

集計表 2. 全国の業種別の届出排出量・移動量

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
500	金属鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,896	0	260,000	263,896	0	0	0	263,896
500	金属鉱業	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	60	カドミウム及びその化合物	0	45	0	17,245	17,290	0	0	0	17,290
500	金属鉱業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	34	0	88	122	0	0	0	122
500	金属鉱業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	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	20	0	0	20	0	0	0	20
500	金属鉱業	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	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	0
500	金属鉱業	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	145	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	6	6	0	0	0	6
500	金属鉱業	177	スチレン	0	0	1,800	0	1,800	0	0	0	1,800
500	金属鉱業	178	セレン及びその化合物	0	39	0	220	259	0	0	0	259
500	金属鉱業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,091	0	3,600	4,691	3,700	0	3,700	8,391
500	金属鉱業	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	230	鉛及びその化合物	0	167	0	562,020	562,187	0	0	0	562,187
500	金属鉱業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1,600	0	1,600	0	0	0	1,600
500	金属鉱業	252	砒素及びその無機化合物	0	417	0	4,302,839	4,303,257	0	0	0	4,303,257
500	金属鉱業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	40,230	0	5,100	45,330	0	0	0	45,330
500	金属鉱業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	304	ほう素及びその化合物	0	80,950	0	96	81,046	0	0	0	81,046
500	金属鉱業	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	311	マンガン及びその化合物	0	31,088	0	88,000	119,088	0	0	0	119,088
500	金属鉱業	9999	合計	1	157,977	3,400	5,239,214	5,400,592	3,700	0	3,700	5,404,292
700	原油・天然ガス鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	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	54	0	54	54
700	原油・天然ガス鉱業	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
700	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	0
700	原油・天然ガス鉱業	63	キシレン	3,549	0	0	0	3,549	1,000	0	1,000	4,549
700	原油・天然ガス鉱業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	65	0	65	2,300	0	2,300	2,365
700	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	0
700	原油・天然ガス鉱業	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	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	0
700	原油・天然ガス鉱業	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	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	0
700	原油・天然ガス鉱業	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	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	0
700	原油・天然ガス鉱業	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	145	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	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	0
700	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	0
700	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	0
700	原油・天然ガス鉱業	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	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	0
700	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	0
700	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	0
700	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	0
700	原油・天然ガス鉱業	227	トルエン	9,120	0	0	0	9,120	0	0	0	9,120
700	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	0
700	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	0
700	原油・天然ガス鉱業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	0	0	3	0	0	0	3
700	原油・天然ガス鉱業	299	ベンゼン	23,131	0	0	0	23,131	0	0	0	23,131
700	原油・天然ガス鉱業	304	ほう素及びその化合物	0	211,149	0	0	211,149	0	0	0	211,149
700	原油・天然ガス鉱業	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
700	原油・天然ガス鉱業	9999	合計	35,800	211,153	65	0	247,018	5,354	0	5,354	252,372
1200	食料品製造業	12	アセトニトリル	7,700	470	0	0	8,171	97,711	0	97,711	105,882
1200	食料品製造業	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	1,000	0	0	1,000	0	1	1	1,001
1200	食料品製造業	28	イソブレン	0	0	0	0	0	800	0	800	800
1200	食料品製造業	40	エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1200	食料品製造業	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	43	エチレングリコール	10,981	13,900	0	0	24,881	1,000	43,701	44,701	69,582
1200	食料品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
1200	食料品製造業	56	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	63	キシレン	16,206	2,800	0	0	19,006	32,000	0	32,000	51,006
1200	食料品製造業	85	H C F C - 2 2	71,330	0	0	0	71,330	1,140	0	1,140	72,470
1200	食料品製造業	95	クロロホルム	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
1200	食料品製造業	102	酢酸ビニル	66	0	0	0	66	0	0	0	66
1200	食料品製造業	124	H C F C - 1 2 3	400	0	0	0	400	3,600	0	3,600	4,000
1200	食料品製造業	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	145	塩化メチレン	10	0	0	0	10	1,800	0	1,800	1,810
1200	食料品製造業	166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	1
1200	食料品製造業	172	N, N-ジメチルホルムアミド	82	0	0	0	82	660,000	0	660,000	660,082

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1200	食品製造業	179	ダイオキシン類	1,371	7	0	0	1,378	2,453	25	2,478	3,856
1200	食品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	217	CFC-11	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
1200	食品製造業	227	トルエン	183,228	1,400	0	0	184,628	37,300	950	38,250	222,878
1200	食品製造業	231	ニッケル	1	0	0	0	1	5,561	21	5,582	5,583
1200	食品製造業	259	ピリジン	0	0	0	0	0	1	7	8	8
1200	食品製造業	260	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	268	1,3-ブタジエン	660	0	0	0	660	0	60	60	720
1200	食品製造業	288	臭化メチル	39,600	0	0	0	39,600	0	0	0	39,600
1200	食品製造業	299	ベンゼン	2,712	0	0	0	2,712	0	0	0	2,712
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	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	38	38	38
1200	食品製造業	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	7	7	7
1200	食品製造業	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	2,900	2,900	2,900
1200	食品製造業	9999	合計	334,076	19,570	0	0	353,646	841,513	54,785	896,298	1,249,944
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	3,746	0	3,746	3,747
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	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
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	7,900	0	7,900	7,900
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	40	エチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	13	14	0	0	27	0	0	0	27
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	63	キシレン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	85	HFC-22	6,010	0	0	0	6,010	0	0	0	6,010
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	95	クロロホルム	12,000	12	0	0	12,012	130,000	0	130,000	142,012
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	97	0	97	97
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	113	1,4-ジオキサソ	1,700	0	0	0	1,700	1,200	0	1,200	2,900
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	145	塩化メチレン	3,700	4	0	0	3,704	36,000	0	36,000	39,704
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	18	0	0	18	0	0	0	18
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	10	0	0	0	10	1,100	0	1,100	1,110
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	179	ダイオキシン類	88	1	0	0	89	64	0	64	153
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	1	1,843	0	1,843	1,844
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	227	トルエン	88,085	0	0	0	88,085	23,000	0	23,000	111,085
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	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	299	ベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	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	1,400	1,400	1,400
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	72	0	0	72	0	0	0	72
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	311	マンガン及びその化合物	0	2	1	0	2	4,883	0	4,883	4,885
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	112,858	123	1	0	112,982	211,271	1,400	212,671	325,653
1400	繊維工業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,502	0	0	2,502	8,612	0	8,612	11,114
1400	繊維工業	6	アクリル酸メチル	4,700	600	0	0	5,300	0	0	0	5,300
1400	繊維工業	7	アクリロニトリル	58,000	4,600	0	0	62,600	0	0	0	62,600
1400	繊維工業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,100	0	0	0	1,100	4,051	0	4,051	5,151
1400	繊維工業	11	アセトアルデヒド	10,120	7,000	0	0	17,120	250	0	250	17,370
1400	繊維工業	13	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	0	10	0	0	10	0	0	0	10
1400	繊維工業	16	2-アミノエタノール	0	500	0	0	500	380	0	380	880
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14までのもの及びその混合物に限る。)	0	10,717	0	0	10,717	4,660	2,783	7,443	18,160
1400	繊維工業	25	アンチモン及びその化合物	0	1,054	0	0	1,054	59,501	1,148	60,649	61,703
1400	繊維工業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	21,227	0	21,227	21,227
1400	繊維工業	40	エチルベンゼン	236,870	210	0	0	237,080	830	0	830	237,910
1400	繊維工業	42	エチレンオキシド	2,600	0	0	0	2,600	0	2,100	2,100	4,700
1400	繊維工業	43	エチレングリコール	4,692	319,200	0	0	323,892	124,848	62,030	186,878	510,770
1400	繊維工業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9,500	349	0	0	9,849	370	510	880	10,729
1400	繊維工業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,300	0	0	0	2,300	62	0	62	2,362
1400	繊維工業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	846	0	846	846
1400	繊維工業	61	ε-カプロラクタム	3,000	16,670	0	0	19,670	2,749	52	2,801	22,471
1400	繊維工業	63	キシレン	532,536	6,811	0	0	539,347	9,389	3,530	12,919	552,266
1400	繊維工業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	25	0	0	25	2,004	7,310	9,314	9,340
1400	繊維工業	69	六価クロム化合物	0	62	0	0	62	0	1,912	1,912	1,974
1400	繊維工業	76	メトラクロール	0	16	0	0	16	6	0	6	22
1400	繊維工業	95	クロロホルム	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
1400	繊維工業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1400	繊維工業	102	酢酸ビニル	0	40	0	0	40	51	0	51	91
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。)	54,300	0	0	0	54,300	0	0	0	54,300
1400	繊維工業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
1400	繊維工業	113	1,4-ジオキサソ	7,020	200	0	0	7,220	149	0	149	7,369
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	0	0	0	0
1400	繊維工業	129	ジクロロ	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
1400	繊維工業	132	HFC-141b	15,500	0	0	0	15,500	0	0	0	15,500
1400	繊維工業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	441	11,680	0	0	12,121	4,300	18,600	22,900	35,021
1400	繊維工業	135	1,2-ジクロロプロパン	6,640	0	0	0	6,640	0	0	0	6,640
1400	繊維工業	139	o-ジクロロベンゼン	1,600	850	0	0	2,450	310	0	310	2,760
1400	繊維工業	145	塩化メチレン	230,760	0	0	0	230,760	2,810	0	2,810	233,570
1400	繊維工業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,152,205	124,336	0	0	1,276,541	1,371,604	371,000	1,742,604	3,019,145

業種	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1400	繊維工業	177	ステレン	990	0	0	0	990	2,010	0	2,010	3,000
1400	繊維工業	179	ダイオキシン類	513	0	0	0	513	48,486	0	48,486	48,999
1400	繊維工業	197	デカブロモジフェニルエーテル	11	1,508	0	0	1,519	110,380	2,630	113,010	114,529
1400	繊維工業	200	テトラクロロエチレン	34,118	0	0	0	34,118	18,500	0	18,500	52,618
1400	繊維工業	205	テレフタル酸	0	21,440	0	0	21,440	171,873	6,000	177,873	199,313
1400	繊維工業	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	8,100	0	8,100	8,100
1400	繊維工業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	130	0	0	130	128,230	21	128,251	128,381
1400	繊維工業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	33,740	1,080	0	0	34,820	652	0	652	35,472
1400	繊維工業	227	トルエン	2,338,747	1,230	0	0	2,339,977	142,703	10	142,713	2,482,690
1400	繊維工業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
1400	繊維工業	232	ニッケル化合物	0	866	0	0	866	22,490	35	22,525	23,391
1400	繊維工業	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	2,490	0	0	2,490	2,490
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	57	0	57	57
1400	繊維工業	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	805	0	805	805
1400	繊維工業	253	ヒドラジン	0	38	0	0	38	0	0	38	38
1400	繊維工業	264	m-フェニレンジアミン	0	2,200	0	0	2,200	0	0	2,200	2,200
1400	繊維工業	266	フェノール	4,709	0	0	0	4,709	546	199	745	5,454
1400	繊維工業	268	1,3-ブタジエン	2	0	0	0	2	0	0	2	2
1400	繊維工業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
1400	繊維工業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	31,565	0	0	0	31,565	516,990	0	516,990	548,555
1400	繊維工業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	13	0	0	13	7	0	7	20
1400	繊維工業	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	3	0	3	3
1400	繊維工業	304	ほう素及びその化合物	0	57	0	0	57	14	2,200	2,214	2,271
1400	繊維工業	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。)	1,123	140,613	0	0	141,736	36,411	47,406	83,818	225,554
1400	繊維工業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	981	0	0	981	1,546	95	1,641	2,622
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	206	3,759	0	0	3,965	12,731	32,229	44,961	48,926
1400	繊維工業	310	ホルムアルデヒド	41,142	19,535	0	0	60,676	243,370	10,397	253,767	314,443
1400	繊維工業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
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	353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	0	24	0	0	24	780	0	780	804
1400	繊維工業	354	リン酸トリ-n-ブチル	0	61	0	0	61	0	0	61	61
1400	繊維工業	9999	合計	4,820,237	702,767	0	0	5,523,004	3,056,115	596,297	3,652,412	9,175,416
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	1,234	0	1,234	1,234
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	9,000	0	0	9,000	2,811	0	2,811	11,811
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	18,320	0	18,320	18,320
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	180	0	180	180
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	1,600	0	1,600	1,600
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	40	エチルベンゼン	10,160	0	0	0	10,160	8,555	0	8,555	18,715
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	42	エチレンオキシド	490	2,200	0	0	2,690	0	0	2,690	2,690
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	43	エチレングリコール	0	2,000	0	0	2,000	159	0	159	2,159
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	57	0	57	57
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	63	キシレン	13,591	0	0	0	13,591	9,885	0	9,885	23,476
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	50	0	0	0	50	6	0	56	56
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	132	HCF C-141b	1,100	0	0	0	1,100	0	0	1,100	1,100
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	2,500	0	0	2,500	1,363	0	1,363	3,863
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	690	0	0	0	690	0	0	690	690
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	120	0	0	0	120	67	0	187	187
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	176	有機スズ化合物	30	0	0	0	30	440	0	470	470
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	177	ステレン	2,000	0	0	0	2,000	370	0	370	2,370
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	179	ダイオキシン類	10	0	0	0	11	1	0	12	12
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	380	0	380	380
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	211	トリクロロエチレン	1,600	0	0	0	1,600	0	0	1,600	1,600
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	18,767	0	0	0	18,767	268	0	19,035	19,035
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	227	トルエン	72,534	0	0	0	72,534	52,116	0	124,650	124,650
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	510	0	510	510
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	11	0	0	0	11	360	0	371	371
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	13	0	0	0	13	420	0	433	433
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	89	0	0	0	89	2,300	0	2,389	2,389
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)	8,114	0	0	0	8,114	281,600	0	289,714	289,714
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	2	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	6,460	0	0	6,460	3,030	2,300	5,330	11,790
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	3	0	0	3	0	0	3	3
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	372	0	372	372
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	310	ホルムアルデヒド	823	0	0	0	823	10,144	0	10,967	10,967
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	9999	合計	130,184	22,163	0	0	152,347	397,393	3,400	400,793	553,140
1600	木材・木製品製造業	16	2-アミノエタノール	2,901	0	0	0	2,901	0	68	2,969	2,969
1600	木材・木製品製造業	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	4,740	0	4,740	4,740
1600	木材・木製品製造業	40	エチルベンゼン	37,031	0	0	0	37,031	150	0	37,181	37,181
1600	木材・木製品製造業	43	エチレングリコール	1,524	0	0	0	1,524	950	0	2,474	2,474
1600	木材・木製品製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,800	0	0	0	1,800	160	0	1,960	1,960
1600	木材・木製品製造業	46	エチレンジアミン	0	2	0	0	2	0	0	2	2
1600	木材・木製品製造業	63	キシレン	153,949	0	0	0	153,949	16,950	0	170,899	170,899
1600	木材・木製品製造業	65	グリオキサール	1,600	0	0	0	1,600	159	0	1,759	1,759
1600	木材・木製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	0	0	8	0	0	8	8

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	
1600	木材・木製品製造業	144	H C F C - 2 2 5	45,000	0	0	0	45,000	0	0	45,000	
1600	木材・木製品製造業	145	塩化メチレン	2,280,367	0	9	0	2,280,366	32,447	0	32,447	
1600	木材・木製品製造業	177	スチレン	42,677	0	12	0	42,689	22,829	0	22,829	
1600	木材・木製品製造業	179	ダイオキシン類	2,378	0	0	0	2,378	985	0	985	
1600	木材・木製品製造業	199	クロロタロニル	0	0	99	0	99	0	0	99	
1600	木材・木製品製造業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,630	0	0	0	3,630	2,090	0	2,090	
1600	木材・木製品製造業	227	トルエン	237,951	0	2	0	237,953	61,801	0	61,801	
1600	木材・木製品製造業	253	ヒドラジン	31	0	0	0	31	0	0	31	
1600	木材・木製品製造業	266	フェノール	3,943	1	0	0	3,944	516	0	516	
1600	木材・木製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	0	0	0	4	10,380	0	10,380	
1600	木材・木製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	45	0	0	0	45	4,031	0	4,031	
1600	木材・木製品製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	808	0	808	
1600	木材・木製品製造業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	
1600	木材・木製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	0	2	0	0	2	1,409	26	1,435	
1600	木材・木製品製造業	310	ホルムアルデヒド	53,702	10	0	0	53,712	416	0	416	
1600	木材・木製品製造業	320	メタクリル酸メチル	1,823	0	0	0	1,823	44	0	44	
1600	木材・木製品製造業	9999	合計	2,867,976	15	122	0	2,868,113	159,880	94	159,974	
1700	家具・装備品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	0	0	4	3,660	63	3,624	
1700	家具・装備品製造業	40	エチルベンゼン	157,295	14	0	0	157,309	36,369	3	36,372	
1700	家具・装備品製造業	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1,000	0	0	0	1,000	0	0	1,000	
1700	家具・装備品製造業	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1,400	0	0	0	1,400	0	0	1,400	
1700	家具・装備品製造業	63	キシレン	456,401	19	0	0	456,420	172,646	4	172,650	
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	1	0	1	
1700	家具・装備品製造業	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	1	
1700	家具・装備品製造業	101	エチレンジクロールモノエチルエーテルア セテート	1,800	0	0	0	1,800	119	0	119	
1700	家具・装備品製造業	145	塩化メチレン	242,249	0	0	0	242,249	20,773	0	20,773	
1700	家具・装備品製造業	177	スチレン	25,660	0	0	0	25,660	6,794	0	6,794	
1700	家具・装備品製造業	179	ダイオキシン類	372	0	0	0	372	488	0	488	
1700	家具・装備品製造業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30,240	0	0	0	30,240	6,805	0	6,805	
1700	家具・装備品製造業	227	トルエン	259,533	22	0	0	259,555	37,454	1	37,455	
1700	家具・装備品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	183	0	183	
1700	家具・装備品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	
1700	家具・装備品製造業	232	ニッケル化合物	0	72	0	0	72	260	0	260	
1700	家具・装備品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	890	0	890	
1700	家具・装備品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	
1700	家具・装備品製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	11	0	0	0	11	0	0	11	
1700	家具・装備品製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	110	0	110	
1700	家具・装備品製造業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	
1700	家具・装備品製造業	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	47	0	0	47	540	0	540	
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	20	0	0	20	380	0	380	
1700	家具・装備品製造業	310	ホルムアルデヒド	963	0	0	0	963	2,610	0	2,610	
1700	家具・装備品製造業	320	メタクリル酸メチル	7,785	0	0	0	7,785	14,140	0	14,140	
1700	家具・装備品製造業	338	m-トリレンジイソシアネート	12,004	0	0	0	12,004	80	0	80	
1700	家具・装備品製造業	341	メチレンビス(4, 1-ジクロロヘキシル ン) = ジイソシアネート	42	0	0	0	42	0	0	42	
1700	家具・装備品製造業	9999	合計	1,196,383	199	0	0	1,196,582	306,115	72	306,186	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	9,505	0	0	9,505	39,400	2	39,402	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	55	0	55	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	16	2-アミノエタノール	1,361	140	0	0	1,501	677	39	716	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	13	2	15	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	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	3,640	0	0	3,640	0	0	3,640	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	120	0	0	120	230	0	230	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	40	エチルベンゼン	1,511	0	0	0	1,511	100	0	1,611	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	42	エチレンオキシド	584	0	0	0	584	98	0	98	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	43	エチレンジクロール	15,144	9,975	0	0	25,119	16,559	2	16,561	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	9,250	0	0	0	9,250	2,920	0	2,920	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	54	エピクロロヒドリン	4	0	0	0	4	0	0	4	
1800	パルプ・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	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	63	キシレン	107,394	1,816	0	0	109,210	15,868	0	15,868	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	77	8	86	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	66	グルタルアルデヒド	7	140	0	0	147	59	1,300	1,359	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	67	クロソール	110	0	0	0	110	130	0	130	
1800	パルプ・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	313	0	313	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	1	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	77	塩化ビニル	0	0	0	0	0	15	0	15	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	95	クロロホルム	423,373	77,605	0	0	500,978	3,200	0	504,178	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	96	塩化メチル	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	102	酢酸ビニル	24,750	37	0	0	24,787	2,413	0	2,413	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	108	無糖シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	114	シクロヘキシルアミン	7,410	2,952	0	0	10,362	0	0	10,362	
1800	パルプ・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	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・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	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	7,400	0	0	0	7,400	0	0	7,400	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	830	13,220	0	0	14,050	1,880	0	1,880	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	135	1, 2-ジクロロプロパン	6,400	0	0	0	6,400	0	0	6,400	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	10	0	10	

