1 2 3	360	0	0	0	360	0	0	0	360
2700	非鉄金属製造業	179	D-D	0	13	0	0	13	0	0	0	13
2700	非鉄金属製造業	185	H C F C - 2 2 5	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移動 量合計		
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動		下水道への 移動	
2700	非鉄金属製造業	186	塩化メチレン	268,690	64	0	0	268,754	49,370	1	49,371	318,125
2700	非鉄金属製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
2700	非鉄金属製造業	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2700	非鉄金属製造業	207	2,6-ジニトロベンゼン	820	9	0	0	829	1,800	0	1,800	2,629
2700	非鉄金属製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,890	0	0	0	2,890	3,470	0	3,470	6,360
2700	非鉄金属製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	7,056	0	0	0	7,056	27,390	0	27,390	34,446
2700	非鉄金属製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	237	水銀及びその化合物	93	27	0	231	351	2,700	0	2,700	3,051
2700	非鉄金属製造業	240	スチレン	310	0	0	0	310	620	0	620	930
2700	非鉄金属製造業	242	セレン及びその化合物	286	2,325	0	10,285	12,896	137	0	137	13,033
2700	非鉄金属製造業	243	ダイオキシン類	10,791	66	0	0	10,857	41,201	3	41,204	52,061
2700	非鉄金属製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
2700	非鉄金属製造業	255	ジクロロメチルフェニルエーテル	450	0	0	0	450	97,000	0	97,000	97,450
2700	非鉄金属製造業	262	テトラクロロエチレン	82,650	24	0	0	82,674	59,500	0	59,500	142,174
2700	非鉄金属製造業	268	チウラム	0	19	0	0	19	0	0	0	19
2700	非鉄金属製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1,393	10,564	0	1,911	13,867	75,140	190	75,330	89,198
2700	非鉄金属製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	104,141	31	0	0	104,172	78,994	0	78,994	183,166
2700	非鉄金属製造業	277	トリエチルアミン	10,811	1,790	0	0	12,601	16	0	16	12,617
2700	非鉄金属製造業	278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	514	0	1	515	0	0	0	515
2700	非鉄金属製造業	280	1,1,1-トリクロロエタン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
2700	非鉄金属製造業	281	トリクロロエチレン	65,167	57	0	0	65,224	18,970	0	18,970	84,194
2700	非鉄金属製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	121,496	0	0	0	121,496	149,575	0	149,575	271,071
2700	非鉄金属製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	42,540	0	0	0	42,540	45,424	0	45,424	87,964
2700	非鉄金属製造業	300	トルエン	469,336	0	0	0	469,336	672,484	1,100	673,584	1,142,920
2700	非鉄金属製造業	302	ナフタレン	2,692	0	0	0	2,692	6,282	0	6,282	8,974
2700	非鉄金属製造業	304	鉛	405	1	0	13	418	15,089	0	15,089	15,507
2700	非鉄金属製造業	305	鉛化合物	2,989	1,683	0	3,883,378	3,888,051	722,046	53	722,899	4,610,949
2700	非鉄金属製造業	306	ニッケル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
2700	非鉄金属製造業	308	ニッケル	1,075	53	0	0	1,128	39,096	44	39,140	40,268
2700	非鉄金属製造業	309	ニッケル化合物	368	8,558	0	67,778	76,704	225,758	218	225,976	302,680
2700	非鉄金属製造業	320	ノルフェノール	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	53	189	0	0	242	30,003	0	30,003	30,245
2700	非鉄金属製造業	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	828	0	828	828
2700	非鉄金属製造業	332	磁素及びその無機化合物	1,454	5,125	0	1,030,993	1,037,573	215,627	3	215,630	1,253,202
2700	非鉄金属製造業	333	ヒドラジン	22	1	0	0	24	4,360	46	4,406	4,430
2700	非鉄金属製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
2700	非鉄金属製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
2700	非鉄金属製造業	349	フェノール	26,786	2	0	0	26,788	61,640	6	61,646	88,435
2700	非鉄金属製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	6,300	85	6,385	6,385
2700	非鉄金属製造業	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	77,126	18	77,144	77,144
2700	非鉄金属製造業	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,860	88,395	0	0	93,255	145,256	598	145,854	239,109
2700	非鉄金属製造業	384	1-ブロモプロパン	213,820	0	0	0	213,820	5,350	0	5,350	219,170
2700	非鉄金属製造業	392	ノルマル-ヘキサン	68,601	0	0	0	68,601	1,458	0	1,458	70,059
2700	非鉄金属製造業	393	ベタナトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	395	ペルオキシニヒド酸の水溶性塩	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	963	45	0	0	1,008	0	0	0	1,008
2700	非鉄金属製造業	405	ほう素化合物	836	138,502	0	6,438	145,776	181,928	15,831	197,759	343,535
2700	非鉄金属製造業	406	PCB	0	4	0	0	4	19,132	0	19,132	19,136
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	10,800	0	0	10,800	13,409	0	13,409	24,209
2700	非鉄金属製造業	408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
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	230	0	0	230	700	0	700	930
2700	非鉄金属製造業	411	ホルムアルデヒド	1,878	0	0	0	1,878	1,461	4	1,466	3,344
2700	非鉄金属製造業	412	マンガン及びその化合物	593	13,625	0	724,500	738,718	4,054,236	86	4,054,323	4,793,041
2700	非鉄金属製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	438	メチルナフタレン	3,976	0	0	0	3,976	3,930	0	3,930	7,906
2700	非鉄金属製造業	448	メチレンビス（4,1-フェニレン）=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	453	モリブデン及びその化合物	182	1,276	0	0	1,458	29,033	1,902	30,935	32,393
2700	非鉄金属製造業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	9999	合計	1,771,358	307,516	0	6,236,908	8,315,781	7,950,904	22,576	7,973,480	16,289,262
2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	8,059	4,704	0	1	12,764	2,148,178	4,803	2,152,981	2,165,745
2800	金属製品製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	82	0	0	0	82	36	0	36	118
2800	金属製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	100	0	0	100	2,301	290	2,591	2,691
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。）	42	0	0	0	42	654	0	654	696
2800	金属製品製造業	31	アチモン及びその化合物	29	0	0	0	29	759	0	759	788
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	1	0	0	0	1	250	0	250	251
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	216	0	216	217
2800	金属製品製造業	53	エチルベンゼン	1,569,432	43	0	0	1,569,476	285,346	23	285,369	1,854,845
2800	金属製品製造業	56	エチレンオキシド	6	0	0	0	6	0	0	0	6
2800	金属製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	19,477	0	0	0	19,477	3,396	0	3,396	22,873
2800	金属製品製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	350	0	0	0	350	28	0	28	378
2800	金属製品製造業	59	エチレンジアミン	13	0	0	0	13	4,360	0	4,360	4,373
2800	金属製品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	200	0	200	201
2800	金属製品製造業	66	1,2-エポキシブタン	39	0	0	0	39	3	0	3	40
2800	金属製品製造業	71	塩化第二鉄	6	0	0	0	6	2,641,410	1	2,641,411	2,641,417
2800	金属製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	3	1	0	0	4	1,377	0	1,377	1,380
2800	金属製品製造業	80	キシレン	2,905,056	45	0	0	2,905,101	571,528	117	571,645	3,476,746
2800	金属製品製造業	82	銅及びその水溶性化合物	0	5	0	0	5	63	3	66	71
2800	金属製品製造業	83	クメン	1,291	0	0	0	1,291	1,135	0	1,135	2,426
2800	金属製品製造業	86	クレゾール	12	0	0	0	12	1	0	1	13
2800	金属製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	298	960	0	0	1,258	530,973	511	531,484	532,741
2800	金属製品製造業	88	六価クロム化合物	4	97	0	0	101	270,596	93	270,689	270,790
2800	金属製品製造業	132	コバルト及びその化合物	9	709	0	0	718	6,703	28	6,731	7,449
2800	金属製品製造業	133	五チレングリコールモノエチルエーテルアセテート	22,250	0	0	0	22,250	3,143	0	3,143	25,393
2800	金属製品製造業	134	酢酸ビニル	1,100	0	0	0	1,100	300	0	300	1,400
2800	金属製品製造業	135	五チレングリ									

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2800	金属製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,719	123	0	0	1,842	54,308	103	54,411	56,253
2800	金属製品製造業	149	四塩化炭素	410	0	0	0	410	650	0	650	1,060
2800	金属製品製造業	150	1,4-ジオキサン	9,020	0	0	0	9,020	6,150	0	6,150	15,170
2800	金属製品製造業	151	1,3-ジオキサラン	800	0	0	0	800	200	0	200	1,000
2800	金属製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	40	0	0	0	40	0	0	0	40
2800	金属製品製造業	181	ジクロロベンゼン	1,300	0	0	0	1,300	920	0	920	2,220
2800	金属製品製造業	185	H C F C - 2 2 5	24,380	0	0	0	24,380	1,280	0	1,280	25,660
2800	金属製品製造業	186	塩化メチレン	1,843,941	0	0	0	1,843,941	339,300	8	339,308	2,183,279
2800	金属製品製造業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,116	0	3,116	3,116
2800	金属製品製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,306	0	0	0	3,306	1,073	0	1,073	4,379
2800	金属製品製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,199	32	0	0	1,231	1,460	0	1,460	2,691
2800	金属製品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	660	0	660	660
2800	金属製品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	27	0	27	27
2800	金属製品製造業	240	ステレン	9,344	0	0	0	9,344	784	0	784	10,128
2800	金属製品製造業	243	ダイオキシン類	187	0	0	0	187	4	0	4	191
2800	金属製品製造業	245	チオ尿素	0	9	0	0	9	1,440	0	1,440	1,449
2800	金属製品製造業	256	脂肪酸	0	0	0	0	0	320	0	320	320
2800	金属製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,630	0	1,630	1,630
2800	金属製品製造業	262	テトラクロロエチレン	158,360	0	0	0	158,360	172,500	0	172,500	330,860
2800	金属製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	697	0	0	697	49,392	411	49,803	50,500
2800	金属製品製造業	277	トリエチルアミン	10,930	5,240	0	0	16,170	45	0	45	16,215
2800	金属製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	55	0	0	0	55	0	0	0	55
2800	金属製品製造業	281	トリクロロエチレン	1,447,569	4	0	0	1,447,573	276,937	1	276,938	1,724,511
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	630	0	630	630
2800	金属製品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	240,047	0	0	0	240,047	68,364	0	68,364	308,411
2800	金属製品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	57,677	34	0	0	57,711	22,482	0	22,482	80,193
2800	金属製品製造業	300	トルエン	2,709,822	133	0	0	2,709,955	864,127	307	864,434	3,574,389
2800	金属製品製造業	302	ナフタレン	31,117	0	0	0	31,117	3,831	0	3,831	34,948
2800	金属製品製造業	304	鉛	260	8	0	26	294	19,857	7	19,864	20,158
2800	金属製品製造業	305	鉛化合物	348	9	0	0	357	59,923	6	59,929	60,286
2800	金属製品製造業	308	ニッケル	62	30	0	0	92	38,933	89	39,021	39,113
2800	金属製品製造業	309	ニッケル化合物	19	14,070	0	0	14,089	479,646	9,316	488,962	503,051
2800	金属製品製造業	318	二硫化炭素	19,100	0	0	0	19,100	0	0	0	19,100
2800	金属製品製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,602	2	1,602	1,602
2800	金属製品製造業	321	バナジウム化合物	7	340	0	0	347	10,585	0	10,585	10,932
