

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	2,491	0	0	2,491	0	0	0	2,491
500	金属鉱業	48	E P N	0	14	0	0	14	0	0	0	14
500	金属鉱業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	75	カドミウム及びその化合物	0	32	0	1,550	1,582	0	0	0	1,582
500	金属鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
500	金属鉱業	88	六価クロム化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
500	金属鉱業	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
500	金属鉱業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	26	0	0	26	0	0	0	26
500	金属鉱業	147	チオベンカルブ	0	7	0	0	7	0	0	0	7
500	金属鉱業	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
500	金属鉱業	150	1, 4-ジオキサン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
500	金属鉱業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
500	金属鉱業	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
500	金属鉱業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
500	金属鉱業	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
500	金属鉱業	186	塩化メチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
500	金属鉱業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	240	ステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	242	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
500	金属鉱業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	268	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
500	金属鉱業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	364	0	0	364	0	0	0	364
500	金属鉱業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
500	金属鉱業	281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
500	金属鉱業	305	鉛化合物	1	10	0	37	48	0	0	0	48
500	金属鉱業	332	砒素及びその無機化合物	1	264	920	119	1,303	10	0	10	1,313
500	金属鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	10,515	0	0	10,515	0	0	0	10,515
500	金属鉱業	400	ベンゼン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
500	金属鉱業	405	ほう素化合物	0	69,723	0	0	69,723	0	0	0	69,723
500	金属鉱業	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
500	金属鉱業	412	マンガン及びその化合物	0	14,629	0	180,000	194,629	1,400	0	1,400	196,029
500	金属鉱業	438	メチルナフタレン	65	0	0	0	65	0	0	0	65
500	金属鉱業	9999	合計	67	98,121	920	181,706	280,814	1,410	0	1,410	282,224
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	48	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	80	キシレン	2,077	0	0	0	2,077	0	0	0	2,077
700	原油・天然ガス鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
700	原油・天然ガス鉱業	300	トルエン	1,893	0	0	0	1,893	0	0	0	1,893
700	原油・天然ガス鉱業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	341	ピベラジン	4	0	0	0	4	55	0	55	59
700	原油・天然ガス鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	510	0	0	510	0	0	0	510
700	原油・天然ガス鉱業	392	ノルマルヘキサン	9,085	0	0	0	9,085	0	0	0	9,085
700	原油・天然ガス鉱業	400	ベンゼン	8,174	0	0	0	8,174	0	0	0	8,174
700	原油・天然ガス鉱業	405	ほう素化合物	0	141,655	0	0	141,655	0	0	0	141,655
700	原油・天然ガス鉱業	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	9999	合計	21,248	142,165	0	0	163,413	55	0	55	163,468
1200	食料品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	680	0	680	680
1200	食料品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	13	アセトニリル	1,600	42	0	0	1,642	26,400	0	26,400	28,042
1200	食料品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	10	10	10
1200	食料品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	13	55	0	0	68	8	361	369	437
1200	食料品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	520	0	520	520
1200	食料品製造業	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
1200	食料品製造業	53	エチルベンゼン	8	0	0	0	8	11,000	0	11,000	11,008
1200	食料品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	71	塩化第二鉄	0	10	0	0	10	0	0	0	10
1200	食料品製造業	80	キシレン	2,646	0	0	0	2,646	18,100	0	18,100	20,746

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1200	食料品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	104	H C F C - 2 2	84,860	0	0	0	84,860	0	0	0	84,860
1200	食料品製造業	127	クロロホルム	10	0	0	0	10	3,000	0	3,000	3,010
1200	食料品製造業	150	1, 4 - ジオキサン	0	0	0	0	0	20,000	140	20,140	20,140
1200	食料品製造業	207	2, 6 - ジーターシャリ-ブチル-4 -クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	210	2, 2 - ジプロモ-2-シアノアセト アミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	213	N, N - ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	26,000	180	26,180	26,180
1200	食料品製造業	224	N, N - ジメチルデシルアミン=N -オキシド	48	0	0	0	48	0	35	35	83
1200	食料品製造業	232	N, N - ジメチルホルムアミド	150	0	0	0	150	3,900	0	3,900	4,050
1200	食料品製造業	243	ダイオキシン類	685	1	0	0	686	446	0	446	1,132
1200	食料品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	2	2	2
1200	食料品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
1200	食料品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	277	トリエチルアミン	39	450	0	0	489	5,660	36	5,696	6,185
1200	食料品製造業	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	19,000	130	19,130	19,130
1200	食料品製造業	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	3,012	0	0	0	3,012	0	0	0	3,012
1200	食料品製造業	297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1200	食料品製造業	300	トルエン	6,772	0	0	0	6,772	9,850	220	10,070	16,842
1200	食料品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	3,264	14	3,278	3,278
1200	食料品製造業	342	ピリジン	0	0	0	0	0	19,000	67	19,067	19,067
1200	食料品製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	351	1, 3 - プロタジエン	890	0	0	0	890	0	3	3	893
1200	食料品製造業	386	臭化メチル	19,340	0	0	0	19,340	0	0	0	19,340
1200	食料品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	2,713,365	0	0	0	2,713,365	9,382	1	9,383	2,722,748
1200	食料品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	400	ベンゼン	1,763	0	0	0	1,763	0	0	0	1,763
1200	食料品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が1 2 から1 5までのもの及びその混合物に 限る。)	17	1,100	0	0	1,117	0	320	320	1,437
1200	食料品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	0	22	22	22
1200	食料品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
1200	食料品製造業	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	2	2	2
1200	食料品製造業	438	メチルナフタレン	11,114	0	0	0	11,114	0	0	0	11,114
1200	食料品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	190	0	190	190
1200	食料品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	190	0	190	190
1200	食料品製造業	9999	合計	2,845,651	1,657	0	0	2,847,308	177,562	1,544	179,106	3,026,414
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	0	0	4	7,202	0	7,202	7,206
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	73	1 - オクタノール	13	9	0	0	22	14,000	0	14,000	14,022
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	80	キシレン	79	0	0	0	79	0	0	0	79
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	85	グタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	104	H C F C - 2 2	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	4,400
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	30	0	30	30
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	224	N, N - ジメチルデシルアミン=N -オキシド	0	20	0	0	20	0	0	0	20
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	232	N, N - ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	243	ダイオキシン類	80	0	0	0	80	714	0	714	794
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	0	0	2	1,303	0	1,303	1,305
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	89	0	0	0	89	0	0	0	89
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	300	トルエン	10	0	0	0	10	6,200	0	6,200	6,210
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	342	ピリジン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	386	臭化メチル	170	0	0	0	170	0	0	0	170
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	400	ベンゼン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	405	ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が1 2 から1 5までのもの及びその混合物に 限る。)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	412	マンガン及びその化合物	0	7	0	0	7	7,006	0	7,006	7,014
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	438	メチルナフタレン	3,065	0	0	0	3,065	0	0	0	3,065
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	9999	合計	7,843	49	1	0	7,893	40,041	0	40,041	47,934
1400	繊維工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	180	0	0	180	0	0	0	180
1400	繊維工業	11	アジ化ナトリウム	0	92	0	0	92	0	0	0	92
1400	繊維工業	12	アセトアルデヒド	4,800	0	0	0	4,800	470	0	470	5,270
1400	繊維工業	20	2 - アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩 (アルキル基の炭素数が1 0から 1 4までのもの及びその混合物に限 る。)	0	1,527	0	0	1,527	2,190	30	2,220	3,747
1400	繊維工業	31	アンチモン及びその化合物	0	163	0	0	163	49,943	131	50,074	50,237
1400	繊維工業	53	エチルベンゼン	268,800	0	0	0	268,800	1,003	0	1,003	269,803
1400	繊維工業	56	エチレンオキシド	911	0	0	0	911	170	0	170	1,081
1400	繊維工業	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	356	0	0	0	356	360	36	396	752
1400	繊維工業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1400	繊維工業	76	イブシロン-カプロラクタム	0	11,700	0	0	11,700	1,267	60	1,327	13,027

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	
1400	繊維工業	80	キシレン	362,515	1,130	0	0	363,645	4,441	2,480	6,921	370,566
1400	繊維工業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	74	0	0	74	151	233	384	458
1400	繊維工業	88	六価クロム化合物	0	25	0	0	25	700	885	1,585	1,610
1400	繊維工業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
1400	繊維工業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	6	6	6
1400	繊維工業	150	1, 4-ジオキササン	5,800	1,900	0	0	7,700	1,900	0	1,900	9,600
1400	繊維工業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	186	塩化メチレン	42,410	0	0	0	42,410	4,110	0	4,110	46,520
1400	繊維工業	207	2, 6-ジターシャリープテール-4-クレゾール	0	0	0	0	0	230	0	230	230
1400	繊維工業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	34	0	0	0	34	39,000	0	39,000	39,034
1400	繊維工業	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	780	780	780
1400	繊維工業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	140,245	84,476	0	0	224,721	349,706	28,380	378,086	602,807
1400	繊維工業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	253	0	253	253
1400	繊維工業	240	ステレン	756	0	0	0	756	879	0	879	1,635
1400	繊維工業	243	ダイオキシン類	115	1	0	0	116	44	0	44	160
1400	繊維工業	255	デカブロモジフェニルエーテル	1	262	0	0	263	74,797	290	75,087	75,350
1400	繊維工業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	262	テトラクロロエチレン	31,200	0	0	0	31,200	10,900	0	10,900	42,100
1400	繊維工業	268	チウラム	0	0	0	0	0	340	0	340	340
1400	繊維工業	270	テレフタル酸	0	6,600	0	0	6,600	914	5,000	5,914	12,514
1400	繊維工業	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
1400	繊維工業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	10	0	0	10	0	5	5	15
1400	繊維工業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	110	110	110
1400	繊維工業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	78,922	538	0	0	79,461	1,866	720	2,586	82,047
1400	繊維工業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24,500	72	0	0	24,572	186	75	261	24,832
1400	繊維工業	300	トルエン	1,021,857	40	0	0	1,021,897	128,982	0	128,982	1,150,879
1400	繊維工業	306	ニクテル化合物	0	125	0	0	125	6,900	7	6,907	7,032
1400	繊維工業	309	ニッケル化合物	0	125	0	0	125	6,900	7	6,907	7,032
1400	繊維工業	320	ノニルフェノール	0	4,200	0	0	4,200	0	0	0	4,200
1400	繊維工業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
1400	繊維工業	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[2-ブプロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ]-4'-メトキシアセトアニリド	0	463	0	0	463	1,903	2,753	4,656	5,119
1400	繊維工業	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	27	0	27	27
1400	繊維工業	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	2,000	2,000	2,000
1400	繊維工業	349	フェノール	5,009	0	0	0	5,009	603	35	638	5,647
1400	繊維工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,022	390	0	0	6,412	431,580	0	431,580	437,992
1400	繊維工業	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	392	ノルマルヘキササン	3,400	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400
1400	繊維工業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	230	0	0	230	0	138	138	368
1400	繊維工業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700
1400	繊維工業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	134	55,385	0	0	55,519	12,523	21,982	34,505	90,025
1400	繊維工業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	390	34	424	424
1400	繊維工業	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	200	0	0	200	0	0	0	200
1400	繊維工業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,640	1,260	3,900	3,900
1400	繊維工業	411	ホルムアルデヒド	10,143	593	0	0	10,736	2,098	1,092	3,191	13,926
1400	繊維工業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	415	メタクリル酸	0	69	0	0	69	0	18,000	18,000	18,069
1400	繊維工業	438	メチルナフタレン	354	0	0	0	354	58	0	58	412
1400	繊維工業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
1400	繊維工業	460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	1	3,220	31	3,251	3,252
1400	繊維工業	461	りん酸トリフェニル	20	88	0	0	108	7,962	11	7,973	8,081
1400	繊維工業	462	りん酸トリノルマルブチル	33	0	0	0	33	0	0	0	33
1400	繊維工業	9999	合計	2,008,223	170,532	1	0	2,178,755	1,166,677	88,265	1,254,942	3,433,697
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	570	0	570	570
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,275	0	0	2,275	660	0	660	2,935
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	840	250	1,090	1,090
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	53	エチルベンゼン	2,140	0	0	0	2,140	4,700	0	4,700	6,840
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	56	エチレンオキシド	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	80	キシレン	4,740	0	0	0	4,740	5,620	0	5,620	10,360
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	60	0	0	0	60	16	0	16	76
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	240	ステレン	1,215	0	0	0	1,215	160	0	160	1,375
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	243	ダイオキシン類	34	0	0	0	34	7	0	7	41