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	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	145	塩化メチレン	70,400	0	0	0	70,400	11,400	0	11,400	81,800
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	172	N、N-ジメチルホルムアミド	10,506	75	0	0	10,581	112,529	0	112,529	123,109
1800	パルプ・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	パルプ・紙・紙加工品製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	177	ステレン	85	0	0	0	85	7,800	0	7,800	7,885
1800	パルプ・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	パルプ・紙・紙加工品製造業	179	ダイオキシン類	10,749	772	0	344	11,865	8,123	6	8,129	19,995
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	185	ダイアジノン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1800	パルプ・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	パルプ・紙・紙加工品製造業	199	クロロタロニル	1	20	0	0	21	0	0	0	21
1800	パルプ・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	パルプ・紙・紙加工品製造業	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,270	0	0	2,270	3,000	0	3,000	5,270
1800	パルプ・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	パルプ・紙・紙加工品製造業	210	1,1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	211	トクロロエチレン	13,843	0	0	0	13,843	20,250	0	20,250	34,093
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	870	0	0	0	870	280	0	280	1,150
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	227	トルエン	10,679,765	1,615	0	0	10,681,380	1,520,440	0	1,520,440	12,201,820
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	350	0	350	350
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	241	二酸化炭素	2,618,500	2,630	0	0	2,621,130	140	0	140	2,621,270
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
1800	パルプ・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	パルプ・紙・紙加工品製造業	253	ヒドラジン	1,330	790	0	0	2,120	0	160	160	2,280
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	266	フェノール	6,850	19	0	0	6,869	11,000	0	11,000	17,869
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	13	0	0	13	12,364	54	12,419	12,432
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,390	0	0	0	3,390	550,910	0	550,910	554,300
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	283	ふた水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	299	ベンゼン	17,670	0	0	0	17,670	0	0	0	17,670
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	304	ほう素及びその化合物	2	20,386	58	0	20,446	13,238	630	13,868	34,313
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	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15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,442	0	0	1,442	1,470	0	1,470	2,912
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	308	ホリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	400	0	400	400
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	309	ホリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	180	285	0	0	465	1,533	18	1,551	2,016
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	310	ホルムアルデヒド	10,570	9,550	0	0	20,120	647	0	647	20,767
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	311	マンガン及びその化合物	0	1,400	0	0	1,400	194	0	194	1,594
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	312	無水フタル酸	370	0	0	0	370	0	0	0	370
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	313	無水マレイン酸	21	0	0	0	21	0	0	0	21
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	320	メタクリル酸メチル	4,100	0	0	0	4,100	530	0	530	4,630
1800	パルプ・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	43	0	43	43
1800	パルプ・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	65	0	65	72
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	9999	合計	14,043,982	159,646	58	0	14,203,686	2,359,301	2,222	2,361,523	16,565,209
1900	出版・印刷・同関連産業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	15	0	0	15	3,300	6,700	10,000	10,015
1900	出版・印刷・同関連産業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	170	0	170	170
1900	出版・印刷・同関連産業	16	2-アミノエタノール	0	1,600	0	0	1,600	2,000	0	2,000	3,600
1900	出版・印刷・同関連産業	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	38	0	38	38
1900	出版・印刷・同関連産業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
1900	出版・印刷・同関連産業	29	ビスフェノールA	2	0	0	0	2	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。)	374	0	0	0	374	93	0	93	467
1900	出版・印刷・同関連産業	40	エチルベンゼン	69,050	0	0	0	69,050	30,960	0	30,960	100,011
1900	出版・印刷・同関連産業	43	エチレンジイソブチル	1,314	0	0	0	1,314	5,789	5	5,793	7,107
1900	出版・印刷・同関連産業	44	エチレンジイソブチルモノエチルエーテル	3,373	0	0	0	3,373	7,086	0	7,086	10,458
1900	出版・印刷・同関連産業	45	エチレンジイソブチルモノメチルエーテル	7,192	0	0	0	7,192	7,500	0	7,500	14,692
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	1,300	0	1,300	1,300
1900	出版・印刷・同関連産業	63	キシレン	190,840	0	0	0	190,840	100,223	33	100,256	291,097
1900	出版・印刷・同関連産業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	170	172	172
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	0	0	0	0	10,934	25	10,959	10,959
1900	出版・印刷・同関連産業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	6,276	31	6,307	6,308
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	370	0	370	370
1900	出版・印刷・同関連産業	101	エチレンジイソブチルモノエチルエーテルアセテート	4,752	0	0	0	4,752	37,820	0	37,820	42,572
1900	出版・印刷・同関連産業	102	酢酸ビニル	41	0	0	0	41	0	0	0	41
1900	出版・印刷・同関連産業	103	エチレンジイソブチルモノメチルエーテルアセテート	900	0	0	0	900	0	0	0	900
1900	出版・印刷・同関連産業	132	HCFCl-141b	91,316	0	0	0	91,316	6,723	0	6,723	98,039
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	430	430	430
1900	出版・印刷・同関連産業	135	1,2-ジクロロプロパン	44,609	0	0	0	44,609	6,436	0	6,436	51,045
1900	出版・印刷・同関連産業	144	HCFCl-225	1,560	0	0	0	1,560	462	0	462	2,022
1900	出版・印刷・同関連産業	145	塩化メチレン	121,592	0	0	0	121,592	18,441	250	18,691	140,283
1900	出版・印刷・同関連産業	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	2,150	0	0	0	2,150	4,800	0	4,800	6,950
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	25	0	25	25
1900	出版・印刷・同関連産業	179	ダイオキシン類	178	0	0	0	178	860	0	860	1,038
1900	出版・印刷・同関連産業	200	テトラクロロエチレン	11,700	0	0	0	11,700	1,960	0	1,960	13,660
1900	出版・印刷・同関連産業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	26,708	955	27,663	27,664
1900	出版・印刷・同関連産業	211	トリクロロエチレン	9	0	0	0	9	7,400	0	7,400	7,409
1900	出版・印刷・同関連産業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	13,583	0	0	0	13,583	11,906	54	11,960	25,543
1900	出版・印刷・同関連産業	227	トルエン	13,204,213	0	0	0	13,204,213	3,457,967	150	3,458,117	16,662,330

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	
1900	出版・印刷・関連産業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	28,600	0	28,600	28,600
1900	出版・印刷・関連産業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	260	0	260	260
1900	出版・印刷・関連産業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	621	50	671	671
1900	出版・印刷・関連産業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	9,620	5,304	14,924	14,924
1900	出版・印刷・関連産業	266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・関連産業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	130	0	0	0	130	331	48	379	509
1900	出版・印刷・関連産業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,130	0	0	0	5,130	1,710	0	1,710	6,840
1900	出版・印刷・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	1,400	0	1,400	1,400
1900	出版・印刷・関連産業	299	ベンゼン	17	0	0	0	17	0	0	17	17
1900	出版・印刷・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	510	0	510	510
1900	出版・印刷・関連産業	304	ほう素及びその化合物	1,200	0	0	0	1,200	1,441	2	1,443	2,643
1900	出版・印刷・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15ま でのもの及びその混合物に限る。)	125	0	0	0	125	0	16	16	141
1900	出版・印刷・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	27,000	9,500	36,500	36,500
1900	出版・印刷・関連産業	309	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニ ルエーテル	460	0	0	0	460	177,801	0	177,801	178,262
1900	出版・印刷・関連産業	310	ホルムアルデヒド	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
1900	出版・印刷・関連産業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,070	0	1,070	1,070
1900	出版・印刷・関連産業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
1900	出版・印刷・関連産業	320	メタクリル酸メチル	26,000	0	0	0	26,000	8,400	0	8,400	34,400
1900	出版・印刷・関連産業	9999	合計	13,804,846	1,618	0	0	13,806,463	4,021,054	23,722	4,044,776	17,851,239
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,906	62,144	0	3,730	67,780	1,436,993	4,475	1,441,468	1,509,249
2000	化学工業	2	アクリルアミド	430	130	0	0	559	35,900	17	35,917	36,476
2000	化学工業	3	アクリル酸	70,888	873	0	0	71,760	280,956	9,394	290,350	362,110
2000	化学工業	4	アクリル酸エチル	13,537	663	0	0	14,200	20,905	176	21,081	35,280
2000	化学工業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	11	0	0	0	11	1,407	0	1,407	1,418
2000	化学工業	6	アクリル酸メチル	16,042	3,437	0	0	19,479	23,966	0	23,966	43,445
2000	化学工業	7	アクリロニトリル	269,495	4,169	0	0	273,664	471,190	172	471,363	745,026
2000	化学工業	8	アクリレン	720	600	0	0	1,320	49,000	0	49,000	50,320
2000	化学工業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	302	0	0	0	302	6,134	0	6,134	6,435
2000	化学工業	10	アジブニトリル	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
2000	化学工業	11	アセトアルデヒド	63,574	56,581	0	0	120,155	571,390	0	571,390	691,545
2000	化学工業	12	アセトニトリル	213,558	5,957	0	0	219,514	2,660,653	13,728	2,674,381	2,893,895
2000	化学工業	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	15	2	0	0	18	1,024	1	1,025	1,043
2000	化学工業	14	o-アロニジン	5	0	0	0	5	6	8	14	19
2000	化学工業	15	アニリン	2,775	8,207	0	0	10,982	471,835	2,495	474,330	485,313
2000	化学工業	16	2-アミノエタノール	10,995	4,083	0	10	15,088	314,436	3,868	318,304	333,391
2000	化学工業	17	ジエチレントリアミン	798	73,059	0	0	73,857	12,416	111	12,527	86,384
2000	化学工業	18	フィロニル	0	0	0	0	0	464	0	464	464
2000	化学工業	19	アミトロール	0	1	0	0	1	34	0	34	35
2000	化学工業	20	グルホシネート	0	0	0	0	0	511	0	511	511
2000	化学工業	21	m-アミノフェノール	0	126	0	0	126	11,449	3	11,452	11,578
2000	化学工業	22	アリルアルコール	3,390	1,560	0	0	4,950	213,843	301	214,144	219,094
2000	化学工業	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロ パン	1,626	11	0	0	1,637	43,060	0	43,060	44,697
2000	化学工業	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14ま でのもの及びその混合物に限る。)	1,268	11,816	0	0	13,084	231,127	5,441	236,568	249,651
2000	化学工業	25	アンチモン及びその化合物	33	820	0	0	854	120,165	195	120,360	121,214
2000	化学工業	26	石綿	0	0	0	0	0	74,280	0	74,280	74,280
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=イソシアネート	70	0	0	0	70	2,482	0	2,483	2,553
2000	化学工業	28	イソブレン	52,314	0	0	0	52,314	21,921	7,873	29,794	82,108
2000	化学工業	29	ビスフェノールA	407	869	0	0	1,276	96,257	52	96,309	97,585
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。)	1,040	24	0	0	1,064	260,960	36	260,996	262,060
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 ル)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	856	0	856	856
2000	化学工業	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	3,040	0	3,040	3,040
2000	化学工業	33	イミノクタジン	1	1	0	0	2	22	0	22	23
2000	化学工業	34	キサロホップエチル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
2000	化学工業	36	ブタミホス	0	0	0	0	0	313	0	313	313
2000	化学工業	37	EPN	0	4	0	0	4	173	0	173	177
2000	化学工業	38	ペンタメタリン	3	0	0	0	4	2,644	0	2,644	2,648
2000	化学工業	39	モリネート	0	0	0	0	0	42	0	42	42
2000	化学工業	40	エチルベンゼン	506,728	750	16	0	507,493	2,102,793	806	2,103,598	2,611,092
2000	化学工業	41	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	42	エチレンオキシド	67,424	4,804	0	0	72,228	82,015	30,351	112,366	184,594
2000	化学工業	43	エチレングリコール	34,896	188,469	1	0	223,365	2,777,692	84,101	2,861,793	3,085,158
2000	化学工業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	14,350	5,406	0	1	19,757	298,611	184	298,795	318,552
2000	化学工業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	54,604	5,287	0	0	59,891	348,610	24	348,635	408,525
2000	化学工業	46	エチレンジアミン	3,331	110,230	0	0	113,562	181,102	304	181,406	294,968
2000	化学工業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	633	0	0	633	2,653	303	2,956	3,589
2000	化学工業	48	ジネブ	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2000	化学工業	49	マンネブ	0	0	0	0	0	1,948	0	1,948	1,948
2000	化学工業	50	マンコゼブ	1	0	0	0	1	414	2	416	417
2000	化学工業	51	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	469	0	469	469
2000	化学工業	52	フェナセチン	0	1	0	0	1	5	0	5	6
2000	化学工業	53	エクロメゾール	0	0	0	0	0	4	2	6	6
2000	化学工業	54	エピクロロヒドリン	51,905	1,782	0	0	53,687	1,152,514	25,109	1,177,623	1,231,310
2000	化学工業	55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	2,303	0	2,303	2,303
2000	化学工業	56	酸化プロピレン	220,083	11,191	0	0	231,274	76,137	86,041	162,178	393,452
2000	化学工業	57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエー テル	58	0	0	0	58	275	0	275	333
2000	化学工業	58	1-オクタノール	676	79	0	0	755	31,947	7	31,954	32,708
2000	化学工業	59	p-オクチルフェノール	189	0	0	0	189	257,308	0	257,308	257,497
2000	化学工業	60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	2	6,983	0	6,983	6,985
2000	化学工業	61	ε-カプロラクタム	1,334	217,335	0	0	218,669	199,030	21	199,051	417,719
2000	化学工業	62	2, 6-キシレンール	1,102	0	0	0	1,102	135,429	99	135,528	136,630

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	63	キシレン	1,802,920	20,797	19	0	1,823,736	7,022,122	13,044	7,035,166	8,858,902
2000	化学工業	64	靛及びその水溶性化合物	5	10	0	0	15	5,753	417	6,170	6,185
2000	化学工業	65	グリオキサール	21	17,986	0	0	18,007	4,751	9	4,760	22,766
2000	化学工業	66	グルタルアルデヒド	4	5	0	0	8	614	1,121	1,735	1,743
2000	化学工業	67	クロソール	14,115	23,059	0	0	37,174	386,814	193	387,007	424,181
2000	化学工業	68	クロム及び三価クロム化合物	987	541	0	29	1,558	193,394	64	193,458	195,016
2000	化学工業	69	六価クロム化合物	83	60	0	0	143	47,662	94	47,755	47,898
2000	化学工業	70	クロロアセチル=クロリド	134	510	0	0	644	9,110	15	9,125	9,769
2000	化学工業	71	o-クロロアニリン	21	620	0	0	641	17,000	0	17,000	17,641
2000	化学工業	72	p-クロロアニリン	0	1,500	0	0	1,500	530	18	548	2,048
2000	化学工業	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
2000	化学工業	74	クロロエタン	90,654	0	0	0	90,654	63,300	0	63,300	153,954
2000	化学工業	75	アトラジン	0	0	0	0	0	97	0	97	97
2000	化学工業	76	メトラクロール	0	0	0	0	0	190	5	195	195
2000	化学工業	77	塩化ビニル	338,350	9,310	0	0	347,661	3,162	1,790	4,952	352,613
2000	化学工業	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	98	0	98	98
2000	化学工業	79	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2000	化学工業	80	クロロ酢酸	721	4,804	0	0	5,525	17,089	0	17,089	22,614
2000	化学工業	81	プレチラクロール	0	1	0	0	1	257	5	262	262
2000	化学工業	82	アラクロール	1	0	0	0	1	27	0	27	27
2000	化学工業	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	17	44	0	0	61	6,730	0	6,730	6,791
2000	化学工業	84	H C F C - 1 4 2 b	27,192	0	0	0	27,192	7,700	0	7,700	34,892
2000	化学工業	85	H C F C - 2 2	479,947	2,700	0	0	482,647	1,652	0	1,652	484,299
2000	化学工業	86	H C F C - 1 2 4	62,803	0	0	0	62,803	0	0	62,803	62,803
2000	化学工業	87	H C F C - 1 3 3	17,000	0	0	0	17,000	7,100	0	7,100	24,100
2000	化学工業	89	o-クロロトルエン	9,876	92	0	0	9,968	45,600	0	45,600	55,568
2000	化学工業	90	シマジン	3	13	0	0	16	73	0	73	89
2000	化学工業	91	塩化アリル	116,328	273	0	0	116,601	111,922	124	112,046	228,647
2000	化学工業	92	イミネコナゾール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2000	化学工業	93	クロロベンゼン	160,882	69,754	0	0	230,636	1,764,608	474	1,765,082	1,995,717
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	288,165	63,870	0	0	352,035	1,780,653	3,454	1,784,107	2,136,143
2000	化学工業	96	塩化メチル	589,103	2,720	0	0	591,823	39,212	0	39,212	631,035
2000	化学工業	97	MCP	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2000	化学工業	98	テニルクロール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
2000	化学工業	99	五酸化バナジウム	90	1,700	0	0	1,790	85,142	15	85,157	86,947
2000	化学工業	100	コバルト及びその化合物	246	6,547	0	0	6,793	64,642	337	64,978	71,771
2000	化学工業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	5,108	948	0	0	6,057	71,022	2	71,024	77,080
2000	化学工業	102	酢酸ビニル	1,137,832	26,670	0	0	1,164,502	488,700	1,202	489,902	1,654,404
2000	化学工業	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	6,571	170	0	0	6,741	5,125	0	5,125	11,866
2000	化学工業	104	サリチルアルデヒド	5	0	0	0	5	28,300	0	28,300	28,305
2000	化学工業	105	フルバリネート	0	0	0	0	0	31	0	31	31
2000	化学工業	106	フェンバレート	0	0	0	0	0	470	1	470	471
2000	化学工業	107	シベルメトリン	0	2	0	0	2	348	0	348	349
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)	135,011	1,383	0	0	136,394	14,031	10	14,041	150,435
2000	化学工業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	621	2	0	0	623	4,328	139	4,468	5,090
2000	化学工業	110	チオベンカルブ	0	11	0	0	11	114	0	114	125
2000	化学工業	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	442	0	442	443
2000	化学工業	112	四塩化炭素	7,018	8	0	0	7,025	243,790	12	243,802	250,827
2000	化学工業	113	1,4-ジオキサン	68,503	78,892	0	0	147,395	4,828,802	15,112	4,843,914	4,991,309
2000	化学工業	114	シクロヘキシルアミン	9,376	1,348	0	0	10,724	23,092	84	23,177	33,901
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	17,025	0	17,025	17,025
2000	化学工業	116	1,2-ジクロロエタン	413,938	3,397	0	0	417,335	1,559,332	66	1,559,397	1,976,732
2000	化学工業	117	塩化ビニリデン	116,140	40	0	0	116,180	124,470	0	124,470	240,650
2000	化学工業	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	236	17	0	0	253	128,000	0	128,000	128,253
2000	化学工業	119	t r a n s - 1, 2-ジクロロエチレン	11,720	24	0	0	11,744	81,000	0	81,000	92,744
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	2	0	0	0	2	5,441	0	5,441	5,443
2000	化学工業	121	C F C - 1 2	15,266	0	0	0	15,266	0	0	15,266	15,266
2000	化学工業	124	H C F C - 1 2 3	116,811	0	0	0	116,811	0	0	116,811	116,811
2000	化学工業	125	フルスルファミド	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	644	0	644	644
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	1,900	0	1,900	1,900
2000	化学工業	129	ジウロン	27	56	46	0	129	7,271	19	7,290	7,419
2000	化学工業	130	リニロン	2	0	0	0	2	237	0	237	239
2000	化学工業	131	2,4-D	0	0	0	0	0	8	5	12	12
2000	化学工業	132	H C F C - 1 4 1 b	185,843	0	0	0	185,843	8,008	0	8,008	193,851
2000	化学工業	133	H C F C - 2 1	8,500	0	0	0	8,500	0	0	8,500	8,500
2000	化学工業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	142	4	0	0	145	2,251	13	2,264	2,409
2000	化学工業	135	1,2-ジクロロプロパン	159,737	65	0	0	159,802	200,106	85	200,191	359,993
2000	化学工業	136	プロパニル	0	1	0	0	1	0	0	1	1
2000	化学工業	137	D-D	2,843	1	0	0	2,844	5	0	5	2,849
2000	化学工業	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
2000	化学工業	139	o-ジクロロベンゼン	79,589	1,787	0	0	81,376	1,083,467	4,703	1,088,170	1,169,547
2000	化学工業	140	p-ジクロロベンゼン	49,411	108	0	0	49,519	255,107	310	255,417	304,936
2000	化学工業	141	ピラジキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	142	ピラゾレート	0	2	0	0	2	119	12	131	133
2000	化学工業	143	ジクロベニル	14	0	0	0	14	123	3	126	140
2000	化学工業	144	H C F C - 2 2 5	139,880	0	0	0	139,880	18,089	0	18,089	157,968
2000	化学工業	145	塩化メチレン	3,458,276	4,261	0	0	3,462,537	7,022,687	4,303	7,026,991	10,489,528
2000	化学工業	146	ジチアノン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2000	化学工業	147	イソプロチオラン	2	9	0	0	11	195	0	195	206
2000	化学工業	148	エチフェンホス	0	39	0	0	39	533	1	534	573
2000	化学工業	150	スルプロホス	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2000	化学工業	151	エチルチオメトン	10	20	0	0	30	1,255	0	1,255	1,285
2000	化学工業	152	ホサロン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
2000	化学工業	153	プロチオホス	0	31	0	0	31	1,200	0	1,200	1,231