2800	金属製品製造業	333	ヒドラジン	9	0	0	0	9	1,337	34	1,371	1,380
2800	金属製品製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2	120	122	122
2800	金属製品製造業	341	ビブラジン	0	0	0	0	0	860	0	860	860
2800	金属製品製造業	349	フェノール	210	0	0	0	210	130	0	130	340
2800	金属製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	39	0	39	39
2800	金属製品製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	9	0	0	0	9	18	0	18	27
2800	金属製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	546	0	0	0	546	5,315	0	5,315	5,861
2800	金属製品製造業	356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	0	0	770	0	770	590	0	590	1,360
2800	金属製品製造業	374	ぶつ化水素及びその水溶性塩	2,757	11,435	0	0	14,192	253,260	2,535	255,795	269,987
2800	金属製品製造業	384	1-プロモプロパン	256,882	0	0	0	256,882	42,117	0	42,117	298,999
2800	金属製品製造業	391	ヘキサメチレンニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	392	ノルマルヘキサン	163,065	0	0	0	163,065	51,243	14	51,257	214,322
2800	金属製品製造業	395	ペルオキシニヒド酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
2800	金属製品製造業	400	ベンゼン	55	0	0	0	55	0	0	0	55
2800	金属製品製造業	405	ほう素化合物	123	37,269	0	0	37,392	90,522	6,340	96,862	134,254
2800	金属製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	42	4,072	0	0	4,114	92,170	310	92,480	96,594
2800	金属製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	263	0	0	263	13,315	1	13,316	13,579
2800	金属製品製造業	411	ホルムアルデヒド	19,230	0	0	0	19,230	5,765	0	5,765	24,995
2800	金属製品製造業	412	マンガン及びその化合物	5,998	180	0	0	6,177	176,601	167	176,768	182,945
2800	金属製品製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	49	0	49	49
2800	金属製品製造業	420	メタクリル酸メチル	414	0	0	0	414	1,154	0	1,154	1,568
2800	金属製品製造業	438	メチルナフタレン	2,430	0	0	0	2,430	2,510	0	2,510	4,940
2800	金属製品製造業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	448	メチレンジアニリン(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	4,915	0	4,915	4,915
2800	金属製品製造業	452	2-メチルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2800	金属製品製造業	453	トリプロピレン及びその化合物	51	13	0	0	64	27,984	140	28,125	28,188
2800	金属製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2800	金属製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	9999	合計	11,558,712	80,625	770	27	11,640,133	9,734,221	26,641	9,760,862	21,400,996
2900	一般機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	840	0	0	840	9,930	1,505	11,435	12,275
2900	一般機械器具製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,515	0	0	0	1,515	40,100	13	40,113	41,628
2900	一般機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	538	0	0	0	538	21,210	592	21,802	22,340
2900	一般機械器具製造業	30	直鎖アルキルベンゼンホルン酸及びその塩(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	1,312	0	1,312	1,312
2900	一般機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	526	0	526	526
2900	一般機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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	54	0	0	0	54	0	0	0	54
2900	一般機械器具製造業	53	エチルベンゼン	1,371,214	29	0	0	1,371,243	331,802	3	331,804	1,703,047
2900	一般機械器具製造業	57	エチレンジアミン	3,419	0	0	0	3,419	0	0	0	3,419
2900	一般機械器具製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
2900	一般機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	10,000	9	10,009	10,009
2900	一般機械器具製造業	76	イソシロネーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	80	キシレン	2,763,190	30	0	0	2,763,220	738,123	243	738,366	3,501,586
2900	一般機械器具製造業	82	酸及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	40	0	40	40
2900	一般機械器具製造業	83	クメン	699	0	0	0	699	0	0	0	699
2900	一般機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	230	31	0	0	261	329,245	3	329,248	329,509
2900	一般機械器具製造業	88	六価クロム化合物	9	1	0	0	10	33,078	0	33,078	33,088
2900	一般機械器具製造業	104	H C F C - 2 2	1,670	0	0	0	1,670	720	0	720	2,390
2900	一般機械器具製造業	125	クロロベンゼン	44	0	0	0	44	580	0	580	624
2900	一般機械器具製造業	132	コハルタル及びその化合物	7	5	0	0	12	8,255	0	8,255	8,267
2900	一般機械器具製造業	133	エチレンジアミン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
2900	一般機械器具製造業	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	4,020	0	4,020	4,020
2900	一般機械器具製造業	151	1,3-ジオキサラン	4,100	0	0	0	4,100	4,800	0	4,800	8,900
2900	一般機械器具製造業	176	H C F C - 1 4 1 b	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
2900	一般機械器具製造業	185	H C F C - 2 2 5	17,720	0	0	0	17,720	270	0	270	17,990
2900	一般機械器具製造業	186	塩化メチレン	440,211	0	0	0	440,211	76,900	2	76,902	517,113
2900	一般機械											

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
2900	一般機械器具製造業	207	2,6-ジブターシャリーブチル-4 ニクソール	0	0	0	0	0	766	0	766	766
2900	一般機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	528	0	0	0	528	15,000	0	15,000	15,528
2900	一般機械器具製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	413	0	413	413
2900	一般機械器具製造業	240	スチレン	35,967	0	0	0	35,967	151,011	13	151,024	186,991
2900	一般機械器具製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,813	0	1,813	1,813
2900	一般機械器具製造業	243	ダイオキシン類	102	0	0	0	102	2	0	2	105
2900	一般機械器具製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
2900	一般機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	22,240	0	0	0	22,240	6,300	0	6,300	28,540
2900	一般機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	340	0	340	340
2900	一般機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	64	64	64
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	1,570	1,570	1,570
2900	一般機械器具製造業	277	トリエチルアミン	3,250	0	0	0	3,250	0	0	0	3,250
2900	一般機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2900	一般機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	110,750	0	0	0	110,750	15,270	0	15,270	126,020
2900	一般機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	154,592	0	0	0	154,592	38,926	4	38,931	193,523
2900	一般機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	22,660	0	0	0	22,660	5,655	4	5,659	28,318
2900	一般機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	270	0	270	270
2900	一般機械器具製造業	300	トルエン	2,470,024	15	0	0	2,470,039	464,057	196	464,252	2,934,292
2900	一般機械器具製造業	302	ナフタレン	5,973	0	0	0	5,973	471	2	473	6,446
2900	一般機械器具製造業	304	鉛	28	0	0	0	28	2,636	0	2,636	2,664
2900	一般機械器具製造業	305	鉛化合物	5	0	0	0	5	18,016	0	18,016	18,021
2900	一般機械器具製造業	306	ニオキ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	133	0	0	0	133	24,229	0	24,229	24,362
2900	一般機械器具製造業	309	ニッケル化合物	2	599	0	0	600	56,301	170	56,471	57,071
2900	一般機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	9,423	0	9,423	9,423
2900	一般機械器具製造業	349	フェノール	0	0	0	0	0	1,017	0	1,017	1,017
2900	一般機械器具製造業	354	フタル酸ジ-n-ブチル	16	0	0	0	16	1,500	0	1,500	1,516
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)	954	0	0	0	954	927	0	927	1,881
2900	一般機械器具製造業	356	フタル酸n-ブチルベンジル	58	0	0	0	58	0	0	0	58
2900	一般機械器具製造業	374	ふたつ水素及びその水溶性塩	46	38	0	0	84	13,732	242	13,974	14,058
2900	一般機械器具製造業	384	1-ブromoプロパン	151,310	0	0	0	151,310	37,980	0	37,980	189,290
2900	一般機械器具製造業	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2900	一般機械器具製造業	392	ノルマルヘキサン	19,156	0	0	0	19,156	9,979	0	9,979	29,135
2900	一般機械器具製造業	395	ペルオキシニトロ酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
2900	一般機械器具製造業	400	ベンゼン	99	0	0	0	99	1	0	1	100
2900	一般機械器具製造業	405	ほう素化合物	81	24	0	0	105	14,260	100	14,360	14,465
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 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	2,490	0	2,490	2,490
2900	一般機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエチル	2	65	0	0	67	1,510	0	1,510	1,577
2900	一般機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	1,523	0	0	0	1,523	2,500	0	2,500	4,023
2900	一般機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	2,866	0	0	0	2,866	114,538	14	114,552	117,418
2900	一般機械器具製造業	415	メタクリル酸	570	0	0	0	570	1,810	10	1,820	2,390
2900	一般機械器具製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピ ル	0	0	0	0	0	87	0	87	87
2900	一般機械器具製造業	419	メタクリル酸ノルマルブチル	56	0	0	0	56	17	0	17	73
2900	一般機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	7,974	0	0	0	7,974	1,229	0	1,229	9,203
2900	一般機械器具製造業	438	メチルナフタレン	1,052	0	0	0	1,052	2	0	2	1,054
2900	一般機械器具製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ピ ドロペルオキシド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2900	一般機械器具製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	5	0	0	0	5	15,173	0	15,173	15,178
2900	一般機械器具製造業	452	2-メチルプロピルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	453	トリブデン及びその化合物	3	0	0	0	3	4,690	0	4,690	4,693
2900	一般機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	591	0	591	591
2900	一般機械器具製造業	9999	合計	7,619,848	1,675	0	0	7,621,524	2,670,209	5,898	2,676,107	10,297,631
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	1,137	0	0	1,138	18,835	1,563	20,398	21,536
3000	電気機械器具製造業	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	0	0	0	4	190	0	190	194
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
3000	電気機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	92	0	0	0	92	4,200	0	4,200	4,292
3000	電気機械器具製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
3000	電気機械器具製造業	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	10,332	6,790	0	0	17,122	664,355	28,224	692,579	709,701
3000	電気機械器具製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	0	10	0	0	10	9,040	0	9,040	9,050
3000	電気機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	32	2	0	0	34	81,088	5	81,093	81,127
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	7,000	0	7,000	7,000
3000	電気機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,364	0	2,364	2,364
3000	電気機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	20	0	0	20	5,656	0	5,656	5,676
3000	電気機械器具製造業	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	27,000	0	27,000	27,000
