

集計表2 全国の業種別の届出排出量・移動量

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	
0500	金属鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,009	0	0	2,009	0	0	2,009
0500	金属鉱業	37	EPN	0	18	0	0	18	0	0	18
0500	金属鉱業	60	カドミウム及びその化合物	0	20	0	30	50	0	0	50
0500	金属鉱業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	69	六価クロム化合物	0	18	0	0	18	0	0	18
0500	金属鉱業	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	1
0500	金属鉱業	108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	36	0	0	36	0	0	36
0500	金属鉱業	110	チオベンカルブ	0	7	0	0	7	0	0	7
0500	金属鉱業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	137	ロ-D	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	145	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	177	ステレン	0	0	200	0	200	0	0	200
0500	金属鉱業	178	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	4
0500	金属鉱業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	204	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	2
0500	金属鉱業	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	106	0	0	106	0	0	106
0500	金属鉱業	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	230	鉛及びその化合物	1	47	0	23	71	0	0	71
0500	金属鉱業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	252	砒素及びその無機化合物	0	309	0	183	493	0	0	493
0500	金属鉱業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	10,804	0	0	10,804	0	0	10,804
0500	金属鉱業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	304	ほう素及びその化合物	0	75,110	0	0	75,110	0	0	75,110
0500	金属鉱業	306	PCB	0	2	0	0	2	0	0	2
0500	金属鉱業	311	マンガン及びその化合物	0	6,510	0	51,000	57,510	2,900	0	2,900
0500	金属鉱業	9999	合計	2	95,007	200	51,236	146,445	2,900	0	2,900
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
0700	原油・天然ガス鉱業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂（液状のものに限る。）	0	0	0	0	0	440	0	440
0700	原油・天然ガス鉱業	37	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	63	キシレン	2,250	0	0	0	2,250	0	0	2,250
0700	原油・天然ガス鉱業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	790	0	790	5,620	0	5,620
0700	原油・天然ガス鉱業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	108	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
0700	原油・天然ガス鉱業	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	129	ジウロン	0	0	0	0	0	45	0	45
0700	原油・天然ガス鉱業	137	ロ-D	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	145	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	227	トルエン	5,596	0	0	0	5,596	1,300	0	1,300
0700	原油・天然ガス鉱業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	299	ベンゼン	23,973	0	0	0	23,973	0	0	23,973
0700	原油・天然ガス鉱業	304	ほう素及びその化合物	0	211,720	0	0	211,720	0	0	211,720
0700	原油・天然ガス鉱業	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	9999	合計	31,819	211,720	790	0	244,329	7,405	0	7,405
1200	食品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600
1200	食品製造業	12	アセトニトリル	4,401	280	0	0	4,681	76,550	0	76,550
1200	食品製造業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	2,400	0	0	2,400	0	1	1
1200	食品製造業	25	石綿	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500
1200	食品製造業	28	イソブレン	0	0	0	0	0	0	2	2
1200	食品製造業	40	エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	1
1200	食品製造業	43	エチレンジアミン	14,043	13,470	0	0	27,513	9,904	24,924	34,828
1200	食品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	6,900	6,900	6,900
1200	食品製造業	56	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	63	キシレン	4,784	1,400	0	0	6,184	42,000	0	42,000
1200	食品製造業	85	H C F C - 2 2	73,632	0	0	0	73,632	4	0	4
1200	食品製造業	95	クロロホルム	18	0	0	0	18	1,410	19	1,429
1200	食品製造業	102	酢酸ビニル	1	0	0	0	1	0	0	1
1200	食品製造業	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1,700	0	1,700	0	0	1,700
1200	食品製造業	166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	4	4
1200	食品製造業	172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	610,000	0	610,000
1200	食品製造業	179	ダイオキシン類	1,534	4	0	0	1,538	1,156	26	1,182
1200	食品製造業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,200	0	0	0	3,200	0	0	3,200
1200	食品製造業	227	トルエン	223,718	950	0	0	224,668	34,240	240	34,480
1200	食品製造業	231	ニッケル	1	0	0	0	1	8,493	17	8,510
1200	食品製造業	259	ピリジン	0	0	0	0	0	4	3	7
1200	食品製造業	260	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	268	1, 3-ブタジエン	1,000	0	0	0	1,000	0	2	1,002
1200	食品製造業	288	臭化メチル	39,660	0	0	0	39,660	0	0	39,660
1200	食品製造業	299	ベンゼン	1,729	0	0	0	1,729	20	0	1,749
1200	食品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	307	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	32	32

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量 合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計		
1200	食料品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニ ルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	29	29	29
1200	食料品製造業	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	9999	合計	366,188	18,500	1,700	0	386,388	785,725	32,173	817,897	1,204,285	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	2	7,337	0	7,337	7,338	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	520	0	520	520	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	11	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	12	アセトニトリル	3	0	0	0	3	1,400	0	1,400	1,403	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	25	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	26	石綿	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	40	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	58	1-オクタノール	39	38	0	0	77	0	0	0	77	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	63	キシレン	2,734	0	0	0	2,734	0	0	0	2,734	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	85	H C F C - 2 2	6,680	0	0	0	6,680	0	0	0	6,680	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	95	クロロホルム	5,900	3	0	0	5,903	180,000	0	180,000	185,903	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	113	1, 4 - ジオキサン	2,100	0	0	0	2,100	1,600	0	1,600	3,700	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	145	塩化メチレン	620	0	0	0	620	18,000	0	18,000	18,620	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	166	N, N - ジメチルデシルアミン=N - オキシド	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	12	0	0	0	12	1,300	0	1,300	1,312	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	179	ダイオキシン類	160	0	0	0	160	441	0	441	601	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	953	0	953	954	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	227	トルエン	150,002	0	0	0	150,002	140,000	0	140,000	290,002	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	288	臭化メチル	600	0	0	0	600	0	0	0	600	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	299	ベンゼン	48	0	0	0	48	0	0	0	48	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニ ルエーテル	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	1	7,186	0	7,186	7,188	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	346	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	170,438	74	1	0	170,513	360,310	0	360,310	530,823	
1400	繊維工業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,329	0	0	4,329	8,021	150	8,171	12,500	
1400	繊維工業	6	アクリル酸メチル	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000	
1400	繊維工業	7	アクリロニトリル	24,000	0	0	0	24,000	0	0	0	24,000	
1400	繊維工業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	770	0	0	0	770	3,910	0	3,910	4,680	
1400	繊維工業	11	アセトアルデヒド	5,400	3,800	0	0	9,200	250	0	250	9,450	
1400	繊維工業	16	2-アミノエタノール	0	380	0	0	380	280	0	280	660	
1400	繊維工業	24	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	0	7,588	0	0	7,588	3,040	2,117	5,157	12,745	
1400	繊維工業	25	アンチモン及びその化合物	0	606	0	0	606	47,066	675	47,741	48,347	
1400	繊維工業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。)	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
1400	繊維工業	40	エチルベンゼン	298,300	410	0	0	298,710	780	9	789	299,499	
1400	繊維工業	42	エチレンオキシド	1,301	0	0	0	1,301	170	131	301	1,602	
1400	繊維工業	43	エチレングリコール	4,310	240,958	0	0	245,268	39,561	53,099	92,660	337,928	
1400	繊維工業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,600	340	0	0	6,940	1,780	93	1,873	8,813	
1400	繊維工業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,400	0	0	0	3,400	79	0	79	3,479	
1400	繊維工業	61	ε-カプロラクタム	0	10,400	0	0	10,400	2,504	104	2,608	13,008	
1400	繊維工業	63	キシレン	478,508	4,776	0	0	483,284	6,396	1,602	7,998	491,282	
1400	繊維工業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	74	0	0	74	1,746	6,353	8,099	8,173	
1400	繊維工業	69	六価クロム化合物	0	19	0	0	19	0	1,891	1,891	1,910	
1400	繊維工業	95	クロロホルム	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600	
1400	繊維工業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	37,000	0	37,000	37,000	
1400	繊維工業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	102	酢酸ビニル	0	27	0	0	27	37	0	37	64	
1400	繊維工業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	72,000	0	0	0	72,000	0	0	0	72,000	
1400	繊維工業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500	
1400	繊維工業	113	1, 4 - ジオキサン	1,800	0	0	0	1,800	220	0	220	2,020	
1400	繊維工業	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	120	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	530	0	530	530	
1400	繊維工業	129	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	132	H C F C - 1 4 1 b	13,900	0	0	0	13,900	0	0	0	13,900	
1400	繊維工業	134	1, 3 - ジクロロ-2-プロパノール	471	13,575	0	0	14,046	4,660	14,500	19,160	33,206	
1400	繊維工業	135	1, 2 - ジクロロプロパン	6,500	0	0	0	6,500	0	0	0	6,500	
1400	繊維工業	145	塩化メチレン	122,100	0	0	0	122,100	2,680	0	2,680	124,780	
1400	繊維工業	166	N, N - ジメチルデシルアミン=N - オキシド	0	0	0	0	0	0	250	250	250	
1400	繊維工業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	712,588	37,597	0	0	750,185	407,191	212,000	619,191	1,369,376	
1400	繊維工業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	310	0	310	310	
1400	繊維工業	177	ステレン	2,260	0	0	0	2,260	208	0	208	2,468	
1400	繊維工業	179	ダイオキシン類	563	1	0	0	564	188	0	188	752	
1400	繊維工業	197	デカブロモジフェニルエーテル	10	1,100	0	0	1,109	84,009	1,132	85,141	86,250	
1400	繊維工業	200	テトラクロロエチレン	35,700	0	0	0	35,700	9,040	1	9,041	44,741	
1400	繊維工業	205	テレフタル酸	0	10,931	0	0	10,931	30,000	4,700	34,700	45,631	
1400	繊維工業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	169	0	0	169	10,730	0	10,730	10,899	
1400	繊維工業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	33,059	432	0	0	33,491	332	0	332	33,823	
1400	繊維工業	227	トルエン	1,802,366	992	0	0	1,803,358	110,206	1,600	111,806	1,915,164	
1400	繊維工業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200	
1400	繊維工業	232	ニッケル化合物	0	1,860	0	0	1,860	9,500	0	9,500	11,360	
1400	繊維工業	233	ニトリロ三酢酸	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400	
1400	繊維工業	242	ノニルフェニル	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000	
1400	繊維工業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	42	0	42	42	
1400	繊維工業	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	640	0	640	640	
1400	繊維工業	253	ヒドラジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
1400	繊維工業	266	フェノール	4,419	0	0	0	4,419	529	112	641	5,060	
1400	繊維工業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	0	0	0	2	260	0	260	262	
1400	繊維工業	270	フタル酸ジ-n-ヘプチル	3	0	0	0	3	250	0	250	253	
1400	繊維工業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	15	0	0	0	15	1,910	0	1,910	1,925	
1400	繊維工業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	31,477	0	0	0	31,477	404,700	0	404,700	436,177	
1400	繊維工業	292	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	299	ベンゼン	3,900	0	0	0	3,900	0	0	0	3,900	
1400	繊維工業	304	ほう素及びその化合物	0	36	0	0	36	100	2,200	2,300	2,336	
1400	繊維工業	307	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1 5までのもの及びその混合物に限る。)	1,064	80,961	0	0	82,026	22,751	27,120	49,871	131,897	
1400	繊維工業	308	ポリ(オキシエチレン)オクタフルエ ニルエーテル	0	180	0	0	180	880	90	970	1,150	

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	309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	31	890	0	0	921	5,678	14,310	19,988	20,909
1400	繊維工業	310	ホルムアルデヒド	13,294	7,552	0	0	20,846	20,640	4,553	25,193	46,039
1400	繊維工業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	23,000	23,000	23,000
1400	繊維工業	341	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	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	32	0	0	32	670	0	670	702
1400	繊維工業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	140	0	0	140	0	0	0	140
1400	繊維工業	9999	合計	3,680,548	434,053	0	0	4,114,601	1,286,138	371,790	1,657,928	5,772,529
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	988	0	988	988
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,060	0	0	2,060	921	1	922	2,982
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,790	240	5,030	5,030
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	290	0	290	290
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,204	0	1,204	1,204
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	40	エチルベンゼン	6,610	0	0	0	6,610	4,100	0	4,100	10,710
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	42	エチレンオキシド	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	43	エチレンジアミン	0	300	0	0	300	1,127	1	1,128	1,428
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	63	キシレン	12,101	0	0	0	12,101	5,811	0	5,811	17,912
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	65	0	65	65
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	132	HCF C-1.4.1.b	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	2,700	0	0	2,700	1,401	0	1,401	4,101
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	135	1,2-ジクロロプロパン	980	0	0	0	980	0	0	0	980
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	145	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	177	ステレン	2,898	0	0	0	2,898	410	0	410	3,308
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	179	ダイオキシン類	40	0	0	0	40	59	0	59	99
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	197	デカブロジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	370	0	370	370
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	211	トリクロロエチレン	800	0	0	0	800	0	0	0	800
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,200	0	0	0	1,200	65	0	65	1,265
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	227	トルエン	106,747	0	0	0	106,747	47,607	0	47,607	154,354
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	266	フェノール	0	0	0	0	0	530	0	530	530
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	100,470	0	100,470	100,474
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	299	ベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	307	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	2,000	0	0	2,000	2,705	321	3,026	5,026
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	309	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	220	0	220	220
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	310	ホルムアルデヒド	253	0	0	0	253	293	0	293	546
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	9999	合計	134,495	7,062	0	0	141,557	174,374	563	174,937	316,493
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	1	亜鉛の水溶性化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	16	2-アミノエタノール	1	0	0	0	1	0	62	62	63
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	730	0	730	730
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	40	エチルベンゼン	23,701	0	0	0	23,701	0	0	0	23,701
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	43	エチレンジアミン	6,952	0	0	0	6,952	560	0	560	7,512
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	1,700	0	0	0	1,700	130	0	130	1,830
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	46	エチレンジアミン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	63	キシレン	56,456	0	0	0	56,456	6,200	0	6,200	62,656
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	65	グリオキサール	1,600	1	0	0	1,601	169	0	169	1,770
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	144	HCF C-2.2.5	7,400	0	0	0	7,400	0	0	0	7,400
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	145	塩化メチレン	1,990,042	0	4	0	1,990,046	35,406	0	35,406	2,025,452
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	177	ステレン	13,630	0	13	0	13,643	10,175	0	10,175	23,818
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	179	ダイオキシン類	629	0	0	0	629	254	0	254	883
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	199	クロロタロニル	0	0	148	0	148	0	0	0	148
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	250	0	0	0	250	0	0	0	250
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	227	トルエン	145,084	0	0	0	145,084	39,254	0	39,254	184,338
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	123	0	123	123
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	266	フェノール	5,797	0	0	0	5,797	380	0	380	6,177
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	51	4	55	55
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	36	0	0	0	36	12,520	0	12,520	12,556
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	299	ベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	187	0	187	187
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	310	ホルムアルデヒド	26,357	1	0	0	26,358	1,231	0	1,231	27,588
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	320	メタクリル酸メチル	5,047	0	0	0	5,047	12,059	0	12,059	17,106
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	9999	合計	2,284,106	11	165	0	2,284,282	119,146	62	119,208	2,403,490
1700	家具・装備品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	3	3,051	57	3,108	3,111
1700	家具・装備品製造業	40	エチルベンゼン	140,560	0	0	0	140,560	40,603	1	40,604	181,164
1700	家具・装備品製造業	44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
1700	家具・装備品製造業	45	エチレンジアミンモノメチルエーテル	950	0	0	0	950	0	0	0	950
1700	家具・装備品製造業	63	キシレン	390,949	8	0	0	390,957	150,115	2	150,117	541,074
1700	家具・装備品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	56	0	56	56
1700	家具・装備品製造業	101	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	1,500	0	0	0	1,500	257	0	257	1,757
1700	家具・装備品製造業	132	HCF C-1.4.1.b	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
1700	家具・装備品製造業	145	塩化メチレン	198,700	0	0	0	198,700	11,487	0	11,487	210,187
1700	家具・装備品製造業	177	ステレン	18,160	0	0	0	18,160	7,325	0	7,325	25,485
1700	家具・装備品製造業	179	ダイオキシン類	462	0	0	0	462	28	0	28	490
1700	家具・装備品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	28,469	0	0	0	28,469	5,086	0	5,086	33,555
1700	家具・装備品製造業	227	トルエン	204,301	0	0	0	204,301	37,230	1	37,231	241,532
1700	家具・装備品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	15	0	15	15
1700	家具・装備品製造業	231	ニッケル	0	20	0	0	20	140	0	140	160
1700	家具・装備品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	711	0	711	711
1700	家具・装備品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	130	0	0	0	130	0	0	0	130
1700	家具・装備品製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	42	0	0	0	42	0	0	0	42
1700	家具・装備品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	0	15	0	0	15	280	0	280	295
1700	家具・装備品製造業	310	ホルムアルデヒド	201	0	0	0	201	1,200	0	1,200	1,401
1700	家具・装備品製造業	314	メタクリル酸	6	0	0	0	6	26	0	26	32
1700	家具・装備品製造業	320	メタクリル酸メチル	6,659	0	0	0	6,659	26,370	0	26,370	33,029
1700	家具・装備品製造業	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	9999	合計	993,127	46	0	0	993,173	283,952	60	284,012	1,277,185</

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	
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	52	0	52	52
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	16	2-アミノエタノール	1,511	150	0	0	1,661	700	50	750	2,411
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	25	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	3	0	0	0	3
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	37	EP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	40	エチルベンゼン	9,016	0	0	0	9,016	1,610	0	1,610	10,626
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	42	エチレンオキシド	161	0	0	0	161	120	0	120	281
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	43	エチレングリコール	4,810	4,000	0	0	8,810	5,792	550	6,342	15,152
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,860	0	0	0	2,860	780	0	780	3,640
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	730	0	0	730	0	0	0	730
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	63	キシレン	43,338	5	0	0	43,343	14,688	250	14,938	58,281
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	77	9	86	86
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	66	グルタルアルデヒド	12	0	0	0	12	0	2	2	14
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	23	0	23	23
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	77	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	95	クロホルム	127,480	28,056	0	0	155,536	2,500	0	2,500	158,036
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	102	酢酸ビニル	11,210	29	0	0	11,239	2,505	0	2,505	13,744
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	108	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
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	114	シクロヘキシルアミン	7,160	1,335	0	0	8,495	0	0	0	8,495
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	675	5,381	0	0	6,056	50	0	50	6,106
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	137	ロ- D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	145	塩化メチレン	145,800	0	0	0	145,800	16,800	0	16,800	162,600
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	172	N, N-ジメチルホルムアミド	160,011	0	0	0	160,011	4	0	4	160,015
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	177	ステレン	24	0	0	0	24	680	0	680	704
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	179	ダイオキシン類	6,939	489	0	654	8,082	34,466	3	34,469	42,551
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	185	ダイアジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	199	クロタロニル	1	31	0	0	32	0	0	0	32
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	10,340	0	0	10,340	2,250	0	2,250	12,590
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	211	トリクロロエチレン	0	352	0	0	352	1,300	0	1,300	1,652
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	227	トルエン	7,519,668	96	0	0	7,519,668	1,303,900	0	1,303,900	8,823,568
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	940	0	940	940
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	241	二酸化炭素	2,516,300	2,830	0	0	2,519,130	140	0	140	2,519,270
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	246	オキシジレン	0	960	0	0	960	0	0	0	960
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	253	ヒドラジン	10	6	0	0	16	0	0	0	16
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	266	フェノール	1,457	20	0	0	1,477	12,001	0	12,001	13,478
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	1	4,249	8	4,257	4,257
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	610	0	0	0	610	438,000	0	438,000	438,610
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	283	ふ化水素及びその水溶性塩	0	2,800	0	0	2,800	0	0	0	2,800
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	289	ベンゼン	44,123	0	0	0	44,123	0	0	0	44,123
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	25,034	0	0	25,034	9,703	814	10,517	35,551
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,800	750	0	0	2,550	460	0	460	3,010
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	308	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	240	0	240	240
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1,002	22	0	0	1,024	17,268	4	17,272	18,296
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	310	ホルムアルデヒド	18,595	2,631	0	0	21,226	342	0	342	21,568
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	311	マンガン及びその化合物	1,900	1,770	0	0	3,670	1,521	0	1,521	5,191
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	312	無水フタル酸	250	0	0	0	250	0	0	0	250
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	313	無水マレイン酸	18	0	0	0	18	0	0	0	18
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	320	メタクリル酸メチル	3,800	0	0	0	3,800	570	0	570	4,370
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	38	0	38	38
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	341	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	420	46	466	466
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	9999	合計	10,623,861	95,672	0	0	10,719,533	1,871,734	1,737	1,873,471	12,593,004
1900	出版・印刷・同関連産業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,300	4	1,304	1,304
1900	出版・印刷・同関連産業	12	アセトニトリル	330	0	0	0	330	760	0	760	1,090
1900	出版・印刷・同関連産業	29	ビスフェノールA	4	0	0	0	4	1	0	1	4
1900	出版・印刷・同関連産業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	127	0	0	0	127	2,620	0	2,620	2,747
1900	出版・印刷・同関連産業	40	エチルベンゼン	47,778	0	0	0	47,778	29,327	0	29,327	77,105
1900	出版・印刷・同関連産業	43	エチレングリコール	1	0	0	0	1	14	2	17	18
1900	出版・印刷・同関連産業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,634	0	0	0	3,634	4,370	0	4,370	8,004
1900	出版・印刷・同関連産業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,752	0	0	0	1,752	3,370	0	3,370	5,122
1900	出版・印刷・同関連産業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	1,811	0	1,811	1,811
1900	出版・印刷・同関連産業	63	キシレン	134,140	0	0	0	134,140	70,378	0	70,378	204,518
1900	出版・印刷・同関連産業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	100	101	101
1900	出版・印刷・同関連産業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	10,231	10	10,241	10,242
1900	出版・印刷・同関連産業	69	六価クロム化合物	1	0	0	0	1	5,063	252	5,315	5,317
1900	出版・印刷・同関連産業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	402	0	402	402
1900	出版・印刷・同関連産業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,721	0	0	0	2,721	31,359	0	31,359	34,080
1900	出版・印刷・同関連産業	102	酢酸ビニル	260	0	0	0	260	770	0	770	1,030
1900	出版・印刷・同関連産業	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	24	0	0	0	24	62	0	62	86
1900	出版・印刷・同関連産業	116	1, 2-ジクロロエタン	1,400	0	0	0	1,400	460	0	460	1,860
1900	出版・印刷・同関連産業	132	H C F C - 1 4 1 b	15,837	0	0	0	15,837	0	0	0	15,837
1900	出版・印刷・同関連産業	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	400	400	400
1900	出版・印刷・同関連産業	135	1, 2-ジクロロプロパン	47,071	0	0	0	47,071	8,700	920	9,620	56,691
1900	出版・印刷・同関連産業	145	塩化メチレン	66,060	0	0	0	66,060	10,683	250	10,933	76,993
1900	出版・印刷・同関連産業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	177	ステレン	2,560	0	0	0	2,560	4,100	0	4,100	6,660