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	154	メタダチオン	0	0	0	0	0	417	0	417	417
2000	化学工業	155	マラソン	0	0	0	0	0	1,808	3	1,811	1,811
2000	化学工業	156	ジメエート	0	0	0	0	0	1,305	1	1,306	1,306
2000	化学工業	157	ジニトロトルエン	8,427	1,310	0	0	9,737	18,338	25,000	43,338	53,075
2000	化学工業	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	120,029	0	120,029	120,029
2000	化学工業	159	ジフェニルアミン	137	0	0	0	137	691,790	4	691,794	691,931
2000	化学工業	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	13	0	0	0	13	126	25	150	163
2000	化学工業	161	カルボスルファン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2000	化学工業	163	2,6-ジメチルアニリン	1	0	0	0	1	33	0	33	34
2000	化学工業	165	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2000	化学工業	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	35	0	0	35	37,148	2,413	39,561	39,596
2000	化学工業	167	トリクロロホン	0	4	0	0	4	649	1	651	655
2000	化学工業	169	パラコート	0	0	0	0	0	48	0	48	48
2000	化学工業	170	エスフロカルブ	0	0	0	0	0	224	0	224	224
2000	化学工業	171	オートリジン	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	355,586	136,584	0	0	492,170	5,931,520	42,574	5,974,094	6,466,264
2000	化学工業	173	フェントエート	0	0	0	0	0	1,333	0	1,333	1,333
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	23	0	23	24
2000	化学工業	176	有機スズ化合物	19	14	0	0	33	32,925	343	33,268	33,301
2000	化学工業	177	ステレン	721,205	5,445	0	0	726,650	1,650,005	822	1,650,826	2,377,477
2000	化学工業	178	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	220	0	220	227
2000	化学工業	179	ダイオキシン類	3,334	852	0	56	4,242	418,916	16	418,931	423,174
2000	化学工業	180	ダブメット	0	0	0	0	0	1,599	0	1,599	1,599
2000	化学工業	181	チオ尿素	0	145,117	0	0	145,117	31,807	125	31,932	177,050
2000	化学工業	182	チオフェノール	33	0	0	0	33	690	0	690	723
2000	化学工業	183	ピラクロホス	0	200	0	0	200	130	0	130	330
2000	化学工業	184	シアノホス	0	0	0	0	0	144	1	146	146
2000	化学工業	185	ダイアジノン	99	0	0	0	100	13,116	1	13,117	13,216
2000	化学工業	186	ピリダフェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	188	クロロピリホス	0	0	0	0	0	203	0	203	203
2000	化学工業	189	イソキサチオン	0	0	0	0	0	22	7	28	29
2000	化学工業	190	ジクロフェンチオン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2000	化学工業	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	8,804	6	8,810	8,810
2000	化学工業	193	フェンチオン	0	7	0	0	7	1,031	2	1,034	1,041
2000	化学工業	194	クロロピリホスメチル	0	0	0	0	0	24	0	25	25
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	778	0	778	778
2000	化学工業	197	デカブロモジフェニルエーテル	5	163	0	0	168	29,192	97	29,289	29,457
2000	化学工業	198	ヘキサメチレンテトラミン	350	740	0	0	1,090	250,917	51	250,968	252,058
2000	化学工業	199	クロロタニル	1	1	0	0	2	97,524	0	97,524	97,526
2000	化学工業	200	テトラクロロエチレン	94,748	62	0	0	94,810	19,023	8	19,031	113,841
2000	化学工業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	32	0	0	0	32	303,541	0	303,541	303,573
2000	化学工業	203	テトラフルオロエチレン	474,547	0	0	0	474,547	0	0	474,547	474,547
2000	化学工業	204	チウラム	0	16	0	0	16	5,732	0	5,732	5,747
2000	化学工業	205	テレフタル酸	37	223	0	0	260	1,258,394	2	1,258,396	1,258,656
2000	化学工業	206	テレフタル酸ジメチル	77	0	0	0	77	95,352	0	95,352	95,429
2000	化学工業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	292	15,889	0	0	16,181	105,066	313	105,379	121,560
2000	化学工業	208	トリクロロアセトアルデヒド	50	3,800	0	0	3,850	0	0	3,850	3,850
2000	化学工業	209	1,1-トリクロロエタン	14,540	12	0	0	14,552	9,100	0	9,100	23,652
2000	化学工業	210	1,1,2-トリクロロエタン	27,694	3,333	0	0	31,027	160,300	0	160,300	191,327
2000	化学工業	211	トリクロロエチレン	158,473	230	0	0	158,703	1,310,624	0	1,310,624	1,469,327
2000	化学工業	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	7	51	0	0	58	44,902	0	44,902	44,960
2000	化学工業	213	CFCl ₃	22,925	1,600	0	0	24,525	0	0	24,525	24,525
2000	化学工業	214	クロロピクリン	2,821	0	0	0	2,821	1,400	0	1,400	4,221
2000	化学工業	216	トリクロロビル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
2000	化学工業	217	CFCl ₂	7,680	0	0	0	7,680	7,400	0	7,400	15,080
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)-トリオン	37	0	0	0	37	80,340	0	80,340	80,377
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	トリフルオロリン	18	0	0	0	18	294	0	294	312
2000	化学工業	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	19,680	47	19,727	19,727
2000	化学工業	222	プロモホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	140	0	0	0	140	1,263	0	1,263	1,403
2000	化学工業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	34,309	94	0	0	34,403	129,635	422	130,057	164,460
2000	化学工業	225	o-トルイジン	8,509	0	0	0	8,509	315,215	17,104	332,318	340,827
2000	化学工業	226	p-トルイジン	597	0	0	0	597	3,463	2,050	5,513	6,110
2000	化学工業	227	トルエン	7,429,757	81,003	8	0	7,510,767	33,792,027	132,268	33,924,295	41,435,062
2000	化学工業	228	2,4-アールエンジアミン	90	0	0	0	90	154,543	4,705	159,248	159,338
2000	化学工業	230	鉛及びその化合物	108	96	0	20	224	326,925	24	326,949	327,173
2000	化学工業	231	ニッケル	220	3,468	0	0	3,689	114,446	245	114,691	118,379
2000	化学工業	232	ニッケル化合物	225	15,026	52	27	15,330	466,222	8,701	474,923	490,253
2000	化学工業	233	ニトリロ三酢酸	0	89	0	0	89	5,700	0	5,700	5,789
2000	化学工業	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	60	23	83	83
2000	化学工業	235	ニトログリコール	0	110	0	0	110	0	0	110	110
2000	化学工業	236	ニトログリセリン	870	39	0	0	909	0	0	909	909
2000	化学工業	237	p-ニトロクロロベンゼン	174	9	0	0	183	4,740	0	4,740	4,923
2000	化学工業	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	690	0	0	690	25,945	0	25,945	26,635
2000	化学工業	239	p-ニトロフェノール	0	290	0	0	290	21,400	0	21,400	21,690
2000	化学工業	240	ニトロベンゼン	1,518	780	0	0	2,298	130,235	14	130,249	132,547
2000	化学工業	241	二硫化炭素	1,507,782	74,960	0	0	1,582,742	5,220	490	5,710	1,588,452
2000	化学工業	242	ノニルフェノール	22	5	0	0	27	59,632	2,700	62,333	62,360
2000	化学工業	243	バリウム及びその水溶性化合物	195	416	140	0	751	200,422	40,205	240,627	241,379
2000	化学工業	244	ピクリン酸	0	5	0	0	5	13,100	0	13,100	13,105
2000	化学工業	245	シメトリン	0	1	0	0	1	84	6	90	91
2000	化学工業	246	オキシ銅	0	0	0	0	0	10,427	0	10,427	10,427
2000	化学工業	247	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	190	0	190	190

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	249	ジラム	0	3	0	0	3	1,246	0	1,246	1,249
2000	化学工業	250	ポリカーバメート	180	0	0	0	180	4,074	0	4,074	4,254
2000	化学工業	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム ニクロリド	0	3,132	0	0	3,132	370	26	396	3,528
2000	化学工業	252	砒素及びその無機化合物	12	46	0	0	58	24,976	0	24,976	25,034
2000	化学工業	253	ヒドラジン	2,075	4,362	0	0	6,437	213,898	1,763	215,662	222,099
2000	化学工業	254	ヒドロキノン	60	4,389	0	0	4,449	121,521	7,743	129,263	133,712
2000	化学工業	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	6,180	43	0	0	6,223	22,000	0	22,000	28,223
2000	化学工業	256	2-ビニルピリジン	425	5,600	0	0	6,025	3,020	0	3,020	9,045
2000	化学工業	257	ピテルタノール	0	9	0	0	9	114	0	114	123
2000	化学工業	258	ビペラジン	38	6,600	0	0	6,638	70,673	22	70,695	77,333
2000	化学工業	259	ピリジン	10,573	27,522	0	0	38,095	404,288	5,696	409,984	448,080
2000	化学工業	260	カテコール	36	0	0	0	36	2,828	13	2,841	2,877
2000	化学工業	261	フェニルオキシラン	0	1	0	0	1	36	0	36	37
2000	化学工業	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	80	50	130	130
2000	化学工業	263	p-フェニレンジアミン	0	6	0	0	6	2,318	184	2,502	2,508
2000	化学工業	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3,550	80	3,630	3,630
2000	化学工業	265	p-フェネチジン	10	0	0	0	10	4,860	150	5,010	5,020
2000	化学工業	266	フェノール	49,824	9,514	0	0	59,337	2,261,152	13,098	2,274,251	2,333,588
2000	化学工業	267	ペルメトリン	0	0	0	0	0	5,603	0	5,603	5,604
2000	化学工業	268	1,3-ブタジエン	168,967	5,772	0	0	174,739	1,496	25	1,521	176,260
2000	化学工業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	37	2	0	0	39	5,876	77	5,953	5,992
2000	化学工業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	456	489	0	2	947	116,751	227	116,978	117,925
2000	化学工業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	34	0	34	34
2000	化学工業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,260	39	0	0	5,299	372,651	0	372,651	377,950
2000	化学工業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	18	0	0	0	18	1,538	0	1,538	1,556
2000	化学工業	274	プロロフェジン	6	0	0	0	7	1	0	1	7
2000	化学工業	275	テブフェノジド	0	1	0	0	1	130	0	130	131
2000	化学工業	276	ペノミル	0	0	0	0	0	310	0	310	310
2000	化学工業	277	シハロホップチル	0	0	0	0	1	1,329	0	1,329	1,330
2000	化学工業	278	フェンピロキシメート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2000	化学工業	279	プロバルギット	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	130	0	130	130
2000	化学工業	281	テブフェンピラド	0	1	0	0	1	21	0	21	22
2000	化学工業	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	2,521	0	2,521	2,521
2000	化学工業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7,765	176,000	0	14	183,779	541,131	9,414	550,545	734,324
2000	化学工業	284	プロピネブ	0	18	0	0	18	390	0	390	408
2000	化学工業	286	ハロン-1301	2,500	0	0	0	2,500	0	0	2,500	2,500
2000	化学工業	287	2-プロモプロパン	630	6	0	0	636	950	34	984	1,620
2000	化学工業	288	臭化メチル	204,700	0	0	0	204,700	9,590	0	9,590	214,291
2000	化学工業	289	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	97	0	97	97
2000	化学工業	290	クロレンド酸	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	45	0	45	46
2000	化学工業	292	ヘキサメチレンジアミン	7,261	21,064	0	0	28,326	578	41	618	28,944
2000	化学工業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2,625	0	0	0	2,625	9,957	0	9,957	12,583
2000	化学工業	295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	68,000	0	68,000	68,000
2000	化学工業	297	塩化ベンジル	1,001	23	0	0	1,024	58,925	11	58,936	59,960
2000	化学工業	298	ベンズアルデヒド	162	0	0	0	162	10,191	7,315	17,505	17,667
2000	化学工業	299	ベンゼン	349,689	3,571	0	0	353,260	818,558	2,345	820,902	1,174,163
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	3	0	0	0	3	16,560	0	16,560	16,563
2000	化学工業	301	メフェナセツト	0	0	0	0	0	821	0	821	821
2000	化学工業	304	ほう素及びその化合物	3,636	225,818	0	575	230,030	218,199	2,787	220,985	451,015
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	0	0	0	0
2000	化学工業	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。)	1,292	9,441	0	6	10,740	445,355	66,160	511,515	522,255
2000	化学工業	308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェ ニルエーテル	10	562	0	0	572	55,295	247	55,542	56,114
2000	化学工業	309	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェ ニルエーテル	463	1,383	0	25	1,872	90,108	21,379	111,486	113,358
2000	化学工業	310	ホルムアルデヒド	58,677	23,188	1	0	81,866	689,809	36,154	725,962	807,828
2000	化学工業	311	マンガン及びその化合物	2,446	222,237	20	220,040	444,742	4,174,602	332	4,174,934	4,619,676
2000	化学工業	312	無水フタル酸	4,022	1,409	7	0	5,438	361,644	10,083	371,727	377,165
2000	化学工業	313	無水マレイン酸	4,626	53	0	0	4,679	336,693	273	336,966	341,645
2000	化学工業	314	メタクリル酸	13,935	28,566	0	0	42,501	259,500	17,005	276,505	319,007
2000	化学工業	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	873	0	0	0	873	2,789	0	2,789	3,662
2000	化学工業	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8,509	1	0	0	8,511	43,618	0	43,618	52,128
2000	化学工業	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エ チル	278	1	0	0	279	113	0	113	392
2000	化学工業	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エ チル	408	39	0	0	447	38,223	7	38,230	38,676
2000	化学工業	319	メタクリル酸n-ブチル	3,650	1,416	0	0	5,066	35,608	134	35,742	40,808
2000	化学工業	320	メタクリル酸メチル	286,515	36,861	0	0	323,376	575,785	1,360	577,146	900,522
2000	化学工業	321	メタクリロニトリル	255	330	0	0	585	1,522	0	1,522	2,107
2000	化学工業	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
2000	化学工業	323	N-メチルアニリン	2	0	0	0	2	71	0	71	73
2000	化学工業	324	メチル=イソチオシアネート	10	0	0	0	10	0	0	0	10
2000	化学工業	325	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	35	0	35	35
2000	化学工業	326	プロボキスル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	327	カルボフラン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2000	化学工業	328	XMC	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2000	化学工業	329	カルバリル	34	0	0	0	34	160	0	160	194
2000	化学工業	330	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	646	0	646	647
2000	化学工業	331	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	51	0	51	51
2000	化学工業	332	アミトラス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	333	カーバム	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	3	0	0	3	105	0	105	108
2000	化学工業	335	α-メチルスチレン	36,358	32	0	0	36,390	100,000	7	100,007	136,397

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	336	3-メチルピリジン	79	2,096	0	0	2,175	5,200	0	5,200	7,375
2000	化学工業	338	m-トリレンジイソシアネート	1,672	2	0	0	1,674	29,701	0	29,701	31,375
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	12	0	0	0	12	10,412	0	10,412	10,424
2000	化学工業	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	14	0	0	0	14	1,505	0	1,505	1,519
2000	化学工業	342	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	597	2	599	599
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	メルカプト酢酸	10	3	0	0	14	83,952	1,614	85,567	85,580
2000	化学工業	346	モリブデン及びその化合物	3,369	62,997	0	2	66,367	223,017	4,951	227,967	294,334
2000	化学工業	350	ジクロロボス	485	321	0	0	806	6,073	3	6,076	6,882
2000	化学工業	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	232	0	232	232
2000	化学工業	354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	0	0	1	115	5	120	121
2000	化学工業	9999	合計	23,936,485	2,504,220	308	224,481	26,665,494	#####	814,580	104,945,193	131,610,687
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	珪酸の水溶性化合物	6	13,788	0	0	13,794	2,045	0	2,045	15,839
2100	石油製品・石炭製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	3	アクリル酸	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	7	アクリロニトリル	540	0	0	0	540	0	0	0	540
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	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	12	アセトニトリル	18	0	0	0	18	0	0	0	18
2100	石油製品・石炭製品製造業	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	16	2-アミノエタノール	886	533	0	0	1,419	11,179	0	11,179	12,598
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	2	0	2	2
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14ま でのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
2100	石油製品・石炭製品製造業	28	イソブレン	784	0	0	0	784	0	0	0	784
2100	石油製品・石炭製品製造業	29	ビスフェノールA	0	80	0	0	80	2	0	2	82
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	39	0	39	40
2100	石油製品・石炭製品製造業	37	EPA	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	40,973	8	0	0	40,982	25,029	120	25,149	66,131
2100	石油製品・石炭製品製造業	42	エチレンオキシド	480	580	0	0	1,060	0	0	0	1,060
2100	石油製品・石炭製品製造業	43	エチレングリコール	608	85,895	0	0	86,503	6,350	0	6,350	92,853
2100	石油製品・石炭製品製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	109	0	0	0	109	3	0	3	111
2100	石油製品・石炭製品製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	117	0	0	0	117	0	0	0	117
2100	石油製品・石炭製品製造業	46	エチレンジアミン	5	0	0	0	5	27	0	27	32
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	56	酸化プロピレン	2	60	0	0	62	0	0	0	62
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	62	2,6-キシルノール	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	199,880	1,200	0	0	201,080	39,192	1,500	40,692	241,771
2100	石油製品・石炭製品製造業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	66	グルタルアルデヒド	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2100	石油製品・石炭製品製造業	67	クロゾール	230	0	0	0	230	6,000	0	6,000	6,230
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	2,701	0	2,701	2,701
2100	石油製品・石炭製品製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	18	0	18	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	8	0	0	0	8	47,000	0	47,000	47,008
2100	石油製品・石炭製品製造業	95	クロロホルム	87,097	0	0	0	87,097	340,350	0	340,350	427,447
2100	石油製品・石炭製品製造業	99	五酸化バナジウム	0	1,300	0	0	1,300	96,240	0	96,240	97,540
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	13	0	0	13	14,460	0	14,460	14,473
2100	石油製品・石炭製品製造業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルア セテート	72	0	0	0	72	0	0	0	72
2100	石油製品・石炭製品製造業	103	エチレングリコールモノメチルエーテルア セテート	8	0	0	0	8	0	0	0	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	1	0	0	0	1	19	0	19	20
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
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
2100	石油製品・石炭製品製造業	114	シクロヘキシルアミン	400	5	0	0	405	650	0	650	1,055
2100	石油製品・石炭製品製造業	116	1,2-ジクロロエタン	6,230	0	0	0	6,230	2,200	0	2,200	8,430
2100	石油製品・石炭製品製造業	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	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	26	0	26	26
2100	石油製品・石炭製品製造業	132	HFC-141b	313	0	0	0	313	0	0	0	313
2100	石油製品・石炭製品製造業	135	1,2-ジクロロプロパン	22	0	0	0	22	11,000	0	11,000	11,022
2100	石油製品・石炭製品製造業	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	144	HFC-225	68	0	0	0	68	4	0	4	72
2100	石油製品・石炭製品製造業	145	塩化メチレン	14,939	4	0	0	14,943	20,808	0	20,808	35,751
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	100	0	100	100
2100	石油製品・石炭製品製造業	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2100	石油製品・石炭製品製造業	162	ハロン-2402	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
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	121	420	0	0	541	22,810	0	22,810	23,351
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
2100	石油製品・石炭製品製造業	177	ステレン	11,960	0	0	0	11,960	0	0	0	11,960
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
2100	石油製品・石炭製品製造業	179	ダイオキシン類	314	51	0	0	365	199	0	199	564
2100	石油製品・石炭製品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	32	0	32	32
2100	石油製品・石炭製品製造業	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	260	0	260	260

業種	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2100	石油製品・石炭製品製造業	200	テトラクロロエチレン	128	0	0	0	128	16	0	16	144
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
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
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
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
2100	石油製品・石炭製品製造業	211	トリクロロエチレン	761	0	0	0	761	74	0	74	835
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	3,281	84	0	0	3,365	1,780	0	1,780	5,144
2100	石油製品・石炭製品製造業	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
2100	石油製品・石炭製品製造業	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
2100	石油製品・石炭製品製造業	227	トルエン	538,914	2,300	0	0	541,214	252,556	3,700	256,256	797,470
2100	石油製品・石炭製品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	96	0	96	96
2100	石油製品・石炭製品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	48,480	0	48,480	48,480
2100	石油製品・石炭製品製造業	232	ニッケル化合物	740	0	0	0	740	36,630	0	36,630	37,370
2100	石油製品・石炭製品製造業	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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
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
2100	石油製品・石炭製品製造業	253	ヒドラジン	11	52	0	0	63	0	0	63	63
2100	石油製品・石炭製品製造業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	266	フェノール	329	903	0	0	1,232	50	8,100	8,150	9,383
2100	石油製品・石炭製品製造業	268	1, 3-ブタジエン	6,560	0	0	0	6,560	0	0	6,560	6,560
2100	石油製品・石炭製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	65	0	0	0	65	46	0	46	111
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)	44	0	0	0	44	130	0	130	174
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	4,005	0	0	4,005	87	0	87	4,092
2100	石油製品・石炭製品製造業	287	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2100	石油製品・石炭製品製造業	299	ベンゼン	195,959	1,325	0	0	197,284	2	1,500	1,502	198,786
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1, 2-無水物	0	0	0	0	0	53	0	53	53
2100	石油製品・石炭製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	2,901	0	0	2,901	5,222	30	5,252	8,154
2100	石油製品・石炭製品製造業	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	2	1,731	0	1,731	1,734
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	58	0	0	58	42	0	42	100
2100	石油製品・石炭製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	0	1	0	0	1	974	1	975	976
2100	石油製品・石炭製品製造業	310	ホルムアルデヒド	2	0	0	0	2	0	610	610	612
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	0	0	0	0	51,500	0	51,500	51,500
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
2100	石油製品・石炭製品製造業	313	無水マレイン酸	30	0	0	0	30	3	0	3	33
2100	石油製品・石炭製品製造業	314	メタクリル酸	3	0	0	0	3	0	0	3	3
2100	石油製品・石炭製品製造業	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	0	0	0	2	0	0	2	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	320	メタクリル酸メチル	240	0	0	0	240	0	0	240	240
2100	石油製品・石炭製品製造業	335	α-メチルステレン	100	0	0	0	100	1	0	1	101
2100	石油製品・石炭製品製造業	338	α-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	203	0	203	203
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	250	0	250	250
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	2	0	0	0	2	164,063	0	164,063	164,064
2100	石油製品・石炭製品製造業	353	リル酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2100	石油製品・石炭製品製造業	9999	合計	1,113,066	115,518	0	0	1,228,584	1,221,870	15,561	1,237,431	2,466,015
2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	19	156	0	0	175	6,118	0	6,118	6,293
2200	プラスチック製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	3	1	3	3
2200	プラスチック製品製造業	3	アクリル酸	270	0	0	0	270	362	0	362	632
2200	プラスチック製品製造業	4	アクリル酸エチル	171	0	0	0	171	430	0	430	601
2200	プラスチック製品製造業	5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	6	アクリル酸メチル	3,060	5,800	0	0	8,860	53	0	53	8,913
2200	プラスチック製品製造業	7	アクリロニトリル	19,409	500	0	0	19,909	3,388	0	3,388	23,297
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)	2,271	0	0	0	2,271	55,025	0	55,025	57,296
2200	プラスチック製品製造業	11	アセトアルデヒド	10,100	0	0	0	10,100	0	0	10,100	10,100
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	642	0	642	642
2200	プラスチック製品製造業	15	アニン	24	20,000	0	0	20,024	17,770	0	17,770	37,794
2200	プラスチック製品製造業	16	2-アミノエタノール	1,100	0	0	0	1,100	0	26	26	1,126
2200	プラスチック製品製造業	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。)	110	4	0	0	114	3,654	2,200	5,854	5,968
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	141	268	0	390	800	241,918	2	241,920	242,720
2200	プラスチック製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
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ネート	2	0	0	0	2	36,038	0	36,038	36,040
2200	プラスチック製品製造業	29	ビスフェノールA	0	16	0	0	16	4,474	0	4,474	4,491
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。)	155	0	0	0	155	38,363	0	38,363	38,518
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	150	0	150	150
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
2200	プラスチック製品製造業	40	エチルベンゼン	460,265	0	0	0	460,265	92,981	140	93,121	553,385
2200	プラスチック製品製造業	42	エチレンオキシド	8,917	0	0	0	8,917	0	0	8,917	8,917
2200	プラスチック製品製造業	43	エチレングリコール	24,692	2,447	0	0	27,139	47,457	0	47,457	74,596
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	33,002	280	0	0	33,282	10,690	3,800	14,490	47,772
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	310,360	0	0	0	310,360	322,580	0	322,580	632,940
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	0	0	1	1
2200	プラスチック製品製造業	54	エビクロロヒドリン	88	0	0	0	88	0	0	88	88
2200	プラスチック製品製造業	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	970	0	970	970
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
2200	プラスチック製品製造業	61	ε-カプロラクタム	75,289	0	0	0	75,289	90,000	0	90,000	165,289
2200	プラスチック製品製造業	63	キシレン	1,715,518	11	0	0	1,715,529	279,624	330	279,954	1,995,483
2200	プラスチック製品製造業	64	靱及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	370	0	370	370
2200	プラスチック製品製造業	66	グルタルアルデヒド	13	0	0	0	13	0	0	13	13
2200	プラスチック製品製造業	67	クレゾール	138	0	0	0	138	52,054	0	52,054	52,192
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	0	490	0	0	490	45,210	24	45,234	45,724