3000	電気機械器具製造業	53	エチルベンゼン	492,426	102	0	0	492,528	115,060	90	115,150	607,678
3000	電気機械器具製造業	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	12,740	0	0	0	12,740	419	0	419	13,159
3000	電気機械器具製造業	58	エチレングリコールモノメチルエー テル	10,336	0	0	0	10,336	7,637	0	7,637	17,973
3000	電気機械器具製造業	59	エチレンジアミン	428	174	0	0	602	22,500	220	22,720	23,322
3000	電気機械器具製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1,680	0	1,680	1,680
3000	電気機械器具製造業	66	1,2-エポキシブタン	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	82	0	82	82
3000	電気機械器具製造業	71	塩化第二鉄	277	548	0	0	825	3,782,347	68	3,782,415	3,783,240
3000	電気機械器具製造業	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	85	0	85	85
3000	電気機械器具製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	53,330	0	53,330	53,331
3000	電気機械器具製造業	80	キシレン	969,699	101	0	0	969,801	308,191	107	308,298	1,278,099
3000	電気機械器具製造業	82	銅及びその水溶性化合物	11	26	0	0	37	5,281	26	5,306	5,343
3000	電気機械器具製造業	83	クメン	1,005	0	0	0	1,005	350	0	350	1,355
3000	電気機械器具製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	16	0	0	16	30,798	3	30,801	30,817
3000	電気機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1,008	0	1,008	1,008
3000	電気機械器具製造業	104	HCF ₂ -2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	125	クロロベンゼン	890	0	0	0	890	46,000	0	46,000	46,890
3000	電気機械器具製造業	127	クロロホルム	9,300	0	0	0	9,300	0	0	0	9,300
3000	電気機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	11	371	0	0	382	98,099	16	98,116	98,497
3000	電気機械器具製造業	133	エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	15,800	0	0	0	15,800	1,405	0	1,405	17,205
3000	電気機械器具製造業	134	酢酸ビニル	1	0	0	0	1	73	0	73	74
3000	電気機械器具製造業	135	エチレングリコールモノメチルエー テルアセテート	6,277	0	0	0	6,277	2,600	0	2,600	8,877
3000	電気機械器具製造業	143	4,4'-ジアミノジフェニルエー テル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3000	電気機械器具製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	994	10	0	0	1,004	9,207	347	9,554	10,558
3000	電気機械器具製造業	150	1,4-ジオキサン	420	0	0	0	420	590	0	590	1,010

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	151	1, 3-ジオキソラン	680	0	0	0	680	4,900	0	4,900	5,580
3000	電気機械器具製造業	154	ジクロロヘキサミン	0	680	0	0	680	10,200	120	10,320	11,000
3000	電気機械器具製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
3000	電気機械器具製造業	164	H C F C - 1 2 3	180	0	0	0	180	0	0	0	180
3000	電気機械器具製造業	176	H C F C - 1 4 1 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	8,180	0	0	0	8,180	56,300	0	56,300	64,480
3000	電気機械器具製造業	185	H C F C - 2 2 5	44,600	0	0	0	44,600	4,680	0	4,680	49,280
3000	電気機械器具製造業	186	塩化メチレン	492,480	400	0	0	492,880	104,578	2	104,580	597,460
3000	電気機械器具製造業	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4- ニクソール	0	0	0	0	0	97	0	97	97
3000	電気機械器具製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	8,509	1,000	0	0	9,509	407,800	0	407,800	417,309
3000	電気機械器具製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	65,917	1,194	0	0	67,111	87,781	0	87,781	154,892
3000	電気機械器具製造業	239	有機スズ化合物	3	0	0	0	3	321	0	321	324
3000	電気機械器具製造業	240	ステレン	252,813	0	0	0	252,813	49,576	0	49,576	302,389
3000	電気機械器具製造業	242	セレン及びその化合物	9	0	0	0	9	13,000	0	13,000	13,009
3000	電気機械器具製造業	243	ダイオキシン類	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3000	電気機械器具製造業	245	チオ尿素	0	2,202	0	0	2,202	29,600	1,600	31,200	33,402
3000	電気機械器具製造業	256	チカ酸	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	1,282	0	1,282	1,282
3000	電気機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	11,200	0	0	0	11,200	5,760	0	5,760	16,960
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	758	0	0	0	758	34,055	0	34,055	34,813
3000	電気機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	145	6,574	0	0	6,719	1,021,744	3,126	1,024,870	1,031,589
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	6,300	0	6,300	6,300
3000	電気機械器具製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3,300	0	0	3,300	0	0	0	3,300
3000	電気機械器具製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	1,240	3	1,243	1,244
3000	電気機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	470	0	0	0	470	15,100	0	15,100	15,570
3000	電気機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	176,287	0	0	0	176,287	44,290	0	44,290	220,577
3000	電気機械器具製造業	291	1, 3, 5-トリオキシ(2, 3-エポキシ シプロビル)-1, 3, 5-トリオキシ -2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオキソ	0	11	0	0	11	11,370	98	11,468	11,479
3000	電気機械器具製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	65,221	0	0	0	65,221	64,701	0	64,701	129,922
3000	電気機械器具製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,497	0	0	0	10,497	13,897	0	13,897	24,394
3000	電気機械器具製造業	300	トルエン	1,772,519	35	0	0	1,772,554	777,964	50	778,014	2,550,568
3000	電気機械器具製造業	302	ナフタレン	3,433	0	0	0	3,433	34,552	0	34,552	37,986
3000	電気機械器具製造業	304	鉛	181	11	0	0	192	7,290	0	7,290	7,482
3000	電気機械器具製造業	305	鉛化合物	244	100	0	0	344	139,643	20	139,664	140,007
3000	電気機械器具製造業	306	ニオキリル酸ヘキサメチレン	28	0	0	0	28	6,520	0	6,520	6,548
3000	電気機械器具製造業	308	ニッケル	6	110	0	0	116	778,688	17	778,705	778,821
3000	電気機械器具製造業	309	ニッケル化合物	65	2,987	0	0	3,052	456,442	1,229	457,671	460,723
3000	電気機械器具製造業	320	ニルフェノール	0	0	0	0	0	42	0	42	42
3000	電気機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
3000	電気機械器具製造業	332	砒素及びその無機化合物	3	1	0	0	4	7,117	6	7,122	7,126
3000	電気機械器具製造業	333	ヒドラジン	901	500	0	0	1,401	10,050	18	10,068	11,469
3000	電気機械器具製造業	338	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	341	ピベラジン	0	81	0	0	81	2,670	1,600	4,270	4,351
3000	電気機械器具製造業	343	カテコール	325	7	0	0	331	37,290	0	37,290	37,621
3000	電気機械器具製造業	349	フェノール	10,721	0	0	0	10,721	50,074	0	50,074	60,795
3000	電気機械器具製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	173	0	0	0	173	4,458	0	4,458	4,631
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)	458	0	0	0	458	95,333	0	95,333	95,792
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	552	0	0	0	552	2,774	0	2,774	3,326
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	4	0	0	0	4	4,496	0	4,496	4,500
3000	電気機械器具製造業	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシ ド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17,588	76,511	0	0	94,098	1,410,216	23,147	1,433,363	1,527,461
3000	電気機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	281,378	0	0	0	281,378	66,313	0	66,313	347,691
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	22	0	0	0	22	4	0	4	26
3000	電気機械器具製造業	392	ノルマル-ヘキサン	55,172	0	0	0	55,172	2,962	0	2,962	58,134
3000	電気機械器具製造業	395	ベルオキシニクソ酸の水溶性塩	0	921	0	0	921	171,120	610	171,730	172,651
3000	電気機械器具製造業	396	P F O S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	400	ベンゼン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	450	0	450	450
3000	電気機械器具製造業	405	ほう素化合物	423	35,518	0	0	35,941	124,280	11,257	135,537	171,477
3000	電気機械器具製造業	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエ ーテル(アルキル基の炭素数が12か ら15までのもの及びその混合物に限 る。)	0	22,066	0	0	22,066	4,340	0	4,340	26,406
3000	電気機械器具製造業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,900	6,300	10,200	10,200
3000	電気機械器具製造業	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエ ーテル硫酸エステルナトリウム	0	11,000	0	0	11,000	0	0	0	11,000
3000	電気機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	8	6,130	0	0	6,138	65,300	0	65,300	71,438
3000	電気機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	16,703	4,624	0	0	21,328	200,475	8,627	209,102	230,429
3000	電気機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	76	1,270	0	0	1,346	572,009	481	572,490	573,836
3000	電気機械器具製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	58	0	58	58
3000	電気機械器具製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	420	0	420	420
3000	電気機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	7,283	0	0	0	7,283	2,279	0	2,279	9,562
3000	電気機械器具製造業	438	メチルナフタレン	9,104	0	0	0	9,104	78,145	0	78,145	87,249
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	737	0	737	737
3000	電気機械器具製造業	447	メチレンビス(4, 1-ジクロロヘキシ レン) = ジイソシアネート	21	0	0	0	21	600	0	600	621
3000	電気機械器具製造業	448	メチレンビス(4, 1-フエニレン) = ジイソシアネート	27	0	0	0	27	4,565	0	4,565	4,591
3000	電気機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	1	1,153	0	0	1,154	12,261	550	12,811	13,965
3000	電気機械器具製造業	455	モルホリン	3,030	29	0	0	3,059	0	0	0	3,059
3000	電気機械器具製造業	460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	62,120	0	62,120	62,120
3000	電気機械器具製造業	461	リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	605	0	605	605
3000	電気機械器具製造業	9999	合計	4,850,073	187,722	0	0	5,037,795	12,496,485	89,530	12,586,015	17,623,810
3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	10,486	0	0	10,486	65,401	3,714	69,114	79,600
3100	輸送用機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	7,614	0	0	0	7,614	2	0	2	7,616
3100	輸送用機械器具製造業	12	アセトアルデヒド	390	0	0	0	390	0	0	0	390
3100	輸送用機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	167	2,300	0	0	2,467	8,456	0	8,456	10,923
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	49	0	0	49	169	0	169	218
3100	輸送用機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	97	0	0	0	97	33,168	0	33,168	33,265
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=イソソ シアネート	0	0	0	0	0	650	0	650	650
3100	輸送用機械器具製造業	37	ビスフェノールA	380	0	0	0	380	3,437	0	3,437	3,817
3100	輸送用機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
3100	輸送用機械器具製造業	53	エチルベンゼン	8,509,372	19	0	0	8,509,391	574,534	92	574,626	9,084,017
3100	輸送用機械器具											

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	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	10,000	0	0	0	10,000	1,100	0	1,100	11,100