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1900	出版・印刷・同関連産業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	12	0	12	12
1900	出版・印刷・同関連産業	179	ダイオキシン類	77	0	0	0	77	802	0	802	879
1900	出版・印刷・同関連産業	200	テトラクロロエチレン	19,200	0	0	0	19,200	6,400	0	6,400	25,600
1900	出版・印刷・同関連産業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	65	0	0	65	35,056	44	35,100	35,165
1900	出版・印刷・同関連産業	211	トリクロロエチレン	6,512	0	0	0	6,512	9,720	0	9,720	16,232
1900	出版・印刷・同関連産業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,005	0	0	0	13,005	19,842	19	19,861	32,866
1900	出版・印刷・同関連産業	227	トルエン	12,507,212	0	0	0	12,507,212	3,399,412	2	3,399,414	15,906,626
1900	出版・印刷・同関連産業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	360	0	360	360
1900	出版・印刷・同関連産業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	630	111	741	741
1900	出版・印刷・同関連産業	254	ヒドロキノン	26	0	0	0	26	3,208	2,603	5,811	5,837
1900	出版・印刷・同関連産業	266	フェノール	6	0	0	0	6	0	0	0	6
1900	出版・印刷・同関連産業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	47	0	0	0	47	42	37	79	126
1900	出版・印刷・同関連産業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	85	0	0	0	85	950	0	950	1,035
1900	出版・印刷・同関連産業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	330	0	330	330
1900	出版・印刷・同関連産業	299	ベンゼン	54	0	0	0	54	0	0	0	54
1900	出版・印刷・同関連産業	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	490	0	490	490
1900	出版・印刷・同関連産業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1
1900	出版・印刷・同関連産業	307	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1 5までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	182,000	0	182,000	182,000
1900	出版・印刷・同関連産業	308	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	18,000	3,700	21,700	21,700
1900	出版・印刷・同関連産業	309	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニ ルエーテル	0	0	0	0	0	2,286	0	2,286	2,286
1900	出版・印刷・同関連産業	310	ホルムアルデヒド	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
1900	出版・印刷・同関連産業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,093	3	1,096	1,096
1900	出版・印刷・同関連産業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
1900	出版・印刷・同関連産業	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	9999	合計	12,871,947	66	0	0	12,872,012	3,867,113	8,458	3,875,571	16,747,583
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	2,009	68,019	0	1,490	71,518	1,536,548	4,179	1,540,727	1,612,245
2000	化学工業	2	アクリルアミド	297	17	0	0	314	46,078	8	46,086	46,400
2000	化学工業	3	アクリル酸	40,913	877	0	0	41,790	256,058	10,508	266,566	308,356
2000	化学工業	4	アクリル酸エチル	9,547	1,116	0	0	10,663	61,631	148	61,779	72,441
2000	化学工業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2000	化学工業	6	アクリル酸メチル	11,804	1,208	0	0	13,012	59,285	0	59,285	72,297
2000	化学工業	7	アクリロニトリル	183,130	5,358	0	0	188,488	357,040	38	357,078	545,566
2000	化学工業	8	アクロレイン	1,550	15	0	0	1,565	18,000	0	18,000	19,565
2000	化学工業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	241	190	0	0	431	4,601	0	4,601	5,032
2000	化学工業	10	アジブトリン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2000	化学工業	11	アセトアルデヒド	67,943	53,569	0	0	121,512	219,444	0	219,444	340,956
2000	化学工業	12	アセトニトリル	125,675	4,243	0	0	129,918	3,559,274	33,895	3,593,169	3,723,087
2000	化学工業	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	21	0	0	21	391	1	393	414
2000	化学工業	14	α-アニジジン	0	0	0	0	0	0	5	5	5
2000	化学工業	15	アニリン	2,754	10,128	0	0	12,882	580,210	1,729	581,939	594,822
2000	化学工業	16	2-アミノエタノール	19,392	4,117	0	0	23,509	488,188	2,542	490,730	514,239
2000	化学工業	17	ジエチレントリアミン	964	84,006	0	0	84,970	3,249	67	3,316	88,286
2000	化学工業	18	フィブロン	0	0	0	0	0	391	0	391	391
2000	化学工業	19	アミトロール	0	1	0	0	1	13	0	13	14
2000	化学工業	20	グルホシネート	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
2000	化学工業	21	n-アミノフェノール	0	114	0	0	114	2,941	7	2,948	3,062
2000	化学工業	22	アリールアルコール	3,010	971	0	0	3,981	147,047	0	147,047	151,028
2000	化学工業	23	1-アールオキシ-2, 3-エポキシフ ロパン	218	0	0	0	218	49,529	0	49,529	49,748
2000	化学工業	24	亜鉛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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	852	6,647	0	0	7,499	251,818	15,799	267,617	275,116
2000	化学工業	25	アンチモン及びその化合物	20	2,454	0	0	2,474	107,335	190	107,524	109,998
2000	化学工業	26	石綿	0	0	0	0	0	49,340	0	49,340	49,340
2000	化学工業	27	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	123	0	0	0	123	3,332	1	3,332	3,456
2000	化学工業	28	イソブレン	12,602	0	0	0	12,602	25,848	1,730	27,578	40,180
2000	化学工業	29	ビスフェノールA	201	667	0	0	868	114,694	43	114,737	115,605
2000	化学工業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。)	355	21	0	0	376	336,778	47	336,825	337,201
2000	化学工業	31	2, 2'-[イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニ レン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	3,006	0	3,006	3,006
2000	化学工業	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,620	0	2,620	2,620
2000	化学工業	33	イミノクタジン	1	0	0	0	1	11	0	11	12
2000	化学工業	34	キサロホップエチル	0	0	0	0	0	302	0	302	302
2000	化学工業	36	ブタミホス	0	0	0	0	0	540	0	540	540
2000	化学工業	37	EPN	0	40	0	0	40	87	0	87	127
2000	化学工業	38	ベンジメタリン	1	0	0	0	1	2,801	0	2,801	2,803
2000	化学工業	39	モリホート	0	0	0	0	0	27	0	27	27
2000	化学工業	40	エチルベンゼン	369,928	412	10	0	370,350	1,864,355	628	1,864,984	2,235,333
2000	化学工業	41	エチレンジミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	42	エチレンオキシド	33,765	8,988	0	0	42,753	14,603	35,182	49,785	92,539
2000	化学工業	43	エチレンジアミン	25,807	194,671	0	0	220,478	2,903,015	65,126	2,968,141	3,188,620
2000	化学工業	44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	12,071	500	0	0	12,571	202,946	124	203,070	215,641
2000	化学工業	45	エチレンジアミンモノメチルエーテル	72,935	3,408	0	0	76,343	256,545	15	256,559	332,902
2000	化学工業	46	エチレンジアミン	4,229	110,119	0	0	114,349	34,263	5,064	39,327	153,675
2000	化学工業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	535	0	0	535	3,925	168	4,092	4,628
2000	化学工業	48	ジネブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2000	化学工業	49	マンネブ	0	0	0	0	0	2,393	0	2,393	2,393
2000	化学工業	50	マンコゼブ	1	0	0	0	1	5,907	1	5,908	5,909
2000	化学工業	51	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
2000	化学工業	52	フェナセチン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	53	エクロメゾール	0	0	0	0	0	20	1	21	21
2000	化学工業	54	エピクロロヒドリン	49,673	4,601	0	0	54,274	328,986	6,359	335,344	389,619
2000	化学工業	55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	7,800	0	0	7,800	15,004	0	15,004	22,804
2000	化学工業	56	酸化プロピレン	136,028	1,851	0	0	137,879	12,405	70,001	82,406	220,286
2000	化学工業	57	2, 3-エポキシプロピルフェニ ルエーテル	78	0	0	0	78	113	0	113	191
2000	化学工業	58	1-オクタノール	520	16	0	0	536	13,866	32	13,898	14,434
2000	化学工業	59	9-オクチルフェノール	163	0	0	0	163	35,653	0	35,653	35,817
2000	化学工業	60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	1,355	0	1,355	1,356
2000	化学工業	61	ε-カプロラクタム	15,431	254,537	0	0	269,968	33,888	12	33,899	303,867
2000	化学工業	62	2, 6-キソレノール	983	0	0	0	983	97,310	93	97,403	98,386
2000	化学工業	63	キシレン	1,312,539	5,704	12	0	1,318,254	5,634,674	2,425	5,637,099	6,955,353
2000	化学工業	64	鉛及びその水溶性化合物	30	16	0	0	46	4,369	271	4,639	4,685
2000	化学工業	65	グリオキサール	1	52	0	0	53	2,865	19	2,883	2,936
2000	化学工業	66	グルタルアルデヒド	8	3	0	0	11	422	705	1,127	1,138
2000	化学工業	67	クロゾール	3,319	25,022	0	0	28,341	299,335	203	299,538	327,880
2000	化学工業	68	クロム及び三価クロム化合物	375	320	0	0	695	374,654	29	374,683	375,378

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	
2000	化学工業	69	六価クロム化合物	61	27	0	0	88	29,480	8	29,487	29,575
2000	化学工業	70	クロロアセチルクロリド	128	1,000	0	0	1,128	14,060	0	14,060	15,188
2000	化学工業	71	o-クロロアニリン	18	440	0	0	458	12,018	69	12,087	12,545
2000	化学工業	72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	3,980	20	4,000	4,000
2000	化学工業	73	m-クロロアニリン	50	51	0	0	101	1,500	24	1,524	1,625
2000	化学工業	74	クロロエタン	46,856	0	0	0	46,856	490	0	490	47,346
2000	化学工業	76	メトクロロール	0	0	0	0	0	12	1	13	13
2000	化学工業	77	塩化ビニル	210,982	6,711	0	0	217,694	66,610	1,500	68,110	285,804
2000	化学工業	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	2,465	0	2,465	2,465
2000	化学工業	79	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	71	0	71	71
2000	化学工業	80	クロロ酢酸	575	4,705	0	0	5,280	9,584	0	9,584	14,864
2000	化学工業	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	514	6	520	521
2000	化学工業	82	アラクロール	1	0	0	0	1	42	0	42	42
2000	化学工業	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	3	48	0	0	51	6,440	0	6,440	6,491
2000	化学工業	84	H C F C - 1 4 2 b	16,532	0	0	0	16,532	3,500	0	3,500	20,032
2000	化学工業	85	H C F C - 2 2	207,033	0	0	0	207,033	48,791	0	48,791	255,824
2000	化学工業	86	H C F C - 1 2 4	2,148	0	0	0	2,148	0	0	0	2,148
2000	化学工業	87	H C F C - 1 3 3	18,000	0	0	0	18,000	3,100	0	3,100	21,100
2000	化学工業	89	o-クロロトルエン	2,877	84	0	0	2,961	30,100	0	30,100	33,061
2000	化学工業	90	シマジン	2	0	0	0	3	112	0	112	115
2000	化学工業	91	塩化アリル	65,845	690	0	0	66,535	17,314	70	17,384	83,719
2000	化学工業	92	イミベンコナゾール	0	0	0	0	0	25	0	25	25
2000	化学工業	93	クロロベンゼン	230,397	3,662	0	0	234,059	1,381,023	213	1,381,236	1,615,295
2000	化学工業	94	C F C - 1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	95	クロロホルム	320,537	15,120	0	0	335,657	1,654,483	2,885	1,657,368	1,993,025
2000	化学工業	96	塩化メチル	352,189	2,500	0	0	354,689	4,923	0	4,923	359,612
2000	化学工業	97	M C P	0	0	0	0	0	97	0	97	97
2000	化学工業	98	テニクロロール	0	0	0	0	0	132	0	132	132
2000	化学工業	99	五酸化バナジウム	63	3,290	0	0	3,353	532,119	0	532,119	535,472
2000	化学工業	100	コハルト及びその化合物	129	5,815	0	1,800	7,744	72,122	1,522	73,644	81,387
2000	化学工業	101	エチレンジクロロモノエチルエーテル アセテート	2,743	141	0	0	2,884	5,465	4	5,468	8,353
2000	化学工業	102	酢酸ビニル	561,477	18,152	0	0	579,629	1,334,395	824	1,335,219	1,914,848
2000	化学工業	103	エチレンジクロロモノメチルエーテル アセテート	1,826	250	0	0	2,076	5,305	0	5,305	7,381
2000	化学工業	104	サリチルアルデヒド	18	2	0	0	20	9,200	0	9,200	9,220
2000	化学工業	105	フルバリネート	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2000	化学工業	106	フェンバレート	0	0	0	0	0	358	0	358	359
2000	化学工業	107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	136	0	136	136
2000	化学工業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	67,481	1,241	0	0	68,722	9,471	9	9,480	78,201
2000	化学工業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	353	1	0	0	353	5,605	98	5,703	6,057
2000	化学工業	110	チオベンカルブ	0	45	0	0	45	608	0	608	653
2000	化学工業	111	カフエストロール	0	0	0	0	0	334	0	334	334
2000	化学工業	112	四塩化炭素	5,864	0	0	0	5,865	228,877	42	228,919	234,784
2000	化学工業	113	1,4-ジオキサン	30,984	50,620	0	0	81,604	1,235,327	19,204	1,254,532	1,336,135
2000	化学工業	114	シクロヘキシルアミン	7,729	365	0	0	8,093	27,200	64	27,264	35,357
2000	化学工業	115	N-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	15,300	0	15,300	15,300
2000	化学工業	116	1,2-ジクロロエタン	195,730	2,482	0	0	198,213	1,120,782	45	1,120,826	1,319,039
2000	化学工業	117	塩化ビニリデン	87,330	28	0	0	87,358	99,072	0	99,072	186,430
2000	化学工業	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	442	6	0	0	448	87,400	0	87,400	87,848
2000	化学工業	119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	11,414	13	0	0	11,427	50,800	0	50,800	62,227
2000	化学工業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミ ノジフェニルメタン	10	0	0	0	10	4,234	0	4,234	4,244
2000	化学工業	121	C F C - 1 2	7,828	0	0	0	7,828	0	0	0	7,828
2000	化学工業	123	C F C - 1 1 4	44	0	0	0	44	0	0	0	44
2000	化学工業	124	H C F C - 1 2 3	70,130	0	0	0	70,130	0	0	0	70,130
2000	化学工業	125	フルスファミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	511	0	511	511
2000	化学工業	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
2000	化学工業	129	ジウロン	16	44	0	0	60	918	16	934	995
2000	化学工業	130	リニロン	7	0	0	0	7	121	0	121	128
2000	化学工業	131	2,4-D	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2000	化学工業	132	H C F C - 1 4 1 b	80,451	0	0	0	80,451	12,460	0	12,460	92,912
2000	化学工業	133	H C F C - 2 1	230	0	0	0	230	0	0	0	230
2000	化学工業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	88	2	0	0	90	1,265	10	1,275	1,365
2000	化学工業	135	1,2-ジクロロプロパン	68,260	244	0	0	68,504	1,269,106	680	1,269,786	1,338,290
2000	化学工業	137	D-D	2,339	0	0	0	2,339	200,013	0	200,013	202,352
2000	化学工業	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	9,300	0	9,300	9,300
2000	化学工業	139	o-ジクロロベンゼン	81,932	945	0	0	82,878	656,480	2,134	658,614	741,492
2000	化学工業	140	p-ジクロロベンゼン	32,310	80	0	0	32,390	123,150	280	123,430	155,820
2000	化学工業	141	ヒラゾキシフェン	0	0	0	0	0	660	0	660	660
2000	化学工業	142	ヒラゾレート	0	7	0	0	7	229	32	261	268
2000	化学工業	143	ジクロベニル	37	0	0	0	38	129	2	130	168
2000	化学工業	144	H C F C - 2 2 5	153,511	0	0	0	153,511	9,653	0	9,653	163,163
2000	化学工業	145	塩化メチレン	1,898,716	3,028	0	0	1,901,744	6,088,596	2,152	6,090,749	7,992,493
2000	化学工業	146	ジチアノ	0	0	0	0	0	483	0	483	483
2000	化学工業	147	イソプロチオラン	2	10	0	0	12	136	1	136	148
2000	化学工業	148	エチフェンホス	0	0	0	0	0	167	0	167	167
2000	化学工業	151	エチルチオメトン	3	1	0	0	3	260	0	260	263
2000	化学工業	152	ホサロン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2000	化学工業	153	プロチオホス	0	2	0	0	2	531	0	531	533
2000	化学工業	154	メチダチオン	0	0	0	0	0	63	0	63	63
2000	化学工業	155	マラソ	0	0	0	0	0	1,428	0	1,428	1,428
2000	化学工業	156	ジメトエト	0	0	0	0	0	812	1	813	813
2000	化学工業	157	ジニトロトルエン	114	561	0	0	675	12,300	14,000	26,300	26,975
2000	化学工業	158	2,4-ジニトロフェノール	0	58	0	0	58	139,032	0	139,032	139,090
2000	化学工業	159	ジフェニルアミン	114	0	0	0	115	33,441	3	33,444	33,559
2000	化学工業	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	3	0	0	0	3	86	18	104	107
2000	化学工業	161	カルボスルファン	0	0	0	0	0	400	0	400	400
2000	化学工業	163	2,6-ジメチルアニリン	3	0	0	0	3	25	0	25	28
2000	化学工業	165	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2000	化学工業	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N- オキシド	0	1,511	0	0	1,511	55,965	4,138	60,103	61,614
2000	化学工業	167	トリクロロホ	0	0	0	0	0	449	1	451	451
2000	化学工業	170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	1,431	0	1,431	1,431
2000	化学工業	171	o-トリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	350,237	44,861	0	0	395,098	5,925,783	8,484	5,934,267	6,329,365
2000	化学工業	173	フェントエト	0	0	0	0	0	864	0	864	864
2000	化学工業	174	アイオキシニル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2000	化学工業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	176	有機スズ化合物	41	17	0	0	58	28,426	23	28,449	28,507
2000	化学工業	177	スチレン	484,791	4,386	0	0	489,177	1,639,240	523	1,639,763	2,128,940
2000	化学工業	178	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	104	0	104	108
2000	化学工業	179	ダイオキシン類	1,463	366	0	20	1,850	3,628	8	3,636	5,486