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	69	六価クロム化合物	0	33	0	0	33	25,704	1	25,706	25,739
2200	プラスチック製品製造業	74	クロロエタン	791,900	0	0	0	791,900	0	0	0	791,900
2200	プラスチック製品製造業	77	塩化ビニル	6,300	2,800	0	0	9,100	18,001	0	18,001	27,101
2200	プラスチック製品製造業	84	H C F C - 1 4 2 b	6,080	0	0	0	6,080	0	0	0	6,080
2200	プラスチック製品製造業	85	H C F C - 2 2	3,707	0	0	0	3,707	9	0	9	3,716
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	3,600	0	0	0	3,600	72,000	0	72,000	75,600
2200	プラスチック製品製造業	96	塩化メチル	1,526,400	0	0	0	1,526,400	0	0	0	1,526,400
2200	プラスチック製品製造業	100	コバルト及びその化合物	16	0	0	0	16	265	0	265	281
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セテート	62,815	0	0	0	62,815	18,040	0	18,040	80,855
2200	プラスチック製品製造業	102	酢酸ビニル	5,520	0	0	0	5,520	38,950	0	38,950	44,470
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セテート	1,360	0	0	0	1,360	168	0	168	1,528
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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	110	0	110	110
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	9,942	0	0	0	9,942	250	0	250	10,192
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フェンアミド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	c 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'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	11,292	0	11,292	11,292
2200	プラスチック製品製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	55,815	0	0	0	55,815	1,955	0	1,955	57,770
2200	プラスチック製品製造業	137	D-O	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	0	5,800	5,800	5,800
2200	プラスチック製品製造業	144	H C F C - 2 2 5	8,300	0	0	0	8,300	1,000	0	1,000	9,300
2200	プラスチック製品製造業	145	塩化メチレン	2,571,122	50	0	0	2,571,172	794,671	1	794,672	3,365,844
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	1,980,599	7,050	0	0	1,987,649	808,760	550,310	1,359,070	3,346,719
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	270	0	270	270
2200	プラスチック製品製造業	176	有機スズ化合物	30	0	0	0	31	6,487	0	6,487	6,518
2200	プラスチック製品製造業	177	ステレン	1,191,298	440	0	0	1,191,738	388,553	0	388,553	1,580,291
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	35,356	0	0	0	35,356	1,261	3	1,263	36,620
2200	プラスチック製品製造業	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,970	0	4,970	4,970
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	122	16	0	0	138	48,940	0	48,940	49,078
2200	プラスチック製品製造業	200	テトラクロロエチレン	2,803	0	0	0	2,803	6,100	0	6,100	8,903
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	1,756	0	1,756	1,756
2200	プラスチック製品製造業	204	チウラム	0	0	0	0	0	64	0	64	64
2200	プラスチック製品製造業	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	3,078	0	3,078	3,078
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	1,600	0	1,600	1,600
2200	プラスチック製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	818	0	0	818	208,940	848	209,788	210,606
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	13,640	0	0	0	13,640	2,380	0	2,380	16,020
2200	プラスチック製品製造業	217	C F C - 1 1	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
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)-トリオン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
2200	プラスチック製品製造業	221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	67,195	0	0	0	67,195	14,970	0	14,970	82,165
2200	プラスチック製品製造業	227	トルエン	20,605,048	425	0	0	20,605,474	5,896,190	367	5,896,557	26,502,031
2200	プラスチック製品製造業	230	鉛及びその化合物	144	4	0	0	148	254,894	2	254,895	255,044
2200	プラスチック製品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	13,830	0	13,830	13,830
2200	プラスチック製品製造業	232	ニッケル化合物	1	932	0	0	933	45,033	1,028	46,061	46,994
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	26,000	0	26,000	26,000
2200	プラスチック製品製造業	242	ノニルフェノール	41	0	0	0	41	2,181	0	2,181	2,222
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	438	0	438	438
2200	プラスチック製品製造業	249	ジラム	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	1,900	0	1,900	1,900
2200	プラスチック製品製造業	260	カテコール	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	120	0	120	120
2200	プラスチック製品製造業	266	フェノール	14,994	40	0	0	15,034	361,675	0	361,675	376,709
2200	プラスチック製品製造業	268	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
2200	プラスチック製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	693	0	0	0	693	10,998	0	10,999	11,692
2200	プラスチック製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2,597	0	0	0	2,597	9,140	0	9,140	11,737
2200	プラスチック製品製造業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	2	0	0	0	2	173	0	173	175
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)	128,153	116	14	0	128,283	2,083,475	140	2,083,615	2,211,898
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	1	0	0	0	1	24,366	0	24,366	24,367
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	1,200	0	0	0	1,200	1,500	0	1,500	2,700
2200	プラスチック製品製造業	288	臭化メチル	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
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	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
2200	プラスチック製品製造業	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	83	0	83	83
2200	プラスチック製品製造業	299	ベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	2,145	0	2,145	2,145
2200	プラスチック製品製造業	304	ほう素及びその化合物	1	2,714	0	0	2,715	100,176	2,523	102,699	105,413
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15までのもの及びその混合物に限る。)	1,340	1,206	0	0	2,546	1,184	80	1,264	3,810
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	42	3	0	0	45	4,493	0	4,493	4,539
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	9	0	0	0	9	622	0	622	631
2200	プラスチック製品製造業	310	ホルムアルデヒド	14,459	2,222	0	0	16,682	70,076	0	70,076	86,758
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	5,798	0	5,798	5,798

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	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	204	0	204	204
2200	プラスチック製品製造業	313	無水マレイン酸	703	0	0	0	703	1,676	0	1,676	2,379
2200	プラスチック製品製造業	314	メタクリル酸	214	0	0	0	214	3,451	0	3,451	3,665
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	6	0	0	0	6	17	0	17	23
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	4	0	4	4
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	460	0	460	460
2200	プラスチック製品製造業	319	メタクリル酸n-ブチル	95	0	0	0	95	504	0	504	599
2200	プラスチック製品製造業	320	メタクリル酸メチル	81,725	4,630	0	0	86,355	23,508	60	23,568	109,923
2200	プラスチック製品製造業	335	α-メチルスチレン	43	0	0	0	43	0	0	0	43
2200	プラスチック製品製造業	336	3-メチルピリジン	9,000	0	0	0	9,000	10,000	0	10,000	19,000
2200	プラスチック製品製造業	338	m-トリレンジイソシアネート	14,470	0	0	0	14,470	22,384	0	22,384	36,854
2200	プラスチック製品製造業	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	2	0	0	0	2	38	0	38	40
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	1,053	0	1,053	1,053
2200	プラスチック製品製造業	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	132	0	132	132
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)	124	0	0	0	124	2,081	0	2,081	2,205
2200	プラスチック製品製造業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	9999	合計	31,856,895	53,485	15	390	31,910,785	12,816,587	567,683	13,384,271	45,295,056
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	713	0	0	713	25,458	2	25,460	26,173
2300	ゴム製品製造業	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	34	0	34	34
2300	ゴム製品製造業	6	アクリル酸メチル	1,600	0	0	0	1,600	8	0	8	1,608
2300	ゴム製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	559	0	0	0	559	52,492	0	52,492	53,051
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	18	0	18	18
2300	ゴム製品製造業	15	アニリン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
2300	ゴム製品製造業	16	2-アミノエタノール	2	0	0	0	2	17,011	0	17,011	17,013
2300	ゴム製品製造業	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	0	0	0	0	156	0	156	156
2300	ゴム製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	61	0	0	0	61	21,449	0	21,449	21,510
2300	ゴム製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	715	0	715	715
2300	ゴム製品製造業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	17,888	0	17,888	17,888
2300	ゴム製品製造業	32	2-イミダゾリジンチオン	3	0	0	0	3	7,766	0	7,766	7,768
2300	ゴム製品製造業	40	エチルベンゼン	133,711	85	0	0	133,796	3,333	0	3,333	137,129
2300	ゴム製品製造業	42	エチレンオキシド	980	1,100	0	0	2,080	0	0	0	2,080
2300	ゴム製品製造業	43	エチレングリコール	505	0	1	0	506	186,309	0	186,309	186,815
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	9,300	0	0	0	9,300	10,734	0	10,734	20,034
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	17,900	0	0	0	17,900	5,430	0	5,430	23,330
2300	ゴム製品製造業	48	ジネブ	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2300	ゴム製品製造業	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	653	0	653	653
2300	ゴム製品製造業	61	ε-カプロラクタム	34	60	0	0	94	55,300	0	55,300	55,394
2300	ゴム製品製造業	63	キシレン	1,150,589	109	8	0	1,150,707	67,355	0	67,355	1,218,062
2300	ゴム製品製造業	67	クレゾール	1,300	0	0	0	1,300	500	0	500	1,800
2300	ゴム製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	1	1,460	0	0	1,460	1,461
2300	ゴム製品製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	220	0	220	220
2300	ゴム製品製造業	93	クロロベンゼン	1,600	0	0	0	1,600	7	0	7	1,607
2300	ゴム製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	4,246	0	4,246	4,246
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	14,400	0	0	0	14,400	150	0	150	14,550
2300	ゴム製品製造業	102	酢酸ビニル	0	0	1	0	1	0	0	0	1
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	76	1	0	0	77	114,384	0	114,384	114,460
2300	ゴム製品製造業	116	1,2-ジクロロエタン	2,000	0	0	0	2,000	240	0	240	2,240
2300	ゴム製品製造業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノフェニルメタン	0	0	0	0	0	10,809	0	10,809	10,809
2300	ゴム製品製造業	132	HFC C-141b	23,500	0	0	0	23,500	148	0	148	23,648
2300	ゴム製品製造業	139	o-ジクロロベンゼン	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
2300	ゴム製品製造業	145	塩化メチレン	526,075	0	0	0	526,075	33,777	0	33,777	559,852
2300	ゴム製品製造業	159	ジフェニルアミン	15	0	0	0	15	4,748	0	4,748	4,763
2300	ゴム製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	246,976	28,000	0	0	274,976	26,308	2,100	28,408	303,384
2300	ゴム製品製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,160	0	2,160	2,160
2300	ゴム製品製造業	177	スチレン	6,000	0	0	0	6,000	400	0	400	6,400
2300	ゴム製品製造業	179	ダイオキシン類	74	0	0	0	74	288	0	288	362
2300	ゴム製品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
2300	ゴム製品製造業	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,458	0	1,458	1,458
2300	ゴム製品製造業	198	ヘキサメチレントラミン	0	0	3	0	3	4,709	0	4,709	4,712
2300	ゴム製品製造業	200	テトラクロロエチレン	32,508	0	0	0	32,508	3,689	0	3,689	36,198
2300	ゴム製品製造業	204	チウラム	70	0	0	0	70	33,022	0	33,022	33,091
2300	ゴム製品製造業	205	テフタル酸	0	0	0	0	0	43	0	43	43
2300	ゴム製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	160	0	0	160	640	0	640	800
2300	ゴム製品製造業	211	トリクロロエチレン	44,489	0	0	0	44,489	22,365	0	22,365	66,854
2300	ゴム製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	17,756	0	0	0	17,756	1,410	0	1,410	19,166
2300	ゴム製品製造業	227	トルエン	7,960,214	26	25	0	7,960,265	508,928	0	508,928	8,469,193
2300	ゴム製品製造業	230	鉛及びその化合物	6	0	0	0	6	10,837	0	10,837	10,843
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	2,054	0	2,054	2,054
2300	ゴム製品製造業	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	1	0	0	0	1
2300	ゴム製品製造業	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
2300	ゴム製品製造業	249	ジラム	0	0	0	0	0	9,011	0	9,011	9,011
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	696	0	696	696
2300	ゴム製品製造業	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	570	0	570	570
2300	ゴム製品製造業	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2300	ゴム製品製造業	266	フェノール	220	0	0	0	220	798	0	798	1,018
2300	ゴム製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	98	0	0	0	98	55,190	0	55,190	55,289
2300	ゴム製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	273	0	0	0	273	18,547	240	18,787	19,059
2300	ゴム製品製造業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	49	0	0	0	49	85	0	85	134

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2300	ゴム製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,307	14	272	0	11,322	415,711	0	415,711	427,033
2300	ゴム製品製造業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	1	0	0	0	1	3,452	0	3,452	3,453
2300	ゴム製品製造業	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	37,679	0	37,679	37,679
2300	ゴム製品製造業	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	299	ベンゼン	600	0	0	0	600	23	0	23	623
2300	ゴム製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1,338	0	1,338	1,338
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。)	0	8,040	0	0	8,040	4,802	0	4,802	12,842
2300	ゴム製品製造業	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	14,021	0	14,021	14,021
2300	ゴム製品製造業	310	ホルムアルデヒド	1,323	15	0	0	1,338	1,237	0	1,237	2,575
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	664	0	664	664
2300	ゴム製品製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	167	0	167	167
2300	ゴム製品製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,629	0	1,629	1,629
2300	ゴム製品製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	320	メタクリル酸メチル	4	0	0	0	4	700	0	700	704
2300	ゴム製品製造業	338	m-トリレンジイソシアネート	874	0	0	0	874	53,530	0	53,530	54,404
2300	ゴム製品製造業	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	553	0	553	553
2300	ゴム製品製造業	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	47	0	47	47
2300	ゴム製品製造業	352	リム酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
2300	ゴム製品製造業	353	リム酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2300	ゴム製品製造業	9999	合計	10,209,416	38,323	39	0	10,247,778	1,883,965	2,342	1,886,307	12,134,085
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	40	エチルベンゼン	2,020	0	0	0	2,020	110	0	110	2,130
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	43	エチレングリコール	120	780	0	0	900	423	0	423	1,323
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	17,890	0	0	0	17,890	620	2,420	3,040	20,930
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,300	0	0	0	1,300	110	0	110	1,410
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	54	エピクロヒドリン	8	15	0	0	23	49	0	49	72
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	63	キシレン	5,113	0	0	0	5,113	111	20	131	5,244
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	66	グルタルアルデヒド	200	160	0	0	360	1,700	0	1,700	2,060
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	392	0	0	392	40,440	5,040	45,480	45,872
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	145	塩化メチレン	39,750	0	0	0	39,750	4,007	0	4,007	43,757
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	11,100	0	0	0	11,100	210	0	210	11,310
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	179	ダイオキシン類	16	0	0	0	16	2	0	2	18
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	200	テトラクロロエチレン	41,080	0	0	0	41,080	9,500	0	9,500	50,580
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	211	トリクロロエチレン	4,800	0	0	0	4,800	0	0	0	4,800
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	227	トルエン	225,591	0	0	0	225,591	14,587	40	14,627	240,218
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)	700	0	0	0	700	26,170	0	26,170	26,870
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	7,500	0	7,500	7,500
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	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	7,200	7,200	7,200
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	310	ホルムアルデヒド	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	338	m-トリレンジイソシアネート	570	0	0	0	570	110	0	110	680
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	9999	合計	352,242	1,347	0	0	353,589	108,847	14,720	123,567	477,155
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	166	0	0	166	270	0	270	436
2500	窯業・土石製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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)	80	0	0	0	80	3,200	0	3,280	3,280
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	1,480	0	0	0	1,480	19,450	2	19,452	20,932
2500	窯業・土石製品製造業	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	0	0	0	0	11	0	11	11
2500	窯業・土石製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	239	70	2	0	312	81,010	5	81,015	81,326
2500	窯業・土石製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	299,500	0	299,500	299,500
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ネート	72	0	0	0	72	18	0	18	90
2500	窯業・土石製品製造業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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。)	0	1,295	10	0	1,305	22,717	0	22,717	24,022
2500	窯業・土石製品製造業	40	エチルベンゼン	774,147	0	0	0	774,147	74,004	0	74,004	848,151
2500	窯業・土石製品製造業	42	エチレンオキシド	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
2500	窯業・土石製品製造業	43	エチレングリコール	354,638	29	0	0	354,667	9,696	1,300	10,996	365,663
2500	窯業・土石製品製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7,230	0	0	0	7,230	1,318	0	1,318	8,548
2500	窯業・土石製品製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8,190	130	0	0	8,320	2,810	0	2,810	11,130
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	758	0	758	758
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	7	0	7	8
2500	窯業・土石製品製造業	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2500	窯業・土石製品製造業	63	キシレン	2,020,902	2	0	0	2,020,904	314,607	0	314,607	2,335,511
2500	窯業・土石製品製造業	64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	419	0	419	420
2500	窯業・土石製品製造業	67	クレゾール	5	0	0	0	5	890	0	890	895
2500	窯業・土石製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	12	330	52	0	394	95,370	2	95,372	95,766
2500	窯業・土石製品製造業	69	六価クロム化合物	3	0	0	0	3	116	0	116	119
2500	窯業・土石製品製造業	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	96	塩化メチル	830	0	0	0	830	500	1	501	1,331
2500	窯業・土石製品製造業	99	五酸化バナジウム	150	1	0	0	151	867	0	867	1,018
2500	窯業・土石製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	23	0	0	23	3,028	0	3,028	3,051
2500	窯業・土石製品製造業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	23,000	0	0	0	23,000	5,400	0	5,400	28,400
2500	窯業・土石製品製造業	102	酢酸ビニル	2,600	0	0	0	2,600	16	0	16	2,616
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。)	69	1	0	0	70	4,400	0	4,400	4,470
2500	窯業・土石製品製造業	113	1,4-ジオキサン	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
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フェンアミド	0	0	0	0	0	900	0	900	900
2500	窯業・土石製品製造業	132	HFC-141b	3,800	0	0	0	3,800	6,800	0	6,800	10,600
2500	窯業・土石製品製造業	144	HFC-225	2,800	0	0	0	2,800	518	0	518	3,318

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	145	塩化メチレン	246,610	0	0	0	246,610	53,970	0	53,970	300,580
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	3,020	3,880	0	0	6,900	2,797	0	2,797	9,697
2500	窯業・土石製品製造業	176	有機スズ化合物	7,300	0	0	0	7,300	0	0	0	7,300
2500	窯業・土石製品製造業	177	ステレン	178,245	41	0	0	178,286	85,582	0	85,582	263,868
2500	窯業・土石製品製造業	178	セレン及びその化合物	68	1	0	0	69	1	0	1	70
2500	窯業・土石製品製造業	179	ダイオキシン類	768	1	0	1	769	3,843	0	3,843	4,611
2500	窯業・土石製品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	2	2
2500	窯業・土石製品製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	340	0	0	0	340	3,952	6	3,958	4,298
2500	窯業・土石製品製造業	200	テトラクロロエチレン	4,080	0	0	0	4,080	440	0	440	4,520
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	154	0	154	154
2500	窯業・土石製品製造業	205	テレフタル酸	0	230	0	0	230	120	0	120	350
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	40,000	0	40,000	40,000
2500	窯業・土石製品製造業	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	11	1	0	13	9,241	0	9,241	9,254
2500	窯業・土石製品製造業	211	トリクロロエチレン	103,383	1	0	0	103,384	18,229	0	18,229	121,613
2500	窯業・土石製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	175,616	0	0	0	175,616	11,031	0	11,031	186,647
2500	窯業・土石製品製造業	227	トルエン	4,456,565	830	0	0	4,457,395	546,189	0	546,189	5,003,584
2500	窯業・土石製品製造業	230	鉛及びその化合物	3,523	57	0	0	3,580	398,677	18	398,694	402,274
2500	窯業・土石製品製造業	231	ニッケル	0	4	0	0	5	1,635	0	1,635	1,640
2500	窯業・土石製品製造業	232	ニッケル化合物	50	28	0	0	78	11,511	48	11,559	11,638
2500	窯業・土石製品製造業	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	589	47	4	0	640	425,253	74	425,327	425,967
2500	窯業・土石製品製造業	252	砒素及びその無機化合物	46	12	0	0	58	116,044	0	116,045	116,102
2500	窯業・土石製品製造業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	258	ピベラジン	0	72	0	0	72	0	0	0	72
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	350	0	350	350
2500	窯業・土石製品製造業	266	フェノール	223,576	50	0	0	223,626	32,668	90	32,757	256,383
2500	窯業・土石製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	29,205	710	0	0	29,915	29,659	0	29,659	59,574
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)	824	0	0	0	824	9,899	0	9,899	10,723
2500	窯業・土石製品製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	56	0	0	0	56	45,765	0	45,765	45,821
2500	窯業・土石製品製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	34,836	19,171	1	0	54,007	641,691	1,695	643,386	697,393
2500	窯業・土石製品製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
2500	窯業・土石製品製造業	294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	90	0	90	90
2500	窯業・土石製品製造業	299	ベンゼン	44	0	0	0	44	946	0	946	991
2500	窯業・土石製品製造業	300	1,2,4-トリベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	304	ほう素及びその化合物	132,465	14,598	37	0	147,100	998,244	844	999,088	1,146,188
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。)	39	360	0	0	399	3,150	6	3,156	3,555
2500	窯業・土石製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	120	0	0	120	770	291	1,061	1,181
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	1,651	1,190	0	0	2,841	5,659	0	5,659	8,500
2500	窯業・土石製品製造業	310	ホルムアルデヒド	32,391	5,741	0	0	38,132	7,869	20,000	27,869	66,001
2500	窯業・土石製品製造業	311	マンガン及びその化合物	73	201	0	0	274	144,680	7	144,687	144,961
2500	窯業・土石製品製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	320	メタクリル酸メチル	11,183	0	0	0	11,183	2,503	0	2,503	13,687
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	360	0	360	360
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	310	0	310	310
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	18	0	0	0	18	124	0	124	142
2500	窯業・土石製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	3,647	0	3,647	3,649
2500	窯業・土石製品製造業	9999	合計	8,950,256	49,403	106	0	8,999,765	4,604,408	24,390	4,628,798	13,528,563
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	863	16,306	0	0	17,168	247,864	5,003	252,867	270,035
2600	鉄鋼業	16	2-アミノエタノール	8	2,800	0	0	2,808	2,132	0	2,132	4,940
2600	鉄鋼業	25	アンチモン及びその化合物	0	2,988	0	250	3,238	3,627	0	3,627	6,865
2600	鉄鋼業	26	石綿	0	0	0	0	0	90,100	0	90,100	90,100
2600	鉄鋼業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	180	0	0	0	180	2,582	0	2,582	2,762
2600	鉄鋼業	40	エチルベンゼン	266,957	0	0	0	266,957	19,953	0	19,953	286,910
2600	鉄鋼業	43	エチレングリコール	61,070	130	0	0	61,200	56,700	0	56,700	117,900
2600	鉄鋼業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	121	0	0	0	121	270	0	270	391
2600	鉄鋼業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	46	エチレンジアミン	0	160	0	0	160	4,000	0	4,000	4,160
2600	鉄鋼業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	103,208	0	103,208	103,208
2600	鉄鋼業	63	キシレン	1,265,430	0	0	0	1,265,430	175,683	0	175,683	1,441,113
2600	鉄鋼業	68	クロム及び三価クロム化合物	2,288	4,478	0	221,360	228,126	9,626,010	23	9,626,033	9,854,159
2600	鉄鋼業	69	六価クロム化合物	25	213	0	0	238	17,959	1	17,960	18,198
2600	鉄鋼業	85	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
2600	鉄鋼業	99	五酸化バナジウム	17	77	0	0	94	9,230	0	9,230	9,324
2600	鉄鋼業	100	コバルト及びその化合物	120	358	0	0	478	19,079	0	19,079	19,557
2600	鉄鋼業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	56	0	0	0	56	0	0	0	56
2600	鉄鋼業	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	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	245	0	0	245	141	0	141	386
2600	鉄鋼業	132	H C F C - 1 4 1 b	109,700	0	0	0	109,700	530	0	530	110,230
2600	鉄鋼業	135	1,2-ジクロロプロパン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
2600	鉄鋼業	144	H C F C - 2 2 5	13,900	0	0	0	13,900	0	0	0	13,900
2600	鉄鋼業	145	塩化メチレン	739,460	0	0	0	739,460	109,195	1	109,196	848,656
2600	鉄鋼業	177	ステレン	28,970	0	0	0	28,970	800	0	800	29,770
2600	鉄鋼業	178	セレン及びその化合物	0	20	0	0	20	2,300	0	2,300	2,320
2600	鉄鋼業	179	ダイオキシン類	77,970	31	0	16	78,016	13,209	0	13,209	91,225
2600	鉄鋼業	181	チオ尿素	0	1,400	0	0	1,400	66	0	66	1,466
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	225,385	0	0	0	225,385	37,340	0	37,340	262,725
2600	鉄鋼業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	250	27	0	0	277	17,300	0	17,300	17,577