3100	輸送用機械器具製造業	59	エチレンジアミン	3,200	1,850	0	0	5,050	0	0	0	5,050
3100	輸送用機械器具製造業	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
3100	輸送用機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	35	0	0	35	23,857	0	23,857	23,892
3100	輸送用機械器具製造業	80	キシレン	13,383,195	21	0	0	13,383,216	1,051,307	85	1,051,392	14,434,608
3100	輸送用機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3100	輸送用機械器具製造業	83	クメン	44,810	0	0	0	44,810	529	0	529	45,339
3100	輸送用機械器具製造業	86	クロソール	565	0	0	0	565	87	0	87	652
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	2,337	415	0	0	2,753	378,160	74	378,234	380,986
3100	輸送用機械器具製造業	88	六価クロム化合物	120	57	0	0	177	61,791	155	61,946	62,123
3100	輸送用機械器具製造業	125	クロロベンゼン	4,800	0	0	0	4,800	56	0	56	4,856
3100	輸送用機械器具製造業	132	アトラス及びその化合物	37	40	0	0	77	8,151	0	8,151	8,228
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	53,820	0	0	0	53,820	1,155	0	1,155	54,975
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	65	0	0	65	18,472	54	18,526	18,591
3100	輸送用機械器具製造業	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	151	1,3-ジオキソラン	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'-ジフェニルメタン	0	0	0	0	0	136	0	136	136
3100	輸送用機械器具製造業	169	ジウロン	1	0	0	0	1	52	0	52	53
3100	輸送用機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
3100	輸送用機械器具製造業	185	HFC-225	31,814	0	0	0	31,814	4,280	0	4,280	36,094
3100	輸送用機械器具製造業	186	塩化メチレン	657,902	0	0	0	657,902	278,289	0	278,289	936,191
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	282	1,022	0	0	1,304	91,256	16	91,272	92,576
3100	輸送用機械器具製造業	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
3100	輸送用機械器具製造業	207	2,6-ジニターシャリーブテル-4-クレゾール	178	1	0	0	179	571	0	571	750
3100	輸送用機械器具製造業	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	84	0	0	84	1,600	0	1,600	1,684
3100	輸送用機械器具製造業	228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,302	0	0	0	2,302	7,300	0	7,300	9,602
3100	輸送用機械器具製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	350	350	350
3100	輸送用機械器具製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	33	0	33	33
3100	輸送用機械器具製造業	238	水酸化フェニル	1,000	0	0	0	1,000	1,434	0	1,434	2,434
3100	輸送用機械器具製造業	239	有機スズ化合物	3	79	0	0	82	8,768	0	8,768	8,850
3100	輸送用機械器具製造業	240	スチレン	274,378	0	0	0	274,378	61,261	0	61,261	335,638
3100	輸送用機械器具製造業	243	ダイオキシン類	221	0	0	0	221	313	0	313	534
3100	輸送用機械器具製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	800	0	800	800
3100	輸送用機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	108	4	0	0	112	24,105	0	24,105	24,217
3100	輸送用機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	19,300	0	0	0	19,300	46,500	0	46,500	65,800
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	32	0	0	0	32	5,777	0	5,777	5,809
3100	輸送用機械器具製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	300	0	300	300
3100	輸送用機械器具製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	63	0	0	63	10,900	75	10,975	11,038
3100	輸送用機械器具製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
3100	輸送用機械器具製造業	276	トラエチレンペンタミン	171	0	0	0	171	4,839	0	4,839	5,010
3100	輸送用機械器具製造業	277	トリエチルアミン	22,860	0	0	0	22,860	341	0	341	23,201
3100	輸送用機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	82	0	0	0	82	110	0	110	192
3100	輸送用機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	217,810	0	0	0	217,810	40,390	0	40,390	258,200
3100	輸送用機械器具製造業	291	1,3,5-トリオキシ（2,3-エポキシプロピル）-1,3,5-トリオキシ-2,4,6（1H,3H,5H）-トリオゾン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
3100	輸送用機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,666,153	0	0	0	1,666,153	49,501	0	49,501	1,715,655
3100	輸送用機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	699,548	0	0	0	699,548	16,242	0	16,242	715,790
3100	輸送用機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	151	0	0	0	151	5,191	0	5,191	5,342
3100	輸送用機械器具製造業	300	トルエン	9,325,976	924	0	0	9,326,900	966,004	220	966,224	10,293,124
3100	輸送用機械器具製造業	302	ナフタレン	50,164	0	0	0	50,164	1,149	0	1,149	51,313
3100	輸送用機械器具製造業	304	鉛	14	6	0	0	20	10,733	0	10,733	10,753
3100	輸送用機械器具製造業	305	鉛化合物	118	15	0	0	134	20,484	0	20,484	20,618
3100	輸送用機械器具製造業	308	ニッケル	394	50	0	0	444	8,755	37	8,792	9,235
3100	輸送用機械器具製造業	309	ニッケル化合物	47	6,095	43	0	6,185	162,197	4,663	166,860	173,045
3100	輸送用機械器具製造業	318	二硫化炭素	7,000	0	0	0	7,000	0	0	0	7,000
3100	輸送用機械器具製造業	320	ノルフェノール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
3100	輸送用機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	83	0	83	83
3100	輸送用機械器具製造業	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）ニルオキシド	2	0	0	0	2	640	0	640	642
3100	輸送用機械器具製造業	333	ヒドロラジ	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	2,200	0	2,200	2,200
3100	輸送用機械器具製造業	349	フェノール	17,661	1	0	0	17,662	24,238	0	24,238	41,900
3100	輸送用機械器具製造業	354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	25	0	0	0	25	5,308	0	5,308	5,333
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）	199	0	0	0	199	27,605	0	27,605	27,804
3100	輸送用機械器具製造業	356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	88	0	88	88
3100	輸送用機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,120	22,046	0	0	23,166	55,727	3,150	58,877	82,043
3100	輸送用機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	181,620	0	0	0	181,620	31,802	0	31,802	213,422
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	72	0	0	0	72	20	0	20	92
3100	輸送用機械器具製造業	392	ノルマルヘキサン	151,945	19	0	0	151,964	16,799	0	16,799	168,763
3100	輸送用機械器具製造業	395	ペルオキシニル酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
3100	輸送用機械器具製造業	400	ベンゼン	3,392	0	0	0	3,392	545	0	545	3,937
3100	輸送用機械器具製造業	405	ほう素化合物	0	6,103	0	0	6,103	31,433	1,416	32,849	38,953
3100	輸送用機械器具製造業	407	ポリ（オキシエチレン）ニアルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	7	5,513	0	0	5,520	35,491	5,200	40,691	46,211
3100	輸送用機械器具製造業	408	ポリ（オキシエチレン）ニオクチルフェニルエーテル	14	1,000	0	0	1,014	5	0	5	1,019
3100	輸送用機械器具製造業	409	ポリ（オキシエチレン）ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	410	ポリ（オキシエチレン）ニノニルフェニルエーテル	0	2,247	0	0	2,247	2,274	5	2,279	4,526
3100	輸送用機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	63,703	0	0	0	63,703	4,909	0	4,909	68,613
3100	輸送用機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	17,582	4,059	0	0	21,641	494,880	2,704	497,584	519,226
3100	輸送用機械器具製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	170	0	0	0	170	18	0	18	188
3100	輸送用機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	949	0	0	0	949	1,543	0	1,543	2,492
3100	輸送用機械器具製造業	438	メチルナフタレン	8,887	0	0	0	8,887	0	0	0	8,887
3100	輸送用機械器具製造業	447	メチレンビス（4,1-ジシクロヘキレン）ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	448	メチレンビス（4,1-フェニレン）ニジイソシアネート	1,234	0	0	0	1,234	15,541	0	15,541	16,775
3100	輸送用機械器具製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	287	7	0	0	294	10,798	0	10,798	11,092
3100	輸送用機械器具製造業	455	モルホリン	570	22	0	0	592	3,050	3,400	6,450	7,042

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	460	りん酸トリトリル	341	0	0	0	341	6,994	0	6,994	7,335
3100	輸送用機械器具製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
3100	輸送用機械器具製造業	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
3100	輸送用機械器具製造業	9999	合計	35,482,632	64,698	43	0	35,547,373	4,847,272	25,409	4,872,682	40,420,055
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	1	0	1	1
3200	精密機械器具製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
3200	精密機械器具製造業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
3200	精密機械器具製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
3200	精密機械器具製造業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3200	精密機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	53	エチルベンゼン	50,515	0	0	0	50,515	8,253	0	8,253	58,768
3200	精密機械器具製造業	56	エチレンオキシド	65,562	1,700	0	0	67,262	6,905	911	7,816	75,078
3200	精密機械器具製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
3200	精密機械器具製造業	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
3200	精密機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	20,834	0	20,834	20,834
3200	精密機械器具製造業	80	キシレン	71,332	0	0	0	71,332	11,876	0	11,876	83,207
3200	精密機械器具製造業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3200	精密機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	50	0	0	0	50	3,205	0	3,205	3,255
3200	精密機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	269	0	269	269
3200	精密機械器具製造業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
3200	精密機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	36	0	36	36
3200	精密機械器具製造業	151	1,3-ジジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	157	1,2-ジクロロエタン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
3200	精密機械器具製造業	185	HCF ₂ -2,2,5	129,490	0	0	0	129,490	6,940	0	6,940	136,430
3200	精密機械器具製造業	186	塩化メチレン	302,727	0	0	0	302,727	71,569	0	71,569	374,296
3200	精密機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,260	6,300	0	0	8,560	390,000	0	390,000	398,560
3200	精密機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	5,500	0	0	0	5,500	3,900	13	3,913	9,413
3200	精密機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	630	0	630	630
3200	精密機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	3,525	0	0	0	3,525	3,800	0	3,800	7,325
3200	精密機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	190	0	190	190
3200	精密機械器具製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	380	0	380	380
3200	精密機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	71,620	0	0	0	71,620	28,807	0	28,807	100,427
3200	精密機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,889	0	0	0	1,889	45	0	45	1,934