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	
2000	化学工業	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	3,044	1	3,045	3,045
2000	化学工業	181	チオ尿素	0	170,601	0	0	170,601	57,545	38	57,582	228,183
2000	化学工業	182	チオフェノール	9	0	0	0	9	200	0	200	209
2000	化学工業	183	ピラクロホス	0	0	0	0	0	77	0	77	77
2000	化学工業	184	シアノホス	0	0	0	0	0	131	3	133	133
2000	化学工業	185	ダイアジン	67	0	0	0	67	5,982	0	5,982	6,049
2000	化学工業	188	クロロピリホス	0	0	0	0	0	141	0	141	141
2000	化学工業	189	イソキサチオン	0	0	0	0	0	37	6	43	43
2000	化学工業	190	ジクロロフェンチオン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2000	化学工業	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	7,806	5	7,811	7,812
2000	化学工業	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	436	3	439	440
2000	化学工業	194	クロロピリホスメチル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
2000	化学工業	195	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	196	イプロベンホス	0	0	0	0	0	2,670	0	2,670	2,670
2000	化学工業	197	デカブromoジフェニルエーテル	77	620	0	0	697	27,463	85	27,548	28,245
2000	化学工業	198	ヘキサメチレンテトラミン	281	649	0	0	930	156,119	95	156,214	157,144
2000	化学工業	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	75,688	0	75,688	75,689
2000	化学工業	200	テトラクロロエチレン	101,319	32	0	0	101,351	23,440	2	23,442	124,792
2000	化学工業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6	0	0	0	6	64,727	0	64,727	64,733
2000	化学工業	203	テトラフルオロエチレン	351,458	0	0	0	351,458	750	0	750	352,208
2000	化学工業	204	チウラム	0	3	0	0	3	5,515	0	5,515	5,518
2000	化学工業	205	テレフタル酸	2	16,001	0	0	16,003	1,093,159	2	1,093,161	1,109,164
2000	化学工業	206	テレフタル酸ジメチル	82	0	0	0	82	229,719	0	229,719	229,801
2000	化学工業	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	99	11,390	0	0	11,489	97,556	1,243	98,799	110,288
2000	化学工業	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	4,500	0	0	4,500	0	0	0	4,500
2000	化学工業	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3,140	1	0	0	3,141	18,000	0	18,000	21,141
2000	化学工業	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	12,135	2,821	0	0	14,956	128,800	0	128,800	143,756
2000	化学工業	211	トリクロロエチレン	136,346	141	0	0	136,487	983,242	0	983,242	1,119,729
2000	化学工業	212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5- トリアジン	7	33	0	0	40	25,075	0	25,075	25,115
2000	化学工業	213	CFC-113	4,376	1	0	0	4,377	0	0	0	4,377
2000	化学工業	214	クロロピクリン	1,182	0	0	0	1,182	2,000	0	2,000	3,182
2000	化学工業	216	トリクロロ	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2000	化学工業	217	CFC-11	5,885	0	0	0	5,885	1,700	0	1,700	7,585
2000	化学工業	218	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	34	0	0	0	34	8,612	0	8,612	8,646
2000	化学工業	219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	220	トリフルオロ	18	0	0	0	18	353	0	353	371
2000	化学工業	221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	8,065	30	8,095	8,095
2000	化学工業	222	プロモホルム	150	0	0	0	150	0	0	0	150
2000	化学工業	223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサ ノール	181	0	0	0	181	2,639	0	2,639	2,820
2000	化学工業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24,851	6	0	0	24,857	107,169	410	107,579	132,436
2000	化学工業	225	o-トリイジン	3,660	3	0	0	3,663	323,215	7,067	330,282	333,945
2000	化学工業	226	p-トリイジン	118	0	0	0	118	6,612	1,166	7,778	7,896
2000	化学工業	227	トルエン	5,665,481	48,187	6	0	5,713,675	26,835,318	37,644	26,872,961	32,586,636
2000	化学工業	228	2, 4-ニトロエンジアミン	100	0	0	0	100	107,240	1,905	109,145	109,245
2000	化学工業	230	鉛及びその化合物	130	143	0	0	273	210,490	15	210,505	210,778
2000	化学工業	231	ニッケル	257	2,836	0	0	3,093	74,147	287	74,433	77,526
2000	化学工業	232	ニッケル化合物	185	3,098	0	0	3,284	347,255	4,817	352,073	355,356
2000	化学工業	233	ニトリロ三酢酸	0	182	0	0	182	7,000	0	7,000	7,182
2000	化学工業	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	30	27	57	57
2000	化学工業	235	ニトログリコール	0	150	0	0	150	0	0	0	150
2000	化学工業	236	ニトログリセリン	560	97	0	0	657	0	0	0	657
2000	化学工業	237	p-ニトロクロロベンゼン	176	0	0	0	176	620	0	620	796
2000	化学工業	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	650	0	0	650	45,890	0	45,890	46,540
2000	化学工業	239	p-ニトロフェノール	0	462	0	0	462	29,330	0	29,330	29,792
2000	化学工業	240	ニトロベンゼン	1,370	1,500	0	0	2,870	122,110	22	122,132	125,003
2000	化学工業	241	二硫化炭素	1,444,234	83,830	0	0	1,528,064	31,182	480	31,662	1,559,726
2000	化学工業	242	ノニルフェノール	6	2	0	0	8	32,232	6	32,238	32,246
2000	化学工業	243	バリウム及びその水溶性化合物	187	69	0	0	256	153,977	18,400	172,377	172,633
2000	化学工業	244	ピクリン酸	0	18	0	0	18	9,479	0	9,479	9,497
2000	化学工業	245	シメトリン	0	0	0	0	0	30	3	33	33
2000	化学工業	246	オキシニル	0	0	0	0	0	1,760	0	1,760	1,760
2000	化学工業	247	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	249	ジラム	0	0	0	0	0	494	0	494	494
2000	化学工業	250	ポリカーバメート	240	0	0	0	240	5,538	0	5,538	5,778
2000	化学工業	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ムクロリド	0	2,241	0	0	2,241	2,230	28	2,257	4,498
2000	化学工業	252	硫素及びその無機化合物	12	52	0	0	64	9,017	0	9,017	9,061
2000	化学工業	253	ヒドラジン	2,654	3,519	0	0	6,173	106,524	666	107,191	113,364
2000	化学工業	254	ヒドロキノ	93	3,135	0	0	3,228	72,367	5,955	78,322	81,551
2000	化学工業	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	9,211	2	0	0	9,213	157,000	0	157,000	166,213
2000	化学工業	256	2-ビニルピリジン	286	980	0	0	1,266	3,154	0	3,154	4,420
2000	化学工業	257	ビテルタノール	0	1	0	0	1	88	0	88	89
2000	化学工業	258	ベラジン	29	8,903	0	0	8,932	5,220	3	5,224	14,155
2000	化学工業	259	ビリジン	9,471	33,761	0	0	43,232	231,170	153	231,323	274,555
2000	化学工業	260	カテコール	6	10	0	0	16	3,932	0	3,932	3,948
2000	化学工業	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2000	化学工業	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	100	50	150	150
2000	化学工業	263	p-フェニレンジアミン	0	7	0	0	7	5,243	85	5,328	5,335
2000	化学工業	264	m-フェニレンジアミン	0	2,800	0	0	2,800	1,425	22	1,447	4,247
2000	化学工業	265	p-フェネチジン	9	0	0	0	9	180	130	310	319
2000	化学工業	266	フェノール	58,227	8,125	0	0	66,352	1,685,911	14,824	1,700,735	1,767,087
2000	化学工業	267	ベルメトリン	1	0	0	0	1	8,709	1	8,710	8,711
2000	化学工業	268	1, 3-ブタジエン	144,373	2,762	0	0	147,135	13,613	120	13,733	160,868
2000	化学工業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	35	0	0	0	35	950	16	966	1,000
2000	化学工業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	793	154	0	0	947	25,579	106	25,685	26,633
2000	化学工業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,069	12	0	0	3,081	210,328	0	210,328	213,409
2000	化学工業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	635	0	635	637
2000	化学工業	274	プロブフェジン	5	0	0	0	5	501	0	501	506
2000	化学工業	275	テブフェノジド	0	1	0	0	1	127	0	127	128
2000	化学工業	276	ベノミル	0	0	0	0	0	1,918	0	1,918	1,918
2000	化学工業	277	シハロホップチル	0	0	0	0	0	2,167	0	2,167	2,167
2000	化学工業	278	フェニロキシメート	0	0	0	0	0	22	0	22	22
2000	化学工業	279	プロバロキッド	2	0	0	0	2	1	0	1	2
2000	化学工業	280	ピリダベン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
2000	化学工業	281	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	35	0	35	35
2000	化学工業	282	N-(tert-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	5,300	0	5,300	5,300
2000	化学工業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,775	204,906	0	0	210,681	644,941	7,381	652,321	863,002
2000	化学工業	284	プロピネブ	0	1	0	0	1	290	0	290	291
2000	化学工業	286	ハロン-1301	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
2000	化学工業	287	2-ブプロモプロパン	27	0	0	0	27	7,691	16	7,707	7,734
2000	化学工業	288	臭化メチル	80,539	150	0	0	80,539	8,100	0	8,100	88,639

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	
2000	化学工業	288	酸化フェンタズ	0	0	0	0	0	137	0	137	137
2000	化学工業	290	クロロド酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	291	エンドスルファン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2000	化学工業	292	ヘキサメチレンジアミン	1,791	1,604	0	0	3,395	805	27	832	4,227
2000	化学工業	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	392	0	0	0	392	9,792	1	9,794	10,185
2000	化学工業	295	ベンジリジシ=トリクロリド	1	0	0	0	1	55,000	0	55,000	55,001
2000	化学工業	297	塩化ベンジル	118	132	0	0	250	8,805	0	8,805	9,055
2000	化学工業	298	ベンズアルデヒド	29	0	0	0	29	11,644	2,017	13,661	13,689
2000	化学工業	299	ベンゼン	237,254	3,084	0	0	240,338	1,018,162	1,128	1,019,290	1,259,627
2000	化学工業	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	2	0	0	0	2	14,313	55	14,368	14,370
2000	化学工業	301	メフェナセツト	0	0	0	0	0	196	0	196	196
2000	化学工業	304	ほう素及びその化合物	3,126	249,012	0	0	252,138	206,756	16,057	222,812	474,951
2000	化学工業	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	306	PCB	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
2000	化学工業	307	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1 5までのもの及びその混合物に限る。)	545	19,596	0	0	20,141	670,477	79,906	750,383	770,524
2000	化学工業	308	ポリ(オキシエチレン)ニオクテラフェ ニルエーテル	0	43	0	0	43	27,361	79	27,440	27,483
2000	化学工業	309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルフェ ニルエーテル	10	687	0	0	697	47,706	7,285	54,991	55,688
2000	化学工業	310	ホルムアルデヒド	73,079	32,407	0	0	105,487	431,870	72,420	504,290	609,777
2000	化学工業	311	マンガン及びその化合物	2,057	187,940	79	210,000	400,076	5,068,542	958	5,069,501	5,469,577
2000	化学工業	312	無水フタル酸	1,643	47	0	0	1,690	143,032	303	143,335	145,025
2000	化学工業	313	無水マレイン酸	2,238	4	0	0	2,241	246,577	331	246,909	249,150
2000	化学工業	314	メタクリル酸	14,964	3,690	0	0	18,654	224,101	6	224,106	242,760
2000	化学工業	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	353	20	0	0	373	4,381	0	4,381	4,754
2000	化学工業	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1,287	7	0	0	1,294	41,407	0	41,407	42,701
2000	化学工業	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エ チル	1	1	0	0	1	6,922	0	6,922	6,924
2000	化学工業	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エ チル	495	76	0	0	571	60,994	0	60,994	61,565
2000	化学工業	319	メタクリル酸n-ブチル	1,824	1,509	0	0	3,333	44,374	105	44,479	47,812
2000	化学工業	320	メタクリル酸メチル	208,568	17,566	0	0	226,133	507,942	460	508,402	734,535
2000	化学工業	321	メタクリロニトリル	818	0	0	0	818	127	0	127	945
2000	化学工業	322	フェリウムゾン	0	48	0	0	48	285	0	285	333
2000	化学工業	323	N-メチルアニリン	2	0	0	0	2	27	0	27	29
2000	化学工業	324	メチルニソチオシアネート	15	0	0	0	15	0	0	15	15
2000	化学工業	325	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	43	0	43	43
2000	化学工業	326	プロホキスル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
2000	化学工業	327	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	329	カルバリル	1	5	0	0	6	893	0	893	899
2000	化学工業	330	フェノフルカルブ	0	0	0	0	0	416	0	417	417
2000	化学工業	331	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	54	0	54	54
2000	化学工業	332	アミトラス	0	0	0	0	0	60	0	60	60
2000	化学工業	333	カーバム	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2000	化学工業	334	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5 -b]キノキサリン-2-オン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
2000	化学工業	335	α-メチルスチレン	22,393	27	0	0	22,420	41,877	3	41,879	64,299
2000	化学工業	336	3-メチルピリジン	149	16,084	0	0	16,233	45,270	1	45,271	61,504
2000	化学工業	338	m-トリレンジイソシアネート	1,736	0	0	0	1,736	15,781	0	15,781	17,517
2000	化学工業	339	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジ ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	9,036	0	9,036	9,036
2000	化学工業	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシ ル)ニジソシアネート	40	0	0	0	40	1,387	0	1,387	1,427
2000	化学工業	342	ビブチルカルブ	0	0	0	0	0	580	0	580	580
2000	化学工業	344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	345	メカブチル酢酸	12	29	0	0	41	17,976	3,100	21,076	21,117
2000	化学工業	346	モリブデン及びその化合物	3,269	40,056	0	0	43,325	71,061	4,755	75,816	119,141
2000	化学工業	350	ジクロロボス	66	100	0	0	166	1,432	0	1,432	1,598
2000	化学工業	352	りん酸トリス(2-エチルオロエチル)	0	0	0	0	0	33	0	33	33
2000	化学工業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	269	2	271	271
2000	化学工業	354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	0	0	1	99	1	100	101
2000	化学工業	9999	合計	16,853,883	2,228,926	108	213,290	19,296,207	88,539,518	608,822	89,148,340	108,444,547
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	6	7,952	0	0	7,958	15	1,100	1,115	9,073
2100	石油製品・石炭製品製造業	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2100	石油製品・石炭製品製造業	15	アニリン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
2100	石油製品・石炭製品製造業	16	2-アミノエタノール	3	7,503	0	0	7,506	26,390	4,800	31,190	38,696
2100	石油製品・石炭製品製造業	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	24	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	44	0	44	44
2100	石油製品・石炭製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	1,500	0	0	1,500	0	0	1,500	1,500
2100	石油製品・石炭製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	81,540	0	81,540	81,540
2100	石油製品・石炭製品製造業	28	イソブレン	3	0	0	0	3	0	0	3	3
2100	石油製品・石炭製品製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。)	1	0	0	0	1	10	0	10	11
2100	石油製品・石炭製品製造業	37	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	40	エチルベンゼン	16,397	11	0	0	16,408	27,809	2,100	29,909	46,316
2100	石油製品・石炭製品製造業	43	エチレンジオール	305	2,001	0	0	2,306	118,852	1	118,853	121,159
2100	石油製品・石炭製品製造業	44	エチレンジオールモノエチルエーテル	60	0	0	0	60	0	0	60	60
2100	石油製品・石炭製品製造業	45	エチレンジオールモノメチルエーテル	20	0	0	0	20	0	0	20	20
2100	石油製品・石炭製品製造業	46	エチレンジアミン	17	0	0	0	17	29	0	30	47
2100	石油製品・石炭製品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	57	2, 3-エポキシプロピルフェニル エーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	63	キシレン	183,863	200	0	0	183,863	55,248	6,400	61,648	245,511
2100	石油製品・石炭製品製造業	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	67	クレゾール	120	0	0	0	120	2,600	0	2,600	2,720
2100	石油製品・石炭製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	69	六価クロム化合物	7	0	0	0	7	11	0	11	18
2100	石油製品・石炭製品製造業	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	83,250	0	83,250	83,250
2100	石油製品・石炭製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	7,940	0	7,940	7,940
2100	石油製品・石炭製品製造業	101	エチレンジオールモノエチルエーテル アセテート	18	0	0	0	18	0	0	18	18
2100	石油製品・石炭製品製造業	103	エチレンジオールモノメチルエーテル アセテート	8	0	0	0	8	0	0	8	8
2100	石油製品・石炭製品製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2100	石油製品・石炭製品製造業	110	チオベンカルブ	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		
2100	石油製品・石炭製品製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	114	シクロヘキシルアミン	410	7,105	0	0	7,515	19	0	19	7,534	7,534
2100	石油製品・石炭製品製造業	116	1, 2-ジクロロエタン	30	0	0	0	30	3,000	0	3,000	3,030	3,030
2100	石油製品・石炭製品製造業	117	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	141	0	0	0	141	0	0	0	141	141
2100	石油製品・石炭製品製造業	135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	144	H C F C - 2 2 5	2	0	0	0	2	17	0	17	19	19
2100	石油製品・石炭製品製造業	145	塩化メチレン	15,560	3	0	0	15,562	62,108	0	62,108	77,671	77,671
2100	石油製品・石炭製品製造業	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	162	ハロン-2402	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500	1,500
2100	石油製品・石炭製品製造業	172	N, N-ジメチルホルムアミド	83	480	0	0	563	201,470	0	201,470	202,033	202,033
2100	石油製品・石炭製品製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	177	ステレン	1,251	0	0	0	1,251	0	0	0	1,251	1,251
2100	石油製品・石炭製品製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	179	ダイオキシン類	108	39	0	0	147	62	0	62	209	209
2100	石油製品・石炭製品製造業	181	チウラム	0	0	0	0	0	11	0	11	11	11
2100	石油製品・石炭製品製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	170	0	170	170	170
2100	石油製品・石炭製品製造業	200	テトラクロロエチレン	13	0	0	0	13	1,811	0	1,811	1,824	1,824
2100	石油製品・石炭製品製造業	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	211	トリクロロエチレン	105	1	0	0	106	17	0	17	123	123
2100	石油製品・石炭製品製造業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,859	41	0	0	1,900	1,044	0	1,044	2,944	2,944
2100	石油製品・石炭製品製造業	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	12	0	12	12	12
2100	石油製品・石炭製品製造業	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	96	0	96	96	96
2100	石油製品・石炭製品製造業	227	トルエン	395,838	107	0	0	395,945	358,674	3,300	361,974	757,918	757,918
2100	石油製品・石炭製品製造業	230	鉛及びその化合物	32	0	0	0	32	60	0	60	92	92
2100	石油製品・石炭製品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	61,000	0	61,000	61,000	61,000
2100	石油製品・石炭製品製造業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	57,800	0	57,800	57,800	57,800
2100	石油製品・石炭製品製造業	242	ノニルフェニール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	2	18	0	0	20	4,607	0	4,607	4,627	4,627
2100	石油製品・石炭製品製造業	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	253	ヒドラジン	0	60	0	0	60	0	0	0	60	60
2100	石油製品・石炭製品製造業	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	266	フェノール	260	843	0	0	1,103	22	6,900	6,922	8,025	8,025
2100	石油製品・石炭製品製造業	268	1, 3-フタジエン	850	0	0	0	850	0	0	0	850	850
2100	石油製品・石炭製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	9	0	9	9	9
2100	石油製品・石炭製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	41	0	0	0	41	0	0	0	41	41
2100	石油製品・石炭製品製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	83	0	83	83	83
2100	石油製品・石炭製品製造業	299	ベンゼン	218,996	91	0	0	219,087	6,308	1,800	8,108	227,195	227,195
2100	石油製品・石炭製品製造業	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸	0	1	0	0	1	54	0	54	55	55
2100	石油製品・石炭製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	2,001	0	0	2,001	461	14	475	2,476	2,476
2100	石油製品・石炭製品製造業	306	P C B	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300	8,300
2100	石油製品・石炭製品製造業	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	1	540	0	540	541	541
2100	石油製品・石炭製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	63	0	0	63	16	0	16	79	79
2100	石油製品・石炭製品製造業	309	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	374	0	374	374	374
2100	石油製品・石炭製品製造業	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	400	0	400	400	400
2100	石油製品・石炭製品製造業	311	マンガン及びその化合物	0	850	0	0	850	57,000	0	57,000	57,850	57,850
2100	石油製品・石炭製品製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	47	0	47	47	47
2100	石油製品・石炭製品製造業	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	99	0	99	99	99
2100	石油製品・石炭製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	40,504	100	40,604	40,604	40,604
2100	石油製品・石炭製品製造業	353	リム酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	7	0	7	7	7
2100	石油製品・石炭製品製造業	9999	合計	836,100	30,832	0	0	866,931	1,271,220	26,916	1,298,135	2,165,067	2,165,067
2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	17	10	0	0	27	5,782	0	5,782	5,809	5,809
2200	プラスチック製品製造業	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	11	2	12	13	13
2200	プラスチック製品製造業	3	アクリル酸	362	0	0	0	362	8,240	0	8,240	8,602	8,602
2200	プラスチック製品製造業	4	アクリル酸エチル	67	0	0	0	67	382	0	382	449	449
2200	プラスチック製品製造業	5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチ	0	0	0	0	0	39	0	39	39	39
2200	プラスチック製品製造業	6	アクリル酸メチル	1,704	3,100	0	0	4,804	32	0	32	4,836	4,836
2200	プラスチック製品製造業	7	アクリロニトリル	8	500	0	0	508	3,109	0	3,109	3,617	3,617
2200	プラスチック製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,038	0	0	0	2,038	47,981	0	47,981	50,019	50,019
2200	プラスチック製品製造業	11	アセトアルデヒド	9,300	0	0	0	9,300	0	0	0	9,300	9,300
2200	プラスチック製品製造業	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300	5,300
2200	プラスチック製品製造業	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	130	0	130	130	130
2200	プラスチック製品製造業	15	アニリン	27	0	0	0	27	862	0	862	889	889
2200	プラスチック製品製造業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	100	0	100	100	100
2200	プラスチック製品製造業	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000	2,000
2200	プラスチック製品製造業	24	亜鉛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	3,231	1,300	4,531	4,531	4,531
2200	プラスチック製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	7	63	0	0	70	124,626	2	124,627	124,697	124,697
2200	プラスチック製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100	2,100
2200	プラスチック製品製造業	27	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	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300	1,300
2200	プラスチック製品製造業	28	イソブレン	70	0	0	0	70	0	0	0	70	70
2200	プラスチック製品製造業	29	ビスフェノールA	8	4	0	0	11	8,517	0	8,517	8,528	8,528
2200	プラスチック製品製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	201	0	0	0	201	27,872	0	27,872	28,073	28,073
2200	プラスチック製品製造業	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	52	0	52	52	52
2200	プラスチック製品製造業	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	40	エチルベンゼン	501,288	0	0	0	501,288	165,528	0	165,528	666,816	666,816
2200	プラスチック製品製造業	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	7,628	0	7,628	7,628	7,628
2200	プラスチック製品製造業	43	エチレングリコール	23,165	3,195	0	0	26,363	43,974	0	43,974	70,337	70,337
2200	プラスチック製品製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	30,374	0	0	0	30,374	16,070	1,900	17,970	48,343	48,343
2200	プラスチック製品製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8,598	0	0	0	8,598	12,410	0	12,410	21,008	21,008
2200	プラスチック製品製造業	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	93	0	93	94	94
2200	プラスチック製品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	130	0	130	130	130
2200	プラスチック製品製造業	54	エビクロヒドリン	64	0	0	0	64	0	0	0	64	64
2200	プラスチック製品製造業	59	p-オクチルフェノール	7	0	0	0	7	150	0	150	157	157
2200	プラスチック製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	61	ε-カプロラクタム	54,214	0	0	0	54,214	74,493	0	74,493	128,707	128,707
2200	プラスチック製品製造業	63	キシレン	1,325,550	98	0	0	1,325,648	314,046	0	314,046	1,639,693	1,639,693