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2600	鉄鋼業	211	トリクロロエチレン	233,560	0	0	0	233,560	78,410	0	78,410	311,970
2600	鉄鋼業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	32,426	0	0	0	32,426	14,238	8,400	22,638	55,064
2600	鉄鋼業	227	トルエン	1,259,145	0	0	0	1,259,145	171,612	0	171,612	1,430,757
2600	鉄鋼業	230	鉛及びその化合物	1,465	2,398	0	29	3,892	4,307,416	0	4,307,416	4,311,308
2600	鉄鋼業	231	ニッケル	59	11	0	0	70	26,816	9	26,825	26,895
2600	鉄鋼業	232	ニッケル化合物	6,554	15,868	0	102,557	124,979	1,130,657	77	1,130,734	1,255,713
2600	鉄鋼業	243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1,200	0	0	1,201	7,900	0	7,900	9,101
2600	鉄鋼業	253	ヒドラジン	0	2,790	0	0	2,790	0	0	0	2,790
2600	鉄鋼業	266	フェノール	52	0	0	0	52	0	0	0	52
2600	鉄鋼業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2600	鉄鋼業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	30	1,200	0	0	1,230	131	0	131	1,361
2600	鉄鋼業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27,434	335,348	740	0	363,522	602,801	2,050	604,851	968,372
2600	鉄鋼業	299	ベンゼン	178,916	0	0	0	178,916	0	0	0	178,916
2600	鉄鋼業	304	ほう素及びその化合物	772	44,476	0	351	45,599	230,300	0	230,300	275,899
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	3,600	0	0	3,600	2,800	0	2,800	6,400
2600	鉄鋼業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニ ルエーテル	0	18	0	0	18	1,800	0	1,800	1,818
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	1,558	20,480	0	0	22,038	4,803	0	4,803	26,841
2600	鉄鋼業	310	ホルムアルデヒド	1,609	0	0	0	1,609	1,959	0	1,959	3,568
2600	鉄鋼業	311	マンガン及びその化合物	10,130	51,202	0	425,537	486,869	15,709,200	3	15,709,203	16,196,072
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	46	1,600	0	0	1,646	0	0	0	1,646
2600	鉄鋼業	346	モリブデン及びその化合物	50	16,360	0	660	17,071	194,591	0	194,591	211,661
2600	鉄鋼業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	18,600	0	18,600	18,600
2600	鉄鋼業	9999	合計	4,470,113	525,751	740	750,745	5,747,348	33,052,802	15,567	33,068,369	38,815,717
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	4,775	27,604	0	99,023	131,402	408,593	1,220	409,813	541,215
2700	非鉄金属製造業	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	3,030	0	3,030	3,030
2700	非鉄金属製造業	25	アンチモン及びその化合物	819	567	0	1,127,801	1,129,187	34,793	5	34,798	1,163,984
2700	非鉄金属製造業	29	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	9,372	0	9,372	9,373
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	4,121	0	4,121	4,121
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	157	0	157	157
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	65,191	0	0	0	65,191	31,128	0	31,128	96,319
2700	非鉄金属製造業	43	エチレングリコール	0	2,410	0	0	2,410	8,156	0	8,156	10,566
2700	非鉄金属製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,576	0	0	0	2,576	118	0	118	2,694
2700	非鉄金属製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	950	0	0	0	950	365	0	365	1,315
2700	非鉄金属製造業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	60	カドミウム及びその化合物	879	802	0	100,060	101,741	22,277	0	22,277	124,019
2700	非鉄金属製造業	63	キシレン	284,480	0	0	0	284,480	134,437	0	134,437	418,917
2700	非鉄金属製造業	64	酸及びその水溶性化合物	30	3,323	0	9,630	12,983	5,576	218	5,793	18,776
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	52,790	0	0	0	52,790	111,861	0	111,861	164,651
2700	非鉄金属製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	261	405	0	26,300	26,966	267,313	303	267,616	294,582
2700	非鉄金属製造業	69	六価クロム化合物	5	11	0	0	16	11,836	5	11,841	11,857
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	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	99	五酸化バナジウム	15	0	0	0	15	250	0	250	265
2700	非鉄金属製造業	100	コバルト及びその化合物	263	73	0	110	445	27,934	182	28,115	28,560
2700	非鉄金属製造業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルア セテート	190	0	0	0	190	55	0	55	245
2700	非鉄金属製造業	108	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を 除く。)	74	15	0	0	89	6,910	7	6,917	7,006
2700	非鉄金属製造業	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2700	非鉄金属製造業	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾ ルスルフェンアミド	0	0	0	0	0	32	0	32	32
2700	非鉄金属製造業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	118	o-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	124	HFC-123	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
2700	非鉄金属製造業	132	HFC-141b	10,100	0	0	0	10,100	3,100	0	3,100	13,200
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	290	2	0	0	292	0	0	0	292
2700	非鉄金属製造業	140	p-ジクロロベンゼン	400	0	0	0	400	0	0	0	400
2700	非鉄金属製造業	144	HFC-225	5,900	0	0	0	5,900	0	0	0	5,900
2700	非鉄金属製造業	145	塩化メチレン	1,106,437	4	0	0	1,106,441	178,381	0	178,381	1,284,822
2700	非鉄金属製造業	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2700	非鉄金属製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	7,563	0	0	0	7,563	8,272	0	8,272	15,835
2700	非鉄金属製造業	175	水銀及びその化合物	0	3	0	1,400	1,403	1	0	1	1,404
2700	非鉄金属製造業	177	スチレン	510	0	0	0	510	18,500	0	18,500	19,010
2700	非鉄金属製造業	178	セレン及びその化合物	1,834	1,967	0	24,220	28,020	6,208	0	6,208	34,228
2700	非鉄金属製造業	179	ダイオキシン類	15,172	40	0	0	15,213	9,559	1	9,560	24,773
2700	非鉄金属製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	6,200	0	6,200	6,200
2700	非鉄金属製造業	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	15,416	0	15,416	15,416
2700	非鉄金属製造業	200	テトラクロロエチレン	116,230	2	0	0	116,232	54,030	0	54,030	170,262
2700	非鉄金属製造業	204	チウラム	0	0	0	0	0	97	0	97	97
2700	非鉄金属製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5,121	20,163	0	19,284	44,568	291,499	785	292,284	336,852
2700	非鉄金属製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	211	トリクロロエチレン	236,794	0	0	0	236,794	64,340	0	64,340	301,134
2700	非鉄金属製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	45,575	0	0	0	45,575	26,159	0	26,159	71,734
2700	非鉄金属製造業	227	トルエン	664,817	6	0	0	664,823	478,032	0	478,032	1,142,855
2700	非鉄金属製造業	230	鉛及びその化合物	14,003	7,174	0	7,654,633	7,675,810	1,149,678	25	1,149,703	8,825,513
2700	非鉄金属製造業	231	ニッケル	1,747	61	0	0	1,808	76,889	303	77,192	79,000
2700	非鉄金属製造業	232	ニッケル化合物	491	14,911	0	39,300	54,702	156,823	665	157,488	212,190

業種 コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2700	非鉄金属製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	200	0	200	200
2700	非鉄金属製造業	252	砒素及びその無機化合物	7,092	10,218	0	1,479,047	1,496,356	66,736	3	66,738	1,563,094
2700	非鉄金属製造業	253	ヒドラジン	32	410	0	0	442	9,800	24	9,824	10,266
2700	非鉄金属製造業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	230	0	230	230
2700	非鉄金属製造業	266	フェノール	43,061	0	0	0	43,061	96,784	0	96,784	139,845
2700	非鉄金属製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	4,720	0	4,720	4,720
2700	非鉄金属製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	71	0	0	0	71	0	0	71	71
2700	非鉄金属製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	181	0	0	0	181	220,847	1	220,848	221,029
2700	非鉄金属製造業	273	フタル酸n-ブチルニベンジル	0	0	0	0	0	5,538	0	5,538	5,538
2700	非鉄金属製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10,417	248,127	0	900	259,444	83,498	2,658	86,157	345,600
2700	非鉄金属製造業	294	バリウム及びその化合物	10	0	0	0	10	0	0	10	10
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	39,503	6	0	0	39,509	0	0	39,509	39,509
2700	非鉄金属製造業	304	ほう素及びその化合物	1,417	615,105	0	1,640	618,163	45,690	2,334	48,024	666,187
2700	非鉄金属製造業	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	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15までのもの及びその混合物に限る。)	200	4,700	0	0	4,900	24,813	1,200	26,013	30,913
2700	非鉄金属製造業	308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
2700	非鉄金属製造業	309	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	4,080	0	0	4,080	1,860	72	1,932	6,012
2700	非鉄金属製造業	310	ホルムアルデヒド	1,610	1	0	0	1,611	2,360	5	2,365	3,976
2700	非鉄金属製造業	311	マンガン及びその化合物	8,629	9,735	0	5,480,000	5,498,363	2,894,620	324	2,894,944	8,393,307
2700	非鉄金属製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	335	α-メチルスチレン	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	87	2,603	35	0	2,725	17,968	1,650	19,618	22,343
2700	非鉄金属製造業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
2700	非鉄金属製造業	9999	合計	2,745,720	974,486	35	16,063,348	19,783,590	7,100,713	11,988	7,112,701	26,896,291
2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	19,299	32,379	0	0	51,678	2,492,451	6,618	2,499,068	2,550,746
2800	金属製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
2800	金属製品製造業	16	2-アミノエタノール	12	390	0	0	402	6,300	1,600	7,900	8,302
2800	金属製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	54	0	0	0	54	1,856	0	1,856	1,910
2800	金属製品製造業	29	ビスフェノールA	513	0	0	0	513	13,930	0	13,930	14,443
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。)	2,091	0	0	0	2,091	31,739	0	31,739	33,830
2800	金属製品製造業	32	2-イミダゾリジントロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	40	エチルベンゼン	1,314,772	119	0	0	1,314,891	202,955	761	203,716	1,518,607
2800	金属製品製造業	42	エチレンオキシド	7	0	0	0	7	0	0	7	7
2800	金属製品製造業	43	エチレングリコール	14	1,777	0	0	1,791	1,712	0	1,712	3,503
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	26,355	0	0	0	26,355	9,718	0	9,718	36,073
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	1,210	0	0	0	1,210	1,810	0	1,810	3,020
2800	金属製品製造業	46	エチレンジアミン	11	0	0	0	11	11,297	0	11,297	11,308
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	2,520	9,400	11,920	11,920
2800	金属製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	8	2	0	0	10	829	0	829	839
2800	金属製品製造業	61	ε-カプロラクタム	26	0	0	0	26	0	0	26	26
2800	金属製品製造業	63	キシレン	4,447,677	130	0	29	4,447,836	657,627	1,411	659,039	5,106,875
2800	金属製品製造業	64	酸及びその水溶性化合物	1	25	0	0	26	384	0	384	409
2800	金属製品製造業	67	クレゾール	2	0	0	0	2	13	0	13	15
2800	金属製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	340	660	1	0	1,002	517,628	699	518,328	519,329
2800	金属製品製造業	69	六価クロム化合物	231	394	0	72	697	222,763	70	222,832	223,529
2800	金属製品製造業	85	HFC-22	5,200	0	0	0	5,200	0	0	5,200	5,200
2800	金属製品製造業	99	五酸化バナジウム	0	220	0	0	220	3,000	3,000	6,000	6,220
2800	金属製品製造業	100	コバルト及びその化合物	11	1,915	0	0	1,926	10,292	0	10,292	12,218
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	61,885	0	0	0	61,885	14,214	0	14,214	76,099
2800	金属製品製造業	102	酢酸ビニル	1,600	0	0	0	1,600	0	0	1,600	1,600
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。)	3,775	230	0	0	4,005	117,266	147	117,413	121,418
2800	金属製品製造業	113	1,4-ジオキサタン	3,600	0	0	0	3,600	5,500	0	5,500	9,100
2800	金属製品製造業	116	1,2-ジクロロエタン	800	0	0	0	800	300	0	300	1,100
2800	金属製品製造業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアニジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	132	HFC-141b	52,940	0	0	0	52,940	3,420	0	3,420	56,360
2800	金属製品製造業	139	o-ジクロロベンゼン	5,200	0	0	0	5,200	590	0	590	5,790
2800	金属製品製造業	144	HFC-225	23,831	0	0	0	23,831	16,870	0	16,870	40,701
2800	金属製品製造業	145	塩化メチレン	3,473,143	12	0	0	3,473,155	508,928	5	508,933	3,982,088
2800	金属製品製造業	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	62,094	6,500	0	0	68,594	5,000	0	5,000	73,594
2800	金属製品製造業	176	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	3	0	3	4
2800	金属製品製造業	177	ステレン	108,345	0	0	0	108,345	5,495	0	5,495	113,840
2800	金属製品製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	370	0	370	370
2800	金属製品製造業	179	ダイオキシン類	422	0	0	0	422	391	0	391	813
2800	金属製品製造業	181	チオ尿素	0	12	0	0	12	1,150	2	1,152	1,164
2800	金属製品製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	180	0	0	0	180	3,800	0	3,800	3,980
2800	金属製品製造業	200	テトラクロロエチレン	879,330	2	0	0	879,332	149,090	1	149,091	1,028,422
2800	金属製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	280	1,586	0	0	1,866	315,025	274	315,298	317,164
2800	金属製品製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	1,400	49	0	0	1,449	0	0	1,449	1,449
2800	金属製品製造業	211	トリクロロエチレン	2,580,441	73	0	0	2,580,514	875,137	14	875,151	3,455,665
2800	金属製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	70,642	28	0	0	70,669	38,911	32	38,943	109,612
2800	金属製品製造業	227	トルエン	5,560,361	75	0	0	5,560,436	1,287,335	141	1,287,476	6,847,912
2800	金属製品製造業	230	鉛及びその化合物	10,266	28	4	0	10,298	203,911	22	203,933	214,231
2800	金属製品製造業	231	ニッケル	170	328	0	0	498	49,984	229	50,212	50,711
2800	金属製品製造業	232	ニッケル化合物	83	28,064	0	72	28,219	607,503	7,485	614,988	643,207
2800	金属製品製造業	241	二硫化炭素	16,000	0	0	0	16,000	10,000	0	10,000	26,000
2800	金属製品製造業	242	ニルフェノール	340	0	0	0	340	50	0	50	390
2800	金属製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	1,200	351	0	0	1,551	47,610	0	47,610	49,161
2800	金属製品製造業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	266	フェノール	2,290	2	0	0	2,292	3,093	0	3,093	5,385

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	
2800	金属製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	917	0	0	0	917	7,990	0	7,990	8,908
2800	金属製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,013	0	0	0	5,013	9,830	0	9,830	14,843
2800	金属製品製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	158	0	0	0	158	4,576	0	4,576	4,734
2800	金属製品製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,053	16,110	0	0	21,163	196,308	2,162	198,470	219,634
2800	金属製品製造業	299	ベンゼン	2,385	0	0	0	2,385	270	0	270	2,655
2800	金属製品製造業	304	ほう素及びその化合物	1,404	42,797	0	0	44,200	93,435	7,127	100,561	144,762
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	1,781	0	0	1,781	55,613	2,300	57,913	59,694
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	1,100	0	1,100	1,100
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	491	499	0	0	990	59,087	70	59,157	60,147
2800	金属製品製造業	310	ホルムアルデヒド	19,265	37	0	0	19,302	7,251	150	7,401	26,702
2800	金属製品製造業	311	マンガン及びその化合物	4,869	111	0	200	5,180	214,903	62	214,965	220,145
2800	金属製品製造業	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,269	0	0	0	1,269	56	0	56	1,325
2800	金属製品製造業	320	メタクリル酸メチル	1,206	0	0	0	1,206	0	0	0	1,206
2800	金属製品製造業	324	メチル=イソチオシアネート	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
2800	金属製品製造業	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-シクロロヘキシレン) =ジイソシアネート	33	0	0	0	33	67,002	0	67,002	67,035
2800	金属製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	4	169	0	0	174	34,580	0	34,580	34,754
2800	金属製品製造業	9999	合計	18,781,796	136,856	6	373	18,919,030	9,214,537	43,781	9,258,318	28,177,348
2900	一般機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	90	1,879	0	0	1,969	16,210	20	16,230	18,199
2900	一般機械器具製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	2,716	38	0	0	2,754	58,732	4,500	63,232	65,985
2900	一般機械器具製造業	25	アクチモン及びその化合物	2	0	0	0	2	567	0	567	568
2900	一般機械器具製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	981	0	981	981
2900	一般機械器具製造業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	820	0	820	820
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。)	5,853	0	0	0	5,853	64,673	0	64,673	70,526
2900	一般機械器具製造業	40	エチルベンゼン	1,437,673	153	0	0	1,437,826	156,097	246	156,343	1,594,169
2900	一般機械器具製造業	43	エチレングリコール	265	0	0	0	265	164,072	2,000	166,072	166,337
2900	一般機械器具製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,902	0	0	0	5,902	122	0	122	6,024
2900	一般機械器具製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	1,000	32	1,032	1,032
2900	一般機械器具製造業	61	ε-カプロラクタム	50	0	0	0	50	0	0	0	50
2900	一般機械器具製造業	63	キシレン	5,221,166	973	0	0	5,222,139	464,131	405	464,536	5,686,675
2900	一般機械器具製造業	64	銀及びその水溶性化合物	94	0	0	0	94	0	0	0	94
2900	一般機械器具製造業	67	クロソール	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	512	268	0	0	780	749,242	0	749,242	750,022
2900	一般機械器具製造業	69	六価クロム化合物	88	0	0	0	88	13,867	2	13,869	13,957
2900	一般機械器具製造業	77	塩化ビニル	340	0	0	0	340	81	0	81	421
2900	一般機械器具製造業	84	HFC-142b	33	0	0	0	33	0	0	0	33
2900	一般機械器具製造業	85	HFC-22	31,222	0	0	0	31,222	21,412	0	21,412	52,634
2900	一般機械器具製造業	93	クロロベンゼン	22,750	0	0	0	22,750	299,900	0	299,900	322,650
2900	一般機械器具製造業	95	クロロホルム	104,000	0	0	0	104,000	2,570	0	2,570	106,570
2900	一般機械器具製造業	96	塩化メチル	25,000	0	0	0	25,000	8,000	0	8,000	33,000
2900	一般機械器具製造業	100	コバルト及びその化合物	54	9	0	0	63	13,114	0	13,114	13,177
2900	一般機械器具製造業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセート	6,500	0	0	0	6,500	771	0	771	7,271
2900	一般機械器具製造業	102	酢酸ビニル	2,861	0	0	0	2,861	640	0	640	3,501
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。)	31	0	0	0	31	7,298	7	7,305	7,336
2900	一般機械器具製造業	113	1,4-ジオキサン	0	9	0	0	9	1,700	0	1,700	1,709
2900	一般機械器具製造業	116	1,2-ジクロロエタン	20,600	0	0	0	20,600	4,072	0	4,072	24,672
2900	一般機械器具製造業	132	HFC-141b	106,140	0	0	0	106,140	17,090	0	17,090	123,230
2900	一般機械器具製造業	135	1,2-ジクロロプロパン	4,470	0	0	0	4,470	1,710	0	1,710	6,180
2900	一般機械器具製造業	139	o-ジクロロベンゼン	52	0	0	0	52	3,400	0	3,400	3,452
2900	一般機械器具製造業	144	HFC-225	24,870	0	0	0	24,870	1,577	0	1,577	26,447
2900	一般機械器具製造業	145	塩化メチレン	801,443	0	0	0	801,443	200,508	20	200,528	1,001,971
2900	一般機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	430	0	0	0	430	31,000	0	31,000	31,430
2900	一般機械器具製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	780	0	780	780
2900	一般機械器具製造業	177	ステレン	76,463	0	0	0	76,463	82,310	14	82,242	158,787
2900	一般機械器具製造業	178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	1	401	0	401	401
2900	一般機械器具製造業	179	ダイオキシン類	176	0	0	0	176	34	0	34	210
2900	一般機械器具製造業	198	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	7,600	0	7,600	7,600
2900	一般機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	45,690	0	0	0	45,690	35,880	0	35,880	81,570
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	371	0	0	0	371	9,115	0	9,115	9,486
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	140,409	127	140,536	140,536
2900	一般機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	447,483	1	0	0	447,484	117,530	0	117,530	565,014
2900	一般機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	32,918	34	0	0	32,952	2,800	1	2,800	35,752
2900	一般機械器具製造業	227	トルエン	3,498,984	27	1	0	3,499,012	527,640	1,175	528,815	4,027,827
2900	一般機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	127	4	2	0	133	77,902	1	77,903	78,036
2900	一般機械器具製造業	231	ニッケル	180	2	0	0	182	36,856	0	36,856	37,038
2900	一般機械器具製造業	232	ニッケル化合物	0	147	0	0	147	71,008	146	71,154	71,301
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	475	0	0	0	475	12,100	0	12,100	12,575
2900	一般機械器具製造業	253	ヒドラジン	3	7	0	0	10	0	0	0	10
2900	一般機械器具製造業	266	フェノール	1,822	0	0	0	1,822	1,949	0	1,949	3,771
2900	一般機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	96	0	0	0	96	4	6	10	106
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)	46	0	0	0	46	74	0	74	120
2900	一般機械器具製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	81	611	0	0	692	5,990	121	6,111	6,803
2900	一般機械器具製造業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	20	0	0	0	20	0	0	0	20
2900	一般機械器具製造業	299	ベンゼン	2,342	0	0	0	2,342	178	0	178	2,520
2900	一般機械器具製造業	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	1,500	0	1,500	1,500
2900	一般機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	1	130	0	0	131	28,107	3,520	31,627	31,758
2900	一般機械器具製造業	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。)	5	0	0	0	5	1,400	0	1,400	1,405
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	1,400	0	1,400	1,400