3200	精密機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	0	0	0	18	19	0	19	37
3200	精密機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	11	0	0	0	11	29	0	29	40
3200	精密機械器具製造業	300	トルエン	99,916	0	0	0	99,916	51,681	2	51,683	151,599
3200	精密機械器具製造業	302	ナフタレン	8	0	0	0	8	2	0	2	10
3200	精密機械器具製造業	304	鉛	40	0	0	0	40	0	0	0	40
3200	精密機械器具製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	308	ニッケル	21	0	0	0	21	1,593	0	1,593	1,614
3200	精密機械器具製造業	309	ニッケル化合物	0	2	0	0	2	10,345	736	11,081	11,083
3200	精密機械器具製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	900	35	935	935
3200	精密機械器具製造業	341	ビブラジン	0	0	0	0	0	6,200	0	6,200	6,200
3200	精密機械器具製造業	349	フェノール	382	0	0	0	382	1,210	0	1,210	1,592
3200	精密機械器具製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
3200	精密機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	22,400	0	22,400	22,400
3200	精密機械器具製造業	374	ふたつ水素及びその水溶性塩	1,310	1,047	0	0	2,357	23,850	10	23,860	26,217
3200	精密機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	111,980	0	0	0	111,980	13,470	0	13,470	125,450
3200	精密機械器具製造業	385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
3200	精密機械器具製造業	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	6	0	6	7
3200	精密機械器具製造業	392	ホルマルヘキサン	10,200	0	0	0	10,200	4,000	0	4,000	14,200
3200	精密機械器具製造業	400	ベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
3200	精密機械器具製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	3,642	1,500	5,142	5,142
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1,2から1,5までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	180	180	180
3200	精密機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	253	0	0	0	253	71	0	71	324
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	752	0	752	754
3200	精密機械器具製造業	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	990	0	990	990
3200	精密機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	4,041	0	0	0	4,041	3,865	0	3,865	7,906
3200	精密機械器具製造業	438	メチルナフタレン	279	0	0	0	279	0	0	0	279
3200	精密機械器具製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	9,904	0	9,904	9,904
3200	精密機械器具製造業	9999	合計	934,635	9,049	0	0	943,685	767,079	3,387	770,466	1,714,150
3300	武器製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	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	16	0	16	16
3300	武器製造業	262	テトラクロロエチレン	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
3300	武器製造業	281	トリクロロエチレン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
3300	武器製造業	300	トルエン	4,250	0	0	0	4,250	2,262	0	2,262	6,512
3300	武器製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
3300	武器製造業	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	315	オルトニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3300	武器製造業	333	ヒドラジン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
3300	武器製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	438	メチルナフタレン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
3300	武器製造業	9999	合計	9,240	0	0	0	9,240	4,378	0	4,378	13,618
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	0	0	4	101	0	101	104
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	214	0	214	214
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1,0から1,4までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	31,694	0	0	0	31,694	9,917	0	9,917	41,611
3400	その他の製造業	56	エチレンオキシド	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
3400	その他の製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	0	0	0	4	310	0	310	314
3400	その他の製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	12,510	0	12,510	12,510
3400	その他の製造業	80	キシレン	60,902	0	0	0	60,902	13,676	0	13,676	74,578
3400	その他の製造業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	440	0	440	441
3400	その他の製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
3400	その他の製造業	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	190	0	0	0	190	2,300	0	2,300	2,490
3400	その他の製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	46	23	0	0	69	480	0	480	549
3400	その他の製造業	151	1,3-ジジオキソラン	56	0	0	0	56	350	0	350	406
3400	その他の製造業	157	1,2-ジクロロエタン	700	0	0	0	700	500	0	500	1,200
3400	その他の製造業	185	HCF ₂ -2,2,5	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
3400	その他の製造業	186	塩化メチレン	510,120	0	0	0	510,120	319,482	0	319,482	829,602
3400	その他の製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	220,130	0	0	0	220,130	2,600	0	2,600	222,730
3400	その他の製造業	240	スチレン	75,513	0	0	0	75,513	12,146	0	12,146	87,660
3400	その他の製造業	243	ダイオキシン類	23	0	0	0	23	0	0	0	23

業種コード	業種	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計	
		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	281	トリクロロエチレン	11,540	0	0	0	11,540	6,600	0	6,600	18,140
3400	その他の製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,716	0	0	0	5,716	28	0	28	5,744
3400	その他の製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	780	0	0	0	780	280	0	280	1,060
3400	その他の製造業	300	トルエン	277,815	0	0	0	277,815	130,440	0	130,440	408,255
3400	その他の製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
3400	その他の製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	40	0	40	40
3400	その他の製造業	309	ニッケル化合物	0	18	0	0	18	316	14	330	348
3400	その他の製造業	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	7	0	7	7
3400	その他の製造業	348	フェノール	820	0	0	0	820	12,900	0	12,900	13,720
3400	その他の製造業	354	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	2	2,300	0	2,300	2,302
3400	その他の製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	16,900	0	16,900	16,904
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	90	0	0	90	12	0	12	102
3400	その他の製造業	384	1-ブロモプロパン	3,300	0	0	0	3,300	0	0	0	3,300
3400	その他の製造業	392	n-ルマル-ヘキサン	16,808	0	0	0	16,808	89	0	89	16,897
3400	その他の製造業	407	ポリ(オキシエチレン)ニールフェニル(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	2,370	0	0	0	2,370	800	400	1,200	3,570
3400	その他の製造業	412	マンガン及びその化合物	6	0	0	0	6	0	0	0	6
3400	その他の製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	420	メタクリル酸メチル	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
3400	その他の製造業	438	メチルナフタレン	79	0	0	0	79	0	0	0	79
3400	その他の製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	390	0	390	390
3400	その他の製造業	455	モルホリン	5	0	0	0	5	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	3,000	0	3,000	3,000
3400	その他の製造業	9999	合計	1,225,002	133	0	0	1,225,135	550,440	414	550,854	1,775,989
3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	5	1,700	0	0	1,705	1,500	0	1,500	3,205
3500	電気業	9	アクリロニトリル	220	0	0	0	220	0	0	0	220
3500	電気業	12	アセトアルデヒド	140	0	0	0	140	0	0	0	140
3500	電気業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
3500	電気業	33	石綿	0	0	0	0	0	420,070	0	420,070	420,070
3500	電気業	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	28	0	28	29
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	37,996	0	0	0	37,996	163	0	163	38,159
3500	電気業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
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	70,728	0	0	0	70,728	497	0	497	71,225
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	HFC-22	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
3500	電気業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	164	HFC-123	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
3500	電気業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	185	HFC-225	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
3500	電気業	186	塩化メチレン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
3500	電気業	211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
3500	電気業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	240	ステレン	39,549	0	0	0	39,549	20	0	20	39,569
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	27	0	0	0	27	1,180	0	1,180	1,207
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	276	テトラエチレンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,653	0	0	0	1,653	0	0	0	1,653
3500	電気業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
3500	電気業	300	トルエン	75,796	0	0	0	75,796	274	0	274	76,070
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	28,490	4,600	33,090	33,090
3500	電気業	321	バナジウム化合物	4	0	0	0	4	209,000	180	209,180	209,184
3500	電気業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	790	0	790	790
3500	電気業	333	ヒドラジン	7	314	0	0	321	250	0	250	571
3500	電気業	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	349	フェノール	121	0	0	0	121	32	0	32	153
3500	電気業	351	1, 3-ブタジエン	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
3500	電気業	354	フタル酸ジ-n-ブチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	8,300	0	0	0	8,300	0	0	0	8,300
3500	電気業	392	n-ルマル-ヘキサン	420	0	0	0	420	0	0	0	420
3500	電気業	400	ベンゼン	363	0	0	0	363	126	0	126	489
3500	電気業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	406	PCB	0	0	0	0	0	30,100	0	30,100	30,100
3500	電気業	410	ポリ(オキシエチレン)ニールフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	411	ホルムアルデヒド	6	0	0	0	6	0	0	0	6
3500	電気業	412	マンガン及びその化合物	310	0	0	0	310	310	130	440	750
3500	電気業	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3500	電気業	436	アルファ-メチルスチレン	2	0	0	0	2	22	0	22	24
3500	電気業	438	メチルナフタレン	12,258	0	0	0	12,258	531	0	531	12,789
3500	電気業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	7	0	0	0	7	0	0	0	7
3500	電気業	455	モルホリン	0	1,184	0	0	1,184	0	1,100	1,100	2,284
3500	電気業	9999	合計	258,243	3,198	0	0	261,441	698,203	6,010	704,213	965,654
3600	ガス業	80	キシレン	1,605	0	0	0	1,605	0	0	0	1,605
3600	ガス業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
3600	ガス業	300	トルエン	4,148	0	0	0	4,148	0	0	0	4,148