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	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	40	0	0	0	40	22	0	22	62
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	0	0	0	9	2	0	2	11
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	300	トルエン	92,732	0	0	0	92,732	62,581	0	62,581	155,313
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	349	フェノール	0	0	0	0	0	490	0	490	490
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	69,140	0	69,140	69,144
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	400	0	0	0	400	270	0	270	670
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,100	0	0	2,100	5,874	220	6,094	8,194
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	411	ホルムアルデヒド	19	0	0	0	19	2	0	2	21
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	438	メチルナフタレン	81	0	0	0	81	0	0	0	81
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	150	0	0	150	76	0	76	226
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	9999	合計	102,439	4,525	0	0	106,964	152,224	470	152,694	259,658
1600	木材・木製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
1600	木材・木製品製造業	20	2-アミノエタノール	1	600	0	0	601	0	26	26	627
1600	木材・木製品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	240	0	240	240
1600	木材・木製品製造業	53	エチルベンゼン	23,804	0	0	0	23,804	0	0	0	23,804
1600	木材・木製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,800	0	0	0	1,800	230	0	230	2,030
1600	木材・木製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	80	キシレン	40,400	0	0	0	40,400	951	0	951	41,351
1600	木材・木製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	1,480	0	1,480	1,480
1600	木材・木製品製造業	134	酢酸ビニル	890	0	0	0	890	79	0	79	969
1600	木材・木製品製造業	186	塩化メチレン	1,344,400	0	5	0	1,344,405	26,321	0	26,321	1,370,726
1600	木材・木製品製造業	240	ステレン	22,518	0	2	0	22,520	5,500	0	5,500	28,020
1600	木材・木製品製造業	243	ダイオキシン類	448	0	0	0	448	1,331	0	1,331	1,780
1600	木材・木製品製造業	260	クロロタロニル	0	0	147	0	147	0	0	0	147
1600	木材・木製品製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
1600	木材・木製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
1600	木材・木製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
1600	木材・木製品製造業	300	トルエン	52,192	0	0	0	52,192	13,378	0	13,378	65,570
1600	木材・木製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	4	0	4	4
1600	木材・木製品製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	180	0	180	180
1600	木材・木製品製造業	333	ヒドラジン	0	92	0	0	92	0	0	0	92
1600	木材・木製品製造業	349	フェノール	5,584	0	0	0	5,584	410	0	410	5,994
1600	木材・木製品製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	88	0	88	88
1600	木材・木製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	450	0	0	0	450	0	0	0	450
1600	木材・木製品製造業	384	1-ブロモプロパン	7,000	0	0	0	7,000	0	0	0	7,000
1600	木材・木製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
1600	木材・木製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
1600	木材・木製品製造業	411	ホルムアルデヒド	36,044	0	0	0	36,044	3,377	0	3,377	39,421
1600	木材・木製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,730	0	1,730	1,730
1600	木材・木製品製造業	420	メタクリル酸メチル	9,270	0	0	0	9,270	739	0	739	10,009
1600	木材・木製品製造業	438	メチルナフタレン	17	0	0	0	17	7	0	7	24
1600	木材・木製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,509	0	1,509	1,509
1600	木材・木製品製造業	455	ホルホルン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	9999	合計	1,549,470	698	154	0	1,550,322	56,449	26	56,475	1,606,797
1700	家具・装備品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1700	家具・装備品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	53	エチルベンゼン	140,051	0	0	0	140,051	39,055	9	39,064	179,115
1700	家具・装備品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
1700	家具・装備品製造業	80	キシレン	190,704	4	0	0	190,708	64,820	9	64,829	255,537
1700	家具・装備品製造業	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	310	0	310	310
1700	家具・装備品製造業	186	塩化メチレン	158,700	0	0	0	158,700	6,090	0	6,090	164,790
1700	家具・装備品製造業	240	ステレン	18,480	0	0	0	18,480	10,008	0	10,008	28,488
1700	家具・装備品製造業	243	ダイオキシン類	239	0	0	0	239	3	0	3	242
1700	家具・装備品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	43,128	0	0	0	43,128	6,620	0	6,620	49,748
1700	家具・装備品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,734	0	0	0	7,734	2,651	0	2,651	10,385
1700	家具・装備品製造業	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	40	0	40	41
1700	家具・装備品製造業	300	トルエン	131,422	0	0	0	131,422	35,706	0	35,706	167,128
1700	家具・装備品製造業	302	ナフタレン	1,950	0	0	0	1,950	115	0	115	2,065
1700	家具・装備品製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	61	0	61	61
1700	家具・装備品製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
1700	家具・装備品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	23	0	23	23
1700	家具・装備品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	10,400	0	0	0	10,400	1,670	0	1,670	12,070
1700	家具・装備品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	14	0	0	0	14	3	0	3	17
1700	家具・装備品製造業	411	ホルムアルデヒド	2,761	0	0	0	2,761	899	0	899	3,660

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1700	家具・装備品製造業	420	メタクリル酸メチル	14,128	0	0	0	14,128	8,500	0	8,500	22,628
1700	家具・装備品製造業	438	メチルナフタレン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
1700	家具・装備品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	88	0	0	0	88	292	0	292	380
1700	家具・装備品製造業	9999	合計	720,676	6	0	0	720,683	176,912	18	176,930	897,612
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,774	0	0	3,774	10,713	150	10,863	14,637
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	1,300	0	1,300	1,300
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	640	0	640	640
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	2,040	0	0	0	2,040	400	0	400	2,440
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	13	アセトニトリル	20	0	0	0	20	1,300	0	1,300	1,320
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	20	2-アミノエタノール	1	1,600	0	0	1,601	16	110	126	1,727
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	48	EPN	0	2,251	0	0	2,251	0	0	0	2,251
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	53	エチルベンゼン	8,300	0	0	0	8,300	580	0	580	8,880
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	147	エチレンオキシド	147	0	0	0	147	110	0	110	257
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	225	0	0	225	0	0	0	225
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	80	キシレン	32,025	8	0	0	32,033	9,155	500	9,655	41,688
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	85	グルタルアルデヒド	6	0	0	0	6	0	2	2	8
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	1,110	0	0	1,110	5	0	5	1,115
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	88	六価クロム化合物	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	90	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	113	シマジン	0	66	0	0	66	0	0	0	66
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	127	クロロホルム	43,840	17,970	0	0	61,810	0	0	0	61,810
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	134	酢酸ビニル	910	29	0	0	939	399	0	399	1,338
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,971	0	0	1,971	0	0	0	1,971
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	147	チオベンカルブ	0	440	0	0	440	0	0	0	440
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	149	四塩化炭素	0	28	0	0	28	0	0	0	28
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	150	1,4-ジオキサソ	0	857	0	0	857	0	0	0	857
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	154	シクロヘキシルアミン	4,040	926	0	0	4,966	0	760	760	5,726
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	158	塩化ビニリデン	0	127	0	0	127	0	0	0	127
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	237	0	0	237	0	0	0	237
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	179	D-D	0	28	0	0	28	0	0	0	28
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	186	塩化メチレン	42,400	127	0	0	42,527	13,000	0	13,000	55,527
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	24	19,633	0	0	19,657	344	2,100	2,444	22,101
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	310	840	0	0	1,150	0	230	230	1,380
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	56	0	56	56
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,404	0	0	0	1,404	154	0	154	1,559
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	237	水銀及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	240	スチレン	15	0	0	0	15	173	0	173	188
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	242	セレン及びその化合物	0	225	0	0	225	0	0	0	225
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	243	ダイオキシン類	1,080	195	0	0	1,275	52,051	7	52,058	53,333
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	100	0	100	100
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	256	デカン酸	0	0	0	13	13	0	0	0	13
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	262	テトラクロロエチレン	0	72	0	0	72	0	0	0	72
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	268	チウラム	0	132	0	0	132	0	0	0	132
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,187	0	0	2,187	0	0	0	2,187
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4,100	0	0	4,100	0	0	0	4,100
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	277	トリエチルアミン	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1,617	0	0	1,617	0	0	0	1,617
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	50	0	0	50	0	0	0	50
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	281	トリクロロエチレン	0	177	0	0	177	0	0	0	177
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	56,021	0	0	0	56,021	810	630	1,440	57,461
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,330	0	0	0	5,330	890	0	890	6,220
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	26	0	26	26
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	300	トルエン	3,328,996	5,965	0	0	3,334,961	1,360,430	0	1,360,430	4,695,391
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	302	ナフタレン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	305	鉛化合物	0	222	0	0	222	0	0	0	222
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	308	ニッケル	0	36	0	0	36	21	0	21	57
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	318	二硫化炭素	2,153,100	3,100	0	0	2,156,200	150	0	150	2,156,350
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	225	0	0	225	0	0	0	225
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	333	ヒドラジン	310	930	0	0	1,240	0	0	0	1,240
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	81	0	81	81
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	349	フェノール	52	2	0	0	54	980	0	980	1,034
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	352	フタル酸ジアリル	140	0	0	0	140	0	0	0	140
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	2,047	0	2,047	2,048
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,960	0	0	0	2,960	194,500	0	194,500	197,460
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	26,113	0	0	26,113	0	0	0	26,113
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	384	1-プロモプロパン	1,500	0	0	0	1,500	300	0	300	1,800
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	392	ノルマルヘキサン	317,029	250	0	0	317,279	18,903	0	18,903	336,182
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	207	0	0	207	0	0	0	207
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	400	ベンゼン	19,062	72	0	0	19,134	0	0	0	19,134
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	405	ほう素化合物	0	61,358	0	0	61,358	6,649	1,988	8,637	69,995
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	406	PCCB	0	11	0	0	11	0	0	0	11
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1,2から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3,606	0	0	3,606	144	0	144	3,750