業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2900	一般機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	450	5,800	0	0	6,250	11,921	0	11,921	18,171
2900	一般機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	4,937	0	0	0	4,937	439	0	439	5,376
2900	一般機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	4,884	0	0	0	4,884	308,770	19	308,789	313,673
2900	一般機械器具製造業	314	メタクリル酸	450	0	0	0	450	1,200	14	1,214	1,664
2900	一般機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	3,130	0	0	0	3,130	313	0	3,133	3,443
2900	一般機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	245	0	0	0	245	11,046	0	11,046	11,291
2900	一般機械器具製造業	9999	合計	11,946,407	10,093	3	0	11,956,504	3,801,978	12,375	3,814,353	15,770,857
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	77	805	0	0	882	40,420	524	40,944	41,826
3000	電気機械器具製造業	3	アクリル酸	81	0	0	0	81	787	0	787	868
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	690	0	690	690
3000	電気機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	25,767	13,666	0	0	39,433	1,750,233	151,901	1,902,134	1,941,567
3000	電気機械器具製造業	19	アミトロール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3000	電気機械器具製造業	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。)	34	3,300	0	0	3,334	75,500	0	75,500	78,834
3000	電気機械器具製造業	25	アンチモン及びその化合物	151	115	0	0	266	203,828	1	203,830	204,096
3000	電気機械器具製造業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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。)	611	0	0	0	611	198,363	0	198,363	198,974
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	210	0	210	210
3000	電気機械器具製造業	40	エチルベンゼン	395,328	39	0	0	395,367	89,878	37	89,915	485,282
3000	電気機械器具製造業	43	エチレングリコール	10,022	2,614	0	0	12,637	905,512	5,644	911,156	923,792
3000	電気機械器具製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	24,024	0	0	0	24,024	6,652	0	6,652	30,676
3000	電気機械器具製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	12,183	68	0	0	12,251	23,395	0	23,395	35,646
3000	電気機械器具製造業	46	エチレンジアミン	3,066	466	0	0	3,532	17,210	44	17,254	20,786
3000	電気機械器具製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	1,070	0	0	1,070	121,380	8,241	129,621	130,691
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	2,700	0	2,700	2,700
3000	電気機械器具製造業	58	1-オクタノール	482	0	0	0	482	186	0	186	668
3000	電気機械器具製造業	60	カドミウム及びその化合物	4	4	0	0	8	4,226	0	4,226	4,234
3000	電気機械器具製造業	61	ε-カプロラクタム	5,600	0	0	0	5,600	16	0	16	5,616
3000	電気機械器具製造業	63	キシレン	2,206,197	80	0	0	2,206,277	753,257	583	753,841	2,960,118
3000	電気機械器具製造業	64	酸及びその水溶性化合物	96	137	0	0	233	16,864	441	17,305	17,538
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	61	0	0	0	61	701	0	701	762
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	38	0	0	39	92,063	6	92,069	92,108
3000	電気機械器具製造業	69	六価クロム化合物	0	8	0	0	8	23,555	0	23,555	23,563
3000	電気機械器具製造業	85	HFC-22	13,100	0	0	0	13,100	6,856	0	6,856	19,956
3000	電気機械器具製造業	93	クロロベンゼン	4,400	0	0	0	4,400	26,000	0	26,000	30,400
3000	電気機械器具製造業	95	クロロホルム	5,410	0	0	0	5,410	140	0	140	5,550
3000	電気機械器具製造業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	198	0	198	198
3000	電気機械器具製造業	100	コバルト及びその化合物	77	1,694	0	0	1,771	52,497	4	52,500	54,271
3000	電気機械器具製造業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセート	57,334	0	0	0	57,334	34,842	0	34,842	92,176
3000	電気機械器具製造業	102	酢酸ビニル	4	0	0	0	4	94	0	94	98
3000	電気機械器具製造業	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセート	290	0	0	0	290	7,700	0	7,700	7,990
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。)	1,119	7	0	0	1,126	14,268	1,184	15,452	16,578
3000	電気機械器具製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	33	150	0	0	183	9,000	0	9,000	9,183
3000	電気機械器具製造業	113	1,4-ジオキサソ	254	0	0	0	254	1,900	0	1,900	2,154
3000	電気機械器具製造業	114	シクロヘキサミン	0	0	0	0	0	1,108	0	1,108	1,108
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	210	0	210	210
3000	電気機械器具製造業	116	1,2-ジクロロエタン	1,300	0	0	0	1,300	0	3	3	1,303
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	250	0	250	250
3000	電気機械器具製造業	132	HFC-141b	143,310	0	0	0	143,310	8,772	0	8,772	152,082
3000	電気機械器具製造業	139	o-ジクロロベンゼン	12,190	0	0	0	12,190	305,900	0	305,900	318,090
3000	電気機械器具製造業	144	HFC-225	129,800	0	0	0	129,800	5,879	0	5,879	135,679
3000	電気機械器具製造業	145	塩化メチレン	1,311,300	4	0	0	1,311,303	358,672	95	358,767	1,670,070
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	190	0	0	0	190	2,338	280	2,618	2,808
3000	電気機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	156,168	3,050	0	0	159,218	312,593	0	312,593	471,811
3000	電気機械器具製造業	175	水銀及びその化合物	2	0	0	0	2	1,402	0	1,402	1,404
3000	電気機械器具製造業	176	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	12,721	0	12,721	12,721
3000	電気機械器具製造業	177	スチレン	377,585	0	0	0	377,585	171,969	0	171,969	549,553
3000	電気機械器具製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	500	6	506	506
3000	電気機械器具製造業	179	ダイオキシン類	220	0	0	0	220	2,494	0	2,494	2,714
3000	電気機械器具製造業	181	チオ尿素	3	8,401	0	0	8,404	117,800	6,901	124,701	133,105
3000	電気機械器具製造業	197	テカプ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	97	0	0	0	97	6,911	0	6,911	7,008
3000	電気機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	71,000	0	0	0	71,000	27,180	0	27,180	98,180
3000	電気機械器具製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,095	0	0	0	1,095	99,634	0	99,634	100,729
3000	電気機械器具製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	66	14,172	0	0	14,238	2,786,171	4,603	2,790,774	2,805,012
3000	電気機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	265,227	110	0	0	265,337	99,847	0	99,847	365,184
3000	電気機械器具製造業	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)-トリオン	0	0	0	0	0	19,551	0	19,551	19,551
3000	電気機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	43,915	0	0	0	43,915	82,080	35	82,115	126,030
3000	電気機械器具製造業	227	トルエン	3,150,092	480	0	0	3,150,572	2,032,856	145	2,033,001	5,183,573
3000	電気機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	507	242	0	0	748	1,250,979	97	1,251,076	1,251,824
3000	電気機械器具製造業	231	ニッケル	37	1,279	0	0	1,316	216,172	2,021	218,193	219,509
3000	電気機械器具製造業	232	ニッケル化合物	171	6,380	0	0	6,551	751,855	1,465	753,320	759,871
3000	電気機械器具製造業	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	2,622	3	2,625	2,625
3000	電気機械器具製造業	242	ニフェニル	315	0	0	0	315	5,100	0	5,100	5,415
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	499	0	0	499	26,854	0	26,854	27,353
3000	電気機械器具製造業	252	砒素及びその無機化合物	1	3	0	0	4	19,376	24	19,400	19,404
3000	電気機械器具製造業	253	ヒドロキノン	1,311	2,216	0	0	3,527	193,210	23	193,233	196,760
3000	電気機械器具製造業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
3000	電気機械器具製造業	258	ビベラジン	0	19,040	0	0	19,040	45,240	0	45,240	64,280
3000	電気機械器具製造業	260	カテコール	1,478	514	0	0	1,992	154,546	367	154,913	156,906
3000	電気機械器具製造業	266	フェノール	12,642	6	0	0	12,648	231,588	44	231,632	244,279

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3000	電気機械器具製造業	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	7,897	0	0	0	7,897	25,520	0	25,520	33,417
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)	6,957	2	0	0	6,959	86,609	0	86,609	93,568
3000	電気機械器具製造業	273	フタル酸n-ブチルニベンジル	32,028	0	0	0	32,028	6,000	0	6,000	38,028
3000	電気機械器具製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	30,383	296,195	0	0	326,578	1,977,921	117,344	2,095,265	2,421,843
3000	電気機械器具製造業	299	ベンゼン	1,008	0	0	0	1,008	1	0	1	1,009
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	484	0	484	484
3000	電気機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	734	55,024	0	0	55,757	209,253	4,729	213,982	269,739
3000	電気機械器具製造業	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	20	695	0	0	715	84,530	1,330	85,860	86,575
3000	電気機械器具製造業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクテチルフェニルエーテル	0	470	0	0	470	13,970	200	14,170	14,640
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	68	1,834	0	0	1,902	48,491	2,900	51,391	53,293
3000	電気機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	39,251	3,590	0	0	42,840	312,807	1,781	314,588	357,428
3000	電気機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	28	1,150	0	0	1,178	751,604	2,801	754,405	755,583
3000	電気機械器具製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,551	0	3,551	3,551
3000	電気機械器具製造業	313	無水マレイン酸	78	0	0	0	78	4,800	256	5,056	5,134
3000	電気機械器具製造業	314	メタクリル酸	12	0	0	0	12	115	0	115	127
3000	電気機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	8,364	0	0	0	8,364	4,670	0	4,670	13,034
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	2,230	0	2,230	2,230
3000	電気機械器具製造業	340	4, 4'-ニメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	575	0	575	575
3000	電気機械器具製造業	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	280	0	280	280
3000	電気機械器具製造業	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	30	0	30	30
3000	電気機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	62	730	0	0	792	35,109	10	35,119	35,911
3000	電気機械器具製造業	353	リム酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	6,160	0	6,160	6,160
3000	電気機械器具製造業	9999	合計	8,572,495	440,348	0	0	9,012,842	17,408,134	316,074	17,724,209	26,737,051
3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	314	9,719	0	57	10,090	314,958	1,960	316,918	327,008
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)	31	0	0	0	31	1,354	0	1,354	1,385
3100	輸送用機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	460	6,895	0	0	7,355	26,793	4,850	31,643	38,998
3100	輸送用機械器具製造業	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	1,105	0	1,105	1,105
3100	輸送用機械器具製造業	25	アンチモン及びその化合物	442	0	50	0	492	58,429	0	58,429	58,920
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ニイソシアネート	0	0	0	0	0	200	0	200	200
3100	輸送用機械器具製造業	29	ビスフェノールA	1,100	0	0	0	1,100	578	0	578	1,678
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。)	54,445	120	150	0	54,715	761,872	0	761,872	816,587
3100	輸送用機械器具製造業	40	エチルベンゼン	8,567,206	113	0	0	8,567,319	543,117	878	543,995	9,111,314
3100	輸送用機械器具製造業	43	エチレンジグリコール	20,963	432	0	0	21,395	227,380	16	227,396	248,792
3100	輸送用機械器具製造業	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	124,708	1	0	0	124,709	21,739	0	21,739	146,448
3100	輸送用機械器具製造業	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	3,123	0	0	0	3,123	222	0	222	3,345
3100	輸送用機械器具製造業	46	エチレンジアミン	2,162	22	0	0	2,184	1,600	0	1,600	3,784
3100	輸送用機械器具製造業	48	ジネブ	49	0	0	0	49	9	0	9	58
3100	輸送用機械器具製造業	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
3100	輸送用機械器具製造業	58	1-オクタノール	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
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	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	63	キシレン	20,959,721	12,249	0	0	20,971,970	2,021,235	361	2,021,596	22,993,565
3100	輸送用機械器具製造業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	790	0	790	790
3100	輸送用機械器具製造業	67	クレゾール	2,750	98	0	0	2,848	294	0	294	3,142
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	978	292	0	600	1,871	371,343	18	371,362	373,232
3100	輸送用機械器具製造業	69	六価クロム化合物	152	85	0	0	237	126,611	34	126,645	126,882
3100	輸送用機械器具製造業	85	H C F C - 2 2	34,500	0	0	0	34,500	1,100	0	1,100	35,600
3100	輸送用機械器具製造業	93	クロロベンゼン	8,000	0	0	0	8,000	85	0	85	8,085
3100	輸送用機械器具製造業	100	コハルト及びその化合物	0	17	0	0	17	6,190	11	6,201	6,218
3100	輸送用機械器具製造業	101	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	212,662	0	0	0	212,662	12,366	0	12,366	225,028
3100	輸送用機械器具製造業	102	酢酸ビニル	11	0	0	0	11	2	0	2	13
3100	輸送用機械器具製造業	103	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	3,600	0	0	0	3,600	1,400	0	1,400	5,000
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	18	0	0	18	6,482	2	6,484	6,502
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	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
3100	輸送用機械器具製造業	113	1, 4-ジオキサソ	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-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	195	0	195	195
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	36	0	36	36
3100	輸送用機械器具製造業	129	ジウロン	48	0	0	0	48	91	0	91	139
3100	輸送用機械器具製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	79,969	0	0	0	79,969	17,781	0	17,781	97,750
3100	輸送用機械器具製造業	135	1, 2-ジクロロプロパン	1,600	0	0	0	1,600	457	0	457	2,057
3100	輸送用機械器具製造業	144	H C F C - 2 2 5	26,580	0	0	0	26,580	5,570	0	5,570	32,150
3100	輸送用機械器具製造業	145	塩化メチレン	2,608,992	21	0	0	2,609,013	604,300	1	604,302	3,213,315
3100	輸送用機械器具製造業	172	N, N-ジメチルホルムアミド	22,306	0	0	0	22,306	5,346	0	5,346	27,652
3100	輸送用機械器具製造業	176	有機スズ化合物	0	80	0	8	87	14,300	14	14,314	14,401
3100	輸送用機械器具製造業	177	ステレン	363,001	0	0	0	363,001	100,198	0	100,198	463,199
3100	輸送用機械器具製造業	179	ダイオキシン類	1,668	1	0	0	1,669	4,713	0	4,713	6,382
3100	輸送用機械器具製造業	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	228	0	228	228
3100	輸送用機械器具製造業	198	ヘキサメチレントラミン	706	0	0	0	706	41,879	0	41,879	42,585
3100	輸送用機械器具製造業	199	クロロタニコ	1	0	0	0	1	3	0	3	8
3100	輸送用機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	8,180	1	0	0	8,181	47,900	0	47,900	56,081
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	23,554	0	23,554	23,554
3100	輸送用機械器具製造業	204	チウラム	0	0	0	0	0	855	0	855	855
3100	輸送用機械器具製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	84	0	0	84	285,731	81	285,812	285,896
3100	輸送用機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	469,355	0	0	0	469,355	160,829	10	160,839	630,194
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)-トリオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14

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	
3100	輸送用機械器具製造業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,050,933	0	0	0	1,050,934	49,966	92	50,058	1,100,992
3100	輸送用機械器具製造業	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
3100	輸送用機械器具製造業	227	トルエン	16,742,310	4,817	0	0	16,747,126	1,532,275	1,104	1,533,380	18,280,506
3100	輸送用機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	3,477	42	24	0	3,542	211,834	2	211,836	215,378
3100	輸送用機械器具製造業	231	ニッケル	127	345	0	0	472	30,158	50	30,207	30,679
3100	輸送用機械器具製造業	232	ニッケル化合物	1	5,593	0	68	5,662	246,140	2,926	249,066	254,728
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	二酸化炭素	39,000	0	0	0	39,000	0	0	0	39,000
3100	輸送用機械器具製造業	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	5,901	0	5,901	5,901
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	0	0	0	0	29,094	0	29,094	29,094
3100	輸送用機械器具製造業	249	ジラム	0	0	0	0	0	865	0	865	865
3100	輸送用機械器具製造業	252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	1	34	0	34	34
3100	輸送用機械器具製造業	253	ヒドラジン	0	22	0	0	22	0	460	460	482
3100	輸送用機械器具製造業	259	ピリジン	64	0	0	0	64	13	0	13	77
3100	輸送用機械器具製造業	260	カテコール	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	46,580	24	0	0	46,585	186,556	0	186,556	233,141
3100	輸送用機械器具製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	94	0	0	0	94	47	0	47	141
3100	輸送用機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,530	0	0	0	1,530	11,405	0	11,405	12,935
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)	3,244	120	0	0	3,364	105,099	0	105,099	108,463
3100	輸送用機械器具製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	66	97	0	0	163	1,324	0	1,324	1,487
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	6,467	22,537	0	9	29,013	91,662	2,316	93,978	122,990
3100	輸送用機械器具製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	7	0	0	0	7	0	0	7	7
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	23	0	0	0	23	0	0	23	23
3100	輸送用機械器具製造業	299	ベンゼン	9,801	0	0	0	9,801	1,158	0	1,158	10,959
3100	輸送用機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	440	5,381	0	0	5,821	33,580	3,010	36,590	42,411
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。)	1,550	9,690	0	0	11,240	24,564	1,399	25,963	37,202
3100	輸送用機械器具製造業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクタフルフェニ ルエーテル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	232	4,212	0	0	4,444	14,182	9,210	23,392	27,835
3100	輸送用機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	30,733	1,200	0	0	31,933	1,801	0	1,801	33,734
3100	輸送用機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	5,860	6,487	0	84	12,431	984,843	1,399	986,242	998,673
3100	輸送用機械器具製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
3100	輸送用機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	498	0	0	0	498	0	0	498	498
3100	輸送用機械器具製造業	338	m-トリレンジイソシアネート	1,173	0	0	0	1,173	123,863	0	123,863	125,036
3100	輸送用機械器具製造業	340	4, 4'-メチレンジアニン	1	0	0	0	1	334	0	334	335
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 エーテル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	4,680	0	4,680	4,680
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	6	2	33	0	41	33,974	6	33,980	34,020
3100	輸送用機械器具製造業	353	リル酸トリス(ジメチルフェニル)	24	0	0	0	24	2,600	0	2,600	2,624
3100	輸送用機械器具製造業	9999	合計	51,529,134	90,815	259	825	51,621,033	9,551,692	30,210	9,581,902	61,202,935
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	15	18	33	33
3200	精密機械器具製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3200	精密機械器具製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	160	0	160	160
3200	精密機械器具製造業	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
3200	精密機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	52	0	0	0	52	3,401	0	3,401	3,453
3200	精密機械器具製造業	23	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	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	18	0	18	18
3200	精密機械器具製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
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	699	0	699	699
3200	精密機械器具製造業	40	エチルベンゼン	45,226	0	0	0	45,226	8,254	0	8,254	53,480
3200	精密機械器具製造業	42	エチレンジオキサイド	90,529	420	0	0	90,949	20,714	4,095	24,809	115,758
3200	精密機械器具製造業	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	4,700	53,000	57,700	57,700
3200	精密機械器具製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	683	0	0	0	683	230	0	230	913
3200	精密機械器具製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	38	0	0	0	38	46	0	46	84
3200	精密機械器具製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	140	0	140	140
3200	精密機械器具製造業	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
3200	精密機械器具製造業	63	キシレン	138,465	0	0	0	138,465	52,594	180	52,774	191,239
3200	精密機械器具製造業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	51	51	51
3200	精密機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	17	0	0	0	17	8,702	1	8,703	8,720
3200	精密機械器具製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	312	0	312	312
3200	精密機械器具製造業	84	HCFCl-142b	850	0	0	0	850	3,100	0	3,100	3,950
3200	精密機械器具製造業	95	クロロホルム	645	0	0	0	645	16,200	0	16,200	16,845
3200	精密機械器具製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルア セテート	750	0	0	0	750	352	0	352	1,102
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	132	HCFCl-141b	81,364	0	0	0	81,364	25,420	0	25,420	106,784
3200	精密機械器具製造業	144	HCFCl-225	93,810	0	0	0	93,810	14,220	0	14,220	108,030
3200	精密機械器具製造業	145	塩化メチレン	558,372	1	0	0	558,373	137,616	3	137,619	695,992
3200	精密機械器具製造業	172	N, N-ジメチルホルムアミド	30	0	0	0	30	1,200	0	1,200	1,230
3200	精密機械器具製造業	177	スチレン	770	0	0	0	770	71	0	71	841
3200	精密機械器具製造業	179	ダイオキシン類	5	0	0	0	5	0	0	5	5
3200	精密機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	700	0	0	0	700	8,770	1	8,771	9,471
3200	精密機械器具製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	740	0	740	740
3200	精密機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	341,550	5	0	0	341,555	230,228	1	230,229	571,784
3200	精密機械器具製造業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,020	0	0	0	7,020	1,360	0	1,360	8,380
3200	精密機械器具製造業	227	トルエン	129,124	0	0	0	129,124	81,619	770	82,389	211,513
3200	精密機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	5	1	0	0	6	32,391	0	32,391	32,398
3200	精密機械器具製造業	231	ニッケル	5	0	0	0	5	3,563	30	3,593	3,598
3200	精密機械器具製造業	232	ニッケル化合物	2	446	0	0	448	20,445	274	20,719	21,167
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	7	0	0	7	9,620	1	9,621	9,628
3200	精密機械器具製造業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	10,700	3	10,703	10,703

