

集計表 2. 全国の業種別の届出排出量・移動量

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出:移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	ノルマルヘキサシン	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	HFCF-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-ジメチルピリジン-4-メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	210	2, 2-ジプロピルモ-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	0	2	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D-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	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
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)＝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	アルファメチルステレン	0	0	0	0	0	0	4	4	4
1200	食料品製造業	438	メチルナフタレン	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	エチレンジ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	クロム	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	0	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-ジニターシャリブチル-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	ジブチルモ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		
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)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。)	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)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	350	31	381	381
1400	繊維工業	409	ポリ(オキシエチレン)ニド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)ニ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-シクロヘキシル)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	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)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	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	マンガング及びその化合物	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)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	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ニソシアネート	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	マンガング及びその化合物	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)ニジソシアネート	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	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)＝ドデシルエ 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	アルファー-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=ビ ドロロオキシド	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-フェニルオキシ エニル)＝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-フェニル) ＝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	モリフテン及びその化合物	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-ジニターシャリーブチル-4 ニトロゾール	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	ノルマルヘキサソール	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 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	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-フェニル) ＝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リンホン酸及び 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	E P N	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	273,957
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	ガ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	イブシリン-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	鉛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	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	127	クロロホルム	1	0	0	0	1	12	0	12	13
2500	窯業・土石製品製造業	132	コハ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 テルアセテート	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-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	151	1, 3-ジオキサソ	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-ジシクロエタン	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-ジシクロエチレン	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	H C F C - 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	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	
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-ブチルエステル	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-マルマル-ヘキサノール	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)ニフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	411	ホルムアルデヒド	2,370	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-シクロヘキシル)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-ブチルエステル	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-マルマル-ヘキサノール	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)ニフェニルエーテル	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-シクロヘキシル)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-マルマル-ヘキサノール	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	
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	333	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	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	281	トリクロロエチレン	0	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	GFC-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分 業に限る。）	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	HCF-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	HCF-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 テルアセテート	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	糖シアン化合物（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	HCF-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	HCF-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-ジ-ターシャリ-ブチル-4 -クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理 産業廃棄物処分業を含む。）	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	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	