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	260	0	260	260
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	5,500	0	0	5,500	0	0	0	5,500
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	580	0	580	580
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	411	ホルムアルデヒド	4,877	1,921	0	0	6,798	1,323	5	1,328	8,126
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	29,965	0	0	29,965	0	0	0	29,965
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	413	無水フタル酸	230	0	0	0	230	0	0	0	230
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	420	メタクリル酸メチル	240	0	0	0	240	370	0	370	610
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	438	メチルナフタレン	9,428	0	0	0	9,428	1	0	1	9,429
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	63	38	101	101
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	9999	合計	6,036,757	201,453	0	13	6,238,223	1,629,374	6,514	1,635,887	7,874,110
1900	出版・印刷・同関連産業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	53	エチルベンゼン	30,681	0	0	0	30,681	20,733	0	20,733	51,414
1900	出版・印刷・同関連産業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1,046	0	0	0	1,046	2,612	0	2,612	3,658
1900	出版・印刷・同関連産業	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1900	出版・印刷・同関連産業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
1900	出版・印刷・同関連産業	71	塩化第二鉄	0	4	0	0	4	69,500	6	69,506	69,510
1900	出版・印刷・同関連産業	76	イブシロン-カプロラクタム	92	0	0	0	92	1,070	0	1,070	1,162
1900	出版・印刷・同関連産業	80	キシレン	84,183	0	0	0	84,183	50,805	0	50,805	134,988
1900	出版・印刷・同関連産業	83	クメン	440	0	0	0	440	42	0	42	482
1900	出版・印刷・同関連産業	86	クレゾール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1900	出版・印刷・同関連産業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	22,911	7	22,918	22,919
1900	出版・印刷・同関連産業	88	六価クロム化合物	1	0	0	0	1	12,545	0	12,545	12,546
1900	出版・印刷・同関連産業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	650	0	650	650
1900	出版・印刷・同関連産業	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	316	0	0	0	316	14,470	0	14,470	14,786
1900	出版・印刷・同関連産業	134	酢酸ビニル	6	0	0	0	6	7	0	7	13
1900	出版・印刷・同関連産業	151	1,3-ジオキサソラン	6,700	0	0	0	6,700	270	0	270	6,970
1900	出版・印刷・同関連産業	186	塩化メチレン	3,470	0	0	0	3,470	90	0	90	3,560
1900	出版・印刷・同関連産業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	61	0	0	0	61	270	0	270	331
1900	出版・印刷・同関連産業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	72	0	0	0	72	0	0	0	72
1900	出版・印刷・同関連産業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	340	0	340	340
1900	出版・印刷・同関連産業	240	ステレン	264	0	0	0	264	2,200	0	2,200	2,464
1900	出版・印刷・同関連産業	243	ダイオキシン類	28	0	0	0	28	1,241	0	1,241	1,269
1900	出版・印刷・同関連産業	262	テトラクロロエチレン	7,130	0	0	0	7,130	6,840	0	6,840	13,970
1900	出版・印刷・同関連産業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	19	0	0	19	27,600	20	27,620	27,639
1900	出版・印刷・同関連産業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	9	0	9	9
1900	出版・印刷・同関連産業	281	トリクロロエチレン	2,206	0	0	0	2,206	730	0	730	2,936
1900	出版・印刷・同関連産業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	35,160	0	0	0	35,160	29,012	0	29,012	64,172
1900	出版・印刷・同関連産業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,870	0	0	0	5,870	9,690	0	9,690	15,560
1900	出版・印刷・同関連産業	298	トリレンジイソシアネート	29	0	0	0	29	0	0	0	29
1900	出版・印刷・同関連産業	300	トルエン	6,660,228	0	0	0	6,660,228	1,945,499	2	1,945,501	8,605,729
1900	出版・印刷・同関連産業	302	ナフタレン	310	0	0	0	310	570	0	570	880
1900	出版・印刷・同関連産業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,094	0	1,094	1,094
1900	出版・印刷・同関連産業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	237	0	237	237
1900	出版・印刷・同関連産業	333	ヒドラジン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
1900	出版・印刷・同関連産業	349	フェノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1900	出版・印刷・同関連産業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	130	0	0	0	130	24	0	24	154
1900	出版・印刷・同関連産業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	65	0	0	0	65	580	0	580	645
1900	出版・印刷・同関連産業	384	1-ブロモプロパン	61,600	0	0	0	61,600	4,100	0	4,100	65,700
1900	出版・印刷・同関連産業	392	ノルマル-ヘキサン	2,006	0	0	0	2,006	134	0	134	2,140
1900	出版・印刷・同関連産業	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	380	0	380	380
1900	出版・印刷・同関連産業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1900	出版・印刷・同関連産業	406	P C B	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
1900	出版・印刷・同関連産業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	161,600	0	161,600	161,600
1900	出版・印刷・同関連産業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
1900	出版・印刷・同関連産業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	74	0	0	0	74	0	0	0	74
1900	出版・印刷・同関連産業	411	ホルムアルデヒド	3,168	0	0	0	3,168	310	0	310	3,478
1900	出版・印刷・同関連産業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,030	0	2,030	2,030
1900	出版・印刷・同関連産業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
1900	出版・印刷・同関連産業	420	メタクリル酸メチル	200	0	0	0	200	430	0	430	630
1900	出版・印刷・同関連産業	438	メチルナフタレン	284	0	0	0	284	0	0	0	284
1900	出版・印刷・同関連産業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3,812	0	3,812	3,812
1900	出版・印刷・同関連産業	455	モルホリン	35	0	0	0	35	210	0	210	245
1900	出版・印刷・同関連産業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	760	0	760	760
1900	出版・印刷・同関連産業	9999	合計	6,905,861	24	0	0	6,905,885	2,433,866	35	2,433,901	9,339,786
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,015	64,671	0	0	65,686	2,309,436	2,354	2,311,789	2,377,476
2000	化学工業	2	アクリルアミド	258	978	0	0	1,235	5,987	12	5,999	7,234
2000	化学工業	3	アクリル酸エチル	13,676	535	0	0	14,212	56,804	110	56,914	71,125
2000	化学工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	34,186	5,326	0	0	39,512	484,360	6,509	490,869	530,381
2000	化学工業	5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	19	0	19	20

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2000	化学工業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2,204	0	0	0	2,204	131,910	0	131,910	134,114
2000	化学工業	7	アクリル酸ノルマルブチル	27,008	874	0	0	27,882	142,988	131	143,119	171,001
2000	化学工業	8	アクリル酸メチル	38,340	542	0	0	38,882	154,565	1	154,566	193,448
2000	化学工業	9	アクリロニトリル	124,043	6,727	0	0	130,770	142,347	21	142,368	273,138
2000	化学工業	10	アクロレイン	1,042	1,144	0	0	2,186	10	0	10	2,196
2000	化学工業	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2000	化学工業	12	アセトアルデヒド	38,969	41,849	0	0	80,818	9,621	0	9,621	90,439
2000	化学工業	13	アセトニトリル	65,287	3,440	0	0	68,728	2,673,710	39,401	2,713,111	2,781,839
2000	化学工業	14	アセトキシノヒドリン	1,112	0	0	0	1,112	0	0	0	1,112
2000	化学工業	15	アセナフテン	12,517	0	0	0	12,517	5,857	0	5,857	18,374
2000	化学工業	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	15	2	0	0	17	2,427	2	2,429	2,446
2000	化学工業	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	5,000	5	5,005	5,005
2000	化学工業	18	アニリン	1,599	515	0	0	2,114	388,527	682	389,209	391,323
2000	化学工業	20	2-アミノエタノール	3,025	4,703	0	0	7,728	477,301	5,809	483,110	490,838
2000	化学工業	21	クロリダジン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
2000	化学工業	22	フィブロンル	0	0	0	0	0	188	0	188	188
2000	化学工業	23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	710	64	774	775
2000	化学工業	24	メタ-アミノフェノール	0	167	0	0	167	4,951	9	4,960	5,127
2000	化学工業	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	71	0	71	71
2000	化学工業	26	3-アミノ-1-プロペン	56	220	0	0	276	571	0	571	847
2000	化学工業	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	368	33	401	401
2000	化学工業	28	アリルアルコール	1,945	1,427	0	0	3,372	119,368	290	119,658	123,030
2000	化学工業	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	335	0	0	0	335	77,868	0	77,868	78,203
2000	化学工業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	841	7,840	0	0	8,681	101,452	49,605	151,057	159,738
2000	化学工業	31	アンチモン及びその化合物	9	1,395	0	0	1,404	78,179	66	78,244	79,648
2000	化学工業	32	アントラセン	1,851	0	0	0	1,851	4,957	0	4,957	6,808
2000	化学工業	33	石綿	0	0	0	0	0	9,420	0	9,420	9,420
2000	化学工業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	45	0	0	0	45	5,529	0	5,529	5,574
2000	化学工業	35	イソブチルアルデヒド	12,833	1,400	0	0	14,233	1,885	0	1,885	16,118
2000	化学工業	36	イソブレン	12,479	268	0	0	12,747	11,771	18,750	30,521	43,268
2000	化学工業	37	ビスフェノールA	16	206	0	0	222	110,010	24	110,034	110,256
2000	化学工業	38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2000	化学工業	40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	54	0	54	54
2000	化学工業	41	フルトラン	0	0	0	0	0	534	0	534	534
2000	化学工業	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,689	0	1,689	1,689
2000	化学工業	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
2000	化学工業	44	インジウム及びその化合物	0	11	0	0	12	900	2	902	913
2000	化学工業	45	エタンチオール	24	0	0	0	24	0	0	0	24
2000	化学工業	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	139	0	139	139
2000	化学工業	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	288	0	288	288
2000	化学工業	48	EPN	0	64	0	0	64	58	0	58	122
2000	化学工業	49	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	463	0	463	464
2000	化学工業	50	モリネート	0	0	0	0	0	22	0	22	22
2000	化学工業	51	2-エチルヘキサノ酸	504	90	0	0	594	19,820	37,082	56,902	57,496
2000	化学工業	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2000	化学工業	53	エチルベンゼン	405,788	464	10	0	406,262	1,756,899	635	1,757,534	2,163,796
2000	化学工業	54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	600	0	600	602
2000	化学工業	55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	56	エチレンオキシド	29,279	2,105	0	0	31,384	31,993	36,283	68,276	99,660
2000	化学工業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,697	400	0	0	4,097	70,356	60	70,416	74,513
2000	化学工業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7,983	1,216	0	0	9,199	219,509	240	219,749	228,948
2000	化学工業	59	エチレンジアミン	3,466	10,144	0	0	13,610	71,744	157	71,901	85,511
2000	化学工業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	249	0	0	249	1,081	147	1,228	1,477
2000	化学工業	61	マンネブ	0	0	0	0	0	1,336	0	1,336	1,336
2000	化学工業	62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	651	1	652	653
2000	化学工業	63	ジカトジプロミド	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2000	化学工業	64	エトフェンロックス	0	0	0	0	0	370	2	372	372
2000	化学工業	65	エビクロロドリン	40,627	348	0	0	40,974	382,875	3,004	385,880	426,854
2000	化学工業	66	1,2-エポキシブタン	63	0	0	0	63	282	0	282	345
2000	化学工業	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	2,300	0	0	2,301	15,005	0	15,005	17,306
2000	化学工業	68	酸化プロピレン	56,439	115	0	0	56,554	17,959	52,081	70,040	126,594
2000	化学工業	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	77	0	0	0	77	2,493	10	2,502	2,579
2000	化学工業	70	エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2000	化学工業	71	塩化第二鉄	26	84	0	0	110	597,622	61	597,683	597,792
2000	化学工業	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	73	1-オクタノール	429	9	0	0	439	25,257	891	26,149	26,587
2000	化学工業	74	パラ-オクチルフェノール	217	0	0	0	217	40,239	1	40,241	40,458
2000	化学工業	75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	751	0	751	754
2000	化学工業	76	イブシロン-カプロラクタム	14,976	113,037	0	0	128,013	363,690	4	363,694	491,707
2000	化学工業	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	78	2,4-キシレノール	173	0	0	0	173	2,129	0	2,129	2,302
2000	化学工業	79	2,6-キシレノール	671	260	0	0	931	152,412	110	152,522	153,453
2000	化学工業	80	キシレン	1,173,100	1,688	36	0	1,174,824	3,737,922	2,336	3,740,258	4,915,081
2000	化学工業	81	キノリン	7	0	0	0	7	13,500	37	13,537	13,544
2000	化学工業	82	顔料及びその水溶性化合物	11	1	0	0	11	654	235	889	900
2000	化学工業	83	クメン	186,423	35	0	0	186,458	159,863	0	159,863	346,321