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3200	精密機械器具製造業	266	フェノール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
3200	精密機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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)	1	0	0	0	1	36,890	0	36,890	36,891
3200	精密機械器具製造業	273	フタル酸n-ブチルニベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3200	精密機械器具製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,119	1,540	0	0	3,659	40,190	0	40,190	43,849
3200	精密機械器具製造業	287	2-プロモプロパン	190	0	0	0	190	1,500	0	1,500	1,690
3200	精密機械器具製造業	299	ベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
3200	精密機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	0	13	0	0	13	25,505	781	26,285	26,298
3200	精密機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニル エーテル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
3200	精密機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	116	32	0	0	148	46	0	46	194
3200	精密機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	2	685	0	685	687
3200	精密機械器具製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	2,817	0	0	0	2,817	3,018	0	3,018	5,835
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	88	0	88	88
3200	精密機械器具製造業	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	84	0	84	84
3200	精密機械器具製造業	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	5	5	5
3200	精密機械器具製造業	9999	合計	1,495,257	2,465	0	0	1,497,723	814,029	59,213	873,242	2,370,965
3300	武器製造業	40	エチルベンゼン	570	0	0	0	570	720	0	720	1,290
3300	武器製造業	43	エチレングリコール	6	0	0	0	6	0	0	0	6
3300	武器製造業	63	キシレン	1,301	0	0	0	1,301	1,300	0	1,300	2,601
3300	武器製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	179	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	3	0	3	3
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	テトラクロロエチレン	18,000	0	0	0	18,000	1,700	0	1,700	19,700
3300	武器製造業	211	トリクロロエチレン	8,000	0	0	0	8,000	3,100	0	3,100	11,100
3300	武器製造業	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	26	0	0	26	710	0	710	736
3300	武器製造業	227	トルエン	3,700	0	0	0	3,700	1,400	0	1,400	5,100
3300	武器製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	7,501	0	7,501	7,501
3300	武器製造業	233	ニトロトリ酢酸	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	253	ヒドラジン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	9999	合計	31,593	26	0	0	31,619	16,432	0	16,432	48,051
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	142	150	0	0	292	30,019	173	30,193	30,484
3400	その他の製造業	4	アクリル酸エチル	200	0	0	0	200	250	0	250	450
3400	その他の製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	83	0	83	83
3400	その他の製造業	12	アセトニトリル	40	10	0	0	50	3,380	0	3,380	3,430
3400	その他の製造業	16	2-アミノエタノール	728	780	0	0	1,508	13,086	21	13,107	14,615
3400	その他の製造業	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。)	91	0	0	0	91	2,776	1,489	4,265	4,356
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	8,166	4	8,170	8,170
3400	その他の製造業	26	ニシ	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
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。)	625	0	0	0	625	42,316	0	42,316	42,942
3400	その他の製造業	40	エチルベンゼン	255,633	4	0	0	255,637	54,591	0	54,591	310,228
3400	その他の製造業	42	エチレンオキシド	5,960	0	0	0	5,960	0	0	0	5,960
3400	その他の製造業	43	エチレングリコール	2,279	1,727	0	0	4,006	34,193	554	34,747	38,753
3400	その他の製造業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,898	0	0	0	4,898	3,470	0	3,470	8,368
3400	その他の製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,054	0	0	0	2,054	1,820	0	1,820	3,874
3400	その他の製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	120	0	120	120
3400	その他の製造業	54	エピクロロヒドリン	1	2	0	0	3	68	0	68	71
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	63	キシレン	1,055,660	256	0	0	1,055,916	308,284	1	308,284	1,364,200
3400	その他の製造業	64	銀及びその水溶性化合物	0	6,900	0	0	6,900	0	0	0	6,900
3400	その他の製造業	65	グリオキサル	10	1	0	0	11	900	0	900	911
3400	その他の製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	6	174	0	0	180	12,035	55	12,090	12,270
3400	その他の製造業	69	六価クロム化合物	1	39	0	0	40	4,434	1	4,435	4,474
3400	その他の製造業	84	H C F C - 1 4 2 b	2,100	0	0	0	2,100	3,100	0	3,100	5,200
3400	その他の製造業	85	H C F C - 2 2	2,772	0	0	0	2,772	1,700	0	1,700	4,472
3400	その他の製造業	95	クロロホルム	980	0	0	0	980	2,020	0	2,020	3,000
3400	その他の製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	4,340	0	4,340	4,340
3400	その他の製造業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルア セテート	8,498	0	0	0	8,498	80	0	80	8,578
3400	その他の製造業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	103	エチレングリコールモノメチルエーテルア セテート	5,390	0	0	0	5,390	2,430	0	2,430	7,820
3400	その他の製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	2,030	0	0	2,030	295	14	309	2,338
3400	その他の製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
3400	その他の製造業	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	15	0	15	15
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	15,000	0	15,000	28,000
3400	その他の製造業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアニソ ジフェニルメタン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
3400	その他の製造業	121	C F C - 1 2	150	0	0	0	150	0	0	0	150
3400	その他の製造業	129	ジウロン	2	0	0	0	2	160	0	160	162
3400	その他の製造業	132	H C F C - 1 4 1 b	18,022	0	0	0	18,022	7,079	0	7,079	25,101
3400	その他の製造業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
3400	その他の製造業	140	p-ジクロロベンゼン	180	0	0	0	180	0	0	0	180
3400	その他の製造業	144	H C F C - 2 2 5	1,492	0	0	0	1,492	1,403	0	1,403	2,895
3400	その他の製造業	145	塩化メチレン	1,728,786	0	0	0	1,728,786	278,177	0	278,177	2,006,963
3400	その他の製造業	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
3400	その他の製造業	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オ キシド	0	0	0	0	0	24	14	38	38
3400	その他の製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	12,685	15	0	0	12,700	23,100	4,200	27,300	40,000
3400	その他の製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
3400	その他の製造業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3400	その他の製造業	177	スチレン	173,524	17	0	0	173,541	55,109	0	55,109	228,650
3400	その他の製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	6	6	6
3400	その他の製造業	179	ダイオキシン類	112	0	0	0	112	156	0	156	268
3400	その他の製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	7,800	0	7,800	7,800
3400	その他の製造業	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	500	0	0	500	0	0	0	500
3400	その他の製造業	200	テトラクロロエチレン	81,814	13	0	0	81,827	6,765	0	6,765	88,592
3400	その他の製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3400	その他の製造業	204	チウラム	0	0	0	0	0	50	0	50	50
3400	その他の製造業	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	60	0	60	60
3400	その他の製造業	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	279	0	0	279	126,782	337	127,119	127,398
3400	その他の製造業	211	トリクロロエチレン	159,479	0	0	0	159,479	65,410	0	65,410	224,889
3400	その他の製造業	218	1, 3, 5-トリリス（2, 3-エポキシブ ロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	0	2	0	0	2	7,290	0	7,290	7,292
3400	その他の製造業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15,415	0	0	0	15,415	3,593	0	3,593	19,008
3400	その他の製造業	227	トルエン	4,393,068	295	0	230	4,393,594	1,300,330	60	1,300,391	5,693,984
3400	その他の製造業	230	鉛及びその化合物	19	2	0	0	21	30,149	0	30,149	30,170
3400	その他の製造業	231	ニッケル	0	1	0	0	1	1,591	120	1,711	1,712
3400	その他の製造業	232	ニッケル化合物	0	2,548	0	0	2,548	32,675	1,546	34,221	36,769
3400	その他の製造業	242	ノニルフェノール	66	0	0	0	66	300	0	300	366
3400	その他の製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	160	0	160	160
3400	その他の製造業	251	ビス（水素化水素）ジメチルアンモニウム ニクロリド	0	0	0	0	0	0	12	12	12
3400	その他の製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	632	0	632	632
3400	その他の製造業	253	ヒドラジン	11	0	0	0	11	0	220	220	231
3400	その他の製造業	259	ピロジジン	30	90	0	0	120	2,400	0	2,400	2,520
3400	その他の製造業	260	カテコール	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
3400	その他の製造業	264	m-フェニレンジアミン	270	0	0	0	270	4,730	0	4,730	5,000
3400	その他の製造業	266	フェノール	5,752	0	0	0	5,752	19,642	42	19,684	25,436
3400	その他の製造業	267	ペルメトリン	0	0	0	0	0	89	0	89	89
3400	その他の製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
3400	その他の製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,659	0	0	0	1,659	1,540	0	1,540	3,199
3400	その他の製造業	272	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	1,205	0	0	0	1,205	102,424	0	102,424	103,629
3400	その他の製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	19,472	0	19,472	19,472
3400	その他の製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	327	10,250	0	0	10,577	326,436	777	327,213	337,791
3400	その他の製造業	299	ベンゼン	120	0	0	0	120	0	0	0	120
3400	その他の製造業	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	4	0	4	4
3400	その他の製造業	304	ほう素及びその化合物	0	2,362	0	0	2,362	19,644	1,440	21,084	23,446
3400	その他の製造業	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15ま でのもの及びその混合物に限る。）	77	302	0	0	379	36,023	2,018	38,041	38,420
3400	その他の製造業	309	ポリ（オキシエチレン）ニフェニル エーテル	1	0	0	0	1	5,104	550	5,654	5,656
3400	その他の製造業	310	ホルムアルデヒド	995	65	0	0	1,060	22,731	1	22,732	23,792
3400	その他の製造業	311	マンガン及びその化合物	459	79	0	0	538	88,923	92	89,016	89,554
3400	その他の製造業	313	無水マレイン酸	60	10	0	0	70	12,000	0	12,000	12,070
3400	その他の製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
3400	その他の製造業	319	メタクリル酸n-ブチル	53	0	0	0	53	98	0	98	151
3400	その他の製造業	320	メタクリル酸メチル	7,242	0	0	0	7,242	46,383	0	46,383	53,625
3400	その他の製造業	338	m-トリレンジイソシアネート	608	0	0	0	608	10,968	0	10,968	11,576
3400	その他の製造業	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
3400	その他の製造業	341	メチルビス（4, 1-ジクロロヘキシル シ）ニジソシアネート	0	0	0	0	0	9,300	0	9,300	9,300
3400	その他の製造業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	10,473	2	10,475	10,475
3400	その他の製造業	9999	合計	7,964,642	28,902	0	230	7,993,774	3,248,994	13,749	3,262,743	11,256,517
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	5,133	0	5,133	5,133
3500	電気業	26	石綿	0	0	0	0	0	60,710	0	60,710	60,710
3500	電気業	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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。）	1,481	0	0	0	1,481	0	0	0	1,481
3500	電気業	37	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	40	エチルベンゼン	38,370	0	0	0	38,370	110	0	110	38,480
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	170,149	0	0	0	170,149	430	0	430	170,579
3500	電気業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1,200	0	0	0	1,200	850	0	850	2,050
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	33,000	0	33,000	33,000
3500	電気業	108	無機シアニド化合物（錯塩及びシアニド酸塩を 除く。）	0	0	0	0	0	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	124	H C F C - 1 2 3	2,280	0	0	0	2,280	0	0	0	2,280
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	6,990	0	0	0	6,990	0	0	0	6,990
3500	電気業	145	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	162	ハロン-2402	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
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	スチレン	11,284	0	0	0	11,284	9	0	9	11,293
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	193	230	0	0	423	1,016	0	1,016	1,439
3500	電気業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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	
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	CFC-11	330	0	0	0	330	0	0	0	330
3500	電気業	227	トルエン	15,970	0	0	0	15,970	0	0	0	15,970
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	84,000	2,300	86,300	86,300	86,300
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	2,823	0	0	2,834	2,183	0	2,183	5,017
3500	電気業	266	フェノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
3500	電気業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	191	0	0	0	191	1	0	1	192
3500	電気業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	306	PCB	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
3500	電気業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,220	7	2,227	2,227
3500	電気業	335	α-メチルスチレン	1	0	0	0	1	11	0	11	12
3500	電気業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	22,300	0	22,300	22,300
3500	電気業	9999	合計	248,257	2,827	0	0	251,084	214,885	2,307	217,192	468,275
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	300	0	300	300
3600	ガス業	40	エチルベンゼン	1,101	0	0	0	1,101	530	0	530	1,631
3600	ガス業	43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	6,950	0	6,950	6,950
3600	ガス業	63	キシレン	19,243	0	0	0	19,243	2,600	0	2,600	21,843
3600	ガス業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	10,200	0	10,200	10,200
3600	ガス業	85	HFC-22	2,536	0	0	0	2,536	0	0	0	2,536
3600	ガス業	227	トルエン	5,338	0	0	0	5,338	2,153	0	2,153	7,491
3600	ガス業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	8,990	0	8,990	8,990
3600	ガス業	286	ハロン-1301	9,102	0	0	0	9,102	0	0	0	9,102
3600	ガス業	299	ベンゼン	114	0	0	0	114	700	0	700	814
3600	ガス業	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
3600	ガス業	9999	合計	37,433	0	0	0	37,433	33,723	0	33,723	71,156
3700	熱供給業	26	石綿	0	0	0	0	0	750	0	750	750
3700	熱供給業	43	エチレンジグリコール	60,930	0	0	0	60,930	6,200	4,524	10,724	71,654
3700	熱供給業	63	キシレン	544	0	0	0	544	0	0	0	544
3700	熱供給業	85	HFC-22	2,100	0	0	0	2,100	4,100	0	4,100	6,200
3700	熱供給業	121	CFC-12	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
3700	熱供給業	124	HFC-123	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
3700	熱供給業	217	CFC-11	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
3700	熱供給業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
3700	熱供給業	9999	合計	63,574	0	0	0	63,574	20,850	5,524	26,374	89,948
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	438,450	0	0	438,450	46,320	910	47,230	485,680
3830	下水道業	14	o-アニジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	37	EPN	0	28,265	0	0	28,265	0	0	0	28,266
3830	下水道業	60	カドミウム及びその化合物	0	4,007	0	0	4,007	12	0	12	4,019
3830	下水道業	63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	27,506	0	0	27,506	154	0	154	27,660
3830	下水道業	69	六価クロム化合物	0	13,308	0	0	13,308	1	0	1	13,309
3830	下水道業	90	シマジン	0	1,250	0	0	1,250	0	0	0	1,250
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。)	2	29,639	0	0	29,642	2	0	2	29,644
3830	下水道業	110	チオベンカルブ	0	7,989	0	0	7,989	0	0	0	7,989
3830	下水道業	112	四塩化炭素	0	525	0	0	525	0	0	0	525
3830	下水道業	114	シクロヘキサシロアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	116	1, 2-ジクロロエタン	0	1,078	0	0	1,078	0	0	0	1,078
3830	下水道業	117	塩化ビニリデン	0	2,199	0	0	2,199	0	0	0	2,199
3830	下水道業	118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	4,165	0	0	4,165	0	0	0	4,165
3830	下水道業	137	D-ド	0	924	0	0	924	0	0	0	924
3830	下水道業	145	塩化メチレン	0	5,522	0	0	5,522	0	0	0	5,522
3830	下水道業	175	水銀及びその化合物	1	289	0	0	290	6	0	6	296
3830	下水道業	178	セレン及びその化合物	7	5,042	0	0	5,050	0	0	0	5,050
3830	下水道業	179	ダイオキシン類	477	493	0	0	970	499	0	499	1,469
3830	下水道業	200	テトラクロロエチレン	0	1,278	0	0	1,278	0	0	0	1,278
3830	下水道業	204	チウラム	0	2,474	0	0	2,474	0	0	0	2,474
3830	下水道業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	220	53,099	0	0	53,319	2,207	0	2,207	55,526
3830	下水道業	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	12,002	0	0	12,002	0	0	0	12,002
3830	下水道業	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1,042	0	0	1,042	0	0	0	1,042
3830	下水道業	211	トリクロロエチレン	0	2,112	0	0	2,112	0	0	0	2,112
3830	下水道業	230	鉛及びその化合物	0	11,307	0	0	11,307	219	0	219	11,526
3830	下水道業	231	ニッケル	0	5,200	0	0	5,200	0	0	0	5,200
3830	下水道業	252	砒素及びその無機化合物	0	13,117	0	0	13,117	40	0	40	13,157
3830	下水道業	266	フェノール	0	40	0	0	40	0	0	0	40
3830	下水道業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,476,131	0	0	1,476,131	0	0	0	1,476,131
3830	下水道業	299	ベンゼン	0	1,587	0	0	1,587	0	0	0	1,587
3830	下水道業	304	ほう素及びその化合物	0	1,541,295	0	0	1,541,295	0	0	0	1,541,295
3830	下水道業	306	PCB	0	270	0	0	270	0	0	0	270
3830	下水道業	311	マンガン及びその化合物	0	471,214	0	0	471,214	5,591	0	5,591	476,805
3830	下水道業	9999	合計	231	4,162,326	0	0	4,162,556	54,553	910	55,463	4,218,019
3900	鉄道業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	200	1,600	1,800	1,800
3900	鉄道業	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	0	1,400	1,400	1,400
3900	鉄道業	26	石綿	0	0	0	0	0	6,137	0	6,137	6,137
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	100	0	100	100
3900	鉄道業	40	エチルベンゼン	7,440	0	0	0	7,440	1,225	55	1,280	8,720
3900	鉄道業	43	エチレンジグリコール	950	910	0	0	1,860	131,410	5,090	136,500	138,360
3900	鉄道業	63	キシレン	50,844	0	0	0	50,844	10,397	88	10,485	61,329
3900	鉄道業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	144	0	144	144
3900	鉄道業	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	30	0	30	30