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2200	プラスチック製品製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	352	0	352	352
2200	プラスチック製品製造業	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	92	0	92	92
2200	プラスチック製品製造業	66	グルタルアルデヒド	100	0	0	0	100	200	0	200	300
2200	プラスチック製品製造業	67	クレゾール	106	0	0	0	106	38,411	0	38,411	38,517
2200	プラスチック製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	3	309	0	0	312	24,898	65	24,963	25,275
2200	プラスチック製品製造業	69	六価クロム化合物	0	16	0	0	16	15,392	0	15,392	15,408
2200	プラスチック製品製造業	74	クロロエタン	629,600	0	0	0	629,600	0	0	629,600	629,600
2200	プラスチック製品製造業	85	H C F C - 2 2	1,805	0	0	0	1,805	15	0	15	1,820
2200	プラスチック製品製造業	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	93	クロロベンゼン	1,900	0	0	0	1,900	36,000	0	36,000	37,900
2200	プラスチック製品製造業	96	塩化メチル	1,284,000	0	0	0	1,284,000	0	0	0	1,284,000
2200	プラスチック製品製造業	100	コハルト及びその化合物	0	0	0	0	0	58	0	58	58
2200	プラスチック製品製造業	101	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	25,643	0	0	0	25,643	8,256	0	8,256	33,899
2200	プラスチック製品製造業	102	酢酸ビニル	4,160	0	0	0	4,160	2,350	0	2,350	6,510
2200	プラスチック製品製造業	103	エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート	20	0	0	0	20	73	0	73	93
2200	プラスチック製品製造業	104	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	108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩 を除く。）	3,400	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400
2200	プラスチック製品製造業	109	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2200	プラスチック製品製造業	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	113	1, 4-ジオキサソ	7,301	0	0	0	7,301	540	0	540	7,841
2200	プラスチック製品製造業	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾジア ゾールスルホニルアミン	0	0	0	0	0	412	0	412	412
2200	プラスチック製品製造業	116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	118	o i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミ ジフェニルメタン	0	0	0	0	0	25,473	0	25,473	25,473
2200	プラスチック製品製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	97,910	0	0	0	97,910	1,300	0	1,300	99,210
2200	プラスチック製品製造業	137	D-O-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,600	2,600	0	2,600
2200	プラスチック製品製造業	144	H C F C - 2 2 5	8,100	0	0	0	8,100	0	0	0	8,100
2200	プラスチック製品製造業	145	塩化メチレン	2,322,987	18	0	0	2,323,005	1,654,161	4	1,654,165	3,977,170
2200	プラスチック製品製造業	172	N, N-ジメチルホルムアミド	1,737,534	4,855	0	0	1,742,388	820,421	25,100	845,521	2,587,910
2200	プラスチック製品製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	176	有機スズ化合物	16	0	0	0	16	8,348	0	8,348	8,364
2200	プラスチック製品製造業	177	スチレン	940,493	200	0	0	940,693	380,748	0	380,748	1,321,441
2200	プラスチック製品製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	179	ダイオキシン類	185	0	0	0	185	663	0	663	849
2200	プラスチック製品製造業	197	ジカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,677	0	3,677	3,677
2200	プラスチック製品製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	84	12	0	0	96	42,060	8	42,068	42,164
2200	プラスチック製品製造業	200	テトラクロロエチレン	5,400	0	0	0	5,400	11	0	11	5,411
2200	プラスチック製品製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	350	0	350	350
2200	プラスチック製品製造業	204	チウラム	0	0	0	0	0	209	0	209	209
2200	プラスチック製品製造業	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	4,480	0	4,480	4,480
2200	プラスチック製品製造業	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
2200	プラスチック製品製造業	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	819	0	0	819	84,242	480	84,722	85,541
2200	プラスチック製品製造業	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	211	トリクロロエチレン	11,620	3	0	0	11,623	4,460	0	4,460	16,083
2200	プラスチック製品製造業	218	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 アジン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
2200	プラスチック製品製造業	221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	9	0	0	9	0	0	0	9
2200	プラスチック製品製造業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	46,497	0	0	0	46,497	24,136	0	24,136	70,633
2200	プラスチック製品製造業	227	トルエン	16,743,166	422	0	0	16,743,589	6,165,690	57	6,165,747	22,909,336
2200	プラスチック製品製造業	230	鉛及びその化合物	48	5	0	0	53	39,992	1	39,992	40,046
2200	プラスチック製品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	5,805	0	5,805	5,805
2200	プラスチック製品製造業	232	ニッケル化合物	0	1,547	0	0	1,547	54,321	1,220	55,541	57,089
2200	プラスチック製品製造業	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
2200	プラスチック製品製造業	242	ノニルフェノール	1,844	0	0	0	1,844	1,921	0	1,921	3,765
2200	プラスチック製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2200	プラスチック製品製造業	249	ジラム	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2200	プラスチック製品製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2200	プラスチック製品製造業	260	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
2200	プラスチック製品製造業	264	m-フェニレンジアミン	730	0	0	0	730	12,000	0	12,000	12,730
2200	プラスチック製品製造業	266	フェノール	13,552	130	0	0	13,681	297,699	8	297,707	311,388
2200	プラスチック製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	109	0	0	0	109	4,327	0	4,327	4,436
2200	プラスチック製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	819	0	0	0	819	3,401	0	3,401	4,220
2200	プラスチック製品製造業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	4	0	0	0	4	680	0	680	684
2200	プラスチック製品製造業	272	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	168,472	133	18	0	168,623	2,033,253	93	2,033,346	2,201,969
2200	プラスチック製品製造業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	5	0	0	0	5	257	0	257	262
2200	プラスチック製品製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	8,270	0	8,270	8,270
2200	プラスチック製品製造業	288	臭化メチル	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
2200	プラスチック製品製造業	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
2200	プラスチック製品製造業	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
2200	プラスチック製品製造業	299	ベンゼン	625	0	0	0	625	0	0	0	625
2200	プラスチック製品製造業	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	1,713	0	1,713	1,713
2200	プラスチック製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	2,839	0	0	2,840	218,245	2,003	220,248	223,088
2200	プラスチック製品製造業	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	307	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1 5までのもの及びその混合物に限る。）	1,820	1,205	0	0	3,025	1,272	86	1,358	4,383
2200	プラスチック製品製造業	308	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェ ニルエーテル	10	0	0	0	10	1,310	0	1,310	1,320
2200	プラスチック製品製造業	309	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニ ルエーテル	64	0	0	0	64	1,756	0	1,756	1,820
2200	プラスチック製品製造業	310	ホルムアルデヒド	17,201	1,960	0	0	19,161	66,592	18	66,610	85,772
2200	プラスチック製品製造業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,251	0	1,251	1,251
2200	プラスチック製品製造業	312	無水フタル酸	198	0	0	0	198	241	0	241	439
2200	プラスチック製品製造業	313	無水マレイン酸	178	0	0	0	178	3,756	0	3,756	3,935
2200	プラスチック製品製造業	314	メタクリル酸	202	0	0	0	202	2,409	0	2,409	2,611
2200	プラスチック製品製造業	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2200	プラスチック製品製造業	317	メタクリル酸2-（ジエチルアミノ）エ チル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	318	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エ チル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
2200	プラスチック製品製造業	319	メタクリル酸n-ブチル	63	0	0	0	63	542	0	542	605
2200	プラスチック製品製造業	320	メタクリル酸メチル	79,445	940	0	0	80,385	16,712	0	16,712	97,097
2200	プラスチック製品製造業	335	α-メチルスチレン	1	0	0	0	1	5,200	0	5,200	5,201

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	
2200	プラスチック製品製造業	336	3-メチルピリジン	1,500	0	0	0	1,500	4,400	0	4,400	5,900
2200	プラスチック製品製造業	338	m-トリレンジンジアネート	570	0	0	0	570	774,067	0	774,067	774,637
2200	プラスチック製品製造業	340	4,4'-メチレンジンジアネリン	0	0	0	0	0	1,430	0	1,430	1,430
2200	プラスチック製品製造業	341	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	560	0	560	560
2200	プラスチック製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	489	0	489	489
2200	プラスチック製品製造業	352	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	133	0	133	133
2200	プラスチック製品製造業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	84	0	0	0	84	984	0	984	1,068
2200	プラスチック製品製造業	9999	合計	26,128,689	22,390	18	0	26,151,097	13,814,822	34,946	13,849,769	40,000,865
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	813	0	0	813	16,430	1	16,431	17,244
2300	ゴム製品製造業	6	アクリル酸メチル	1,587	0	0	0	1,587	3,132	0	3,132	4,719
2300	ゴム製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	304	0	0	0	304	47,050	0	47,050	47,354
2300	ゴム製品製造業	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2300	ゴム製品製造業	16	2-アミノエタノール	5	0	0	0	5	54,006	159	54,165	54,170
2300	ゴム製品製造業	24	画鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,300	0	0	2,300	441	0	441	2,741
2300	ゴム製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	16	0	0	0	16	11,600	0	11,600	11,616
2300	ゴム製品製造業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	201	0	201	201
2300	ゴム製品製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	5,318	0	5,318	5,318
2300	ゴム製品製造業	32	2-イミダゾリジンチオン	9	0	0	0	9	4,692	0	4,692	4,701
2300	ゴム製品製造業	40	エチルベンゼン	228,712	35	0	0	228,747	9,644	0	9,644	238,391
2300	ゴム製品製造業	42	エチレンオキシド	960	1,200	0	0	2,160	0	0	0	2,160
2300	ゴム製品製造業	43	エチレングリコール	61	0	0	0	61	183,432	0	183,432	183,493
2300	ゴム製品製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,790	0	0	0	5,790	318	0	318	6,108
2300	ゴム製品製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	30,500	0	0	0	30,500	6,102	0	6,102	36,602
2300	ゴム製品製造業	48	ジネブ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2300	ゴム製品製造業	56	酸化プロピレン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
2300	ゴム製品製造業	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	1,175	0	1,175	1,175
2300	ゴム製品製造業	61	ε-カプロラクタム	24	42	0	0	66	38,190	0	38,190	38,256
2300	ゴム製品製造業	63	キシレン	1,033,815	31	0	0	1,033,846	54,288	0	54,288	1,088,134
2300	ゴム製品製造業	67	クレゾール	1,600	0	0	0	1,600	749	0	749	2,349
2300	ゴム製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2300	ゴム製品製造業	93	クロロベンゼン	6,900	0	0	0	6,900	51,013	0	51,013	57,913
2300	ゴム製品製造業	100	コバルト及びその化合物	22	0	0	0	22	3,178	0	3,178	3,201
2300	ゴム製品製造業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	9,470	0	0	0	9,470	173	0	173	9,643
2300	ゴム製品製造業	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	756	0	0	0	756	119,821	0	119,821	120,577
2300	ゴム製品製造業	116	1,2-ジクロロエタン	2,200	0	0	0	2,200	380	0	380	2,580
2300	ゴム製品製造業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	8	0	0	0	8	7,986	0	7,986	7,994
2300	ゴム製品製造業	129	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	18,850	0	0	0	18,850	0	0	0	18,850
2300	ゴム製品製造業	139	o-ジクロロベンゼン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
2300	ゴム製品製造業	145	塩化メチレン	282,079	0	38	0	282,117	32,356	0	32,356	314,473
2300	ゴム製品製造業	159	ジフェニルアミン	2	0	0	0	2	1,376	0	1,376	1,378
2300	ゴム製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	203,562	29,000	29	0	232,591	23,911	3,500	27,411	260,002
2300	ゴム製品製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,810	0	1,810	1,810
2300	ゴム製品製造業	177	ステレン	11,383	0	0	0	11,383	11,622	0	11,622	23,005
2300	ゴム製品製造業	179	ダイオキシン類	683	1	0	0	683	309	0	309	993
2300	ゴム製品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	250	0	250	250
2300	ゴム製品製造業	197	デカプロジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	111	0	111	111
2300	ゴム製品製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,984	0	2,984	2,984
2300	ゴム製品製造業	200	テトラクロロエチレン	31,302	0	0	0	31,302	3,220	0	3,220	34,522
2300	ゴム製品製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	18	0	18	18
2300	ゴム製品製造業	204	テウラム	14	0	0	0	14	27,676	0	27,676	27,690
2300	ゴム製品製造業	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	177	0	177	177
2300	ゴム製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	160	0	0	160	650	0	650	810
2300	ゴム製品製造業	211	トリクロロエチレン	40,371	0	0	0	40,371	9,930	0	9,930	50,301
2300	ゴム製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,019	0	0	0	3,019	510	0	510	3,529
2300	ゴム製品製造業	227	トルエン	6,373,653	3	0	0	6,373,656	507,201	880	508,081	6,881,737
2300	ゴム製品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	5,777	0	5,777	5,777
2300	ゴム製品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1,352	0	1,352	1,352
2300	ゴム製品製造業	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	249	ジラム	4	0	0	0	4	3,142	0	3,142	3,146
2300	ゴム製品製造業	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	230	0	230	230
2300	ゴム製品製造業	253	ヒドラジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
2300	ゴム製品製造業	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	450	0	450	450
2300	ゴム製品製造業	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	266	フェノール	336	0	0	0	336	655	0	655	991
2300	ゴム製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	2,618	0	2,618	2,618
2300	ゴム製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	342	0	0	0	342	19,066	0	19,066	19,408
2300	ゴム製品製造業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	32	0	32	32
2300	ゴム製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,274	9	0	0	8,283	329,372	0	329,372	337,655
2300	ゴム製品製造業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	191	0	191	191
2300	ゴム製品製造業	282	N-(t-o-r-t-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	350	0	0	0	350	30,625	0	30,625	30,975
2300	ゴム製品製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
2300	ゴム製品製造業	293	ヘキサメチレンニジソシアネート	0	0	0	0	0	520	0	520	520
2300	ゴム製品製造業	299	ベンゼン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
2300	ゴム製品製造業	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	252	0	252	252
2300	ゴム製品製造業	307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,200	5,170	0	0	6,370	3,617	0	3,617	9,987
2300	ゴム製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	1	0	0	0	1	1,213	0	1,213	1,214
2300	ゴム製品製造業	310	ホルムアルデヒド	23	0	0	0	23	872	0	872	895
2300	ゴム製品製造業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	745	0	745	745
2300	ゴム製品製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	118	0	118	118
2300	ゴム製品製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	40	0	40	40
2300	ゴム製品製造業	334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
2300	ゴム製品製造業	338	m-トリレンジンジアネート	270	0	0	0	270	77,790	0	77,790	78,060
2300	ゴム製品製造業	340	4,4'-メチレンジンジアネリン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
2300	ゴム製品製造業	341	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	60	0	60	60
2300	ゴム製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	650	0	650	650
2300	ゴム製品製造業	9999	合計	8,299,880	38,765	67	0	8,338,712	1,722,778	4,540	1,727,318	10,066,031
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	40	エチルベンゼン	1,000	0	0	0	1,000	160	0	160	1,160
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	43	エチレングリコール	99	620	0	0	719	1,610	0	1,610	2,329
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,074	780	0	0	6,854	2,700	14	2,714	9,568

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	
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	45	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1,410	0	0	0	1,410	160	0	160	1,570
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	63	キシレン	4,874	0	0	0	4,874	138	12	150	5,024
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	66	グルタルアルデヒド	45	33	0	0	78	1,600	0	1,600	1,678
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	114	0	0	114	12,392	461	12,853	12,967
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	145	塩化メチレン	32,560	0	0	0	32,560	5,006	0	5,006	37,566
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	17,000	0	0	0	17,000	240	0	240	17,240
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	200	トトラクロロエチレン	10,000	0	0	0	10,000	8,000	0	8,000	18,000
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	211	トリクロロエチレン	2,300	0	0	0	2,300	3,100	0	3,100	5,400
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	227	トルエン	107,023	0	0	0	107,023	9,920	24	9,944	116,967
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	200	0	0	0	200	0	0	0	200
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	170	0	0	0	170	84	0	84	254
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	309	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	11,000	11,000	11,000
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジソシアナート	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	182,755	1,547	0	0	184,302	48,710	11,511	60,221	244,523
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	59	0	0	59	920	0	920	979
2500	窯業・土石製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	220	0	220	220
2500	窯業・土石製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	400	0	0	0	400	8,060	0	8,060	8,460
2500	窯業・土石製品製造業	11	アセトアルデヒド	210	0	0	0	210	0	0	0	210
2500	窯業・土石製品製造業	16	2-アミノエタノール	110	0	0	0	110	1,590	0	1,590	1,700
2500	窯業・土石製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	192	8	2	0	201	97,831	1	97,832	98,033
2500	窯業・土石製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	27	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	100	0	0	0	100	40	0	40	140
2500	窯業・土石製品製造業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2500	窯業・土石製品製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	70	978	16	0	1,064	21,012	0	21,012	22,076
2500	窯業・土石製品製造業	37	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	40	エチルベンゼン	423,176	0	0	0	423,176	69,706	0	69,706	492,882
2500	窯業・土石製品製造業	42	エチレンオキシド	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
2500	窯業・土石製品製造業	43	エチレンジクロール	347,955	25	0	0	347,980	17,519	1,114	18,633	366,614
2500	窯業・土石製品製造業	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	3,100	0	0	0	3,100	1,615	0	1,615	4,715
2500	窯業・土石製品製造業	45	エチレンジクロールモノエチルエーテル	7,970	60	0	0	8,030	3,500	0	3,500	11,530
2500	窯業・土石製品製造業	46	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	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	890	0	890	890
2500	窯業・土石製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2500	窯業・土石製品製造業	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	71	0	71	71
2500	窯業・土石製品製造業	63	キシレン	1,184,374	0	0	0	1,184,374	242,220	0	242,220	1,426,594
2500	窯業・土石製品製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	539	0	539	539
2500	窯業・土石製品製造業	67	クレゾール	3	0	0	0	3	1,031	0	1,031	1,034
2500	窯業・土石製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	114	23	1	0	138	90,754	0	90,754	90,892
2500	窯業・土石製品製造業	69	六価クロム化合物	2	0	0	0	2	14	0	14	15
2500	窯業・土石製品製造業	85	HFC-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	96	塩化メチル	670	0	0	0	670	0	0	0	670
2500	窯業・土石製品製造業	99	五酸化バナジウム	92	1	0	0	93	13,148	0	13,148	13,241
2500	窯業・土石製品製造業	100	コハルト及びその化合物	0	18	0	0	18	5,580	0	5,580	6,038
2500	窯業・土石製品製造業	101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	24,801	0	0	0	24,801	5,657	0	5,657	30,458
2500	窯業・土石製品製造業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	130	1	0	0	131	7,100	0	7,100	7,231
2500	窯業・土石製品製造業	110	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	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	113	1,4-ジオキサソ	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
2500	窯業・土石製品製造業	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルホニアミド	0	0	0	0	0	300	0	300	300
2500	窯業・土石製品製造業	116	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	117	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	118	cis-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	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	144	HFC-225	2,500	0	0	0	2,500	530	0	530	3,030
2500	窯業・土石製品製造業	145	塩化メチレン	203,690	0	0	0	203,690	20,331	0	20,331	224,021
2500	窯業・土石製品製造業	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,120	1,790	0	0	3,910	940	0	940	4,850
2500	窯業・土石製品製造業	175	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	176	有機スズ化合物	6,796	24	0	0	6,820	0	0	0	6,820
2500	窯業・土石製品製造業	177	スチレン	71,887	100	0	0	71,987	47,340	0	47,340	119,127
2500	窯業・土石製品製造業	178	セレン及びその化合物	740	0	0	0	740	17	0	17	757
2500	窯業・土石製品製造業	179	ダイオキシン類	473	0	0	0	473	2,569	0	2,569	3,042
2500	窯業・土石製品製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	360	0	0	0	360	5,427	3	5,430	5,790
2500	窯業・土石製品製造業	200	トトラクロロエチレン	362	0	0	0	362	454	0	454	816
2500	窯業・土石製品製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	204	チウラム	0	0	0	0	0	37	0	37	37
2500	窯業・土石製品製造業	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
2500	窯業・土石製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	0	0	5	5,270	0	5,270	5,275
2500	窯業・土石製品製造業	209	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	210	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	211	トリクロロエチレン	51,400	1	0	0	51,401	11,021	0	11,021	62,422
2500	窯業・土石製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7,006	0	0	0	7,006	240	0	240	7,246
2500	窯業・土石製品製造業	227	トルエン	2,389,702	210	0	0	2,389,912	484,614	0	484,614	2,874,525
2500	窯業・土石製品製造業	230	鉛及びその化合物	173	9	0	0	182	180,417	9	180,426	180,608
2500	窯業・土石製品製造業	231	ニッケル	0	11	0	1,100	1,111	1,104	0	1,104	2,215
2500	窯業・土石製品製造業	232	ニッケル化合物	19	13	0	0	32	16,126	36	16,162	16,194
2500	窯業・土石製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	661	24	2	0	687	204,266	92	204,358	205,045
2500	窯業・土石製品製造業	252	砒素及びその無機化合物	29	1	0	0	30	148,105	0	148,105	148,135
2500	窯業・土石製品製造業	253	ヒドラジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2500	窯業・土石製品製造業	258	ピペラジン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
2500	窯業・土石製品製造業	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
2500	窯業・土石製品製造業	266	フェノール	170,599	58	0	0	170,657	23,635	80	23,715	194,372
2500	窯業・土石製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,108	420	0	0	1,528	8,770	0	8,770	10,298
2500	窯業・土石製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	900	0	0	0	900	9,599	0	9,599	10,499
2500	窯業・土石製品製造業	273	フタル酸-n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	53,082	0	53,082	53,082
2500	窯業・土石製品製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	76,557	8,686	0	0	85,243	714,917	851	715,767	801,009
2500	窯業・土石製品製造業	294	ベリリウム及びその化合物	0	2	0	0	2	192	0	192	194
2500	窯業・土石製品製造業	299	ベンゼン	97	0	0	0	97	463	0	463	560
2500	窯業・土石製品製造業	304	ほう素及びその化合物	101,940	8,650	31	0	110,585	2,069,329	1,015	2,070,344	2,180,928
2500	窯業・土石製品製造業	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	307	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。)	54	435	0	0	489	2,100	0	2,100	2,589