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2000	化学工業	84	グリオキサール	314	88	0	0	402	1,124	6	1,130	1,531
2000	化学工業	85	グルタルアルデヒド	1	51	0	0	52	488	176	664	716
2000	化学工業	86	クレゾール	2,309	2,807	0	0	5,116	240,243	224	240,468	245,584
2000	化学工業	87	クロム及び三価クロム化合物	106	285	0	0	390	444,629	48	444,677	445,068
2000	化学工業	88	六価クロム化合物	31	37	0	0	67	18,722	4	18,726	18,794
2000	化学工業	89	クロロアニリン	16	160	0	0	176	54,950	63	55,013	55,188
2000	化学工業	90	アトラジン	1	0	0	0	1	104	0	104	105
2000	化学工業	91	シアナジン	0	0	0	0	0	8	6	14	14
2000	化学工業	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	149	0	149	149
2000	化学工業	93	メトラクロール	1	0	0	0	1	244	0	244	245
2000	化学工業	94	塩化ビニル	156,615	4,651	0	0	161,266	68,650	1,490	70,140	231,406
2000	化学工業	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	302	13	315	315
2000	化学工業	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	27	0	27	28
2000	化学工業	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
2000	化学工業	98	クロロ酢酸	190	3	0	0	193	5,088	110	5,198	5,391
2000	化学工業	99	クロロ酢酸エチル	85	0	0	0	85	1,310	1,200	2,510	2,595
2000	化学工業	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	811	2	813	813
2000	化学工業	101	アラクロール	0	0	0	0	0	323	0	323	323
2000	化学工業	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	1	0	0	1	970	0	970	971
2000	化学工業	103	HCFCl-142b	13,000	0	0	0	13,000	1,500	0	1,500	14,500
2000	化学工業	104	HCFCl-22	110,481	0	0	0	110,481	43,762	0	43,762	154,243
2000	化学工業	105	HCFCl-124	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
2000	化学工業	106	HCFCl-133	19,000	0	0	0	19,000	14,000	0	14,000	33,000
2000	化学工業	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	29	9	38	39
2000	化学工業	109	オルトクロロトルエン	2,462	82	0	0	2,544	21,000	0	21,000	23,544
2000	化学工業	110	パラクロロトルエン	69	91	0	0	160	43,000	0	43,000	43,160
2000	化学工業	113	シマジン	0	1	0	0	1	82	0	82	83
2000	化学工業	114	インダノファン	0	0	0	0	0	113	1	114	114
2000	化学工業	115	フェントラザミド	0	2	0	0	2	661	0	661	663
2000	化学工業	116	ヘキシチアソクス	0	0	0	0	0	73	0	73	73
2000	化学工業	117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	152	24	176	177
2000	化学工業	118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2000	化学工業	120	オルトクロロフェノール	36	0	0	0	36	52	0	52	88
2000	化学工業	121	パラクロロフェノール	8	50	0	0	58	716	210	926	984
2000	化学工業	122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	123	塩化アリル	160,574	437	0	0	161,011	39,144	100	39,244	200,254
2000	化学工業	124	クミロン	0	0	0	0	0	49	0	49	49
2000	化学工業	125	クロロベンゼン	283,053	2,919	0	0	285,971	1,352,110	26	1,352,137	1,638,108
2000	化学工業	126	CFCl-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	127	クロホルム	226,002	8,990	0	0	234,992	2,101,278	1,512	2,102,791	2,337,782
2000	化学工業	128	塩化メチル	300,148	4,503	0	0	304,651	5,031	0	5,031	309,682
2000	化学工業	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	471	0	471	471
2000	化学工業	130	MCP	0	0	0	0	0	490	0	490	490
2000	化学工業	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4,452	0	0	0	4,452	4,350	0	4,350	8,802
2000	化学工業	132	コバルト及びその化合物	13	4,751	0	0	4,764	83,830	537	84,367	89,131
2000	化学工業	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	1,570	22	0	0	1,592	3,079	3	3,082	4,674
2000	化学工業	134	酢酸ビニル	524,236	5,432	0	0	529,668	1,094,549	871	1,095,420	1,625,088
2000	化学工業	135	エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート	107	67	0	0	174	1,664	0	1,664	1,838
2000	化学工業	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2000	化学工業	137	シアナミド	340	100	0	0	440	47	0	47	487
2000	化学工業	138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2000	化学工業	139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	140	フェンプロバトリン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
2000	化学工業	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	365	0	365	365
2000	化学工業	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	92,250	0	92,250	92,250
2000	化学工業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	74,647	889	0	0	75,536	6,932	18	6,950	82,486
2000	化学工業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	102	1	0	0	103	10,982	32	11,014	11,117
2000	化学工業	146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2000	化学工業	147	チオベンカルブ	0	8	0	0	8	879	0	879	887
2000	化学工業	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	5,490	0	5,490	5,490
2000	化学工業	149	四塩化炭素	5,615	1	0	0	5,616	289,702	0	289,702	295,318
2000	化学工業	150	1,4-ジオキサソラン	39,430	24,535	0	0	63,965	779,411	4,332	783,743	847,708
2000	化学工業	151	1,3-ジオキサソラン	2,848	2	0	0	2,851	15,382	18,000	33,382	36,233
2000	化学工業	152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,887	0	1,887	1,887
2000	化学工業	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
2000	化学工業	154	シクロヘキシルアミン	5,043	211	0	0	5,253	19,458	47	19,505	24,759
2000	化学工業	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	270	0	0	270	0	0	0	270
2000	化学工業	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
2000	化学工業	157	1,2-ジクロロエタン	134,127	1,597	0	0	135,724	812,429	52	812,481	948,205
2000	化学工業	158	塩化ビニリデン	82,032	49	0	0	82,081	275,039	0	275,039	357,120
2000	化学工業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	187	12	0	0	199	94,370	0	94,370	94,569
2000	化学工業	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	10	0	0	0	10	2,927	0	2,927	2,937
2000	化学工業	161	CFCl-12	3,980	0	0	0	3,980	0	0	0	3,980
2000	化学工業	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	62	0	62	62
2000	化学工業	163	CFCl-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	164	HCFCl-123	48,550	0	0	0	48,550	0	0	0	48,550
2000	化学工業	165	2,4-ジクロロトルエン	800	0	0	0	800	0	0	0	800
2000	化学工業	167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	900	0	900	900
2000	化学工業	168	イブプロジオン	0	1	0	0	1	324	0	324	325
2000	化学工業	169	ジウロン	12	11	0	0	23	2,380	30	2,410	2,433

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2000	化学工業	170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2000	化学工業	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2000	化学工業	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	103	0	103	103
2000	化学工業	174	リニユロ	0	0	0	0	0	286	0	286	286
2000	化学工業	175	2, 4-D	0	0	0	0	0	1,029	0	1,029	1,029
2000	化学工業	176	H C F C-1 4 1 b	22,200	0	0	0	22,200	2,600	0	2,600	24,800
2000	化学工業	177	H C F C-2 1	2,310	0	0	0	2,310	0	0	0	2,310
2000	化学工業	178	1, 2-ジクロロプロパン	35,567	68	0	0	35,636	822,620	58	822,678	858,314
2000	化学工業	179	D-D	1,742	1	0	0	1,743	400,176	4	400,180	401,923
2000	化学工業	180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	181	ジクロロベンゼン	81,432	611	0	0	82,043	556,732	1,039	557,771	639,814
2000	化学工業	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	236	0	236	236
2000	化学工業	183	ピラゾレート	0	12	0	0	12	3,644	29	3,673	3,686
2000	化学工業	184	ジクロロベンジル	1	0	0	0	1	79	7	86	87
2000	化学工業	185	H C F C-2 2 5	121,175	0	0	0	121,175	2,736	0	2,736	123,911
2000	化学工業	186	塩化メチレン	1,324,727	529	0	0	1,325,256	3,460,736	17	3,460,753	4,786,009
2000	化学工業	187	ジチアノン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
2000	化学工業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	108	171	0	0	279	35,012	77	35,089	35,369
2000	化学工業	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
2000	化学工業	190	ジシクロペンタジエン	9,538	0	0	0	9,538	188,263	14	188,277	197,815
2000	化学工業	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	642	0	642	642
2000	化学工業	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	47	4	51	51
2000	化学工業	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	389	0	389	389
2000	化学工業	197	マラソン	0	0	0	0	0	165	0	166	166
2000	化学工業	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	45	1	46	46
2000	化学工業	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2000	化学工業	200	ジニトロトルエン	28	483	0	0	511	6,129	18,000	24,129	24,640
2000	化学工業	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	12	0	0	12	48,680	0	48,680	48,692
2000	化学工業	202	ジビニルベンゼン	434	89	0	0	524	734	0	734	1,258
2000	化学工業	203	ジフェニルアミン	30	0	0	0	30	36,912	1	36,913	36,943
2000	化学工業	204	ジフェニルエーテル	15	0	0	0	15	24,109	0	24,109	24,124
2000	化学工業	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	460	0	0	460	7,450	0	7,450	7,910
2000	化学工業	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
2000	化学工業	207	2, 6-ジニターシャリーブチル-4-クレゾール	10,758	239	0	0	10,997	36,828	11	36,840	47,836
2000	化学工業	208	2, 4-ジニターシャリーブチルフェノール	9	0	0	0	9	1,095	0	1,095	1,104
2000	化学工業	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	9	0	0	9	234	1	235	244
2000	化学工業	212	アセフェート	1	0	0	0	1	743	0	743	744
2000	化学工業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	384,308	22,577	0	0	406,885	2,015,946	33,386	2,049,332	2,456,217
2000	化学工業	214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
2000	化学工業	215	2, 6-ジメチルアニリン	2	2	0	0	3	170	0	170	173
2000	化学工業	216	N, N-ジメチルアニリン	25	0	0	0	25	9,341	1	9,342	9,367
2000	化学工業	217	チオシクロ	1	0	0	0	1	51	5	56	57
2000	化学工業	218	ジメチルアミン	14,139	7,701	0	0	21,840	68,295	17	68,312	90,151
2000	化学工業	219	ジメチルジスルフィド	49	6	0	0	55	0	0	0	55
2000	化学工業	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2	0	0	0	2	1,050	0	1,050	1,052
2000	化学工業	221	ペンフラカルブ	0	0	0	0	0	13	2	14	14
2000	化学工業	223	N, N-ジメチルデシルアミン	76	0	0	0	76	92	1	93	169
2000	化学工業	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	2,115	0	0	2,115	173,603	6,088	179,691	181,807
2000	化学工業	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	757	0	757	757
2000	化学工業	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	15	0	0	0	15	1	0	1	16
2000	化学工業	227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2000	化学工業	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	9,980	0	9,980	9,980
2000	化学工業	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	1	0	0	0	1	98	0	98	99
2000	化学工業	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	64	6	70	70
2000	化学工業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	311,517	15,560	0	0	327,077	5,215,455	9,374	5,224,829	5,551,907
2000	化学工業	233	フェトエート	0	0	0	0	0	251	0	251	251
2000	化学工業	234	臭素	1,573	1	0	0	1,574	16,394	0	16,394	17,968
2000	化学工業	235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	11,635	1,158	12,793	12,815
2000	化学工業	236	アイオキシニル	4	0	0	0	4	76	0	76	80
2000	化学工業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	24	0	24	25
2000	化学工業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	67,650	0	67,650	67,650
2000	化学工業	239	有機スズ化合物	25	5	0	0	29	12,601	11	12,612	12,641
2000	化学工業	240	スチレン	367,494	3,181	0	0	370,675	1,268,216	378	1,268,594	1,639,269
2000	化学工業	241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	4	0	0	4	9,411	220	9,631	9,635
2000	化学工業	242	セレン及びその化合物	1	14	0	0	15	1,453	8	1,461	1,476
2000	化学工業	243	ダイオキシン類	1,187	374	0	1	1,562	21,474	7	21,481	23,043
2000	化学工業	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	1,370	0	1,370	1,370
2000	化学工業	245	チオ尿素	2	110,562	0	0	110,564	69,479	50	69,528	180,092
2000	化学工業	246	チオフェノール	8	0	0	0	8	700	0	700	708
2000	化学工業	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1,282	0	1,283	1,283
2000	化学工業	249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	59	0	59	59
2000	化学工業	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
2000	化学工業	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	974	4	978	978
2000	化学工業	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2000	化学工業	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	92	0	92	92
2000	化学工業	254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	45	0	45	45
2000	化学工業	255	デカブromoジフェニルエーテル	96	780	0	0	876	8,095	21	8,116	8,992
2000	化学工業	256	デカン酸	43	68	0	0	111	1,044	22	1,066	1,178
2000	化学工業	257	デカノール	465	19	0	0	484	53,025	891	53,916	54,401
2000	化学工業	258	ヘキサメチレンテトラミン	127	11	0	0	138	1,710,071	9	1,710,080	1,710,217