3600	ガス業	392	n-ルマル-ヘキサン	494	0	0	0	494	0	0	0	494
3600	ガス業	400	ベンゼン	343	0	0	0	343	0	0	0	343
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	7,589	0	0	0	7,589	0	0	0	7,589

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	33	石綿	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
3700	熱供給業	80	キシレン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
3700	熱供給業	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
3700	熱供給業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
3700	熱供給業	9999	合計	144	0	0	0	144	21,000	0	21,000	21,144
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	491,368	0	0	491,368	70,324	0	70,324	561,692
3830	下水道業	48	E P N	0	19,898	0	0	19,898	0	0	0	19,898
3830	下水道業	71	塩化第二鉄	0	110	0	0	110	0	0	0	110
3830	下水道業	75	カドミウム及びその化合物	0	680	0	0	680	0	0	0	680
3830	下水道業	80	キシレン	206	0	0	0	206	0	0	0	206
3830	下水道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	20,686	0	0	20,686	1	0	1	20,687
3830	下水道業	88	六価クロム化合物	0	10,583	0	0	10,583	0	0	0	10,584
3830	下水道業	113	シマジン	0	401	0	0	401	0	0	0	401
3830	下水道業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	24,505	0	0	24,505	0	0	0	24,505
3830	下水道業	147	チオベンカルブ	0	2,240	0	0	2,240	0	0	0	2,240
3830	下水道業	149	四塩化炭素	0	239	0	0	239	0	0	0	239
3830	下水道業	150	1, 4-ジオキサソ	0	10,860	0	0	10,860	0	0	0	10,860
3830	下水道業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	454	0	0	454	0	0	0	454
3830	下水道業	158	塩化ビニリデン	0	4,098	0	0	4,098	0	0	0	4,098
3830	下水道業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	3,660	0	0	3,660	0	0	0	3,660
3830	下水道業	179	D-D	0	240	0	0	240	0	0	0	240
3830	下水道業	186	塩化メチレン	0	3,468	0	0	3,468	0	0	0	3,468
3830	下水道業	234	臭素	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
3830	下水道業	237	水銀及びその化合物	0	192	0	0	192	0	0	0	192
3830	下水道業	242	セレン及びその化合物	0	3,397	0	0	3,397	0	0	0	3,397
3830	下水道業	243	ダイオキシン類	122	138	0	0	260	65	0	65	325
3830	下水道業	262	テトラクロロエチレン	0	873	0	0	873	0	0	0	873
3830	下水道業	268	チウラム	0	818	0	0	818	0	0	0	818
3830	下水道業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	83,936	0	0	83,936	21	0	21	83,957
3830	下水道業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	13,613	0	0	13,613	0	0	0	13,613
3830	下水道業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	654	0	0	654	0	0	0	654
3830	下水道業	281	トリクロロエチレン	0	1,077	0	0	1,077	0	0	0	1,077
3830	下水道業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	232	0	0	0	232	0	0	0	232
3830	下水道業	305	鉛化合物	0	9,581	0	0	9,581	3	0	3	9,583
3830	下水道業	332	砒素及びその無機化合物	0	14,044	0	0	14,044	1	0	1	14,045
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	1,277,841	0	0	1,277,841	3	0	3	1,277,844
3830	下水道業	400	ベンゼン	4	1,018	0	0	1,022	0	0	0	1,022
3830	下水道業	405	ほう素化合物	0	1,537,257	0	0	1,537,257	3	0	3	1,537,260
3830	下水道業	406	P C B	0	114	0	0	114	0	0	0	114
3830	下水道業	412	マンガン及びその化合物	0	425,316	0	0	425,316	1	0	1	425,317
3830	下水道業	438	メチルナフタレン	856	0	0	0	856	0	0	0	856
3830	下水道業	9999	合計	1,297	3,963,221	0	0	3,964,518	71,457	0	71,457	4,035,975
3900	鉄道業	33	石綿	0	0	0	0	0	9,200	0	9,200	9,200
3900	鉄道業	53	エチルベンゼン	3,510	0	0	0	3,510	740	0	740	4,250
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	17,617	0	0	0	17,617	1,992	0	1,992	19,609
3900	鉄道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	55	0	55	55
3900	鉄道業	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	185	H C F C - 2 2 5	930	0	0	0	930	230	0	230	1,160
3900	鉄道業	240	スチレン	5,420	0	0	0	5,420	1,792	0	1,792	7,212
3900	鉄道業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15,355	0	0	0	15,355	527	0	527	15,881
3900	鉄道業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,904	0	0	0	2,904	0	0	0	2,904
3900	鉄道業	300	トルエン	23,760	0	0	0	23,760	13,227	2	13,229	36,989
3900	鉄道業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	384	1-プロモプロパン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
3900	鉄道業	392	ノルマル-ヘキサン	290	0	0	0	290	0	0	0	290
3900	鉄道業	406	P C B	0	0	0	0	0	32,800	0	32,800	32,800
3900	鉄道業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	28	0	28	28
3900	鉄道業	438	メチルナフタレン	935	0	0	0	935	0	0	0	935
3900	鉄道業	453	モリブデン及びその化合物	5	0	0	0	5	0	0	0	5
3900	鉄道業	9999	合計	72,026	0	0	0	72,026	60,591	2	60,593	132,619
4400	倉庫業	3	アクリル酸エチル	2,450	0	0	0	2,450	2,200	0	2,200	4,650
4400	倉庫業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	760	0	0	0	760	1,000	0	1,000	1,760
4400	倉庫業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,890	0	0	0	1,890	0	0	0	1,890
4400	倉庫業	8	アクリル酸メチル	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
4400	倉庫業	9	アクリロニトリル	1,250	0	0	0	1,250	5,800	0	5,800	7,050
4400	倉庫業	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
4400	倉庫業	13	アセトニトリル	760	0	0	0	760	0	0	0	760
4400	倉庫業	18	アニリン	240	0	0	0	240	0	0	0	240
4400	倉庫業	20	2-アミノエタノール	286	0	0	0	286	290	0	290	576
4400	倉庫業	28	アリアルアルコール	0	0	0	0	0	200	0	200	200
4400	倉庫業	33	石綿	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
4400	倉庫業	51	2-エチルヘキサン酸	23	0	0	0	23	42	0	42	65
4400	倉庫業	53	エチルベンゼン	7,349	0	0	0	7,349	0	0	0	7,349
4400	倉庫業	57	エチレンジ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	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	350	0	0	0	350	0	0	0	350
4400	倉庫業	59	エチレンジアミン	560	0	0	0	560	0	0	0	560
4400	倉庫業	65	エピクロロヒドリン	4,830	0	0	0	4,830	600	0	600	5,430
4400	倉庫業	66	1, 2-エポキシブタン	670	0	0	0	670	0	0	0	670
4400	倉庫業	68	酸化プロピレン	0	12,000	0	0	12,000	0	0	0	12,000
4400	倉庫業	73	1-オクタノール	13	0	0	0	13	0	0	0	13
4400	倉庫業	80	キシレン	31,465	1	0	0	31,466	3,220	0	3,220	34,686
4400	倉庫業	83	クメン	390	0	0	0	390	102	0	102	492
4400	倉庫業	86	クレゾール	310	0	0	0	310	40	0	40	350
4400	倉庫業	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	110	パラ-クロロトルエン	310	0	0	0	310	0	0	0	310
4400	倉庫業	127	クロロホルム	26,500	0	0	0	26,500	0	0	0	26,500
4400	倉庫業	134	酢酸ビニル	3,340	0	0	0	3,340	0	0	0	3,340
4400	倉庫業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	157	1, 2-ジクロロエタン	53,000	0	0	0	53,000	2,300	0	2,300	55,300
4400	倉庫業	179	D-D	2,060	0	0	0	2,060	2,200	0	2,200	4,260
4400	倉庫業	181	ジクロロベンゼン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
4400	倉庫業	186	塩化メチレン	32,000	0	0	0	32,000	0	0	0	32,000
4400	倉庫業	190	ジシクロペンタジエン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000

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
4400	倉庫業	243	ダイオキシン類	8	0	0	0	8	0	0	0	9
4400	倉庫業	257	ナカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	274	ターシャリドデカンチオール	26	0	0	0	26	0	0	0	26
4400	倉庫業	277	トリエチルアミン	1,970	0	0	0	1,970	0	0	0	1,970
4400	倉庫業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10,129	0	0	0	10,129	2,160	0	2,160	12,289
4400	倉庫業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	829	0	0	0	829	660	0	660	1,489
4400	倉庫業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	300	トルエン	161,279	0	0	0	161,279	6,400	0	6,400	167,679
4400	倉庫業	302	ナフタレン	1,347	0	0	0	1,347	25	0	25	1,372
4400	倉庫業	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	319	ノルマル-ノニルアルコール	100	0	0	0	100	0	0	0	100
4400	倉庫業	340	ビフェニル	140	0	0	0	140	0	0	0	140
4400	倉庫業	341	ピベラジン	210	0	0	0	210	0	0	0	210
4400	倉庫業	342	ピリジン	280	0	0	0	280	0	0	0	280
4400	倉庫業	348	フェノール	1,107	0	0	0	1,107	0	0	0	1,107
4400	倉庫業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	958	0	0	0	958	1,100	0	1,100	2,058
4400	倉庫業	383	プロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	384	1-プロモプロパン	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
4400	倉庫業	386	臭化メチル	31,380	0	0	0	31,380	0	0	0	31,380
4400	倉庫業	390	ヘキサメチレンジアミン	246	0	0	0	246	720	0	720	966
4400	倉庫業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	4,300	0	4,300	4,305
4400	倉庫業	392	ノルマル-ヘキサン	243,061	0	0	0	243,061	1,376	0	1,376	244,436
4400	倉庫業	400	ベンゼン	22,942	2	0	0	22,945	1,700	0	1,700	24,645
4400	倉庫業	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	415	メタクリル酸	332	0	0	0	332	0	0	0	332
4400	倉庫業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	520	0	0	0	520	1,100	0	1,100	1,620
4400	倉庫業	420	メタクリル酸メチル	19,200	0	0	0	19,200	1,100	0	1,100	20,300
4400	倉庫業	436	アルファ-メチルスチレン	326	0	0	0	326	570	0	570	896
4400	倉庫業	438	メチルナフタレン	1,116	0	0	0	1,116	0	0	0	1,116
4400	倉庫業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	110	0	110	110
4400	倉庫業	456	りん化アルミニウム	16	0	0	0	16	0	0	0	16
4400	倉庫業	9999	合計	680,194	12,004	0	0	692,198	55,916	0	55,916	748,113
5132	石油卸売業	18	アニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
5132	石油卸売業	53	エチルベンゼン	11,887	0	0	0	11,887	175	0	175	12,062
5132	石油卸売業	80	キシレン	42,136	0	0	0	42,136	806	0	806	42,941
5132	石油卸売業	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-ノルソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8,711	0	0	0	8,711	598	0	598	9,309
5132	石油卸売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	398	0	0	0	398	34	0	34	432
5132	石油卸売業	300	トルエン	300,900	0	0	0	300,900	2,522	0	2,522	303,422
5132	石油卸売業	302	ナフタレン	1	0	0	0	1	10	0	10	11
5132	石油卸売業	392	ノルマル-ヘキサン	612,797	0	0	0	612,797	2,929	0	2,929	615,726
5132	石油卸売業	400	ベンゼン	57,779	0	0	0	57,779	213	0	213	57,993
5132	石油卸売業	438	メチルナフタレン	150	0	0	0	150	3,700	0	3,700	3,850
5132	石油卸売業	9999	合計	1,034,759	0	0	0	1,034,759	10,987	0	10,987	1,045,747
5142	鉄スクラップ卸売業	53	エチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
5142	鉄スクラップ卸売業	80	キシレン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
5142	鉄スクラップ卸売業	104	HCFCl-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	161	CFCl-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	243	ダイオキシン類	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	400	ベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
5142	鉄スクラップ卸売業	9999	合計	35	0	0	0	35	0	0	0	35