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2500	窯業・土石製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクテチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	639	0	0	641	1,755	0	1,755	2,395
2500	窯業・土石製品製造業	310	ホルムアルデヒド	27,941	2,196	0	0	30,137	4,175	14,000	18,175	48,312
2500	窯業・土石製品製造業	311	マンガン及びその化合物	90	148	0	0	238	157,366	4	157,370	157,608
2500	窯業・土石製品製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
2500	窯業・土石製品製造業	320	メタクリル酸メチル	7,051	0	0	0	7,051	3,150	0	3,150	10,201
2500	窯業・土石製品製造業	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	230	0	230	230
2500	窯業・土石製品製造業	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
2500	窯業・土石製品製造業	341	メチレンビス(4, 1'-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	20	0	0	0	20	1,280	0	1,280	1,300
2500	窯業・土石製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	19	0	0	0	19	3,198	0	3,198	3,217
2500	窯業・土石製品製造業	9999	合計	5,119,557	24,622	52	1,730	5,145,961	4,774,361	17,204	4,791,565	9,937,526
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	688	16,595	0	0	17,282	198,903	121	199,024	216,306
2600	鉄鋼業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	195	0	195	195
2600	鉄鋼業	16	2-アミノエタノール	1,410	1,454	0	0	2,864	670	0	670	3,534
2600	鉄鋼業	25	アンチモン及びその化合物	0	371	0	0	371	18,357	0	18,357	18,728
2600	鉄鋼業	26	石綿	0	0	0	0	0	48,970	0	48,970	48,970
2600	鉄鋼業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	500	0	500	500
2600	鉄鋼業	40	エチルベンゼン	334,897	0	0	0	334,897	19,211	0	19,211	354,108
2600	鉄鋼業	43	エチレンジイソシアネート	17,464	220	0	0	17,684	41,300	0	41,300	58,984
2600	鉄鋼業	46	エチレンジアミン	0	33	0	0	33	2,800	0	2,800	2,833
2600	鉄鋼業	60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	1	36,975	0	36,975	36,976
2600	鉄鋼業	63	キシレン	1,399,870	1,500	0	0	1,401,370	161,163	0	161,163	1,562,533
2600	鉄鋼業	68	クロム及び三価クロム化合物	2,204	5,347	0	12,273	19,824	10,235,373	13	10,235,386	10,255,210
2600	鉄鋼業	69	六価クロム化合物	28	180	0	0	208	16,380	0	16,380	16,588
2600	鉄鋼業	85	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	260	0	260	260
2600	鉄鋼業	98	五酸化バナジウム	0	18	0	0	18	10,000	0	10,000	10,018
2600	鉄鋼業	100	コバルト及びその化合物	45	327	0	0	373	17,224	0	17,224	17,597
2600	鉄鋼業	101	エチレンジイソシアネートモノエチルエーテルアセテート	43	0	0	0	43	0	0	0	43
2600	鉄鋼業	103	エチレンジイソシアネートモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	59	0	0	59	0	0	0	59
2600	鉄鋼業	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	132	H C F C - 1 4 1 b	92,210	0	0	0	92,210	0	0	0	92,210
2600	鉄鋼業	135	1, 2-ジクロロプロパン	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
2600	鉄鋼業	144	H C F C - 2 2 5	14,700	0	0	0	14,700	0	0	0	14,700
2600	鉄鋼業	145	塩化メチレン	611,020	0	0	0	611,020	58,720	3	58,723	669,743
2600	鉄鋼業	177	スチレン	23,961	0	0	0	23,961	740	0	740	24,701
2600	鉄鋼業	178	セレン及びその化合物	0	210	0	0	210	3,400	0	3,400	3,610
2600	鉄鋼業	179	ダイオキシン類	58,160	28	0	0	58,188	1,969	0	1,969	60,157
2600	鉄鋼業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2600	鉄鋼業	198	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	200	テトラクロロエチレン	131,380	0	0	0	131,380	24,500	0	24,500	155,880
2600	鉄鋼業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	68	0	0	68	4,900	0	4,900	4,968
2600	鉄鋼業	211	トリクロロエチレン	94,180	0	0	0	94,180	62,000	0	62,000	156,180
2600	鉄鋼業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31,584	0	0	0	31,584	14,383	0	14,383	45,967
2600	鉄鋼業	227	トルエン	1,092,336	0	0	0	1,092,336	90,080	0	90,080	1,182,416
2600	鉄鋼業	230	鉛及びその化合物	651	618	0	0	1,270	3,697,058	0	3,697,058	3,698,327
2600	鉄鋼業	231	ニッケル	154	19	0	11	185	59,203	15	59,218	59,403
2600	鉄鋼業	232	ニッケル化合物	2,425	18,720	0	5,100	26,245	972,927	14	972,941	999,186
2600	鉄鋼業	243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1,310	0	0	1,311	6,628	0	6,628	7,939
2600	鉄鋼業	244	ビクリン酸	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2600	鉄鋼業	253	ヒドラジン	4	3,209	0	0	3,213	0	0	0	3,213
2600	鉄鋼業	266	フェノール	2,825	18	0	0	2,843	0	0	0	2,843
2600	鉄鋼業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	21	0	0	0	21	95	0	95	116
2600	鉄鋼業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7,724	257,887	0	0	265,610	425,584	1,388	426,972	692,582
2600	鉄鋼業	299	ベンゼン	143,662	0	0	0	143,662	0	0	0	143,662
2600	鉄鋼業	304	ほう素及びその化合物	360	46,361	0	1,600	48,322	53,549	0	53,549	101,870
2600	鉄鋼業	307	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	3,358	0	0	3,358	0	0	0	3,358
2600	鉄鋼業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクテチルフェニルエーテル	0	25	0	0	25	3,600	0	3,600	3,625
2600	鉄鋼業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1,003	5,250	0	0	6,253	7,400	0	7,400	13,653
2600	鉄鋼業	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1,003	2,280	0	3,283
2600	鉄鋼業	311	マンガン及びその化合物	6,774	38,893	150,000	20,102	215,769	13,012,727	1	13,012,729	13,228,498
2600	鉄鋼業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	345	メルカプト酢酸	2	1,200	0	0	1,202	0	0	0	1,202
2600	鉄鋼業	346	モリブデン及びその化合物	144	14,684	0	0	14,828	359,651	0	359,651	374,479
2600	鉄鋼業	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
2600	鉄鋼業	9999	合計	4,015,778	438,185	150,000	39,866	4,643,829	29,672,823	1,555	29,674,378	34,318,206
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	8,234	22,848	0	160,014	191,096	1,019,616	449	1,020,065	1,211,161
2700	非鉄金属製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	4,663	0	4,663	4,663
2700	非鉄金属製造業	11	アセトアルデヒド	2,900	0	0	0	2,900	2,160	152	2,312	5,212
2700	非鉄金属製造業	25	アンチモン及びその化合物	1,143	1,397	0	311,314	313,854	47,716	4	47,720	361,574
2700	非鉄金属製造業	29	ビスフェノールA	1	39	0	0	40	20,322	0	20,322	20,362
2700	非鉄金属製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
2700	非鉄金属製造業	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	197	0	197	197
2700	非鉄金属製造業	37	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	40	エチルベンゼン	64,221	4	0	0	64,225	57,359	0	57,359	121,584
2700	非鉄金属製造業	43	エチレンジイソシアネート	900	4,600	0	0	5,500	6,000	0	6,000	11,500
2700	非鉄金属製造業	44	エチレンジイソシアネートモノエチルエーテル	2,940	0	0	0	2,940	64	0	64	3,004
2700	非鉄金属製造業	45	エチレンジイソシアネートモノメチルエーテル	310	0	0	0	310	248	0	248	558
2700	非鉄金属製造業	60	カドミウム及びその化合物	1,892	478	0	79,310	81,680	44,781	0	44,781	126,461
2700	非鉄金属製造業	63	キシレン	202,429	25	0	0	202,454	154,115	0	154,115	356,569
2700	非鉄金属製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	170	749	0	7,270	8,189	1,963	196	2,159	10,348
2700	非鉄金属製造業	66	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	67	クレゾール	28,241	1	0	0	28,242	81,816	0	81,817	110,059
2700	非鉄金属製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	47	286	0	7,236	7,569	194,130	503	194,633	202,202
2700	非鉄金属製造業	69	六価クロム化合物	6	1	0	0	7	16,717	8	16,725	16,731
2700	非鉄金属製造業	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	89	o-クロロトルエン	3,200	1	0	0	3,201	0	0	0	3,201
2700	非鉄金属製造業	90	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
2700	非鉄金属製造業	99	五酸化バナジウム	32	0	0	0	32	200	0	200	232
2700	非鉄金属製造業	100	コバルト及びその化合物	5	217	0	0	222	41,849	171	42,020	42,672
2700	非鉄金属製造業	101	エチレンジイソシアネートモノエチルエーテルアセテート	42	0	0	0	42	2	0	2	44
2700	非鉄金属製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン									

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量 合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計		
2700	非鉄金属製造業	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
2700	非鉄金属製造業	114	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	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾジア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
2700	非鉄金属製造業	116	1, 2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
2700	非鉄金属製造業	117	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	66	0	0	66	0	0	0	66	
2700	非鉄金属製造業	124	H C F C - 1 2 3	2,700	0	0	0	2,700	990	0	990	3,690	
2700	非鉄金属製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	9,900	0	0	0	9,900	3,200	0	3,200	13,100	
2700	非鉄金属製造業	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	140	p-ジクロロベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
2700	非鉄金属製造業	144	H C F C - 2 2 5	6,100	0	0	0	6,100	0	0	0	6,100	
2700	非鉄金属製造業	145	塩化メチレン	560,640	8	0	0	560,648	97,936	0	97,936	658,584	
2700	非鉄金属製造業	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
2700	非鉄金属製造業	166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N- オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	172	N, N-ジメチルホルムアミド	6,763	0	0	0	6,763	29,240	0	29,240	36,003	
2700	非鉄金属製造業	175	水銀及びその化合物	4	13	0	0	643	660	0	0	660	
2700	非鉄金属製造業	176	有機スズ化合物	0	12	0	0	12	8	0	8	20	
2700	非鉄金属製造業	177	スチレン	560	0	0	0	560	220	0	220	780	
2700	非鉄金属製造業	178	セレン及びその化合物	287	2,479	0	0	16,088	18,854	2,080	0	2,080	20,934
2700	非鉄金属製造業	179	ダイオキシン類	11,771	97	0	0	11,868	9,333	0	9,334	21,202	
2700	非鉄金属製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	12,400	0	12,400	12,400	
2700	非鉄金属製造業	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	34,130	0	34,130	34,130	
2700	非鉄金属製造業	200	テトラクロロエチレン	54,070	20	0	0	54,090	77,300	0	77,300	131,390	
2700	非鉄金属製造業	204	チウラム	0	8	0	0	8	20	0	20	29	
2700	非鉄金属製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6,106	14,746	0	0	17,174	38,026	212,004	158	212,162	250,188
2700	非鉄金属製造業	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	49	0	0	49	0	0	0	49	
2700	非鉄金属製造業	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
2700	非鉄金属製造業	211	トリクロロエチレン	135,890	5	0	0	135,895	25,681	0	25,681	161,376	
2700	非鉄金属製造業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29,651	0	0	0	29,651	4,743	0	4,743	34,394	
2700	非鉄金属製造業	227	トルエン	529,223	3	0	0	529,226	496,549	49	496,598	1,025,824	
2700	非鉄金属製造業	230	鉛及びその化合物	12,563	5,721	0	0	2,892,020	2,910,304	953,453	35	953,488	3,863,792
2700	非鉄金属製造業	231	ニッケル	1,128	38	0	0	1,166	96,469	380	96,849	98,015	
2700	非鉄金属製造業	232	ニッケル化合物	213	6,648	0	0	22,000	28,860	144,268	208	144,476	173,337
2700	非鉄金属製造業	252	砒素及びその無機化合物	5,250	7,939	0	0	848,750	861,939	61,860	1	61,861	923,800
2700	非鉄金属製造業	253	ヒドラジン	42	0	0	0	42	9,027	44	9,071	9,113	
2700	非鉄金属製造業	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	266	フェノール	29,459	2	0	0	29,460	67,454	1	67,455	96,916	
2700	非鉄金属製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	2,069	0	2,069	2,069	
2700	非鉄金属製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	10	0	0	0	10	950	0	950	960	
2700	非鉄金属製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	380	0	0	0	380	129,413	0	129,413	129,793	
2700	非鉄金属製造業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	1,515	0	1,515	1,515	
2700	非鉄金属製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,031	222,730	0	0	227,760	122,085	2,012	124,097	351,857	
2700	非鉄金属製造業	294	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	295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	299	ベンゼン	3	21	0	0	24	0	0	0	24	
2700	非鉄金属製造業	304	ほう素及びその化合物	1,188	557,844	0	0	3,365	562,397	197,784	910	198,694	761,091
2700	非鉄金属製造業	306	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
2700	非鉄金属製造業	307	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1 5までのもの及びその混合物に限る。)	1,000	8,800	0	0	9,800	1,214	0	1,214	11,014	
2700	非鉄金属製造業	308	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	309	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニ ルエーテル	0	3,140	0	0	3,140	9	0	9	3,149	
2700	非鉄金属製造業	310	ホルムアルデヒド	2,198	0	0	0	2,198	6,870	255	7,125	9,323	
2700	非鉄金属製造業	311	マンガン及びその化合物	8,900	20,199	0	0	5,392,000	5,421,099	2,150,175	104	2,150,278	7,571,378
2700	非鉄金属製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
2700	非鉄金属製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	346	モリブデン及びその化合物	101	2,315	0	0	2,416	19,824	3,651	23,475	25,891	
2700	非鉄金属製造業	9999	合計	1,725,968	883,618	0	0	9,757,614	12,367,200	6,669,869	9,295	6,679,163	19,046,363
2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	10,410	22,723	0	0	49	33,182	2,612,958	10,528	2,623,486	2,656,668
2800	金属製品製造業	9	アジベンビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	16	2-アミノエタノール	0	341	0	0	341	4,718	2,100	6,818	7,159	
2800	金属製品製造業	24	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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	0	11	0	0	11	42	0	42	53	
2800	金属製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	50	0	0	0	50	2,002	0	2,002	2,052	
2800	金属製品製造業	29	ビスフェノールA	32	0	0	0	32	2,100	0	2,100	2,132	
2800	金属製品製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。)	7,366	0	0	0	7,366	56,110	0	56,110	63,476	
2800	金属製品製造業	32	2-イミダゾリジチオン	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
2800	金属製品製造業	40	エチルベンゼン	1,402,876	104	0	0	1,402,980	262,367	6	262,373	1,665,353	
2800	金属製品製造業	42	エチレンジオキシド	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
2800	金属製品製造業	43	エチレングリコール	3,530	99	0	0	3,629	1,253	0	1,253	4,882	
2800	金属製品製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10,441	0	0	0	10,441	5,975	0	5,975	16,416	
2800	金属製品製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,480	0	0	0	1,480	280	0	280	1,760	
2800	金属製品製造業	46	エチレンジアミン	0	12	0	0	12	5,588	0	5,588	5,600	
2800	金属製品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400	
2800	金属製品製造業	60	方ジウム及びその化合物	4	1	0	0	5	1,018	0	1,018	1,022	
2800	金属製品製造業	61	ε-カプロラクタム	23	0	0	0	23	0	0	0	23	
2800	金属製品製造業	63	キシレン	4,153,497	119	0	0	4,153,616	707,546	147	707,694	4,861,310	
2800	金属製品製造業	64	銀及びその水溶性化合物	0	17	0	0	17	465	3	468	486	
2800	金属製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	296	1,076	2	0	1,373	425,582	596	426,177	427,550	
2800	金属製品製造業	69	六価クロム化合物	1,212	662	0	0	1,874	172,953	85	173,038	174,912	
2800	金属製品製造業	85	H C F C - 2 2	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700	
2800	金属製品製造業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200	
2800	金属製品製造業	100	コバルト及びその化合物	13	1,136	1	0	1,150	11,323	0	11,323	12,473	
2800	金属製品製造業	101	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	36,580	0	0	0	36,580	10,682	0	10,682	47,262	
2800	金属製品製造業	103	エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート	89	0	0	0	89	130	0	130	219	
2800	金属製品製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	3,086	251	0	0	3,337	64,473	158	64,632	67,969	
2800	金属製品製造業	113	1, 4-ジオキサン	4,210	0	0	0	4,210	3,170	0	3,170	7,380	
2800	金属製品製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	44,390	0	0	0	44,390	2,328	0	2,328	46,718	
2800	金属製品製造業	139	o-ジクロロベンゼン	1,200	0	0	0	1,200	1,600	0	1,600	2,800	
2800	金属製品製造業	144	H C F C - 2 2 5	25,100	0	0	0	25,100	2,570	0	2,570	27,670	
2800	金属製品製造業	145	塩化メチレン	2,933,739	29	0	0	2,933,768	514,967	12	514,979	3,448,747	
2800	金属製品製造業	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノー	0	0	0	0	0	36	0	36	36	
2800	金属製品製造業	162	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	172	N, N-ジメチルホルムアミド	142,460	110	0	0	142,570	2,501	0	2,501	145,071	
2800	金属製品製造業	177	スチレン	46,535	0	0	0	46,535	5,585	10	5,595	52,130	
2800	金属製品製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	179	ダイオキシン類	315	200	0	0	515	57	0	57	572	