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2000	化学工業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	9,167	0	9,167	9,167
2000	化学工業	260	クロタロニル	0	0	0	0	0	37,729	0	37,729	37,729
2000	化学工業	261	フサライド	0	0	0	0	0	421	0	421	421
2000	化学工業	262	テトラクロロエチレン	70,508	5	0	0	70,513	13,001	2	13,003	83,516
2000	化学工業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	8	0	0	0	8	78,112	0	78,112	78,120
2000	化学工業	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
2000	化学工業	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	420	0	420	420
2000	化学工業	268	チウラム	0	3	0	0	3	2,649	0	2,649	2,652
2000	化学工業	269	イソフィトール	64	0	0	0	64	0	0	0	64
2000	化学工業	270	テレフタル酸	3	2	0	0	5	714,332	3	714,335	714,340
2000	化学工業	271	テレフタル酸ジメチル	56	0	0	0	57	24,178	0	24,178	24,235
2000	化学工業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	120	19,782	0	0	19,902	94,184	883	95,066	114,968
2000	化学工業	273	ノルマル-ドデシルアルコール	269	6	0	0	275	60,538	48,203	108,741	109,016
2000	化学工業	274	ターシャリドデカンチオール	236	0	0	0	236	61	0	61	297
2000	化学工業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	9,839	0	0	9,840	121,952	9,459	131,411	141,250
2000	化学工業	276	テトラエチレンペンタミン	54	1,500	0	0	1,554	1,336	934	2,269	3,823
2000	化学工業	277	トリエチルアミン	27,040	30,222	0	0	57,262	482,610	37,243	519,854	577,115
2000	化学工業	278	トリエチレンテトラミン	33	3,585	0	0	3,618	1,538	0	1,538	5,156
2000	化学工業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	450	1	0	0	451	0	0	0	451
2000	化学工業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6,727	502	0	0	7,229	180,860	0	180,860	188,089
2000	化学工業	281	トリクロロエチレン	100,996	106	0	0	101,102	850,788	0	850,788	951,890
2000	化学工業	282	トリクロロ酢酸	0	5	0	0	5	50	0	50	55
2000	化学工業	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	12	0	0	14	480	1,100	1,580	1,594
2000	化学工業	284	CFC-113	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
2000	化学工業	285	クロロピクリン	970	0	0	0	970	1,400	0	1,400	2,370
2000	化学工業	286	トリクロロビル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2000	化学工業	287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	37	0	37	37
2000	化学工業	288	CFC-11	3,874	0	0	0	3,874	4,300	0	4,300	8,174
2000	化学工業	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	227	0	0	0	227	12,000	0	12,000	12,227
2000	化学工業	290	トリクロロベンゼン	680	0	0	0	680	49,500	0	49,500	50,180
2000	化学工業	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリアジン	0	0	0	0	0	16,820	0	16,820	16,820
2000	化学工業	292	トリブチルアミン	40	35	0	0	75	99,825	0	99,825	99,899
2000	化学工業	293	トリフルラン	13	0	0	0	13	194	0	194	207
2000	化学工業	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	7	0	0	7	25,000	16	25,016	25,023
2000	化学工業	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2,180	0	0	0	2,180	3	0	3	2,183
2000	化学工業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	241,004	5	2	0	241,010	180,938	812	181,750	422,760
2000	化学工業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,660	0	55	0	20,715	72,727	392	73,120	93,835
2000	化学工業	298	トリレンジイソシアネート	933	2	0	0	935	81,810	0	81,810	82,745
2000	化学工業	299	トルイジン	39	425	0	0	464	85,288	4,466	89,754	90,218
2000	化学工業	300	トルエン	4,308,379	34,282	22	0	4,342,683	19,771,579	14,792	19,786,371	24,129,054
2000	化学工業	301	トルエンジアミン	68	1	0	0	69	2,891	6,475	9,366	9,435
2000	化学工業	302	ナフタレン	48,418	327	0	0	48,745	57,085	13	57,099	105,844
2000	化学工業	304	鉛	0	0	0	0	0	28,129	0	28,129	28,129
2000	化学工業	305	鉛化合物	98	388	0	0	486	90,187	6	90,193	90,679
2000	化学工業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	87	0	0	0	87	3,911	0	3,911	3,999
2000	化学工業	307	ニ塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	70	70	70
2000	化学工業	308	ニッケル	177	771	0	0	948	22,389	165	22,554	23,502
2000	化学工業	309	ニッケル化合物	104	4,641	0	0	4,745	356,545	4,935	361,480	366,225
2000	化学工業	310	ニトリロ三酢酸	0	57	0	0	57	8,800	0	8,800	8,857
2000	化学工業	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	370	0	370	370
2000	化学工業	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	178,000	0	178,000	178,000
2000	化学工業	313	ニトログリセリン	620	82	0	0	702	7	0	7	709
2000	化学工業	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	195	0	0	0	195	5,243	0	5,243	5,438
2000	化学工業	315	オルト-ニトロトルエン	18	37	0	0	55	0	0	0	55
2000	化学工業	316	ニトロベンゼン	1,963	570	0	0	2,533	240,114	0	240,114	242,648
2000	化学工業	317	ニトロメタン	885	0	0	0	885	1,750	0	1,750	2,635
2000	化学工業	318	二硫化炭素	1,519,747	67,020	0	0	1,586,767	1,875	530	2,405	1,589,172
2000	化学工業	319	ノルマル-ノニルアルコール	209	7	0	0	217	560	0	560	777
2000	化学工業	320	ノニルフェノール	12	0	0	0	12	60,618	0	60,618	60,630
2000	化学工業	321	バナジウム化合物	430	10,327	0	0	10,757	1,069,660	1,401	1,071,061	1,081,818
2000	化学工業	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
2000	化学工業	323	シメトリン	0	0	0	0	0	69	2	71	72
2000	化学工業	324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
2000	化学工業	325	オキシソル	0	0	0	0	0	1,796	0	1,796	1,796
2000	化学工業	328	ジラム	0	0	0	0	0	529	0	529	529
2000	化学工業	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,650	0	1,650	1,650
2000	化学工業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	4	10	0	0	14	1,387	0	1,387	1,401
2000	化学工業	331	カズサホス	0	0	0	0	0	119	0	119	119
2000	化学工業	332	珪素及びその無機化合物	11	66	0	0	77	10,379	0	10,379	10,456
2000	化学工業	333	ヒドラジン	1,830	7,022	0	0	8,852	107,521	833	108,354	117,205
2000	化学工業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	18	0	0	18	16,442	489	16,931	16,949
2000	化学工業	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	2,410	28	2,438	2,438
2000	化学工業	336	ヒドロキノン	55	2,718	0	0	2,773	64,705	6,083	70,788	73,561
2000	化学工業	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1,848	63	0	0	1,911	187,380	0	187,380	189,291
2000	化学工業	338	2-ビニルピリジン	8	1,100	0	0	1,108	2,650	0	2,650	3,758
2000	化学工業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	7	0	0	0	7	1,398	0	1,398	1,405
2000	化学工業	340	ビフェニル	556	0	0	0	556	15,442	0	15,442	15,998
2000	化学工業	341	ピベラジン	593	351	0	0	944	18,464	0	18,464	19,408
2000	化学工業	342	ピリジン	4,226	2,822	0	0	7,048	220,196	115	220,311	227,359