5220	自動車卸売業	53	エチルベンゼン	190	0	0	0	190	0	0	0	190
5220	自動車卸売業	80	キシレン	2,721	0	0	0	2,721	129	0	129	2,850
5220	自動車卸売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	93	0	0	0	93	0	0	0	93
5220	自動車卸売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
5220	自動車卸売業	300	トルエン	4,625	0	0	0	4,625	184	0	184	4,809
5220	自動車卸売業	392	ノルマル-ヘキサン	9	0	0	0	9	18	0	18	27
5220	自動車卸売業	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5220	自動車卸売業	9999	合計	7,663	0	0	0	7,663	331	0	331	7,994
5930	燃料小売業	53	エチルベンゼン	23,119	0	0	0	23,119	140	0	140	23,259
5930	燃料小売業	58	エチレンジクロロエチル	39	0	0	0	39	0	0	0	39
5930	燃料小売業	80	キシレン	97,001	0	0	0	97,001	414	0	414	97,415
5930	燃料小売業	243	ダイオキシン類	9	0	0	0	9	0	0	0	9
5930	燃料小売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22,765	0	0	0	22,765	12	0	12	22,777
5930	燃料小売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	777	0	0	0	777	0	0	0	777
5930	燃料小売業	300	トルエン	737,532	0	0	0	737,532	377	0	377	737,909
5930	燃料小売業	392	ノルマル-ヘキサン	1,615,830	0	0	0	1,615,830	7	0	7	1,615,837
5930	燃料小売業	400	ベンゼン	152,602	0	0	0	152,602	0	0	0	152,602
5930	燃料小売業	438	メチルナフタレン	207	0	0	0	207	0	0	0	207
5930	燃料小売業	9999	合計	2,649,872	0	0	0	2,649,872	951	0	951	2,650,823
7210	洗濯業	80	キシレン	47	0	0	0	47	0	0	0	47
7210	洗濯業	262	テトラクロロエチレン	141,004	1	0	0	141,004	172,200	1	172,201	313,205
7210	洗濯業	281	トリクロロエチレン	1,400	0	0	0	1,400	0	67	67	1,467
7210	洗濯業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	55	0	0	0	55	0	0	0	55
7210	洗濯業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,591	0	1,591	1,591
7210	洗濯業	400	ベンゼン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
7210	洗濯業	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,500	1,180	2,680	2,680
7210	洗濯業	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
7210	洗濯業	438	メチルナフタレン	1,097	0	0	0	1,097	0	0	0	1,097
7210	洗濯業	9999	合計	143,635	1	0	0	143,636	177,091	1,248	178,339	321,975
7430	写真業	262	テトラクロロエチレン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
7430	写真業	9999	合計	600	0	0	0	600	0	0	0	600
7700	自動車整備業	53	エチルベンゼン	5,600	0	0	0	5,600	1,056	0	1,056	6,656
7700	自動車整備業	80	キシレン	69,136	0	0	0	69,136	8,284	0	8,284	77,420
7700	自動車整備業	186	塩化メチレン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
7700	自動車整備業	240	スチレン	629	0	0	0	629	199	0	199	828
7700	自動車整備業	243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	1	0	1	2
7700	自動車整備業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	353	0	0	0	353	2,921	0	2,921	3,274
7700	自動車整備業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31	0	0	0	31	2	0	2	33
7700	自動車整備業	300	トルエン	84,994	0	0	0	84,994	23,261	0	23,261	108,255
7700	自動車整備業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	2	0	0	0	2	1	0	1	3
7700	自動車整備業	392	ノルマル-ヘキサン	2,037	0	0	0	2,037	1,256	0	1,256	3,293
7700	自動車整備業	400	ベンゼン	57	0	0	0	57	0	0	0	57
7700	自動車整備業	9999	合計	162,971	0	0	0	162,971	36,979	0	36,979	199,949
7810	機械修理業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	
7810	機械修理業	53	エチルベンゼン	4,503	0	0	0	4,503	650	0	650	5,153
7810	機械修理業	80	キシレン	7,696	0	0	0	7,696	857	0	857	8,553
7810	機械修理業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
7810	機械修理業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	104	H C F C - 2 2	16	0	0	0	16	0	0	0	16
7810	機械修理業	238	水素化チフェニル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
7810	機械修理業	240	ステレン	70	0	0	0	70	800	0	800	870
7810	機械修理業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1	0	0	1	500	0	500	501
7810	機械修理業	281	トリクロロエチレン	14,000	0	0	0	14,000	5,200	0	5,200	19,200
7810	機械修理業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	140	0	0	0	140	0	0	0	140
7810	機械修理業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	270	0	0	0	270	0	0	0	270
7810	機械修理業	300	トルエン	14,420	0	0	0	14,420	3,977	0	3,977	18,397
7810	機械修理業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	500	54	0	0	554	1,370	0	1,370	1,924
7810	機械修理業	384	1-ブプロモプロパン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
7810	機械修理業	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2,200	2,200	2,200
7810	機械修理業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	520	0	520	520
7810	機械修理業	420	メタクリル酸メチル	22	0	0	0	22	0	0	0	22
7810	機械修理業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	6,202	0	6,202	6,202
7810	機械修理業	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
7810	機械修理業	9999	合計	43,937	55	0	0	43,992	29,758	2,200	31,958	75,950
8620	商品検査業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
8620	商品検査業	80	キシレン	1,500	0	0	0	1,500	3,160	0	3,160	4,660
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	210	0	210	210
8620	商品検査業	181	ジクロロベンゼン	140	0	0	0	140	1,500	0	1,500	1,640
8620	商品検査業	186	塩化メチレン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
8620	商品検査業	262	テトラクロロエチレン	2,672	0	0	0	2,672	39,990	0	39,990	42,662
8620	商品検査業	300	トルエン	48	0	0	0	48	18,600	0	18,600	18,648
8620	商品検査業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
8620	商品検査業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
8620	商品検査業	392	ノルマルヘキサン	14	0	0	0	14	1,400	0	1,400	1,414
8620	商品検査業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	530	0	530	530
8620	商品検査業	9999	合計	5,574	0	0	0	5,574	74,540	0	74,540	80,114
8630	計量証明業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,400	0	0	4,400	0	0	0	4,400
8630	計量証明業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	0	0	0	4	0	0	0	4
8630	計量証明業	13	アセトニトリル	220	0	0	0	220	13,950	0	13,950	14,170
8630	計量証明業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	80	キシレン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	240	0	240	240
8630	計量証明業	127	クロホルム	2	0	0	0	2	16	0	16	18
8630	計量証明業	149	四塩化炭素	1	0	0	0	1	9	0	9	10
8630	計量証明業	186	塩化メチレン	763	2	0	0	765	13,710	0	13,710	14,475
8630	計量証明業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	1	8	0	8	9
8630	計量証明業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
8630	計量証明業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	36	0	36	36
8630	計量証明業	300	トルエン	1,950	0	0	0	1,950	34,811	0	34,811	36,762
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	240	0	240	240
8630	計量証明業	353	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	349	フェノール	18	0	0	0	18	18	0	18	36
8630	計量証明業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
8630	計量証明業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム ニクロリド	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
8630	計量証明業	392	ノルマルヘキサン	5,429	0	0	0	5,429	30,370	56	30,426	35,856
8630	計量証明業	400	ベンゼン	1	0	0	0	1	7	0	7	8
8630	計量証明業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	56	0	56	56
8630	計量証明業	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8630	計量証明業	420	メタクリル酸メチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
8630	計量証明業	9999	合計	8,404	5,702	0	0	14,106	96,474	57	96,531	110,637
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	806	0	0	806	0	0	0	806
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	48	E P N	0	623	0	0	623	0	0	0	623
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	71	塩化第二鉄	0	11	0	0	11	1,400	18	1,418	1,429
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	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。）	80	キシレン	433	0	0	0	433	0	0	0	433
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	370	0	0	370	7,660	0	7,660	8,030
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	243	0	0	243	0	0	0	243
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸 塩を除く。）	0	599	0	0	599	0	0	0	599
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	90	0	0	90	0	0	0	90
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	150	1, 4-ジオキサン	0	231	0	0	231	0	0	0	231
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	157	1, 2-ジクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	158	塩化ビニリデン	0	176	0	0	176	0	0	0	176
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	140	0	0	140	0	0	0	140
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	186	塩化メチレン	0	70	0	0	70	0	0	0	70
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	242	セレン及びその化合物	0	57	0	0	57	0	0	0	57
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	17,477	45	0	102,455	119,976	1,002,425	4	1,002,429	1,122,406
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	26	0	0	26	0	0	0	26
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	268	テウラム	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	431	0	0	431	0	0	0	431
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	639	0	0	639	0	0	0	639
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	20	0	0	20	0	0	0	20

業種 コード	業種 名	物質 番号	物質 名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	281	トリクロロエチレン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 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	454	0	0	0	454	0	0	0	454
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	305	鉛化合物	0	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。）	332	砒素及びその無機化合物	0	57	1	0	57	0	0	0	57
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	17,073	0	0	17,073	0	0	0	17,073
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	400	ベンゼン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	405	ほう素化合物	0	34,982	0	0	34,982	0	6	6	34,987
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	406	PCB	0	1	0	0	1	2,400	0	2,400	2,401
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	0	9,751	0	0	9,751	4,610	0	4,610	14,361
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	438	メチルナフタレン	41	0	0	0	41	0	0	0	41