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	181	チオ尿素	0	11	0	0	11	2,110	2	2,112	2,123
2800	金属製品製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	250	0	0	0	250	1,300	0	1,300	1,500
2800	金属製品製造業	200	テトラクロロエチレン	432,990	0	0	0	432,990	577,575	0	577,575	1,010,565
2800	金属製品製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	610	0	610	610
2800	金属製品製造業	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	850	791	0	0	1,641	225,362	663	226,025	227,666
2800	金属製品製造業	211	トリクロロエチレン	2,228,156	71	0	0	2,228,227	568,994	2	568,995	2,797,223
2800	金属製品製造業	218	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	1,230	0	1,230	1,230
2800	金属製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	73,352	55	0	0	73,407	27,346	0	27,346	100,752
2800	金属製品製造業	227	トルエン	5,010,563	593	0	0	5,011,157	1,398,213	186	1,398,400	6,409,556
2800	金属製品製造業	230	鉛及びその化合物	3,269	20	5	0	3,294	160,114	15	160,129	163,423
2800	金属製品製造業	231	ニッケル	33	644	0	0	677	75,552	692	76,243	76,921
2800	金属製品製造業	232	ニッケル化合物	86	18,427	0	0	18,513	528,961	9,831	538,792	557,305
2800	金属製品製造業	241	二硫化炭素	8,100	0	0	0	8,100	8,100	0	8,100	16,200
2800	金属製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	25	296	0	0	321	42,204	1	42,205	42,526
2800	金属製品製造業	266	フェノール	913	14	0	0	927	1,218	0	1,218	2,145
2800	金属製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	130	0	0	0	130	659	0	659	789
2800	金属製品製造業	272	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	7,204	0	0	0	7,204	231,988	0	231,988	239,192
2800	金属製品製造業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	13,178	0	13,178	13,178
2800	金属製品製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,341	16,484	0	0	19,824	112,478	5,248	117,726	137,550
2800	金属製品製造業	299	ベンゼン	3,155	0	0	0	3,155	210	0	210	3,365
2800	金属製品製造業	304	ほう素及びその化合物	1,018	35,442	0	0	36,460	62,562	6,666	69,228	105,686
2800	金属製品製造業	307	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	2,332	0	0	2,332	67,379	2,800	70,179	72,511
2800	金属製品製造業	308	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	967	78	1,045	1,045
2800	金属製品製造業	309	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	16	1,465	0	0	1,481	43,178	120	43,298	44,779
2800	金属製品製造業	310	ホルムアルデヒド	10,466	1	0	0	10,467	1,446	95	1,541	12,008
2800	金属製品製造業	311	マンガン及びその化合物	4,512	65	0	0	4,577	312,196	202	312,398	316,975
2800	金属製品製造業	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	320	メタクリル酸メチル	260	0	0	0	260	4,100	0	4,100	4,360
2800	金属製品製造業	340	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	341	メチレンビス（4,1'-ジクロロヘキシル）=ジイソシアネート	950	0	0	0	950	0	0	0	950
2800	金属製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	14	162	1	0	176	43,275	0	43,275	43,452
2800	金属製品製造業	9999	合計	16,624,980	103,564	8	49	16,728,601	9,398,425	40,246	9,438,671	26,167,272
2900	一般機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	797	0	0	797	13,080	493	13,573	14,370
2900	一般機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	2,693	26	0	0	2,719	25,550	374	25,924	28,642
2900	一般機械器具製造業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	1,801	0	1,801	1,801
2900	一般機械器具製造業	25	アンチモン及びその化合物	9	0	0	0	9	0	0	0	9
2900	一般機械器具製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
2900	一般機械器具製造業	27	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
2900	一般機械器具製造業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
2900	一般機械器具製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂（液状のものに限る。）	2,913	0	0	0	2,913	87,836	0	87,836	90,749
2900	一般機械器具製造業	40	エチルベンゼン	1,580,133	119	0	0	1,580,252	174,124	275	174,398	1,754,651
2900	一般機械器具製造業	43	エチレンジクロロ	183	0	0	0	183	159,640	2,901	162,541	162,724
2900	一般機械器具製造業	44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	4,001	0	0	0	4,001	161	0	161	4,162
2900	一般機械器具製造業	45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	9,000	0	0	0	9,000	580	0	580	9,580
2900	一般機械器具製造業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
2900	一般機械器具製造業	61	ε-カプロラクタム	69	0	0	0	69	0	0	0	69
2900	一般機械器具製造業	63	キシレン	4,886,577	369	0	0	4,886,946	510,951	3,331	514,281	5,401,228
2900	一般機械器具製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	13	47	60	60
2900	一般機械器具製造業	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1,200	300	1,500	1,500
2900	一般機械器具製造業	67	クレゾール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2900	一般機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	796	254	1	0	1,051	947,587	32	947,619	948,670
2900	一般機械器具製造業	69	六価クロム化合物	4	1	1	0	6	15,783	0	15,783	15,788
2900	一般機械器具製造業	84	H C F C - 1 4 2 b	41	0	0	0	41	0	0	0	41
2900	一般機械器具製造業	85	H C F C - 2 2	19,111	0	0	0	19,111	10,305	0	10,305	29,416
2900	一般機械器具製造業	93	クロロベンゼン	7,400	0	0	0	7,400	134,000	0	134,000	141,400
2900	一般機械器具製造業	95	クロロホルム	48,000	0	0	0	48,000	11,800	0	11,800	59,800
2900	一般機械器具製造業	100	コハルと及びその化合物	15	25	0	0	40	13,651	0	13,651	13,691
2900	一般機械器具製造業	101	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	6,880	0	0	0	6,880	1	0	1	6,881
2900	一般機械器具製造業	102	酢酸ビニル	1,500	0	0	0	1,500	650	0	650	2,150
2900	一般機械器具製造業	108	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	5,500	7	5,507	5,507
2900	一般機械器具製造業	109	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
2900	一般機械器具製造業	116	1,2-ジクロロエタン	900	0	0	0	900	0	0	0	900
2900	一般機械器具製造業	124	H C F C - 1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	60,884	0	0	0	60,884	4,750	0	4,750	65,634
2900	一般機械器具製造業	135	1,2-ジクロロプロパン	1,560	0	0	0	1,560	1,050	0	1,050	2,610
2900	一般機械器具製造業	144	H C F C - 2 2 5	14,900	0	0	0	14,900	5,800	0	5,800	20,700
2900	一般機械器具製造業	145	塩化メチレン	527,935	0	0	0	527,935	166,158	38	166,196	694,132
2900	一般機械器具製造業	177	スチレン	60,540	0	0	0	60,540	90,285	0	90,285	150,825
2900	一般機械器具製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	638	0	638	638
2900	一般機械器具製造業	179	ダイオキシン類	124	0	0	0	124	96	0	96	221
2900	一般機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	43,880	0	0	0	43,880	21,560	0	21,560	65,440
2900	一般機械器具製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	12,008	0	12,008	12,008
2900	一般機械器具製造業	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	6,200	124	6,324	6,324
2900	一般機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	240,370	0	0	0	240,370	52,390	0	52,390	292,760
2900	一般機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	44,610	42	0	0	44,652	3,944	0	3,944	48,597
2900	一般機械器具製造業	227	トルエン	3,406,960	206	0	0	3,407,166	466,183	100	466,283	3,873,448
2900	一般機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	19	3	3	0	25	117,639	142	117,781	117,806
2900	一般機械器具製造業	231	ニッケル	110	2	0	0	112	21,508	340	21,848	21,960
2900	一般機械器具製造業	232	ニッケル化合物	0	530	0	0	530	59,021	77	59,098	59,628
2900	一般機械器具製造業	233	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2900	一般機械器具製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	52	0	0	0	52	17,017	0	17,017	17,069
2900	一般機械器具製造業	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2900	一般機械器具製造業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	266	フェノール	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
2900	一般機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2900	一般機械器具製造業	272	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	51	0	0	0	51	99	0	99	150
2900	一般機械器具製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	752	0	0	809	6,010	321	6,331	7,140
2900	一般機械器具製造業	299	ベンゼン	490	0	0	0	490	23	0	23	513
2900	一般機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	64	86	0	0	150	13,488	0	13,488	13,638
2900	一般機械器具製造業	308	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	1,000	0	1,000	1,000
2900	一般機械器具製造業	309	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	210	2,900	0	0	3,110	5,700	0	5,700	8,810
2900	一般機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	2,351	0	0	0	2,351	147	0	147	2,498

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	311	マンガン及びその化合物	5,448	0	34	0	5,482	120,172	367	120,539	126,020
2900	一般機械器具製造業	314	メタクリル酸	400	0	0	0	400	1,700	0	1,700	2,100
2900	一般機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	4,800	0	0	0	4,800	407	0	407	5,207
2900	一般機械器具製造業	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	590	0	590	590
2900	一般機械器具製造業	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	3,800	0	0	0	3,800	140	0	140	3,940
2900	一般機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	9	14	0	0	23	10,788	0	10,788	10,811
2900	一般機械器具製造業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	244	0	244	244
2900	一般機械器具製造業	9999	合計	10,992,529	6,126	39	0	10,998,693	3,326,776	9,267	3,336,043	14,334,736
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	34	131	0	0	166	32,337	173	32,510	32,676
3000	電気機械器具製造業	3	アクリル酸	98	0	0	0	98	964	0	964	1,062
3000	電気機械器具製造業	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	53	0	53	53
3000	電気機械器具製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	373	0	373	373
3000	電気機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	24,930	8,159	0	0	33,089	2,415,285	85,730	2,501,015	2,534,104
3000	電気機械器具製造業	19	アミトロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	24	直鎖アルキルベンゼン系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。)	37	380	0	0	417	50,610	0	50,610	51,027
3000	電気機械器具製造業	25	アチレン及びその化合物	89	177	0	0	266	122,782	2	122,784	123,050
3000	電気機械器具製造業	27	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	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
3000	電気機械器具製造業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,120	0	1,120	1,120
3000	電気機械器具製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	1,547	0	0	0	1,547	167,938	0	167,938	169,485
3000	電気機械器具製造業	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
3000	電気機械器具製造業	40	エチルベンゼン	499,839	0	0	0	499,839	98,427	33	98,460	598,299
3000	電気機械器具製造業	43	エチレンジクロール	4,089	4,210	0	0	8,299	855,991	8,034	864,025	872,325
3000	電気機械器具製造業	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	18,422	0	0	0	18,422	5,040	0	5,040	23,462
3000	電気機械器具製造業	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	11,370	0	0	0	11,370	9,415	0	9,415	20,785
3000	電気機械器具製造業	46	エチレンジアミン	1,780	12	0	0	1,792	19,240	164	19,404	21,196
3000	電気機械器具製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	108	0	0	108	15,571	13,710	29,281	29,389
3000	電気機械器具製造業	57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	58	1-オクタノール	483	0	0	0	483	149	0	149	632
3000	電気機械器具製造業	60	カドミウム及びその化合物	2	2	0	0	4	1,086	0	1,086	1,090
3000	電気機械器具製造業	61	ε-カプロラクタム	4,300	0	0	0	4,300	30	0	30	4,330
3000	電気機械器具製造業	63	キシレン	1,695,187	48	0	0	1,695,235	607,047	114	607,161	2,302,396
3000	電気機械器具製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	9	55	0	0	64	8,395	440	8,835	8,899
3000	電気機械器具製造業	65	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	67	クレゾール	110	0	0	0	110	340	0	340	450
3000	電気機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	1	10	0	0	11	51,675	31	51,706	51,716
3000	電気機械器具製造業	69	六価クロム化合物	0	2	0	0	2	5,534	0	5,534	5,535
3000	電気機械器具製造業	85	H C F C - 2 2	6,134	0	0	0	6,134	1,886	0	1,886	8,020
3000	電気機械器具製造業	93	クロロベンゼン	6,300	0	0	0	6,300	111,000	0	111,000	117,300
3000	電気機械器具製造業	95	クロロホルム	6,751	0	0	0	6,751	1,800	0	1,800	8,551
3000	電気機械器具製造業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	195	0	195	195
3000	電気機械器具製造業	100	コハルト及びその化合物	28	963	0	0	991	57,597	3	57,600	58,591
3000	電気機械器具製造業	101	エチレンジクロールモノエチルエーテル	30,786	0	0	0	30,786	14,024	0	14,024	44,810
3000	電気機械器具製造業	102	酢酸ビニル	4	0	0	0	4	1,359	0	1,359	1,363
3000	電気機械器具製造業	103	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	250	0	0	0	250	6,500	0	6,500	6,750
3000	電気機械器具製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,056	8	0	0	1,064	6,039	815	6,854	7,918
3000	電気機械器具製造業	113	1,4-ジオキサン	950	0	0	0	950	1,100	0	1,100	2,050
3000	電気機械器具製造業	114	シクロヘキシルアミン	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
3000	電気機械器具製造業	115	N-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	140	0	140	140
3000	電気機械器具製造業	120	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	300	0	300	300
3000	電気機械器具製造業	129	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	99,801	0	0	0	99,801	16,732	0	16,732	116,533
3000	電気機械器具製造業	139	o-ジクロロベンゼン	13,100	0	0	0	13,100	263,100	0	263,100	276,200
3000	電気機械器具製造業	144	H C F C - 2 2 5	37,360	0	0	0	37,360	1,020	0	1,020	38,380
3000	電気機械器具製造業	145	塩化メチレン	938,788	0	0	0	938,788	275,683	3	275,686	1,214,473
3000	電気機械器具製造業	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	25	89	0	0	114	1,900	0	1,900	2,014
3000	電気機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	89,119	4,393	0	0	93,512	170,030	0	170,030	263,542
3000	電気機械器具製造業	175	水銀及びその化合物	3	0	0	0	3	610	0	610	613
3000	電気機械器具製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	5,980	0	5,980	5,980
3000	電気機械器具製造業	177	スチレン	333,669	0	0	0	333,669	143,274	0	143,274	476,943
3000	電気機械器具製造業	179	ダイオキシン類	182	0	0	0	182	1,117	0	1,117	1,299
3000	電気機械器具製造業	181	チオ尿素	3	433	0	0	436	212,600	3,200	215,800	216,236
3000	電気機械器具製造業	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3,670	0	3,670	3,670
3000	電気機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	77,500	0	0	0	77,500	16,500	0	16,500	94,000
3000	電気機械器具製造業	202	トリアヒドロメチル無水フタル酸	3,452	0	0	0	3,452	91,643	0	91,643	95,095
3000	電気機械器具製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	117	9,200	0	2,700	12,017	1,954,871	11,427	1,966,298	1,978,316
3000	電気機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	246,901	2	0	0	246,903	76,874	0	76,874	323,778
3000	電気機械器具製造業	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリ	140	2	0	0	142	21,470	0	21,470	21,612
3000	電気機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	29,213	0	0	0	29,213	55,272	0	55,272	84,485
3000	電気機械器具製造業	227	トルエン	2,471,810	208	0	0	2,472,018	1,489,470	124	1,489,594	3,961,612
3000	電気機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	579	166	0	230	974	292,921	27	292,948	293,922
3000	電気機械器具製造業	231	ニッケル	44	653	0	0	697	178,504	1,404	179,908	180,605
3000	電気機械器具製造業	232	ニッケル化合物	95	3,833	0	0	3,928	391,506	1,668	393,174	397,102
3000	電気機械器具製造業	239	n-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	2,610	4	2,614	2,614
3000	電気機械器具製造業	242	ノニルフェノール	36	0	0	0	36	4,500	0	4,500	4,536
3000	電気機械器具製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	479	0	0	479	28,620	6	28,626	29,105
3000	電気機械器具製造業	252	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	2	17,231	10	17,242	17,243
3000	電気機械器具製造業	253	ヒドラジン	3,014	784	0	0	3,798	256,910	133	257,043	260,841
3000	電気機械器具製造業	258	ヒペラジン	0	8,700	0	0	8,700	13,820	0	13,820	22,520
3000	電気機械器具製造業	260	カテコール	592	564	0	0	1,156	117,900	0	117,900	119,056
3000	電気機械器具製造業	266	フェノール	12,145	0	0	0	12,145	186,362	140	186,502	198,646
3000	電気機械器具製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	10,485	0	0	0	10,485	19,874	0	19,874	30,359
3000	電気機械器具製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,063	2	0	0	6,065	190,379	0	190,379	196,443
3000	電気機械器具製造業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	38,018	0	0	0	38,018	2,541	0	2,541	40,559
3000	電気機械器具製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24,166	256,091	0	0	280,257	1,822,384	73,182	1,895,566	2,175,823
3000	電気機械器具製造業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	5	0	5	8
3000	電気機械器具製造業	299	ベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
3000	電気機械器具製造業	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	465	0	465	465
3000	電気機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	668	61,183	0	0	61,851	192,901	7,098	200,000	261,851
3000	電気機械器具製造業	307	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。)	11	107	0	0	118	41,086	1,400	42,486	42,604
3000	電気機械器具製造業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	39	1,057	0	0	1,096	25,266	100	25,366	26,462

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	
3000	電気機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	1	578	0	0	579	51,899	0	51,899	52,478
3000	電気機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	20,199	2,583	0	0	22,781	286,884	15,362	302,247	325,028
3000	電気機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	56	1,438	0	0	1,494	775,488	1,225	776,713	778,207
3000	電気機械器具製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	506	0	506	506
3000	電気機械器具製造業	313	無水マレイン酸	78	23	0	0	101	7,750	168	7,918	8,019
3000	電気機械器具製造業	314	メタクリル酸	18	0	0	0	18	160	0	160	178
3000	電気機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	7,962	0	0	0	7,962	3,370	0	3,370	11,332
3000	電気機械器具製造業	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
3000	電気機械器具製造業	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	330	0	330	330
3000	電気機械器具製造業	341	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	51,000	0	51,000	51,000
3000	電気機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	42	764	0	0	806	44,429	261	44,690	45,496
3000	電気機械器具製造業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
3000	電気機械器具製造業	9999	合計	6,779,905	368,796	0	2,930	7,151,632	14,496,559	226,193	14,722,752	21,874,384
3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	279	9,719	0	0	9,998	392,656	1,212	393,868	403,865
3100	輸送用機械器具製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,280	0	2,280	2,280
3100	輸送用機械器具製造業	11	アセトアルデヒド	750	0	0	0	750	0	0	0	750
3100	輸送用機械器具製造業	13	2, 2'-アソブイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	149	3,188	0	0	3,337	17,626	2,600	20,226	23,562
3100	輸送用機械器具製造業	24	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	392	0	392	392
3100	輸送用機械器具製造業	25	アノキシジン及びその化合物	435	0	43	0	478	38,364	0	38,364	38,842
3100	輸送用機械器具製造業	27	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	0	0	0	0	0	11,900	0	11,900	11,900
3100	輸送用機械器具製造業	29	ビスフェノールA	53	0	0	0	53	1,120	0	1,120	1,173
3100	輸送用機械器具製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	21,361	170	160	0	21,691	1,097,646	0	1,097,646	1,119,338
3100	輸送用機械器具製造業	40	エチルベンゼン	8,946,236	65	0	0	8,946,301	602,236	124	602,360	9,548,661
3100	輸送用機械器具製造業	43	エチレンジクロロ	27,809	12	0	0	27,821	154,974	0	154,974	182,795
3100	輸送用機械器具製造業	44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	93,488	0	0	0	93,488	6,055	0	6,055	99,543
3100	輸送用機械器具製造業	45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	1,800	0	0	0	1,800	1,600	0	1,600	3,400
3100	輸送用機械器具製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	110	0	110	110
3100	輸送用機械器具製造業	63	キシレン	18,539,386	93	0	0	18,539,479	1,546,879	149	1,547,028	20,086,507
3100	輸送用機械器具製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	22	0	22	23
3100	輸送用機械器具製造業	67	クレゾール	1,816	89	0	0	1,905	356	0	356	2,261
3100	輸送用機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	1,384	235	0	0	1,619	279,593	39	279,631	281,250
3100	輸送用機械器具製造業	69	六価クロム化合物	71	66	0	0	136	128,584	29	128,613	128,749
3100	輸送用機械器具製造業	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	85	H C F C - 2 2	7,800	0	0	0	7,800	1,200	0	1,200	9,000
3100	輸送用機械器具製造業	93	クロロベンゼン	6,710	0	0	0	6,710	75	0	75	6,785
3100	輸送用機械器具製造業	100	コバルト及びその化合物	6	51	0	0	57	5,300	0	5,300	5,358
3100	輸送用機械器具製造業	101	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	141,067	0	0	0	141,067	10,085	0	10,085	151,152
3100	輸送用機械器具製造業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3100	輸送用機械器具製造業	103	エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート	2,600	0	0	0	2,600	100	0	100	2,700
3100	輸送用機械器具製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	37	0	0	37	8,950	2	8,952	8,989
3100	輸送用機械器具製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	26	0	0	26	0	0	0	26
3100	輸送用機械器具製造業	113	1, 4-ジオキサン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
3100	輸送用機械器具製造業	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	381	0	381	381
3100	輸送用機械器具製造業	116	1, 2-ジクロロエタン	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
3100	輸送用機械器具製造業	120	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	78	0	78	78
3100	輸送用機械器具製造業	129	ジウロン	2	0	0	0	2	935	0	935	937
3100	輸送用機械器具製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	60,203	0	0	0	60,203	6,986	0	6,986	67,189
3100	輸送用機械器具製造業	135	1, 2-ジクロロプロパン	2,800	0	0	0	2,800	11	0	11	2,811
3100	輸送用機械器具製造業	144	H C F C - 2 2 5	29,509	0	0	0	29,509	6,935	0	6,935	36,444
3100	輸送用機械器具製造業	145	塩化メチレン	1,550,407	63	0	0	1,550,470	406,504	1	406,505	1,956,975
3100	輸送用機械器具製造業	172	N, N-ジメチルホルムアミド	10,494	0	0	0	10,494	7,500	0	7,500	17,994
3100	輸送用機械器具製造業	176	有機スズ化合物	4	78	0	0	82	12,678	16	12,694	12,776
3100	輸送用機械器具製造業	177	スチレン	297,314	0	0	0	297,314	72,641	0	72,641	369,955
3100	輸送用機械器具製造業	179	ダイオキシン類	1,493	2	0	0	1,495	885	0	885	2,380
3100	輸送用機械器具製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	178	0	0	0	178	33,917	0	33,917	34,096
3100	輸送用機械器具製造業	199	クロタロニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3100	輸送用機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	15,400	0	0	0	15,400	63,058	0	63,058	78,458
3100	輸送用機械器具製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
3100	輸送用機械器具製造業	204	チウラム	0	0	0	0	0	1,377	0	1,377	1,377
3100	輸送用機械器具製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	20	0	0	20	14,158	96	14,254	14,274
3100	輸送用機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	263,140	0	0	0	263,140	110,001	2	110,003	373,143
3100	輸送用機械器具製造業	218	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	0	0	0	0	0	19	0	19	19
3100	輸送用機械器具製造業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	902,114	0	0	0	902,115	30,787	73	30,860	932,975
3100	輸送用機械器具製造業	225	オートレジン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
3100	輸送用機械器具製造業	227	トルエン	12,843,921	4,289	0	0	12,848,209	1,261,598	8,046	1,269,643	14,117,853
3100	輸送用機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	190	34	0	0	224	108,838	0	108,838	109,062
3100	輸送用機械器具製造業	231	ニッケル	211	496	0	0	707	58,446	20	58,466	59,173
3100	輸送用機械器具製造業	232	ニッケル化合物	1	6,298	0	0	6,299	216,161	2,414	218,575	224,874
3100	輸送用機械器具製造業	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	241	二硫化炭素	31,000	0	0	0	31,000	0	0	0	31,000
3100	輸送用機械器具製造業	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	255	0	255	255
3100	輸送用機械器具製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	18	0	0	18	3,496	0	3,496	3,514
3100	輸送用機械器具製造業	249	ジラム	0	0	0	0	0	4	0	4	4
3100	輸送用機械器具製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
3100	輸送用機械器具製造業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	266	フェノール	38,448	18	0	0	38,466	42,624	0	42,624	81,090
3100	輸送用機械器具製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	104	0	0	0	104	1,207	0	1,207	1,311
3100	輸送用機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,148	0	0	0	1,148	10,357	0	10,357	11,504
3100	輸送用機械器具製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	227	130	0	0	357	141,386	0	141,386	141,743
3100	輸送用機械器具製造業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	1,400	87	0	0	1,487	1,243	0	1,243	2,730
3100	輸送用機械器具製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,886	22,832	0	0	24,718	65,838	1,310	67,148	91,865
3100	輸送用機械器具製造業	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	8	0	0	0	8	0	0	0	8
3100	輸送用機械器具製造業	299	ベンゼン	3,109	0	0	0	3,109	890	0	890	3,999
3100	輸送用機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	1,168	2,745	0	0	3,914	29,070	1,830	30,900	34,814
3100	輸送用機械器具製造業	307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,091	4,170	0	0	5,261	21,993	1,572	23,565	28,827
3100	輸送用機械器具製造業	308	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	3,200	0	3,200	3,200
3100	輸送用機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2,995	0	0	2,995	6,443	8,300	14,743	17,738
3100	輸送用機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	18,845	1,800	0	0	20,645	452	0	452	21,097
3100	輸送用機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	13,725	6,039	0	0	19,763	724,513</			