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2000	化学工業	343	カテコール	11	10	0	0	21	13,174	28	13,203	13,224
2000	化学工業	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2000	化学工業	346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	63,019	0	63,019	63,021
2000	化学工業	347	N-フェニルマレイミド	20	0	0	0	20	155,000	0	155,000	155,020
2000	化学工業	348	フェニレンジアミン	1	2,733	0	0	2,734	17,447	227	17,674	20,408
2000	化学工業	349	フェノール	32,169	9,859	0	0	42,029	1,639,716	5,744	1,645,460	1,687,488
2000	化学工業	350	ベルメトリン	1	0	0	0	1	2,667	1	2,668	2,669
2000	化学工業	351	1,3-ブタジエン	61,862	1,911	0	0	63,773	2,182	70	2,252	66,025
2000	化学工業	352	フタル酸ジアリル	15	680	0	0	695	796	0	796	1,490
2000	化学工業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2000	化学工業	354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	1,199	85	0	0	1,285	18,251	13	18,264	19,548
2000	化学工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	902	4	0	0	906	134,711	0	134,711	135,617
2000	化学工業	356	フタル酸-n-ルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	417	0	417	419
2000	化学工業	357	プロフェジン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
2000	化学工業	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	250	0	250	250
2000	化学工業	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシ ジブチルエーテル	145	0	0	0	145	1,608	0	1,608	1,753
2000	化学工業	360	ペノミル	0	0	0	0	0	873	0	873	873
2000	化学工業	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	228	0	228	228
2000	化学工業	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
2000	化学工業	364	フェニピロキシメート	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2000	化学工業	365	BHA	1	0	0	0	1	1,102	0	1,102	1,103
2000	化学工業	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシ シド	480	2	0	0	482	191	3	194	675
2000	化学工業	367	オルト-セカンダリーブチルフェノ ール	0	0	0	0	0	41	0	41	41
2000	化学工業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	56	0	0	0	57	33,799	42	33,841	33,898
2000	化学工業	369	プロバルギット	0	0	0	0	0	58	0	58	58
2000	化学工業	370	ピリダベン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2000	化学工業	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	28	0	28	28
2000	化学工業	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベン ゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
2000	化学工業	373	2-ターシャリーブチル-5-メチル フェノール	130	1	0	0	131	4	0	4	136
2000	化学工業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,627	125,552	0	92	131,271	706,947	729	707,676	838,947
2000	化学工業	375	2-ブチナール	23	620	0	0	643	0	0	0	643
2000	化学工業	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	291	1	292	292
2000	化学工業	377	フラン	18	0	0	0	18	0	18	18	36
2000	化学工業	378	プロビネブ	0	1	0	0	1	1,100	0	1,100	1,101
2000	化学工業	379	2-ブチン-1-オール	31	0	0	0	31	945	5	950	981
2000	化学工業	382	ハロン-1301	1,720	0	0	0	1,720	0	0	0	1,720
2000	化学工業	383	プロマシル	0	0	0	0	0	25	1	26	26
2000	化学工業	384	1-ブチン-2-オール	22,577	100	0	0	22,677	22,820	3	22,823	45,500
2000	化学工業	385	2-ブチン-2-オール	4,631	0	0	0	4,631	26,200	61	26,261	30,892
2000	化学工業	386	臭化メチル	69,346	350	0	0	69,696	8,280	0	8,280	77,976
2000	化学工業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム クロリド	16	2,076	0	0	2,092	1,199	102	1,301	3,393
2000	化学工業	390	ヘキサメチレンジアミン	3,069	790	0	0	3,859	1,332	2	1,333	5,193
2000	化学工業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	737	0	0	0	737	89,259	1	89,259	89,996
2000	化学工業	392	ノルマル-ヘキサン	3,471,462	1,987	0	0	3,473,449	3,084,334	4,190	3,088,524	6,561,974
2000	化学工業	393	ベタナフトール	0	230	0	0	230	11,522	240	11,763	11,993
2000	化学工業	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	9	3,986	0	0	3,995	1,795	522	2,316	6,311
2000	化学工業	397	ベンジジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	4,114	0	4,114	4,114
2000	化学工業	398	塩化ベンジル	55	0	0	0	55	11,385	1	11,386	11,441
2000	化学工業	399	ベンズアルデヒド	47	67	0	0	114	4,396	6,502	10,897	11,012
2000	化学工業	400	ベンゼン	146,092	2,142	0	0	148,234	680,831	1,370	682,201	830,435
2000	化学工業	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	2,547	22	2,569	2,570
2000	化学工業	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	751	0	751	751
2000	化学工業	403	ベンゾフェノン	34	8	0	0	42	303	0	303	345
2000	化学工業	405	ほう素化合物	388	206,736	0	0	207,124	286,256	3,045	289,301	496,425
2000	化学工業	406	PCB	0	0	0	0	0	19,211	0	19,211	19,211
2000	化学工業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	298	14,940	0	0	15,238	648,975	113,617	762,591	777,829
2000	化学工業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテル フェニルエーテル	1	31	0	0	32	7,389	69	7,459	7,490
2000	化学工業	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	1	554	0	0	555	206,272	20,469	226,741	227,296
2000	化学工業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	49	442	0	0	491	28,746	5,120	33,865	34,356
2000	化学工業	411	ホルムアルデヒド	43,199	9,574	0	0	52,772	224,304	62,798	287,102	339,874
2000	化学工業	412	マンガン及びその化合物	4,422	62,727	95	0	63,264	3,142,030	1,630	3,143,660	3,206,924
2000	化学工業	413	無水フタル酸	1,922	23	0	0	1,946	151,753	3	151,756	153,701
2000	化学工業	414	無水マレイン酸	3,221	24	0	0	3,245	78,463	90	78,552	81,797
2000	化学工業	415	メタクリル酸	20,861	6,160	0	0	27,020	305,729	3,829	309,558	336,578
2000	化学工業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	111	36	0	0	147	1,899	1	1,899	2,047
2000	化学工業	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピ ル	9,105	1	0	0	9,106	60,398	0	60,398	69,504
2000	化学工業	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	320	60	0	0	380	13,807	0	13,808	14,188
2000	化学工業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	7,167	1,602	0	0	8,770	47,049	67	47,116	55,886
2000	化学工業	420	メタクリル酸メチル	210,496	14,974	0	0	225,469	583,381	99	583,479	808,949
2000	化学工業	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	56	1	0	0	57	0	0	0	57
2000	化学工業	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	319	0	319	319
2000	化学工業	423	メチルアミン	516	830	0	0	1,346	19,703	0	19,703	21,049
2000	化学工業	424	メチル=イソチオシアネート	11	0	0	0	11	85	0	85	96
2000	化学工業	425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	28	0	28	28
2000	化学工業	426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2000	化学工業	427	カルバリル	0	0	0	0	0	847	0	847	847
2000	化学工業	428	フェノフルカルブ	0	0	0	0	0	191	0	191	191
2000	化学工業	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	78	0	78	78
2000	化学工業	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2000	化学工業	431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	376	0	376	376
2000	化学工業	432	アミトラズ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2000	化学工業	433	カーバム	0	0	0	0	0	122	0	122	122
2000	化学工業	434	オキサミル	0	0	0	0	0	57	0	57	57
2000	化学工業	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	132	0	132	132
2000	化学工業	436	アルファーメチルスチレン	27,335	0	0	0	27,335	66,961	36	66,997	94,332
2000	化学工業	438	メチルナフタレン	18,111	9	0	0	18,120	30,320	0	30,320	48,440
2000	化学工業	439	3-メチルピリジン	204	877	0	0	1,081	67,800	1	67,801	68,883
2000	化学工業	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	7	22	0	0	29	38,085	0	38,085	38,114
2000	化学工業	441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	442	メブロニル	0	0	0	0	0	179	0	179	179
2000	化学工業	443	メソミル	0	0	0	0	0	1,331	0	1,331	1,331
2000	化学工業	444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	86	1	86	86
2000	化学工業	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	281	0	281	281
2000	化学工業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	3,542	0	3,542	3,542
2000	化学工業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	17	0	0	0	17	240	0	240	257
2000	化学工業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	78	7	0	0	85	460,109	0	460,110	460,195
2000	化学工業	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	8	3	10	10
2000	化学工業	450	ピリプカルブ	0	0	0	0	0	322	0	322	322
2000	化学工業	451	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	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	70	0	0	70	32,546	0	32,546	32,616
2000	化学工業	453	モリブデン及びその化合物	2,651	66,848	0	0	69,499	80,612	4,099	84,712	154,210
2000	化学工業	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	455	モルホリン	9,227	7,268	0	0	16,495	9,281	135	9,415	25,910
2000	化学工業	457	ジクロロボス	10	0	0	0	10	1,211	50	1,261	1,271
2000	化学工業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	100	4	0	0	104	16,607	0	16,607	16,712
2000	化学工業	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
2000	化学工業	460	りん酸トリトリル	5	0	0	0	5	628	130	758	763
2000	化学工業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	50,118	5	50,123	50,123
2000	化学工業	462	りん酸トリノルマルブチル	0	6	0	0	6	51	0	51	57
2000	化学工業	9999	合計	17,763,470	1,251,022	220	92	19,014,804	78,957,074	731,961	79,689,035	98,703,839
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7,640	0	0	7,640	11	0	11	7,651
2100	石油製品・石炭製品製造業	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	13	アセトニトリル	48	0	0	0	48	0	0	0	48
2100	石油製品・石炭製品製造業	15	アセナフテン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2100	石油製品・石炭製品製造業	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	20	2-アミノエタノール	1	14,202	0	0	14,202	7,464	0	7,464	21,666
2100	石油製品・石炭製品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2100	石油製品・石炭製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	86,630	0	86,630	86,630
2100	石油製品・石炭製品製造業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	51	2-エチルヘキサノ酸	3	0	0	0	3	20	0	20	23
2100	石油製品・石炭製品製造業	53	エチルベンゼン	11,611	0	0	0	11,611	10,411	0	10,411	22,023
2100	石油製品・石炭製品製造業	57	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	59	エチレンジアミン	31	0	0	0	31	21	0	21	52
2100	石油製品・石炭製品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	80	キシレン	154,520	2,713	0	0	157,233	23,514	2,400	25,914	183,147
2100	石油製品・石炭製品製造業	81	キノリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	83	クメン	866	1	0	0	867	5	0	5	872
2100	石油製品・石炭製品製造業	86	クレゾール	121	0	0	0	121	0	0	0	121
2100	石油製品・石炭製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	94	塩化ビニル	36	0	0	0	36	0	0	0	36
2100	石油製品・石炭製品製造業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2100	石油製品・石炭製品製造業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	151	1,3-ジオキサラン	400	0	0	0	400	0	0	0	400
2100	石油製品・石炭製品製造業	154	シクロヘキシルアミン	470	1,104	0	0	1,574	0	0	0	1,574
2100	石油製品・石炭製品製造業	157	1,2-ジシクロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	158	塩化ビニリデン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
2100	石油製品・石炭製品製造業	159	シス-1,2-ジシクロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2100	石油製品・石炭製品製造業	185	HCF ₂ -2,2,5	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
2100	石油製品・石炭製品製造業	186	塩化メチレン	2,820	0	0	0	2,820	10,002	0	10,002	12,822
2100	石油製品・石炭製品製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	10	0	0	11	3,531	0	3,531	3,542
2100	石油製品・石炭製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	124	0	0	0	124	0	0	0	124

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
				大気	公共用水 域	土壌	埋立	合計	廃棄物移 動	下水道へ の移動	合計	
2100	石油製品・石炭製品製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2100	石油製品・石炭製品製造業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	232	0	232	232
2100	石油製品・石炭製品製造業	207	2, 6-ジブターシャリー-ブチル-4- ケルソール	0	0	0	0	0	848	0	848	848
2100	石油製品・石炭製品製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	25	0	0	0	25	8,130	0	8,130	8,155
2100	石油製品・石炭製品製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	240	スチレン	4,361	1	0	0	4,361	0	0	0	4,361
2100	石油製品・石炭製品製造業	242	セレン及びその化合物	0	32	0	0	32	0	0	0	32
2100	石油製品・石炭製品製造業	243	ダイオキシン類	46	51	0	0	96	15	0	15	111
2100	石油製品・石炭製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	34	0	34	34
2100	石油製品・石炭製品製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	67	0	67	67
2100	石油製品・石炭製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	230	0	230	230
2100	石油製品・石炭製品製造業	262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	3	1,500	0	1,500	1,503
2100	石油製品・石炭製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	281	トリクロロエチレン	338	0	0	0	338	6	0	6	344
2100	石油製品・石炭製品製造業	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2100	石油製品・石炭製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8,558	2	0	0	8,561	3,000	0	3,000	11,560
2100	石油製品・石炭製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,113	5	0	0	1,118	336	0	336	1,454
2100	石油製品・石炭製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	299	トルイジン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2100	石油製品・石炭製品製造業	300	トルエン	264,503	3,545	0	0	268,048	123,302	2,700	126,002	394,050
2100	石油製品・石炭製品製造業	302	ナフタレン	834	0	0	0	834	40	0	40	874
2100	石油製品・石炭製品製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2100	石油製品・石炭製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
2100	石油製品・石炭製品製造業	309	ニッケル化合物	260	0	0	0	260	66,400	0	66,400	66,660
2100	石油製品・石炭製品製造業	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2100	石油製品・石炭製品製造業	321	バナジウム化合物	0	170	0	0	170	211,790	0	211,790	211,960
2100	石油製品・石炭製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	333	ヒドラジン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
2100	石油製品・石炭製品製造業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	340	ビフェニル	9	0	0	0	9	1	0	1	9
2100	石油製品・石炭製品製造業	349	フェノール	228	22	0	0	250	0	9,800	9,800	10,050
2100	石油製品・石炭製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	400	0	0	406	70	0	70	476
2100	石油製品・石炭製品製造業	384	1-ブプロモプロパン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2100	石油製品・石炭製品製造業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム クロリド	0	14,300	0	0	14,300	0	0	0	14,300
2100	石油製品・石炭製品製造業	392	ノルマルヘキサン	495,987	1	0	0	495,987	955	0	955	496,942
2100	石油製品・石炭製品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2100	石油製品・石炭製品製造業	400	ベンゼン	115,211	2,961	0	0	118,172	3,002	4,300	7,302	125,474
2100	石油製品・石炭製品製造業	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	83	0	83	84
2100	石油製品・石炭製品製造業	405	ほう素化合物	1	2,642	0	0	2,643	756	8	764	3,407
2100	石油製品・石炭製品製造業	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が1 2 から1 5までのもの及びその混合物に 限る。)	0	1	0	0	1	399	1	399	400
2100	石油製品・石炭製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン) =オクテル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	355	4	359	359
2100	石油製品・石炭製品製造業	411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	1	2	0	2	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	2,000	0	0	2,000	0	0	0	2,000
2100	石油製品・石炭製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	438	メチルナフタレン	19,170	0	0	0	19,170	462	0	462	19,631
2100	石油製品・石炭製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2100	石油製品・石炭製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	59	0	59	59
2100	石油製品・石炭製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	350	0	0	0	350	7,407	130	7,537	7,887
2100	石油製品・石炭製品製造業	455	モルホリン	3	13,000	0	0	13,003	2,834	0	2,834	15,837
2100	石油製品・石炭製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
2100	石油製品・石炭製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
2100	石油製品・石炭製品製造業	9999	合計	1,082,046	64,781	0	0	1,146,827	580,916	19,343	600,259	1,747,086
2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	81	0	1	0	82	6,502	0	6,502	6,585
2200	プラスチック製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	3	アクリル酸エチル	185	0	0	0	185	380	0	380	565
2200	プラスチック製品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	452	0	0	0	452	9,650	0	9,650	10,102
2200	プラスチック製品製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	238	0	0	0	238	460	0	460	698
2200	プラスチック製品製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	3,521	0	0	0	3,521	42,250	0	42,250	45,771
2200	プラスチック製品製造業	8	アクリル酸メチル	1,922	0	0	0	1,922	37	0	37	1,959
2200	プラスチック製品製造業	9	アクリロニトリル	184	0	0	0	184	627	0	627	811
2200	プラスチック製品製造業	12	アセトアルデヒド	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
2200	プラスチック製品製造業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	16	2, 2'-アゾビスイソプロチロニトリ ル	10	0	0	0	10	227	0	227	237
2200	プラスチック製品製造業	18	アニリン	26	0	0	0	26	1,173	0	1,173	1,199
2200	プラスチック製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3