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	9999	合計	928	66,621	1	0	67,549	16,071	24	16,095	83,644
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	2,910	0	0	2,910	0	0	0	2,910
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	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	518	0	0	518	0	0	0	518
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	1,821	0	0	0	1,821	123,410	0	123,410	125,231
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	2,300	0	2,300	2,300
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	41	0	0	41	0	0	0	41
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	4,433	0	0	0	4,433	139,920	0	139,920	144,353
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	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	87	クロム及び三価クロム化合物	0	222	0	0	222	0	0	0	222
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	118	0	0	118	0	0	0	118
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	62	0	0	0	62	0	0	0	62
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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。）	133	エチレングリコールモノエチルエー テルアセート	89	0	0	0	89	0	0	0	89
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	有機シアン化合物（錯塩及びシアン 酸塩を除く。）	0	392	0	0	392	0	0	0	392
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	38	0	0	38	0	0	0	38
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	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	224	0	0	224	0	0	0	224
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	157	1, 2-ジクロロエタン	4	9	0	0	13	1	0	1	14
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	158	塩化ビニリデン	0	51	0	0	51	0	0	0	51
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	70	0	0	70	0	0	0	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。）	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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	185	HCFCl-225	173	0	0	0	173	90	0	90	263
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	8,104	38	0	0	8,142	11,200	0	11,200	19,342
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-ジニターシャリブチル-4 -クロゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	237	水銀及びその化合物	3	3	0	9	15	0	0	0	15
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	240	スチレン	28	0	0	0	28	110	0	110	138
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	106	0	0	106	0	0	0	106
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	10,459	24	0	29,363	39,846	193,915	0	193,915	233,760
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	トラクロロエチレン	25	16	0	0	41	101	0	101	142
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	11	0	0	11	0	0	0	11
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	271	テレフタル酸ジメチル	3,700	0	0	0	3,700	6,300	0	6,300	10,000
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	670	0	0	670	0	0	0	670
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	403	0	0	403	0	0	0	403
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	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。）	281	トリクロロエチレン	3,121	42	0	0	3,163	2,980	0	2,980	6,143
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	284	CFC-113	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。）	288	CFC-11	37	0	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。）	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	81,000	0	81,000	81,000
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	1,658	0	0	0	1,658	130	0	130	1,788
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	37	0	0	0	37	5,600	0	5,600	5,637
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	6,611	0	0	0	6,611	284,000	0	284,000	290,611

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。）	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	95	0	0	95	4,430	0	4,430	4,525
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	332	砒素及びその無機化合物	0	82	0	0	82	0	0	0	82
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	81,000	0	81,000	81,000
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	349	フェノール	942	130	0	0	1,072	11,003	0	11,003	12,075
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	54,805	0	0	54,807	0	0	0	54,807
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	384	1-ブロモプロパン	770	0	0	0	770	590	0	590	1,360
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	392	ノルマル-ヘキササン	2,700	0	0	0	2,700	9,416	0	9,416	12,116
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	396	P F O S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	400	ベンゼン	74	14	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	58,146	0	0	58,146	0	0	0	58,146
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	412	マンガン及びその化合物	0	5,481	0	0	5,481	0	0	0	5,481
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	247	0	0	0	247	0	0	0	247
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	455	モルホリン	45	0	0	0	45	1,320	0	1,320	1,365
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	34,840	124,659	0	9	159,508	772,606	0	772,606	932,114
8800	医療業	13	アセトニトリル	150	0	0	0	150	3,300	0	3,300	3,450
8800	医療業	53	エチルベンゼン	170	0	0	0	170	2,800	0	2,800	2,970
8800	医療業	56	エチレンオキシド	39,948	0	0	0	39,948	0	0	0	39,948
8800	医療業	80	キシレン	3,870	0	0	0	3,870	40,870	0	40,870	44,740
8800	医療業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	590	0	590	590
8800	医療業	243	ダイオキシン類	3	0	0	0	3	5	0	5	8
8800	医療業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
8800	医療業	411	ホルムアルデヒド	278	0	0	0	278	7,714	0	7,714	7,992
8800	医療業	438	メチルナフタレン	776	0	0	0	776	0	0	0	776
8800	医療業	9999	合計	45,246	0	0	0	45,246	55,274	0	55,274	100,521
9140	高等教育機関	13	アセトニトリル	1,424	0	0	0	1,424	12,700	460	13,160	14,584
9140	高等教育機関	56	エチレンオキシド	2,400	280	0	0	2,680	1,460	0	1,460	4,140
9140	高等教育機関	80	キシレン	3,027	0	0	0	3,027	55,220	26	55,246	58,273
9140	高等教育機関	127	クロロホルム	19,289	12	0	0	19,301	166,040	209	166,249	185,550
9140	高等教育機関	186	塩化メチレン	34,032	0	0	0	34,032	113,000	41	113,041	147,073
9140	高等教育機関	232	N, N-ジメチルホルムアミド	507	0	0	0	507	2,730	51	2,781	3,288
9140	高等教育機関	243	ダイオキシン類	30	0	0	0	30	31	0	31	61
9140	高等教育機関	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
9140	高等教育機関	300	トルエン	552	0	0	0	552	3,300	2	3,302	3,854
9140	高等教育機関	392	ノルマル-ヘキササン	31,323	200	0	0	31,523	207,335	207	207,542	239,065
9140	高等教育機関	400	ベンゼン	20	0	0	0	20	4	0	4	23
9140	高等教育機関	411	ホルムアルデヒド	60	0	0	0	60	19,764	6	19,770	19,830
9140	高等教育機関	438	メチルナフタレン	871	0	0	0	871	0	0	0	871
9140	高等教育機関	9999	合計	93,528	492	0	0	94,020	581,553	1,003	582,555	676,575
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	100	0	100	100
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	4,000	0	4,000	4,000
9210	自然科学研究所	13	アセトニトリル	2,184	2	0	0	2,186	138,177	48	138,225	140,410
9210	自然科学研究所	48	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	53	エチルベンゼン	710	0	0	0	710	16,611	0	16,611	17,321
9210	自然科学研究所	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
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	1,933	0	0	0	1,933	26,025	0	26,025	27,958
9210	自然科学研究所	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	127	クロロホルム	3,476	0	0	0	3,476	65,390	2	65,392	68,868
9210	自然科学研究所	132	コハルト及びその化合物	0	0	0	0	0	210	0	210	210
9210	自然科学研究所	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸 塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
9210	自然科学研究所	185	H C F C - 2 2 5	2,700	0	0	0	2,700	1,400	0	1,400	4,100
9210	自然科学研究所	186	塩化メチレン	2,047	0	0	0	2,047	49,500	8	49,508	51,555
9210	自然科学研究所	213	N, N-ジメチルアセトアミド	13,016	0	0	0	13,016	43,434	2,500	45,934	58,950
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	180	0	180	180
9210	自然科学研究所	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	0	0	0	3	4,400	0	4,400	4,403
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	39	0	0	0	39	16,000	0	16,000	16,039
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	33	0	0	60	93	42	0	42	135
9210	自然科学研究所	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,300	7	1,307	1,307
9210	自然科学研究所	262	テトラクロロエチレン	100	0	0	0	100	1,100	0	1,100	1,200
9210	自然科学研究所	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	316	0	0	0	316	4,358	0	4,358	4,674
9210	自然科学研究所	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	0	0	0	23	871	0	871	894
9210	自然科学研究所	298	トリレンジジソシアネート	1	0	0	0	1	800	0	800	801
9210	自然科学研究所	300	トルエン	6,696	0	0	0	6,696	73,614	0	73,614	80,310
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	26	0	26	26
9210	自然科学研究所	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	580	0	580	580

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計		
9210	自然科学研究所	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	3	0	0	13	920	370	1,290	1,303	
9210	自然科学研究所	392	ノルマルヘキサン	5,288	0	0	0	5,288	131,200	2	131,202	136,489	
9210	自然科学研究所	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	400	ベンゼン	239	0	0	0	239	581	0	581	819	
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	1,800	0	1,800	1,800	
9210	自然科学研究所	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	1,000	0	1,000	1,000	
9210	自然科学研究所	410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
9210	自然科学研究所	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	9,870	0	9,870	9,870	
9210	自然科学研究所	412	マンガン及びその化合物	0	74	0	0	74	180	0	180	254	
9210	自然科学研究所	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	438	メチルナフタレン	1,310	0	0	0	1,310	111	0	111	1,421	
9210	自然科学研究所	448	メチレンビス(4-1-フェニレン)エジソシアネート	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200	
9210	自然科学研究所	9999	合計	40,088	79	0	0	40,167	598,138	2,936	601,074	641,241	