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	
3100	輸送用機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	721	0	0	0	721	1,130	0	1,130	1,851
3100	輸送用機械器具製造業	338	m-トリレンジンジアネート	470	0	0	0	470	79,940	0	79,940	80,410
3100	輸送用機械器具製造業	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	579	0	579	579
3100	輸送用機械器具製造業	341	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	1,200	0	1,200	1,200
3100	輸送用機械器具製造業	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	25	6	15	0	46	15,244	0	15,244	15,290
3100	輸送用機械器具製造業	353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	19	0	0	0	19	19,180	0	19,180	19,199
3100	輸送用機械器具製造業	9999	合計	43,884,980	65,866	218	0	43,951,065	7,920,625	29,673	7,950,298	51,901,363
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	10	44	54	54
3200	精密機械器具製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
3200	精密機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,757	0	1,757	1,757
3200	精密機械器具製造業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。)	0	0	0	0	0	484	0	484	484
3200	精密機械器具製造業	40	エチルベンゼン	38,560	0	0	0	38,560	12,986	0	12,986	51,546
3200	精密機械器具製造業	42	エチレンジオキソド	101,699	19,000	0	0	120,699	21,134	4,750	25,884	146,583
3200	精密機械器具製造業	43	エチレンジオキソド	0	0	0	0	0	2,210	0	2,210	2,210
3200	精密機械器具製造業	44	エチレンジオキソドモノエチルエーテル	4,200	0	0	0	4,200	6,400	0	6,400	10,600
3200	精密機械器具製造業	47	エチレンジオキソド四酢酸	0	0	0	0	0	57	0	57	57
3200	精密機械器具製造業	54	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
3200	精密機械器具製造業	63	キシレン	125,809	0	0	0	125,809	50,271	200	50,471	176,280
3200	精密機械器具製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	23	23	23
3200	精密機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	12	0	0	0	12	2,508	1	2,509	2,521
3200	精密機械器具製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	602	0	602	602
3200	精密機械器具製造業	95	クロホルム	210	0	0	0	210	14,300	0	14,300	14,510
3200	精密機械器具製造業	96	塩化メチル	1,900	0	0	0	1,900	200	0	200	2,100
3200	精密機械器具製造業	101	エチレンジオキソドモノエチルエーテル アセテート	400	0	0	0	400	81	0	81	481
3200	精密機械器具製造業	108	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
3200	精密機械器具製造業	116	1,2-ジクロロエタン	2,500	0	0	0	2,500	280	0	280	2,780
3200	精密機械器具製造業	132	HCFCl-141b	112,640	0	0	0	112,640	12,480	0	12,480	125,120
3200	精密機械器具製造業	144	HCFCl-225	77,330	0	0	0	77,330	22,359	0	22,359	99,689
3200	精密機械器具製造業	145	塩化メチレン	402,069	1	0	0	402,070	74,313	0	74,313	476,383
3200	精密機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	120	0	0	120	5,160	40	5,200	5,320
3200	精密機械器具製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3200	精密機械器具製造業	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	200	トリクロロエチレン	7,560	0	0	0	7,560	5,900	5	5,905	13,465
3200	精密機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	134,160	0	0	0	134,160	37,400	0	37,400	171,560
3200	精密機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	420	0	0	0	420	640	0	640	1,060
3200	精密機械器具製造業	227	トルエン	146,014	0	0	0	146,014	70,015	850	70,865	216,879
3200	精密機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	7	0	0	0	7	6,563	0	6,563	6,570
3200	精密機械器具製造業	231	ニッケル	4	0	0	0	4	842	22	864	868
3200	精密機械器具製造業	232	ニッケル化合物	2	291	0	0	293	17,366	314	17,680	17,972
3200	精密機械器具製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,150	0	1,150	1,150
3200	精密機械器具製造業	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	3,000	7	3,007	3,007
3200	精密機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
3200	精密機械器具製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20	0	0	0	20	28,054	0	28,054	28,074
3200	精密機械器具製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	882	2,533	0	0	3,415	11,699	13	11,712	15,127
3200	精密機械器具製造業	287	2-ブプロプロパン	180	0	0	0	180	1,700	0	1,700	1,880
3200	精密機械器具製造業	290	ベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
3200	精密機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	3,668	1,100	4,768	4,768
3200	精密機械器具製造業	307	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1 5までのもの及びその混合物に限る。)	0	3,100	0	0	3,100	0	351	351	3,451
3200	精密機械器具製造業	309	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	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	4	21	0	0	25	35	17	52	77
3200	精密機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	1	1,131	0	1,131	1,133
3200	精密機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	3,040	0	0	0	3,040	6,080	0	6,080	9,120
3200	精密機械器具製造業	338	m-トリレンジンジアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
3200	精密機械器具製造業	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	12	12	12
3200	精密機械器具製造業	9999	合計	1,159,636	25,066	0	0	1,184,702	431,072	7,749	438,821	1,623,523
3300	武器製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	40	エチルベンゼン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
3300	武器製造業	63	キシレン	1,220	0	0	0	1,220	630	0	630	1,850
3300	武器製造業	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	177	スチレン	940	0	0	0	940	0	0	0	940
3300	武器製造業	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	200	トリクロロエチレン	6,900	0	0	0	6,900	1,700	0	1,700	8,600
3300	武器製造業	211	トリクロロエチレン	3,000	0	0	0	3,000	3,100	0	3,100	6,100
3300	武器製造業	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	29	0	0	29	150	0	150	179
3300	武器製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	83	0	0	0	83	0	0	0	83
3300	武器製造業	227	トルエン	6,100	0	0	0	6,100	2,100	0	2,100	8,200
3300	武器製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	5,970	0	5,970	5,970
3300	武器製造業	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	253	ヒドラジン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
3300	武器製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	309	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	0	0	0	0
3300	武器製造業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	9999	合計	18,313	29	0	0	18,342	13,650	0	13,650	31,992
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	3,882	1,300	5,182	5,182
3400	その他の製造業	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
3400	その他の製造業	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	24	亜鉛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1 4までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
3400	その他の製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	780	0	780	780
3400	その他の製造業	29	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	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。)	10	0	0	0	10	3,042	0	3,042	3,052
3400	その他の製造業	40	エチルベンゼン	70,978	4	0	0	70,982	9,244	0	9,244	80,226
3400	その他の製造業	42	エチレンジオキソド	7,204	0	0	0	7,204	0	0	0	7,204
3400	その他の製造業	43	エチレンジオキソド	62	1,684	0	0	1,746	8,096	557	8,653	10,399
3400	その他の製造業	44	エチレンジオキソドモノエチルエーテル	9	0	0	0	9	340	0	340	349
3400	その他の製造業	45	エチレンジオキソドモノメチルエーテル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
3400	その他の製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3400	その他の製造業	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	300	0	300	300
3400	その他の製造業	63	キシレン	228,476	5	0	0	228,481	24,949	0	24,949	253,430
3400	その他の製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	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	
3400	その他の製造業	65	グリオキサル	0	0	0	0	0	780	0	780	780
3400	その他の製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	235	0	235	235
3400	その他の製造業	69	六価クロム化合物	4	0	0	0	4	0	0	0	4
3400	その他の製造業	101	エチレンジクロロモノエチルエーテル アセテート	13,900	0	0	0	13,900	50	0	50	13,950
3400	その他の製造業	103	エチレンジクロロモノメチルエーテル アセテート	4,330	0	0	0	4,330	3,000	0	3,000	7,330
3400	その他の製造業	116	1, 2-ジクロロエタン	13,000	0	0	0	13,000	0	0	0	13,000
3400	その他の製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	1,100	0	0	0	1,100	200	0	200	1,300
3400	その他の製造業	144	H C F C - 2 2 5	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
3400	その他の製造業	145	塩化メチレン	582,412	0	0	0	582,412	145,254	0	145,254	727,666
3400	その他の製造業	172	N, N-ジメチルホルムアミド	4,460	0	0	0	4,460	4,720	0	4,720	9,180
3400	その他の製造業	177	ステレン	51,269	0	0	0	51,269	45,053	0	45,053	96,322
3400	その他の製造業	179	ダイオキシン類	85	0	0	0	85	3	0	3	88
3400	その他の製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	410	0	0	410	0	0	0	410
3400	その他の製造業	200	テトラクロロエチレン	1,900	0	0	0	1,900	1,600	0	1,600	3,500
3400	その他の製造業	204	チウラム	0	0	0	0	0	940	0	940	940
3400	その他の製造業	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	210	0	0	210	0	0	0	210
3400	その他の製造業	211	トリクロロエチレン	54,501	0	0	0	54,501	29,700	0	29,700	84,201
3400	その他の製造業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,610	0	0	0	1,610	0	0	0	1,610
3400	その他の製造業	227	トルエン	476,025	12	0	0	476,037	562,115	0	562,115	1,038,152
3400	その他の製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1,151	0	1,151	1,151
3400	その他の製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	204	0	204	204
3400	その他の製造業	232	ニッケル化合物	0	32	0	0	32	5,374	53	5,427	5,459
3400	その他の製造業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
3400	その他の製造業	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
3400	その他の製造業	260	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	266	フェノール	6,280	0	0	0	6,280	8,802	42	8,844	15,124
3400	その他の製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,723	0	0	0	1,723	2,730	0	2,730	4,453
3400	その他の製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	790	0	0	0	790	20,000	0	20,000	20,790
3400	その他の製造業	273	フタル酸-n-ブチルニベンジル	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
3400	その他の製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	418	1,267	0	0	1,685	10,506	0	10,506	12,191
3400	その他の製造業	299	ベンゼン及びその化合物	602	0	0	0	602	0	0	0	602
3400	その他の製造業	304	ほう素及びその化合物	3	100	0	0	103	5,206	0	5,206	5,309
3400	その他の製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニ ルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3400	その他の製造業	310	ホルムアルデヒド	100	0	0	0	100	2,190	0	2,190	2,290
3400	その他の製造業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	32,265	0	32,265	32,265
3400	その他の製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	320	メタクリル酸メチル	6,240	0	0	0	6,240	0	0	0	6,240
3400	その他の製造業	9999	合計	1,530,417	3,724	0	0	1,534,142	950,114	1,952	952,066	2,486,208
3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	13,720	0	13,720	13,720
3500	電気業	26	石綿	0	0	0	0	0	116,361	0	116,361	116,361
3500	電気業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	9	0	9	9
3500	電気業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂（液状 のものに限る。）	2,949	0	0	0	2,949	6	0	6	2,955
3500	電気業	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	40	エチルベンゼン	53,031	0	0	0	53,031	12	0	12	53,043
3500	電気業	43	エチレンジクロロ	2	2,010	0	0	2,012	25,110	0	25,110	27,122
3500	電気業	44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3500	電気業	60	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	63	キシレン	169,334	0	0	0	169,334	579	0	579	169,913
3500	電気業	68	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	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	85	H C F C - 2 2	26	0	0	0	26	0	0	0	26
3500	電気業	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
3500	電気業	101	エチレンジクロロモノエチルエーテル アセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	108	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	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	121	C F C - 1 2	330	0	0	0	330	0	0	0	330
3500	電気業	124	H C F C - 1 2 3	59	0	0	0	59	0	0	0	59
3500	電気業	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	144	H C F C - 2 2 5	8,900	0	0	0	8,900	0	0	0	8,900
3500	電気業	145	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	177	ステレン	16,748	0	0	0	16,748	236	0	236	16,984
3500	電気業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	179	ダイオキシン類	72	0	0	0	72	769	0	769	841
3500	電気業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3500	電気業	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	217	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	227	トルエン	23,115	0	0	0	23,115	250	0	250	23,365
3500	電気業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	63,000	590	63,590	63,590
3500	電気業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	253	ヒドラジン	11	1,111	0	0	1,122	6,560	0	6,560	7,682
3500	電気業	266	フェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
3500	電気業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3500	電気業	286	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	299	ベンゼン	1,075	0	0	0	1,075	19	0	19	1,095
3500	電気業	304	ほう素及びその化合物	1	48	0	0	49	0	0	0	49
3500	電気業	306	P C B	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
3500	電気業	311	マンガン及びその化合物	0	610	0	0	610	1,740	5	1,745	2,355
3500	電気業	335	α-メチルステチレン	1	0	0	0	1	7	0	7	8
3500	電気業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	18,300	0	18,300	18,300
3500	電気業	9999	合計	275,585	3,784	0	0	279,369	288,920	595	289,515	568,884
3600	ガス業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	54	0	54	54
3600	ガス業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂（液状 のものに限る。）	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
3600	ガス業	40	エチルベンゼン	1,131	0	0	0	1,131	120	0	120	1,251
3600	ガス業	43	エチレンジクロロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	63	キシレン	10,462	0	0	0	10,462	2,900	0	2,900	13,362
3600	ガス業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400

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	
3600	ガス業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	85	H C F C - 2 2	477	0	0	0	477	0	0	0	477
3600	ガス業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3600	ガス業	227	トルエン	3, 163	0	0	0	3, 163	600	0	600	3, 763
3600	ガス業	230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3600	ガス業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	700	0	700	700
3600	ガス業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	15	0	0	0	15	0	0	0	15
3600	ガス業	286	ハロン-1301	8, 905	0	0	0	8, 905	0	0	0	8, 905
3600	ガス業	298	ベンゼン	132	0	0	0	132	0	0	0	132
3600	ガス業	310	ホルムアルデヒド	21	0	0	0	21	0	0	0	21
3600	ガス業	9999	合計	24, 308	0	0	0	24, 308	7, 774	0	7, 774	32, 082
3700	熱供給業	43	エチレングリコール	57, 090	0	0	0	57, 090	59, 700	7, 047	66, 747	123, 837
3700	熱供給業	63	キシレン	35	0	0	0	35	0	0	0	35
3700	熱供給業	85	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	2, 242	0	2, 242	2, 242
3700	熱供給業	124	H C F C - 1 2 3	120	0	0	0	120	0	0	0	120
3700	熱供給業	177	スチレン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
3700	熱供給業	217	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
3700	熱供給業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1, 500	1, 500	1, 500
3700	熱供給業	255	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	266	フェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3700	熱供給業	298	ベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
3700	熱供給業	335	α-メチルスチレン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3700	熱供給業	9999	合計	57, 257	0	0	0	57, 257	62, 692	8, 547	71, 239	128, 496
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	442, 464	30	0	442, 494	65, 430	900	66, 330	508, 824
3830	下水道業	37	E P N	0	20, 859	0	0	20, 859	0	0	0	20, 859
3830	下水道業	60	カドミウム及びその化合物	0	1, 871	0	0	1, 871	19	0	19	1, 890
3830	下水道業	63	キシレン	170	0	0	0	170	0	0	0	170
3830	下水道業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	23, 031	0	0	23, 031	341	0	341	23, 372
3830	下水道業	69	六価クロム化合物	0	8, 344	0	0	8, 344	4	0	4	8, 348
3830	下水道業	90	シマジン	0	429	0	0	429	0	0	0	429
3830	下水道業	108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	34, 720	0	0	34, 720	3	0	3	34, 723
3830	下水道業	110	チオベンカルブ	0	2, 667	0	0	2, 667	0	0	0	2, 667
3830	下水道業	112	四塩化炭素	0	240	0	0	240	0	0	0	240
3830	下水道業	116	1, 2-ジクロロエタン	0	518	0	0	518	0	0	0	518
3830	下水道業	117	塩化ビニリデン	0	1, 583	0	0	1, 583	0	0	0	1, 583
3830	下水道業	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	2, 974	0	0	2, 974	0	0	0	2, 974
3830	下水道業	137	D - D	0	248	0	0	248	0	0	0	248
3830	下水道業	145	塩化メチレン	0	4, 307	0	0	4, 307	0	0	0	4, 307
3830	下水道業	175	水銀及びその化合物	0	131	0	0	131	4	0	4	135
3830	下水道業	178	セレン及びその化合物	0	2, 810	0	0	2, 810	15	0	15	2, 825
3830	下水道業	179	ダイオキシン類	1, 032	1, 514	0	0	2, 546	362	0	362	2, 908
3830	下水道業	200	テトラクロロエチレン	0	948	0	0	948	0	0	0	948
3830	下水道業	204	チウラム	0	897	0	0	897	0	0	0	897
3830	下水道業	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	67, 727	0	0	67, 727	4, 760	0	4, 760	72, 487
3830	下水道業	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	10, 079	0	0	10, 079	0	0	0	10, 079
3830	下水道業	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	658	0	0	658	0	0	0	658
3830	下水道業	211	トリクロロエチレン	0	1, 630	0	0	1, 630	0	0	0	1, 630
3830	下水道業	230	鉛及びその化合物	0	7, 639	0	0	7, 639	299	0	299	7, 938
3830	下水道業	252	砒素及びその無機化合物	0	11, 795	0	0	11, 795	54	0	54	11, 849
3830	下水道業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1, 522, 944	0	0	1, 522, 944	1, 905	0	1, 905	1, 524, 849
3830	下水道業	298	ベンゼン	0	1, 191	0	0	1, 191	0	0	0	1, 191
3830	下水道業	304	ほう素及びその化合物	0	1, 583, 639	110	0	1, 583, 749	359	0	359	1, 584, 108
3830	下水道業	306	P C B	0	115	0	0	115	0	0	0	115
3830	下水道業	311	マンガン及びその化合物	0	557, 670	15	0	557, 685	5, 380	0	5, 380	563, 065
3830	下水道業	9999	合計	170	4, 314, 124	155	0	4, 314, 449	78, 573	900	79, 473	4, 393, 922
3900	鉄道業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1, 100	1, 100	1, 100
3900	鉄道業	26	石綿	0	0	0	0	0	250	0	250	250
3900	鉄道業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂（液状のものに限る。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	40	エチルベンゼン	4, 630	0	0	0	4, 630	2, 402	47	2, 449	7, 079
3900	鉄道業	43	エチレングリコール	1	380	0	0	381	111, 300	6, 210	117, 510	117, 891
3900	鉄道業	63	キシレン	41, 943	0	0	0	41, 943	13, 644	99	13, 743	55, 686
3900	鉄道業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	98	0	98	98
3900	鉄道業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	132	H C F C - 1 4 1 b	4, 700	0	0	0	4, 700	6, 340	190	6, 530	11, 230
3900	鉄道業	145	塩化メチレン	8, 200	0	0	0	8, 200	7, 500	0	7, 500	15, 700
3900	鉄道業	177	スチレン	9, 500	0	0	0	9, 500	1, 312	0	1, 312	10, 812
3900	鉄道業	179	ダイオキシン類	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3900	鉄道業	227	トルエン	47, 090	0	0	0	47, 090	26, 800	322	27, 122	74, 212
3900	鉄道業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	306	P C B	0	0	0	0	0	2, 600	0	2, 600	2, 600
3900	鉄道業	307	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	390	780	1, 170	1, 170
3900	鉄道業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	47	0	47	47
3900	鉄道業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	9999	合計	116, 064	380	0	0	116, 444	172, 682	8, 748	181, 430	297, 873
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。）	3	アクリル酸	630	0	0	0	630	0	0	0	630
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。）	4	アクリル酸エチル	3, 410	0	0	0	3, 410	1, 200	0	1, 200	4, 610
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。）	7	アクリロニトリル	21, 205	0	0	0	21, 205	4, 560	0	4, 560	25, 765
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。）	12	アセトニトリル	1, 340	0	0	0	1, 340	3, 100	0	3, 100	4, 440
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。）	15	アニリン	130	0	0	0	130	200	0	200	330
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。）	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。）	22	アリルアルコール	70	0	0	0	70	260	0	260	330
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。）	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂（液状のものに限る。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。）	40	エチルベンゼン	7, 113	0	0	0	7, 113	96	0	96	7, 209
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。）	43	エチレングリコール	257	0	0	0	257	2, 600	0	2, 600	2, 857

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（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	259	0	0	0	259	0	0	0	259
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	46	エチレンジアミン	700	0	0	0	700	0	0	0	700
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	54	エビクロロヒドリン	3,987	0	0	0	3,987	480	0	480	4,467
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	56	酸化プロピレン	0	12,000	0	0	12,000	0	0	0	12,000
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	58	1-オクタノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	63	キシレン	44,420	1	0	0	44,422	5,259	0	5,259	49,680
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	67	クレゾール	26	0	0	0	26	200	0	200	226
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	77	塩化ビニル	38,000	0	0	0	38,000	0	0	0	38,000
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	85	H C F C - 2 2	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	89	o-クロロトルエン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	95	クロロホルム	20,200	0	0	0	20,200	0	0	0	20,200
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	190	0	0	0	190	0	0	0	190
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	102	酢酸ビニル	35,580	0	0	0	35,580	2,700	0	2,700	38,280
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	52	1	0	0	53	0	0	0	53
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	114	シクロヘキシルアミン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	116	1, 2-ジクロロエタン	50,000	0	0	0	50,000	3,000	0	3,000	53,000
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	137	D-D	3,044	0	0	0	3,044	0	0	0	3,044
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	139	o-ジクロロベンゼン	40	0	0	0	40	0	0	0	40
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	140	p-ジクロロベンゼン	65	0	0	0	65	0	0	0	65
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	145	塩化メチレン	34,400	0	0	0	34,400	0	0	0	34,400
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	172	N, N-ジメチルホルムアミド	2,110	0	0	0	2,110	4,400	0	4,400	6,510
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	177	スチレン	4,070	0	0	0	4,070	5,630	0	5,630	9,700
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	179	ダイオキシン類	79	0	0	0	79	15	0	15	94
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	200	テトラクロロエチレン	920	0	0	0	920	0	0	0	920
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4,800	0	0	0	4,800	0	0	0	4,800
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,888	0	0	0	1,888	25	0	25	1,912
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	227	トルエン	167,429	0	0	0	167,429	5,360	0	5,360	172,789
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	258	ベブラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	259	ピリジン	570	0	0	0	570	0	0	0	570
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	266	フェノール	808	0	0	0	808	0	0	0	808
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	268	1, 3-ブタジエン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	272	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	1,216	0	0	0	1,216	1,100	0	1,100	2,316
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	288	臭化メチル	93,250	0	0	0	93,250	0	0	0	93,250
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	292	ヘキサメチレンジアミン	240	0	0	0	240	600	0	600	840
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	11,000	0	11,000	11,005
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	298	ベンズアルデヒド	21	0	0	0	21	0	0	0	21
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	299	ベンゼン	21,184	39	0	0	21,224	2,058	0	2,058	23,282
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限り。）	314	メタクリル酸	223	0	0	0	223	300	0	300	523