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	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	89	0	0	89	69	150	219	308
2200	プラスチック製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	90	259	0	0	348	165,990	1	165,991	166,339
2200	プラスチック製品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	310	0	310	310
2200	プラスチック製品製造業	36	イソブレン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
2200	プラスチック製品製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	3,259	0	3,259	3,260
2200	プラスチック製品製造業	44	インジウム及びその化合物	13	0	0	0	13	39	0	39	52
2200	プラスチック製品製造業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	51	2-エチルヘキサ酸	2	0	0	0	2	112	0	112	114
2200	プラスチック製品製造業	53	エチルベンゼン	567,519	0	0	0	567,519	141,540	0	141,540	709,059
2200	プラスチック製品製造業	56	エチレンオキシド	5,509	0	0	0	5,509	2	1,300	1,302	6,811
2200	プラスチック製品製造業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	17,110	0	0	0	17,110	12,156	4,700	16,856	33,966
2200	プラスチック製品製造業	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	18,704	0	0	0	18,704	23,090	0	23,090	41,794
2200	プラスチック製品製造業	59	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2200	プラスチック製品製造業	65	エビクロヒドリン	14	0	0	0	14	530	3	533	547
2200	プラスチック製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	346,300	0	346,300	346,300
2200	プラスチック製品製造業	74	パラ-オクチルフェノール	117	0	0	0	117	3,100	0	3,100	3,217
2200	プラスチック製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	4	4	0	4	7
2200	プラスチック製品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	35,630	0	0	0	35,630	141,261	0	141,261	176,891
2200	プラスチック製品製造業	78	2,4-キシレンール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2200	プラスチック製品製造業	79	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2200	プラスチック製品製造業	80	キシレン	1,030,562	0	0	0	1,030,562	192,227	0	192,227	1,222,789
2200	プラスチック製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	89	0	89	89
2200	プラスチック製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
2200	プラスチック製品製造業	85	グルタルアルデヒド	56	0	0	0	56	66	0	66	122
2200	プラスチック製品製造業	86	クレゾール	40	0	0	0	40	39,195	0	39,195	39,234
2200	プラスチック製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	247	0	0	247	16,853	40	16,893	17,140
2200	プラスチック製品製造業	88	六価クロム化合物	0	43	0	0	43	25,033	0	25,033	25,077
2200	プラスチック製品製造業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	125	クロロベンゼン	950	0	0	0	950	19,000	0	19,000	19,950
2200	プラスチック製品製造業	128	塩化メチル	1,161,000	0	0	0	1,161,000	0	0	0	1,161,000
2200	プラスチック製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,295	0	1,295	1,295
2200	プラスチック製品製造業	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	20,656	0	0	0	20,656	3,540	0	3,540	24,196
2200	プラスチック製品製造業	134	酢酸ビニル	3,336	0	0	0	3,336	6,964	0	6,964	10,300
2200	プラスチック製品製造業	135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	200	0	0	0	200	0	0	0	200
2200	プラスチック製品製造業	136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	7	0	7	8
2200	プラスチック製品製造業	143	4,4'-ジアニミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	11,130	0	11,130	11,130
2200	プラスチック製品製造業	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	4,500	0	0	0	4,500	0	0	0	4,500
2200	プラスチック製品製造業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	200	0	0	0	200	0	0	0	200
2200	プラスチック製品製造業	147	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	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	150	1,4-ジオキサソラン	1,301	120	0	0	1,421	181	0	181	1,602
2200	プラスチック製品製造業	151	1,3-ジオキサソラン	4,049	0	0	0	4,049	251	0	251	4,300
2200	プラスチック製品製造業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
2200	プラスチック製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアニミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	20,368	0	20,368	20,368
2200	プラスチック製品製造業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	5,800	5,800	5,800
2200	プラスチック製品製造業	185	HFC-225	52,700	0	0	0	52,700	1,000	0	1,000	53,700
2200	プラスチック製品製造業	186	塩化メチレン	1,827,231	3	0	0	1,827,234	1,188,716	2	1,188,718	3,015,951
2200	プラスチック製品製造業	190	ジクロロベンタジエン	716	0	0	0	716	0	0	0	716
2200	プラスチック製品製造業	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	94	0	94	94
2200	プラスチック製品製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
2200	プラスチック製品製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	168	0	0	0	168	415	0	415	583
2200	プラスチック製品製造業	208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,981	0	0	0	2,981	276,695	36	276,731	279,712
2200	プラスチック製品製造業	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2200	プラスチック製品製造業	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,358,581	1,893	0	0	1,360,474	717,995	1,650	719,645	2,080,119
2200	プラスチック製品製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	239	有機スズ化合物	9	0	0	0	9	5,720	22	5,742	5,751
2200	プラスチック製品製造業	240	スチレン	966,594	0	0	0	966,594	235,727	0	235,727	1,202,321
2200	プラスチック製品製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	243	ダイオキシン類	242	0	0	0	242	1,029	0	1,029	1,271
2200	プラスチック製品製造業	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,027	0	2,027	2,027
2200	プラスチック製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	3	10	0	0	13	42,482	8	42,490	42,503
2200	プラスチック製品製造業	262	テトラクロロエチレン	330	0	0	0	330	510	0	510	840
2200	プラスチック製品製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	526	0	526	526
2200	プラスチック製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	820	0	820	820
2200	プラスチック製品製造業	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
2200	プラスチック製品製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	589	0	0	589	43,640	10	43,650	44,239
2200	プラスチック製品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	6	0	0	0	6	35,170	94	35,264	35,270
2200	プラスチック製品製造業	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	51	0	51	51
2200	プラスチック製品製造業	277	トリエチルアミン	2,615	0	0	0	2,615	16,247	1,400	17,647	20,262
2200	プラスチック製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2200	プラスチック製品製造業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	281	トリクロロエチレン	28,070	0	0	0	28,070	15,430	0	15,430	43,500
2200	プラスチック製品製造業	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	4,510	0	4,510	4,510
2200	プラスチック製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	107,725	0	0	0	107,725	25,227	0	25,227	132,952
2200	プラスチック製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	57,845	0	0	0	57,845	11,683	0	11,683	69,528
2200	プラスチック製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	877	0	0	0	877	29,573	0	29,573	30,450
2200	プラスチック製品製造業	300	トルエン	11,864,199	0	0	0	11,864,200	4,933,633	53	4,933,686	16,797,885
2200	プラスチック製品製造業	302	ナフタレン	5,951	0	0	0	5,951	4,076	0	4,076	10,027
2200	プラスチック製品製造業	303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	304	鉛	4	0	0	0	4	1,294	0	1,294	1,298
2200	プラスチック製品製造業	305	鉛化合物	36	13	0	0	49	16,039	0	16,039	16,087
2200	プラスチック製品製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	840	0	840	840
2200	プラスチック製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	5,371	0	5,371	5,371
2200	プラスチック製品製造業	309	ニッケル化合物	0	1,189	0	0	1,189	39,685	0	39,685	40,874
2200	プラスチック製品製造業	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	30,000	0	30,000	30,000
2200	プラスチック製品製造業	320	ノニルフェノール	97	0	0	0	97	67	0	67	164
2200	プラスチック製品製造業	328	ジラム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2200	プラスチック製品製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2200	プラスチック製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	2	2	0	2	5
2200	プラスチック製品製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	5	0	0	0	5	35	0	35	40
2200	プラスチック製品製造業	341	ピバラジン	530	0	0	0	530	0	0	0	530
2200	プラスチック製品製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2200	プラスチック製品製造業	348	フェニレンジアミン	110	0	0	0	110	25,700	1,900	27,600	27,710
2200	プラスチック製品製造業	349	フェノール	8,088	62	0	0	8,151	358,082	7	358,089	366,240
2200	プラスチック製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	3,821	0	3,821	3,821
2200	プラスチック製品製造業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	60	0	60	60
2200	プラスチック製品製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1,194	0	0	0	1,194	3,283	0	3,283	4,477
2200	プラスチック製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	34,138	80	22	0	34,240	1,558,336	3	1,558,339	1,592,579
2200	プラスチック製品製造業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4	0	0	0	4	921	0	921	925
2200	プラスチック製品製造業	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	41	0	41	41
2200	プラスチック製品製造業	368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	772	0	772	772
2200	プラスチック製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
2200	プラスチック製品製造業	375	2-ブチナール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2200	プラスチック製品製造業	384	1-プロモプロバノ	23,611	0	0	0	23,611	50,740	0	50,740	74,351
2200	プラスチック製品製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	20	0	0	0	20	4	0	4	24
2200	プラスチック製品製造業	392	ノルマル-ヘキサノ	96,791	0	0	0	96,791	122,535	0	122,535	219,325
2200	プラスチック製品製造業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2200	プラスチック製品製造業	400	ベンゼン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
2200	プラスチック製品製造業	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	1,514	0	1,514	1,514
2200	プラスチック製品製造業	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	85	0	85	85
2200	プラスチック製品製造業	405	ほう素化合物	29	2,941	0	0	2,970	72,152	3,051	75,203	78,173
2200	プラスチック製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	2,501	0	2,501	2,501
2200	プラスチック製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	337	1	0	0	338	3,953	87	4,040	4,378
2200	プラスチック製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン)=オクテルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2200	プラスチック製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	168	0	168	168
2200	プラスチック製品製造業	411	ホルムアルデヒド	17,478	1,719	0	0	19,196	47,567	17	47,584	66,780
2200	プラスチック製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,367	0	2,367	2,367
2200	プラスチック製品製造業	413	無水フタル酸	176	0	0	0	176	92	0	92	268
2200	プラスチック製品製造業	414	無水マレイン酸	489	0	0	0	489	465	0	465	954
2200	プラスチック製品製造業	415	メタクリル酸	138	0	0	0	138	2,908	0	2,908	3,046
2200	プラスチック製品製造業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	62	0	0	0	62	52	0	52	114
2200	プラスチック製品製造業	420	メタクリル酸メチル	97,022	0	0	0	97,022	6,661	0	6,661	103,682
2200	プラスチック製品製造業	436	アルファ-メチルステレン	1	0	0	0	1	4,140	0	4,140	4,141
2200	プラスチック製品製造業	438	メチルナフタレン	8,405	0	0	0	8,405	800	0	800	9,205
2200	プラスチック製品製造業	439	3-メチルピリジン	1,100	0	0	0	1,100	42,000	0	42,000	43,100
2200	プラスチック製品製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	9	0	0	0	9	309	0	309	318
2200	プラスチック製品製造業	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	4,714	0	4,714	4,714
2200	プラスチック製品製造業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	500	0	500	500
2200	プラスチック製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	101	0	0	0	101	56,689	0	56,689	56,790
2200	プラスチック製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	2,127	0	2,127	2,127
2200	プラスチック製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	113	0	113	113
2200	プラスチック製品製造業	455	ホルホルン	1,590	2	0	0	1,592	22	0	22	1,614
2200	プラスチック製品製造業	460	りん酸トリトリル	87	0	0	0	87	1,560	0	1,560	1,647
2200	プラスチック製品製造業	461	りん酸トリフェニル	102	0	0	0	102	84,648	0	84,648	84,750
2200	プラスチック製品製造業	9999	合計	19,449,565	9,260	23	0	19,458,848	11,398,237	21,533	11,419,770	30,878,618
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	75	0	0	75	8,700	0	8,700	8,775
2300	ゴム製品製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	62	0	62	62
2300	ゴム製品製造業	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	97	0	97	97
2300	ゴム製品製造業	20	2-アミノエタノール	6	0	0	0	6	59,006	120	59,126	59,132