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	
3900	鉄道業	132	H C F C - 1 4 1 b	4,090	0	0	0	4,090	2,900	0	2,900	6,990
3900	鉄道業	145	塩化メチレン	8,600	0	0	0	8,600	6,540	0	6,540	15,140
3900	鉄道業	177	スチレン	8,930	0	0	0	8,930	1,510	0	1,510	10,440
3900	鉄道業	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	227	トルエン	55,922	0	0	0	55,922	28,490	368	28,858	84,780
3900	鉄道業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	30	0	30	30
3900	鉄道業	299	ベンゼン	8	0	0	0	8	80	0	80	88
3900	鉄道業	306	P C B	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
3900	鉄道業	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。)	0	130	0	0	130	430	2,140	2,570	2,700
3900	鉄道業	309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	11	0	0	0	11	2,000	0	2,000	2,011
3900	鉄道業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	83	0	83	83
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	136,795	1,040	0	0	137,835	202,706	10,741	213,447	351,282
4400	倉庫業	2	アクリルアミド	7	0	0	0	7	0	0	0	7
4400	倉庫業	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	30	0	30	30
4400	倉庫業	4	アクリル酸エチル	12,100	0	0	0	12,100	0	0	0	12,100
4400	倉庫業	7	アクリロニトリル	18,310	0	0	0	18,310	1,800	0	1,800	20,110
4400	倉庫業	12	アセトニトリル	1,770	0	0	0	1,770	3,700	0	3,700	5,470
4400	倉庫業	13	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
4400	倉庫業	15	アニリン	130	0	0	0	130	400	0	400	530
4400	倉庫業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	22	アリルアルコール	200	0	0	0	200	680	0	680	880
4400	倉庫業	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	3,400	0	3,400	3,400
4400	倉庫業	40	エチルベンゼン	8,300	0	0	0	8,300	1,580	0	1,580	9,880
4400	倉庫業	43	エチレングリコール	711	0	0	0	711	0	0	0	711
4400	倉庫業	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	20	0	0	0	20	0	0	0	20
4400	倉庫業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	191	0	0	0	191	0	0	0	191
4400	倉庫業	46	エチレンジアミン	720	0	0	0	720	0	0	0	720
4400	倉庫業	54	エピクロヒドリン	3,270	0	0	0	3,270	11,034	0	11,034	14,304
4400	倉庫業	56	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
4400	倉庫業	63	キシレン	57,578	0	0	0	57,578	11,889	0	11,889	69,467
4400	倉庫業	67	クレゾール	73	0	0	0	73	5,510	0	5,510	5,583
4400	倉庫業	77	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	91	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	95	クロロホルム	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
4400	倉庫業	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	198	0	0	0	198	0	0	0	198
4400	倉庫業	102	酢酸ビニル	42,040	0	0	0	42,040	3,400	0	3,400	45,440
4400	倉庫業	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
4400	倉庫業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	0	0	5	31	0	31	36
4400	倉庫業	116	1, 2-ジクロロエタン	17,000	0	0	0	17,000	1,700	0	1,700	18,700
4400	倉庫業	137	D-D	3,020	0	0	0	3,020	0	0	0	3,020
4400	倉庫業	140	p-ジクロロベンゼン	43	0	0	0	43	0	0	0	43
4400	倉庫業	145	塩化メチレン	47,100	0	0	0	47,100	0	0	0	47,100
4400	倉庫業	172	N, N-ジメチルホルムアミド	1,300	0	0	0	1,300	3,400	0	3,400	4,700
4400	倉庫業	177	スチレン	4,020	0	0	0	4,020	2,680	0	2,680	6,700
4400	倉庫業	179	ダイオキシン類	28	0	0	0	28	10	0	10	38
4400	倉庫業	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	211	トリクロロエチレン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
4400	倉庫業	223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	270	0	0	0	270	15	0	15	285
4400	倉庫業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,501	0	0	0	1,501	67	0	67	1,568
4400	倉庫業	227	トルエン	219,806	0	0	0	219,806	9,186	0	9,186	228,992
4400	倉庫業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	10	0	10	10
4400	倉庫業	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	258	ビベラジン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
4400	倉庫業	259	ピリジン	490	0	0	0	490	0	0	0	490
4400	倉庫業	266	フェノール	965	0	0	0	965	450	0	450	1,415
4400	倉庫業	268	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	40	0	0	0	40	2,000	0	2,000	2,040
4400	倉庫業	288	臭化メチル	162,480	0	0	0	162,480	0	0	0	162,480
4400	倉庫業	292	ヘキサメチレンジアミン	240	0	0	0	240	700	0	700	940
4400	倉庫業	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	8	0	8	8
4400	倉庫業	299	ベンゼン	30,801	1	0	0	30,802	3,700	0	3,700	34,502
4400	倉庫業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	27,000	0	27,000	27,000
4400	倉庫業	314	メタクリル酸	136	0	0	0	136	88	0	88	224
4400	倉庫業	319	メタクリル酸n-ブチル	730	0	0	0	730	0	0	0	730
4400	倉庫業	320	メタクリル酸メチル	31,180	0	0	0	31,180	1,700	0	1,700	32,880
4400	倉庫業	335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
4400	倉庫業	338	m-トリレンジイソシアネート	46	0	0	0	46	0	0	0	46
4400	倉庫業	9999	合計	678,903	1	0	0	678,904	100,660	0	100,660	779,565
5132	石油卸売業	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
5132	石油卸売業	40	エチルベンゼン	13,696	0	0	0	13,696	85	0	85	13,781
5132	石油卸売業	43	エチレングリコール	300	0	0	0	300	0	0	0	300
5132	石油卸売業	63	キシレン	57,161	0	0	0	57,161	385	0	385	57,546
5132	石油卸売業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	864	0	0	0	864	81	0	81	945
5132	石油卸売業	227	トルエン	307,721	0	0	0	307,721	535	0	535	308,256
5132	石油卸売業	299	ベンゼン	58,747	0	0	0	58,747	40	0	40	58,787
5132	石油卸売業	309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	9999	合計	438,488	0	0	0	438,488	1,126	0	1,126	439,615
5142	鉄スクラップ卸売業	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	102,900	0	102,900	102,900
5142	鉄スクラップ卸売業	63	キシレン	4	0	0	0	4	3,400	0	3,400	3,404
5142	鉄スクラップ卸売業	85	H C F C - 2 2	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	
5142	鉄スクラップ卸売業	121	CFC-12	64	0	0	0	64	4,720	0	4,720	4,784
5142	鉄スクラップ卸売業	179	ダイオキシン類	295	0	0	0	295	40	0	40	335
5142	鉄スクラップ卸売業	227	トルエン	6	0	0	0	6	5,400	0	5,400	5,406
5142	鉄スクラップ卸売業	9999	合計	74	0	0	0	74	116,420	0	116,420	116,494
5220	自動車卸売業	40	エチルベンゼン	340	0	0	0	340	0	0	0	340
5220	自動車卸売業	43	エチレンジリコール	0	3,048	0	0	3,048	261,700	1,222	262,922	265,970
5220	自動車卸売業	45	エチレンジリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5220	自動車卸売業	63	キシレン	10,002	0	0	0	10,002	2,776	0	2,776	12,778
5220	自動車卸売業	121	CFC-12	16	0	0	0	16	0	0	0	16
5220	自動車卸売業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
5220	自動車卸売業	227	トルエン	9,511	0	0	0	9,511	6,720	0	6,720	16,231
5220	自動車卸売業	299	ベンゼン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
5220	自動車卸売業	9999	合計	19,986	3,048	0	0	23,034	271,196	1,222	272,418	295,452
5930	燃料小売業	40	エチルベンゼン	33,176	1	66	0	33,243	5	5	9	33,252
5930	燃料小売業	43	エチレンジリコール	0	120,058	229,000	0	349,058	86,830	0	86,830	435,888
5930	燃料小売業	45	エチレンジリコールモノメチルエーテル	964	0	0	0	964	0	0	0	964
5930	燃料小売業	63	キシレン	143,357	7	19	0	143,383	72	19	91	143,473
5930	燃料小売業	85	HCF C-22	3	0	0	0	3	0	0	0	3
5930	燃料小売業	145	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	179	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	1	0	1	2
5930	燃料小売業	200	テトラクロロエチレン	1,000	0	0	0	1,000	150	0	150	1,150
5930	燃料小売業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,314	0	0	0	1,314	0	0	0	1,314
5930	燃料小売業	227	トルエン	851,391	43	183	0	851,617	500	113	613	852,230
5930	燃料小売業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	299	ベンゼン	162,441	10	25	0	162,476	32	25	57	162,533
5930	燃料小売業	9999	合計	1,193,645	120,120	229,293	0	1,543,058	87,588	162	87,750	1,630,807
7210	洗濯業	24	値額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	80	0	0	80	9,400	3,627	13,027	13,107
7210	洗濯業	40	エチルベンゼン	2	0	0	0	2	2,200	0	2,200	2,202
7210	洗濯業	42	エチレンオキッド	500	0	0	0	500	0	0	0	500
7210	洗濯業	43	エチレンジリコール	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
7210	洗濯業	63	キシレン	4	0	0	0	4	4,200	0	4,200	4,204
7210	洗濯業	144	HCF C-225	3,000	0	0	0	3,000	1,000	0	1,000	4,000
7210	洗濯業	145	塩化メチレン	57	0	0	0	57	110,000	0	110,000	110,057
7210	洗濯業	179	ダイオキシン類	3	0	0	0	3	0	0	0	3
7210	洗濯業	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	320	0	320	320
7210	洗濯業	200	テトラクロロエチレン	318,440	0	0	0	318,440	203,160	7	203,167	521,607
7210	洗濯業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	5	5,400	0	5,400	5,405
7210	洗濯業	227	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	266	フェノール	200	0	0	0	200	150	0	150	350
7210	洗濯業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2,100	0	0	2,100	152,279	0	152,279	154,379
7210	洗濯業	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10から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2,887	0	0	2,888	4,972	2,780	7,753	10,641
7210	洗濯業	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	300	83	383	383
7210	洗濯業	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	18	0	18	18
7210	洗濯業	9999	合計	322,210	5,067	0	0	327,277	495,700	6,497	502,197	829,475
7430	写真業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	45	45	45
7430	写真業	64	顔及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	24	24	24
7430	写真業	200	テトラクロロエチレン	11,300	0	0	0	11,300	1,600	1	1,601	12,901
7430	写真業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700
7430	写真業	9999	合計	11,300	0	0	0	11,300	1,600	1,770	3,370	14,700
7700	自動車整備業	40	エチルベンゼン	3,113	0	0	0	3,113	2,962	0	2,962	6,075
7700	自動車整備業	43	エチレンジリコール	7	34,033	0	0	34,039	4,016,970	22,696	4,039,666	4,073,705
7700	自動車整備業	45	エチレンジリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
7700	自動車整備業	63	キシレン	291,859	0	0	0	291,859	17,292	450	17,742	309,601
7700	自動車整備業	68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	2	0	0	0	2
7700	自動車整備業	121	CFC-12	1	0	0	0	1	61	0	61	62
7700	自動車整備業	132	HCF C-141b	2,000	0	0	0	2,000	800	0	800	2,800
7700	自動車整備業	145	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	177	ステレン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
7700	自動車整備業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	27	0	0	0	27	8	0	8	35
7700	自動車整備業	227	トルエン	355,373	0	0	0	355,373	37,471	530	38,001	393,374
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	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	299	ベンゼン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
7700	自動車整備業	9999	合計	652,427	34,033	0	0	686,460	4,077,664	23,676	4,101,340	4,787,800
7810	機械修理業	26	石綿	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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。)	97	0	0	0	97	764	0	764	861
7810	機械修理業	40	エチルベンゼン	11,477	0	0	0	11,477	1,242	0	1,242	12,719
7810	機械修理業	43	エチレンジリコール	0	341	0	0	341	39,900	0	39,900	40,241
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	50,913	0	0	0	50,913	4,294	0	4,294	55,207
7810	機械修理業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	2,522	5	2,527	2,527
7810	機械修理業	85	HCF C-22	693	0	0	0	693	6,570	0	6,570	7,263
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	1,700	0	1,700	1,700
7810	機械修理業	144	HCF C-225	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
7810	機械修理業	145	塩化メチレン	3,044	0	0	0	3,044	5,487	0	5,487	8,531
7810	機械修理業	177	ステレン	74	0	0	0	74	0	0	0	74
7810	機械修理業	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	211	トリクロロエチレン	18,000	0	0	0	18,000	16,000	0	16,000	34,000
7810	機械修理業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	80	0	80	80
7810	機械修理業	227	トルエン	46,050	0	0	0	46,050	15,814	0	15,814	61,864
7810	機械修理業	230	鉛及びその化合物	830	0	0	0	830	0	0	0	830
7810	機械修理業	266	フェノール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
7810	機械修理業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	66	0	0	0	66	0	0	0	66
7810	機械修理業	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
7810	機械修理業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7810	機械修理業	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	76	3,500	3,576	3,576
7810	機械修理業	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	17	0	17	17
7810	機械修理業	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	1,300	0	1,300	1,300
7810	機械修理業	311	マンガン及びその化合物	2,700	0	0	0	2,700	22,000	0	22,000	24,700
7810	機械修理業	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	0	0	0	0
7810	機械修理業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	20,300	0	20,300	20,300
7810	機械修理業	9999	合計	135,846	341	0	0	136,187	138,783	3,505	142,288	278,475
8620	商品検査業	12	アセトニトリル	0	51	0	0	51	4,600	0	4,600	4,651
8620	商品検査業	40	エチルベンゼン	6,190	0	0	0	6,190	49	0	49	6,239
8620	商品検査業	63	キシレン	9,801	0	0	0	9,801	5,130	0	5,130	14,931
8620	商品検査業	68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	1	430	0	430	431
8620	商品検査業	95	クロロホルム	93	0	0	0	93	1,200	0	1,200	1,293
8620	商品検査業	200	テトラクロロエチレン	2,830	0	0	0	2,830	26,660	0	26,660	29,490
8620	商品検査業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	120	0	0	0	120	0	0	0	120
8620	商品検査業	227	トルエン	4,323	0	0	0	4,323	13,065	0	13,065	17,388
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	1	0	0	0	1	150	0	150	151
8620	商品検査業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8620	商品検査業	311	マンガン及びその化合物	6	0	0	0	6	990	0	990	996
8620	商品検査業	9999	合計	23,364	51	0	0	23,415	52,274	0	52,274	75,689
8630	計量証明業	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	12	アセトニトリル	150	0	0	0	150	7,900	0	7,900	8,050
8630	計量証明業	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	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	63	キシレン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
8630	計量証明業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	200	0	200	200
8630	計量証明業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	95	クロロホルム	0	0	0	0	0	8,800	0	8,800	8,800
8630	計量証明業	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
8630	計量証明業	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	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	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	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	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	145	塩化メチレン	9,381	1	0	0	9,382	28,390	0	28,390	37,772
8630	計量証明業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	179	ダイオキシン類	275	0	0	0	275	383	0	383	657
8630	計量証明業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	227	トルエン	3,391	0	0	0	3,391	44,430	0	44,430	47,821
8630	計量証明業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	610	0	610	610
8630	計量証明業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	70	0	70	70
8630	計量証明業	9999	合計	12,922	1	0	0	12,923	91,800	0	91,800	104,723
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	18	1,160	0	0	1,179	0	1	1	1,180
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	37	E P N	0	892	0	0	892	0	7	7	899
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	60	カドミウム及びその化合物	0	65	0	0	65	7	0	7	72
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	63	キシレン	69	0	0	0	69	0	0	0	69
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	21	1,026	0	0	1,047	1,500	1	1,501	2,548
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	427	0	0	427	0	0	0	428
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	18	0	0	18	0	0	0	18
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。)	39	858	0	0	897	1	1	2	898
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	121	0	0	121	0	0	0	121
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	112	四塩化炭素	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。)	116	1,2-ジクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	114	0	0	114	0	0	0	114
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	228	0	0	228	0	0	0	228
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る。)	119	t r a n s - 1, 2-ジクロロエチレン	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	
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 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	114	0	0	114	0	0	0	114
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	13	3	0	0	16	1	0	1	17
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	70	0	0	70	0	0	0	71
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	179	ダイオキシン類	57,791	25	0	303,699	361,516	2,253,508	5	2,253,513	2,615,029
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	49	0	0	49	0	0	0	49
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	204	チウラム	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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。）	1	518	0	0	519	0	0	0	519
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	1,592	0	0	1,592	0	0	0	1,592
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	34	0	0	34	0	0	0	34
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	140	0	0	140	0	0	0	140
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	5	125	0	0	130	240	0	240	370
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	0	79	0	0	79	1	1	2	82
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	266	フェノール	0	15	0	0	15	0	0	0	15
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	270	フタル酸-n-ブチル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2,510	14,680	1	0	17,191	0	102	102	17,293
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	299	ベンゼン	0	57	0	0	57	0	0	0	57
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	0	32,053	0	0	32,053	0	462	462	32,515
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	306	P C B	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	10,531	0	0	10,531	13,001	52	13,053	23,584
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分に 限る。）	9999	合計	2,828	65,055	1	0	67,885	14,753	628	15,380	83,265
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	1	亜鉛の水溶性化合物	0	6,585	0	31	6,616	2	0	2	6,618
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	26	石綿	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	37	E P N	0	317	0	0	317	0	0	0	317
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	40	エチルベンゼン	159	0	0	0	159	210,270	0	210,270	210,429
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	43	エチレンジクロール	1	1,200	0	0	1,201	50,109	0	50,109	51,309
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	60	カドミウム及びその化合物	0	128	0	0	128	0	0	0	128
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	63	キシレン	1,075	0	0	0	1,075	219,500	0	219,500	220,575
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	64	酸及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	101	0	101	103
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	68	クロム及び三価クロム化合物	3	193	0	1	197	7	1	8	206
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	69	六価クロム化合物	0	98	0	0	98	7	1	9	107
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	85	H C F C - 2 2	56	0	0	0	56	94,280	0	94,280	94,336
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	90	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を 除く。）	0	267	0	0	268	0	0	0	268
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	110	チオベンカルブ	0	31	0	0	31	0	0	0	31
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	116	1, 2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	117	塩化ビニリデン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	121	C F C - 1 2	44	0	0	0	44	22,600	0	22,600	22,644
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	132	H C F C - 1 4 1 b	740	0	0	0	740	190	0	190	930
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	137	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	144	H C F C - 2 2 5	20	0	0	0	20	45	0	45	65
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	145	塩化メチレン	5,560	29	0	0	5,589	16,400	0	16,400	21,989
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	175	水銀及びその化合物	16	3	0	36	55	0	0	0	55
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	178	セレン及びその化合物	0	567	0	0	567	0	0	0	567
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	179	ダイオキシン類	19,439	84	0	29,753	49,276	211,176	0	211,176	260,452
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	200	テトラクロロエチレン	62	14	0	0	76	600	0	600	676
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	204	チウラム	0	10	0	0	10	0	0	0	10
8722	産業廃棄物処分量（特別管理産業 廃棄物処分量を含む。）	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	250	0	250	250

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,353	0	0	1,353	0	0	0	1,353
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	267	0	0	267	0	0	0	267
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	9	0	0	9	0	0	0	9
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	211	トリクロロエチレン	2,871	43	0	0	2,914	6,100	0	6,100	9,014
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	213	CFC-113	200	0	0	0	200	190	0	190	390
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	CFC-11	35	0	0	0	35	65,000	0	65,000	65,035
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	311	0	0	0	311	13,200	0	13,200	13,511
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	1,382	0	0	0	1,382	503,501	0	503,501	504,883
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	4	493	0	1	497	436	0	436	934
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	252	砒素及びその無機化合物	0	318	0	0	318	0	0	0	318
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	86	17	0	0	103	0	0	0	103
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	120	88,053	5	0	88,178	8	220	229	88,406
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	バ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	9	509	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。）	304	ほう素及びその化合物	0	97,576	1	0	97,577	14	120	134	97,710
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	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	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	4	0	4	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。）	311	マンガン及びその化合物	0	9,208	2	11	9,220	3,001	0	3,001	12,221
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	12,759	207,388	8	80	220,235	1,212,815	343	1,213,158	1,433,393
9140	高等教育機関	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	12	アセトニトリル	1,261	0	0	0	1,261	11,486	210	11,696	12,957
9140	高等教育機関	42	エチレンオキシド	7,400	0	0	0	7,400	1	1,927	1,928	9,328
9140	高等教育機関	43	エチレングリコール	1	0	0	0	1	5,400	0	5,400	5,401
9140	高等教育機関	63	キシレン	3,512	8	0	0	3,520	20,171	23	20,194	23,714
9140	高等教育機関	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700
9140	高等教育機関	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	95	クロロホルム	21,348	7	0	0	21,355	156,253	239	156,493	177,847
9140	高等教育機関	145	塩化メチレン	12,757	0	0	0	12,757	72,870	93	72,963	85,720
9140	高等教育機関	172	N, N-ジメチルホルムアミド	83	0	0	0	83	520	41	561	644
9140	高等教育機関	179	ダイオキシン類	51	0	0	0	51	597	0	597	649
9140	高等教育機関	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	2	0	2	2
9140	高等教育機関	227	トルエン	2,149	0	0	0	2,149	13,140	9	13,149	15,298
9140	高等教育機関	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
9140	高等教育機関	259	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	266	フェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
9140	高等教育機関	299	ベンゼン	35	0	0	0	35	260	22	282	317
9140	高等教育機関	310	ホルムアルデヒド	320	2	0	0	322	14,400	10	14,410	14,732
9140	高等教育機関	9999	合計	48,865	17	0	0	48,882	294,510	4,273	298,784	347,666
9210	自然科学研究所	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
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	3,227	580	0	0	3,807	70,600	556	71,156	74,963
9210	自然科学研究所	16	2-アミノエタノール	23	0	0	0	23	1,400	680	2,080	2,103
9210	自然科学研究所	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。）	1	0	0	0	1	1,400	12	1,412	1,413
9210	自然科学研究所	26	石綿	0	0	0	0	0	20	0	20	20
9210	自然科学研究所	27		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	1,968	0	0	0	1,968	2,053	0	2,053	4,021
9210	自然科学研究所	43	エチレングリコール	64	380	21	0	465	4,200	0	4,200	4,664
9210	自然科学研究所	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
9210	自然科学研究所	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	9,200	0	9,200	9,200
9210	自然科学研究所	63	キシレン	14,380	2	0	0	14,382	40,510	0	40,510	54,892
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	85	HFC-22	140	0	0	0	140	19	0	19	159
9210	自然科学研究所	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
9210	自然科学研究所	95	クロロホルム	7,541	3	0	0	7,543	129,970	43	130,013	137,556
9210	自然科学研究所	132	HFC-141b	800	0	0	0	800	1,900	0	1,900	2,700
9210	自然科学研究所	139	o-ジクロロベンゼン	28	0	0	0	28	2,500	0	2,500	2,528
9210	自然科学研究所	144	HFC-225	5,000	0	0	0	5,000	3,730	0	3,730	8,730
9210	自然科学研究所	145	塩化メチレン	8,864	0	0	0	8,864	68,521	36	68,557	77,421
9210	自然科学研究所	172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	600	700	1,300	1,300
9210	自然科学研究所	177	ステレン	67	0	0	0	67	6,500	0	6,500	6,567
9210	自然科学研究所	179	ダイオキシン類	135	0	0	0	135	485	0	485	620
9210	自然科学研究所	200	テトラクロロエチレン	370	0	0	0	370	970	0	970	1,340
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	190	0	0	0	190	1,100	0	1,100	1,290
9210	自然科学研究所	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	178	0	0	0	178	0	0	0	179
9210	自然科学研究所	227	トルエン	27,351	0	0	0	27,351	72,280	0	72,280	99,631
9210	自然科学研究所	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	590	0	590	590
9210	自然科学研究所	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	80	0	0	80	4,300	0	4,300	4,380
9210	自然科学研究所	253	ヒドラジン	320	360	0	0	680	4	0	4	684
9210	自然科学研究所	266	フェノール	11	0	0	0	11	1,000	0	1,000	1,011

業種		対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
業種コード	業種名	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9210	自然科学研究所	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	64	0	0	75	7,800	540	8,340	8,415
9210	自然科学研究所	299	ベンゼン	642	0	0	0	642	1,220	0	1,220	1,862
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	307	ホリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2,700	25	2,725	2,725
9210	自然科学研究所	310	ホルムアルデヒド	2	0	0	0	2	1,200	0	1,200	1,202
9210	自然科学研究所	311	マンガン及びその化合物	0	89	0	0	89	0	0	0	89
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	1,800	0	1,800	1,801
9210	自然科学研究所	341	メチレンビス(4-1-シクロヘキシル)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	59	0	59	59
9210	自然科学研究所	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	20	0	0	20	0	0	0	20
9210	自然科学研究所	9999	合計	71,181	1,577	21	0	72,780	446,247	2,592	448,838	521,618