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（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。）	319	メタクリル酸n-ブチル	980	0	0	0	980	340	0	340	1,320
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。）	320	メタクリル酸メチル	26,500	0	0	0	26,500	1,300	0	1,300	27,800
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。）	338	m-トリレンジイソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
4400	倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。）	9999	合計	595,446	12,041	0	0	607,487	59,168	0	59,168	666,655
5132	石油卸売業	40	エチルベンゼン	11,889	0	0	0	11,889	3	0	3	11,892
5132	石油卸売業	63	キシレン	46,727	0	0	0	46,727	20	0	20	46,746
5132	石油卸売業	179	ダイオキシン類	2	0	0	0	2	0	0	0	2
5132	石油卸売業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	616	0	0	0	616	6	0	6	622
5132	石油卸売業	227	トルエン	267,727	0	0	0	267,727	17	0	17	267,744
5132	石油卸売業	299	ベンゼン	49,034	0	0	0	49,034	1	0	1	49,035
5132	石油卸売業	309	ボリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	9999	合計	375,992	0	0	0	375,992	47	0	47	376,039
5142	鉄スクラップ卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収し、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限る。）	40	エチルベンゼン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
5142	鉄スクラップ卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収し、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限る。）	43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	119,590	0	119,590	119,590
5142	鉄スクラップ卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収し、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限る。）	63	キシレン	167	0	0	0	167	1,300	0	1,300	1,467
5142	鉄スクラップ卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収し、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限る。）	85	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収し、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限る。）	121	C F C - 1 2	21	0	0	0	21	4,000	0	4,000	4,021
5142	鉄スクラップ卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収し、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限る。）	179	ダイオキシン類	135	0	0	0	135	90	0	90	225
5142	鉄スクラップ卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収し、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限る。）	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
5142	鉄スクラップ卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収し、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限る。）	227	トルエン	342	0	0	0	342	2,000	0	2,000	2,342
5142	鉄スクラップ卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収し、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限る。）	299	ベンゼン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
5142	鉄スクラップ卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収し、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限る。）	9999	合計	616	0	0	0	616	126,890	0	126,890	127,506
5220	自動車卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。）	40	エチルベンゼン	190	0	0	0	190	0	0	0	190
5220	自動車卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。）	43	エチレンジグリコール	0	537	0	0	537	214,610	691	215,301	215,838
5220	自動車卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。）	63	キシレン	20,071	0	0	0	20,071	2,176	0	2,176	22,247
5220	自動車卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。）	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	82	0	0	0	82	0	0	0	82
5220	自動車卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。）	227	トルエン	18,427	0	0	0	18,427	3,852	0	3,852	22,279
5220	自動車卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。）	299	ベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
5220	自動車卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。）	9999	合計	38,776	537	0	0	39,313	220,638	691	221,329	260,642
5930	燃料小売業	40	エチルベンゼン	33,001	0	0	0	33,001	0	0	0	33,001
5930	燃料小売業	43	エチレンジグリコール	0	227,014	0	0	227,014	97,800	0	97,800	324,814
5930	燃料小売業	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	790	0	0	0	790	0	0	0	790
5930	燃料小売業	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	60	0	0	0	60	0	0	0	60
5930	燃料小売業	63	キシレン	137,543	0	2	0	137,546	441	0	441	137,987
5930	燃料小売業	179	ダイオキシン類	4	0	0	0	4	5	0	5	10
5930	燃料小売業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,185	0	0	0	1,185	0	0	0	1,185
5930	燃料小売業	227	トルエン	853,573	0	0	0	853,573	596	48	644	854,217
5930	燃料小売業	299	ベンゼン	164,716	0	1	0	164,716	12	0	12	164,728
5930	燃料小売業	9999	合計	1,190,868	227,017	0	0	1,417,884	98,849	48	98,897	1,516,781
7210	洗濯業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	1,300	284	1,584	1,584
7210	洗濯業	42	エチレンジグリコール	660	0	0	0	660	0	0	0	660
7210	洗濯業	43	エチレンジグリコール	0	990	0	0	990	490	0	490	1,480
7210	洗濯業	63	キシレン	1,117	0	0	0	1,117	0	0	0	1,117
7210	洗濯業	144	H C F C - 2 2 5	3,000	0	0	0	3,000	1,000	0	1,000	4,000
7210	洗濯業	179	ダイオキシン類	4	0	0	0	4	3	0	3	7
7210	洗濯業	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	890	0	890	890
7210	洗濯業	200	テトラクロロエチレン	218,807	0	0	0	218,807	153,264	4	153,267	372,074
7210	洗濯業	251	ビス（水素化牛脂）ジメチルアンモニウムクロリド	0	110	0	0	110	0	0	0	110
7210	洗濯業	253	ヒドラジン	50	0	0	0	50	0	0	0	50
7210	洗濯業	266	フェノール	390	0	0	0	390	420	0	420	810
7210	洗濯業	272	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	135,730	0	135,730	135,730
7210	洗濯業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
7210	洗濯業	307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	313	0	0	314	47,086	2,178	49,264	49,578
7210	洗濯業	309	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
7210	洗濯業	9999	合計	224,025	1,413	0	0	225,438	342,180	2,466	344,646	570,083
7430	写真業	200	テトラクロロエチレン	10,600	0	0	0	10,600	1,700	1	1,701	12,301
7430	写真業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
7430	写真業	9999	合計	10,600	0	0	0	10,600	1,700	1,401	3,101	13,701
7700	自動車整備業	40	エチルベンゼン	4,425	0	0	0	4,425	580	0	580	5,005
7700	自動車整備業	43	エチレンジクロール	210	8,807	0	0	9,017	2,929,680	21,464	2,951,144	2,960,161
7700	自動車整備業	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	950	0	950	950
7700	自動車整備業	63	キシレン	237,650	0	0	0	237,650	11,917	450	12,367	250,017
7700	自動車整備業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	121	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	132	HFC-141b	2,300	0	0	0	2,300	260	0	260	2,560
7700	自動車整備業	177	ステレン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
7700	自動車整備業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7700	自動車整備業	227	トルエン	285,731	0	0	0	285,731	35,238	630	35,868	321,599
7700	自動車整備業	266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	300	0	0	0	300	0	0	0	300
7700	自動車整備業	293	ヘキサメチレンニジソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7700	自動車整備業	299	ベンゼン	213	0	0	0	213	0	0	0	213
7700	自動車整備業	338	m-トリレンジソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7700	自動車整備業	9999	合計	530,835	8,807	0	0	539,642	2,978,625	22,544	3,001,169	3,540,811
7810	機械修理業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
7810	機械修理業	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	320	0	320	320
7810	機械修理業	40	エチルベンゼン	7,554	0	0	0	7,554	978	0	978	8,532
7810	機械修理業	43	エチレンジクロール	3	300	0	0	303	32,700	0	32,700	33,003
7810	機械修理業	60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7810	機械修理業	63	キシレン	40,200	0	0	0	40,200	6,787	0	6,787	46,987
7810	機械修理業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
7810	機械修理業	85	HFC-22	239	0	0	0	239	6,900	0	6,900	7,139
7810	機械修理業	101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
7810	機械修理業	108	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	1,200	0	1,200	1,200
7810	機械修理業	144	HFC-225	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
7810	機械修理業	145	塩化メチレン	3,000	0	0	0	3,000	5,100	0	5,100	8,100
7810	機械修理業	177	ステレン	54	0	0	0	54	0	0	0	54
7810	機械修理業	211	トリクロロエチレン	13,000	0	0	0	13,000	15,000	0	15,000	28,000
7810	機械修理業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7810	機械修理業	227	トルエン	61,811	0	0	0	61,811	15,660	0	15,660	77,471
7810	機械修理業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	83	0	83	83
7810	機械修理業	266	フェノール	530	0	0	0	530	780	0	780	1,310
7810	機械修理業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
7810	機械修理業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	450	580	0	0	1,030	690	0	690	1,720
7810	機械修理業	293	ヘキサメチレンニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	307	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	0	0	0	2	160	3,800	3,960	3,962
7810	機械修理業	308	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル	0	0	0	0	0	71	0	71	71
7810	機械修理業	309	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
7810	機械修理業	311	マンガン及びその化合物	760	0	0	0	760	7,500	0	7,500	8,260
7810	機械修理業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	17,100	0	17,100	17,100
7810	機械修理業	9999	合計	130,012	882	0	0	130,894	113,029	3,800	116,829	247,723
8620	商品検査業	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
8620	商品検査業	40	エチルベンゼン	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
8620	商品検査業	42	エチレンオキシド	56	0	0	0	56	0	480	480	536
8620	商品検査業	63	キシレン	6,301	0	0	0	6,301	9,400	0	9,400	15,701
8620	商品検査業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	310	0	310	310
8620	商品検査業	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
8620	商品検査業	145	塩化メチレン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
8620	商品検査業	200	テトラクロロエチレン	4,542	0	0	0	4,542	46,510	0	46,510	51,052
8620	商品検査業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	80	0	0	0	80	0	0	0	80
8620	商品検査業	227	トルエン	64	0	0	0	64	18,700	0	18,700	18,764
8620	商品検査業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8620	商品検査業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
8620	商品検査業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	850	0	850	850
8620	商品検査業	9999	合計	15,143	0	0	0	15,143	80,670	480	81,150	96,293
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	12	アセトニトリル	193	0	0	0	193	14,500	0	14,500	14,693
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	63	キシレン	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	300	0	300	300
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	95	クロホルム	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	108	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
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	145	塩化メチレン	4,546	0	0	0	4,546	20,740	0	20,740	25,286
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1

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	
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	204	テウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	227	トルエン	3,427	0	0	0	3,427	52,960	0	52,960	56,387
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	231	ニッケル	0	0	0	0	0	480	0	480	480
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	89	0	89	89
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	320	メタクリル酸メチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
8630	計量証明書（一般計量証明書を除く。）	9999	合計	8,168	0	0	0	8,168	94,870	0	94,870	103,038
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	1	亜鉛の水溶性化合物	5	1,311	0	0	1,316	64,002	13	64,015	65,331
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	37	E P N	0	1,138	1	0	1,140	0	4	4	1,144
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	43	エチレングリコール	300	0	0	0	300	0	0	0	300
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	60	ガドミウム及びその化合物	1	68	0	0	69	1,806	0	1,806	1,875
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	63	キシレン	163	0	0	0	163	0	0	0	163
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	790	0	790	790
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	68	クロム及び三価クロム化合物	5	550	0	0	555	60,931	9	60,940	61,495
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	69	六価クロム化合物	0	341	0	0	341	59	2	61	402
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	85	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	90	シマジン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩 を除く。）	10	745	0	0	755	2	0	2	757
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	110	チオベンカルブ	0	116	0	0	116	0	0	1	117
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	112	四塩化炭素	0	13	0	0	13	0	0	0	13
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	116	1, 2-ジクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	117	塩化ビニリデン	0	88	0	0	88	0	0	1	89
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	211	0	0	211	0	1	1	212
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	121	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	137	D - D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	145	塩化メチレン	0	102	0	0	102	0	0	1	102
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	175	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	47	0	47	52
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	178	セレン及びその化合物	0	86	0	0	86	56	0	56	141
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	179	ダイオキシン類	45,675	39	2	317,425	363,140	2,350,642	8	2,350,651	2,713,791
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	200	テトラクロロエチレン	0	62	0	0	62	0	0	0	63
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	204	テウラム	0	35	0	0	35	0	0	0	35
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	5	679	0	0	685	27,001	12	27,013	27,698
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	658	0	0	658	1	6	6	665
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	211	トリクロロエチレン	0	180	0	0	180	0	1	1	181
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	217	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	227	トルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	230	鉛及びその化合物	2	194	0	0	195	68,020	0	68,020	68,216
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	84	0	84	84
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	440	0	440	440
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	252	砒素及びその無機化合物	5	71	0	0	76	4	0	4	80
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	266	フェノール	0	13	0	0	13	0	0	0	13
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	480	14,267	0	0	14,747	903	42	945	15,692
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	299	ベンゼン	0	58	0	0	58	0	0	0	58
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	304	ほう素及びその化合物	5	32,089	0	0	32,093	34	159	193	32,286
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	306	P C B	0	9	0	0	9	0	0	0	9
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	311	マンガン及びその化合物	0	10,214	0	0	10,214	7,304	43	7,347	17,562
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	346	モリブデン及びその化合物	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	
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	9999	合計	982	63,390	2	1	64,375	231,512	294	231,806	296,181
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	4,826	0	18	4,844	0	12	12	4,856
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	16	2-アミノエタノール	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。）	25	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。）	26	石綿	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	29	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。）	37	E P N	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。）	40	エチルベンゼン	229	0	0	0	229	211,200	0	211,200	211,429
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	627,304	100	627,404	627,404
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	60	カドミウム及びその化合物	0	115	0	0	115	59	0	59	174
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	63	キシレン	576	0	0	0	576	225,300	0	225,300	225,876
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	133	0	133	133
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	3,800	3,800	3,800
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	68	クロム及び三価クロム化合物	15	246	0	1	262	510	14	524	786
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	69	六価クロム化合物	0	176	0	0	176	0	1	1	177
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	84	H C F C - 1 4 2 b	10	0	0	0	10	3,400	0	3,400	3,410
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	85	H C F C - 2 2	78	0	0	0	78	89,000	0	89,000	89,078
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	C F C - 1 3	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。）	90	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	515	0	0	515	0	2	2	517
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	110	チオベンカルブ	0	36	0	0	36	0	1	1	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。）	112	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。）	116	1, 2-ジクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	117	塩化ビニリデン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	69	0	0	69	0	0	0	69
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	121	C F C - 1 2	18	0	0	0	18	11,000	0	11,000	11,018
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	H C F C - 1 4 1 b	5,634	0	0	0	5,634	11,210	0	11,210	16,844
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	137	D - D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	144	H C F C - 2 2 5	30	0	0	0	30	36	0	36	66
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	145	塩化メチレン	5,525	57	0	0	5,582	10,500	0	10,500	16,082
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	175	水銀及びその化合物	11	8	0	57	76	5	0	5	80
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	178	セレン及びその化合物	0	375	0	0	375	0	0	0	375
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	179	ダイオキシン類	15,325	71	0	27,709	43,105	246,612	0	246,612	289,717
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	198	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。）	200	テトラクロロエチレン	67	28	0	0	95	354	0	354	449
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	204	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。）	206	テレフタル酸ジメチル	4,600	0	0	0	4,600	1,200	0	1,200	5,800
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	762	0	0	762	0	30	30	792
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	277	0	0	277	0	0	0	277
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	211	トリクロロエチレン	2,546	63	0	0	2,609	3,690	0	3,690	6,299
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	217	C F C - 1 1	101	0	0	0	101	34,000	0	34,000	34,101
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	89	0	0	0	89	11,000	0	11,000	11,089
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	227	トルエン	1,409	0	0	0	1,409	487,000	0	487,000	488,409
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	230	鉛及びその化合物	3	275	0	0	279	5,820	2	5,822	6,101
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	232	ニッケル化合物	8	4	0	0	12	23,000	0	23,000	23,012
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	252	砒素及びその無機化合物	0	135	0	0	135	14	0	14	149
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	253	ヒドラジン	370	0	0	0	370	0	0	0	370
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	266	フェノール	580	114	0	0	694	13,000	0	13,000	13,694
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	103,544	3	0	103,552	346	150	496	104,048
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	299	ベンゼン	92	18	0	0	110	0	0	0	110
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	ほう素及びその化合物	0	83,400	0	0	83,400	0	1,700	1,700	85,100
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	306	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。）	309	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	0	3	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。）	311	マンガン及びその化合物	0	8,794	0	6	8,800	0	170	170	8,970
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	346	モリブデン及びその化合物	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。）	9999	合計	21,997	204,437	3	82	226,519	1,788,084	5,983	1,794,067	2,020,586
9140	高等教育機関（附属施設を含み、人文科学のみに係るものを除	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
9140	高等教育機関（附属施設を含み、人文科学のみに係るものを除	12	アセトニトリル	1,056	0	0	0	1,056	9,420	231	9,651	10,707
9140	高等教育機関（附属施設を含み、人文科学のみに係るものを除	42	エチレンオキシド	7,220	0	0	0	7,220	1	420	421	7,641

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	
9140	高等教育機関（附属施設を含み、 人文科学のみに係るものを除く）	63	キシレン	2,568	0	0	0	2,568	20,240	21	20,261	22,829
9140	高等教育機関（附属施設を含み、 人文科学のみに係るものを除く）	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関（附属施設を含み、 人文科学のみに係るものを除く）	95	クロロホルム	24,152	15	0	0	24,168	182,410	322	182,732	206,900
9140	高等教育機関（附属施設を含み、 人文科学のみに係るものを除く）	145	塩化メチレン	19,344	0	0	0	19,345	94,170	128	94,298	113,643
9140	高等教育機関（附属施設を含み、 人文科学のみに係るものを除く）	179	ダイオキシン類	73	0	0	0	73	1,468	0	1,468	1,542
9140	高等教育機関（附属施設を含み、 人文科学のみに係るものを除く）	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関（附属施設を含み、 人文科学のみに係るものを除く）	227	トルエン	1,355	0	0	0	1,355	13,180	5	13,186	14,541
9140	高等教育機関（附属施設を含み、 人文科学のみに係るものを除く）	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600
9140	高等教育機関（附属施設を含み、 人文科学のみに係るものを除く）	259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関（附属施設を含み、 人文科学のみに係るものを除く）	266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関（附属施設を含み、 人文科学のみに係るものを除く）	299	ベンゼン	27	0	0	0	27	720	0	720	747
9140	高等教育機関（附属施設を含み、 人文科学のみに係るものを除く）	310	ホルムアルデヒド	811	0	0	0	811	11,500	0	11,500	12,311
9140	高等教育機関（附属施設を含み、 人文科学のみに係るものを除く）	9999	合計	56,533	16	0	0	56,549	331,642	2,728	334,370	390,918
9210	自然科学研究所	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
9210	自然科学研究所	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
9210	自然科学研究所	9	アジピン酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	12	アセトニトリル	3,566	600	0	0	4,166	75,560	688	76,248	80,414
9210	自然科学研究所	16	2-アミノエタノール	14	0	0	0	14	1,400	400	1,800	1,814
9210	自然科学研究所	27	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	37	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	40	エチルベンゼン	800	0	0	0	800	3,294	0	3,294	4,094
9210	自然科学研究所	43	エチレンジクロール	20	0	0	0	20	5,700	0	5,700	5,720
9210	自然科学研究所	54	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
9210	自然科学研究所	60	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	63	キシレン	4,549	0	43	0	4,593	32,996	0	32,996	37,588
9210	自然科学研究所	68	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	69	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	85	HFC-22	140	0	0	0	140	0	0	0	140
9210	自然科学研究所	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
9210	自然科学研究所	95	クロロホルム	10,717	4	0	0	10,721	125,980	80	126,060	136,781
9210	自然科学研究所	100	コハルト及びその化合物	0	0	0	0	0	12	0	12	12
9210	自然科学研究所	108	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	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
9210	自然科学研究所	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	118	cis-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	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	139	α-ジクロロベンゼン	23	0	0	0	23	3,300	0	3,300	3,323
9210	自然科学研究所	144	HFC-225	8,176	0	0	0	8,176	2,610	0	2,610	10,786
9210	自然科学研究所	145	塩化メチレン	8,679	0	0	0	8,679	45,270	37	45,307	53,986
9210	自然科学研究所	175	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	177	ステレン	64	0	0	0	64	7,900	0	7,900	7,964
9210	自然科学研究所	178	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	179	ダイオキシン類	84	0	0	0	84	76	0	76	160
9210	自然科学研究所	200	チトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	207	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	209	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	210	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	211	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	217	CFC-11	630	0	0	0	630	0	0	0	630
9210	自然科学研究所	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	39	0	0	0	39	0	0	0	39
9210	自然科学研究所	227	トルエン	11,408	0	0	0	11,408	85,642	0	85,642	97,049
9210	自然科学研究所	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	570	0	570	570
9210	自然科学研究所	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	10	0	0	10	2,100	0	2,100	2,110
9210	自然科学研究所	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	266	フェノール	9	0	0	0	9	1,300	0	1,300	1,309
9210	自然科学研究所	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
9210	自然科学研究所	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	60	0	0	71	4,070	670	4,740	4,811
9210	自然科学研究所	299	ベンゼン	311	0	0	0	311	151	0	151	462
9210	自然科学研究所	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	307	ホリ（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1 5までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	3,000	9	3,009	3,009
9210	自然科学研究所	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
9210	自然科学研究所	311	マンガン及びその化合物	0	53	0	0	53	0	0	0	53
9210	自然科学研究所	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
9210	自然科学研究所	338	m-トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	940	0	940	941
9210	自然科学研究所	353	りん酸トリス（ジメチルフェニル）	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
9210	自然科学研究所	354	りん酸トリー-n-ブチル	0	18	0	0	18	0	0	0	18
9210	自然科学研究所	9999	合計	49,157	745	43	0	49,945	419,195	1,885	421,080	471,025