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	
2300	ゴム製品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	959	0	959	959
2300	ゴム製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	14	0	0	0	14	14,247	0	14,247	14,261
2300	ゴム製品製造業	42	2-イミダゾリジンチオン	4	0	0	0	4	10,480	0	10,480	10,485
2300	ゴム製品製造業	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	170	0	170	170
2300	ゴム製品製造業	53	エチルベンゼン	350,114	5	0	0	350,119	9,993	0	9,993	360,112
2300	ゴム製品製造業	56	エチレンオキシド	600	0	0	0	600	0	0	0	600
2300	ゴム製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10,200	0	0	0	10,200	900	0	900	11,100
2300	ゴム製品製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6,800	0	0	0	6,800	15,000	0	15,000	21,800
2300	ゴム製品製造業	59	エチレンジアミン	910	0	0	0	910	170	0	170	1,080
2300	ゴム製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	1,753	0	1,753	1,753
2300	ゴム製品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	34	60	0	0	94	55,000	0	55,000	55,094
2300	ゴム製品製造業	80	キシレン	824,189	11	0	0	824,200	20,494	0	20,494	844,694
2300	ゴム製品製造業	86	クレゾール	1,100	0	0	0	1,100	817	0	817	1,917
2300	ゴム製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2300	ゴム製品製造業	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2300	ゴム製品製造業	128	塩化メチル	25,000	0	0	0	25,000	250	0	250	25,250
2300	ゴム製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	1	4,680	0	4,680	4,680
2300	ゴム製品製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
2300	ゴム製品製造業	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2300	ゴム製品製造業	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	17	0	0	0	17	10,593	0	10,593	10,610
2300	ゴム製品製造業	157	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	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	182	0	0	0	182	8,125	0	8,125	8,308
2300	ゴム製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
2300	ゴム製品製造業	185	H C F C-2 2 5	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
2300	ゴム製品製造業	186	塩化メチレン	83,910	0	0	0	83,910	7,608	0	7,608	91,518
2300	ゴム製品製造業	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	12,852	0	12,852	12,852
2300	ゴム製品製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	276	0	276	276
2300	ゴム製品製造業	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	5	0	0	0	5	16,360	0	16,360	16,364
2300	ゴム製品製造業	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	0	0	0	2	829	0	829	831
2300	ゴム製品製造業	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2300	ゴム製品製造業	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	111	0	111	111
2300	ゴム製品製造業	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	84	0	0	0	84	173,547	0	173,547	173,630
2300	ゴム製品製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	138,257	4,400	0	0	142,657	42,110	1,300	43,410	186,067
2300	ゴム製品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
2300	ゴム製品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	445	0	445	445
2300	ゴム製品製造業	240	ステレン	70	0	0	0	70	2	0	2	72
2300	ゴム製品製造業	243	ダイオキシン類	63	0	0	0	63	42	0	42	106
2300	ゴム製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	330	0	330	330
2300	ゴム製品製造業	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	94	0	94	94
2300	ゴム製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3,807	0	3,807	3,807
2300	ゴム製品製造業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	7,767	0	7,767	7,767
2300	ゴム製品製造業	262	テトラクロロエチレン	24,301	0	0	0	24,301	2,494	0	2,494	26,795
2300	ゴム製品製造業	268	チウラム	11	0	0	0	11	22,459	0	22,459	22,470
2300	ゴム製品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	529	0	529	529
2300	ゴム製品製造業	277	トリエチルアミン	876	0	0	0	876	26	0	26	902
2300	ゴム製品製造業	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
2300	ゴム製品製造業	281	トリクロロエチレン	37,300	0	0	0	37,300	9,990	0	9,990	47,290
2300	ゴム製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,144	0	0	0	5,144	960	0	960	6,104
2300	ゴム製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	1,980	0	1,980	1,981
2300	ゴム製品製造業	300	トルエン	4,617,285	3	0	0	4,617,288	460,481	0	460,481	5,077,769
2300	ゴム製品製造業	302	ナフタレン	62	0	0	0	62	0	0	0	62
2300	ゴム製品製造業	303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	341	0	341	341
2300	ゴム製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2300	ゴム製品製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1,481	0	1,481	1,481
2300	ゴム製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	80	0	80	80
2300	ゴム製品製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	352	0	352	352
2300	ゴム製品製造業	328	ジラム	0	1	0	0	1	8,401	0	8,401	8,402
2300	ゴム製品製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	12	0	0	0	12	17,533	0	17,533	17,545
2300	ゴム製品製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
2300	ゴム製品製造業	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
2300	ゴム製品製造業	349	フェノール	0	0	0	0	0	832	0	832	832
2300	ゴム製品製造業	352	フタル酸ジアルリ	0	0	0	0	0	360	0	360	360
2300	ゴム製品製造業	353	フタル酸ジエチル	16	0	0	0	16	870	0	870	886
2300	ゴム製品製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	105	0	0	0	105	4,607	0	4,607	4,712
2300	ゴム製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,798	14	0	0	2,812	152,567	0	152,567	155,380
2300	ゴム製品製造業	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
2300	ゴム製品製造業	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	35,749	0	35,749	35,749
2300	ゴム製品製造業	384	1-ブロモプロパン	51,561	0	0	0	51,561	6,711	0	6,711	58,272
2300	ゴム製品製造業	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	97,532	0	0	0	97,532	1,150	0	1,150	98,682

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	
2300	ゴム製品製造業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	230	0	230	230
2300	ゴム製品製造業	400	ベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2300	ゴム製品製造業	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	4,324	0	4,324	4,324
2300	ゴム製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	0	32	0	0	32	1,629	8	1,637	1,670
2300	ゴム製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	111	0	111	111
2300	ゴム製品製造業	411	ホルムアルデヒド	62	0	0	0	62	91	0	91	153
2300	ゴム製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	20	0	20	20
2300	ゴム製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	720	0	720	720
2300	ゴム製品製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	49	0	49	49
2300	ゴム製品製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	438	メチルナフタレン	2,874	0	0	0	2,874	1	0	1	2,874
2300	ゴム製品製造業	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	101	0	101	101
2300	ゴム製品製造業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシ レン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	74	0	74	74
2300	ゴム製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	4	0	0	6	7,349	0	7,349	7,355
2300	ゴム製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	1	4,726	0	4,726	4,727
2300	ゴム製品製造業	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチア ゾール	4	0	0	0	4	1,742	0	1,742	1,746
2300	ゴム製品製造業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	123	0	123	127
2300	ゴム製品製造業	460	りん酸トリトリル	9	0	0	0	9	4,575	0	4,575	4,584
2300	ゴム製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,001	0	1,001	1,001
2300	ゴム製品製造業	9999	合計	6,296,363	4,605	1	0	6,300,968	1,251,019	1,428	1,252,447	7,553,415
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	674	0	0	0	674	740	14	754	1,428
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	80	キシレン	0	0	0	0	0	18	12	30	30
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	85	グルタルアルデヒド	15	10	0	0	25	320	0	320	345
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	8	0	0	8	18,900	700	19,600	19,608
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	186	塩化メチレン	21,874	0	0	0	21,874	6,980	0	6,980	28,854
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	207	2, 6-ジターシャリブチル-4 -クレゾール	0	0	0	0	0	23	0	23	23
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,100	0	0	0	1,100	230	0	230	1,330
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	262	テトラクロロエチレン	6,100	0	0	0	6,100	4,100	0	4,100	10,200
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	300	トルエン	57,726	40	0	0	57,766	7,732	26	7,758	65,524
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	83	0	0	0	83	4,083	0	4,083	4,166
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	392	ノルマルヘキサン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	0	0	0	0	0	240	0	240	240
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	0	11,000	11,000	11,000
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシ レン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	9999	合計	89,372	58	0	0	89,430	43,466	11,752	55,218	144,648
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	2	2,179	0	0	2,181	470	0	470	2,651
2500	窯業・土石製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	370	0	370	370
2500	窯業・土石製品製造業	8	アクリル酸メチル	500	0	0	0	500	0	0	0	500
2500	窯業・土石製品製造業	9	アクリロニトリル	16,000	0	0	0	16,000	0	0	0	16,000
2500	窯業・土石製品製造業	12	アセトアルデヒド	65	0	0	0	65	0	0	0	65
2500	窯業・土石製品製造業	15	アセナフテン	11	0	0	0	11	2,600	0	2,600	2,611
2500	窯業・土石製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	420	0	420	420
2500	窯業・土石製品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩 (アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に 限る。)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2500	窯業・土石製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	20	7	0	0	27	14,453	0	14,453	14,480
2500	窯業・土石製品製造業	32	アントラセン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
2500	窯業・土石製品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5- トリメチルシクロヘキシルイソシア ネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	37	ビスフェノールA	146	0	0	0	146	63	0	63	208
2500	窯業・土石製品製造業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2500	窯業・土石製品製造業	53	エチルベンゼン	318,853	0	0	0	318,853	51,613	0	51,613	370,465
2500	窯業・土石製品製造業	56	エチレンオキッド	580	0	0	0	580	0	0	0	580
2500	窯業・土石製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	3,600	0	0	0	3,600	1,465	0	1,465	5,065

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	
2500	窯業・土石製品製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,900	33	0	0	3,933	610	0	610	4,543
2500	窯業・土石製品製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	29,100	160	29,260	29,260
2500	窯業・土石製品製造業	74	パラオクチルフェノール	0	0	0	0	0	804	0	804	804
2500	窯業・土石製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	52	0	52	52
2500	窯業・土石製品製造業	80	キシレン	754,512	0	0	0	754,512	147,488	29	147,517	902,029
2500	窯業・土石製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	278	0	278	278
2500	窯業・土石製品製造業	86	クレゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2500	窯業・土石製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	75	16	3	0	94	66,545	0	66,545	66,639
2500	窯業・土石製品製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2500	窯業・土石製品製造業	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	16	0	0	16	3,033	0	3,033	3,049
2500	窯業・土石製品製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	9,400	0	0	0	9,400	2,000	0	2,000	11,400
2500	窯業・土石製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	58,000	0	0	0	58,000	1,800	0	1,800	59,800
2500	窯業・土石製品製造業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	150	1, 4 - ジオキサン	890	0	0	0	890	0	0	0	890
2500	窯業・土石製品製造業	151	1, 3 - ジオキソラン	12	0	0	0	12	2,500	0	2,500	2,512
2500	窯業・土石製品製造業	157	1, 2 - ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	159	シス-1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
2500	窯業・土石製品製造業	179	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
2500	窯業・土石製品製造業	185	H C F C - 2 2 5	6	0	0	0	6	0	0	0	6
2500	窯業・土石製品製造業	186	塩化メチレン	144,930	0	0	0	144,930	12,110	0	12,110	157,040
2500	窯業・土石製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
2500	窯業・土石製品製造業	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	640	0	640	640
2500	窯業・土石製品製造業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
2500	窯業・土石製品製造業	210	2, 2 - ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	232	N, N - ジメチルホルムアミド	2,631	2,750	0	0	5,381	1,967	0	1,967	7,348
2500	窯業・土石製品製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	49	0	49	49
2500	窯業・土石製品製造業	239	有機スズ化合物	5,580	0	0	0	5,580	0	0	0	5,580
2500	窯業・土石製品製造業	240	スチレン	39,020	0	0	0	39,020	31,201	0	31,201	70,221
2500	窯業・土石製品製造業	242	セレン及びその化合物	2,052	3	0	0	2,055	587	0	587	2,642
2500	窯業・土石製品製造業	243	ダイオキシン類	461	0	0	0	461	3,528	0	3,528	3,988
2500	窯業・土石製品製造業	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
2500	窯業・土石製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	410	0	0	0	410	6,275	0	6,275	6,685
2500	窯業・土石製品製造業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	223	0	223	223
2500	窯業・土石製品製造業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	270	テレフタル酸	0	220	0	0	220	118	0	118	338
2500	窯業・土石製品製造業	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000
2500	窯業・土石製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	33	0	0	33	260	0	260	293
2500	窯業・土石製品製造業	276	テトラエチレンペンタミン	100	30	0	0	130	111	0	111	241
2500	窯業・土石製品製造業	277	トリエチルアミン	13,100	0	0	0	13,100	0	0	0	13,100
2500	窯業・土石製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	3	0	0	3	5	0	5	9
2500	窯業・土石製品製造業	279	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	280	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	281	トリクロロエチレン	97,200	0	0	0	97,200	13,007	0	13,007	110,207
2500	窯業・土石製品製造業	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	21,725	0	0	0	21,725	1,271	33	1,304	23,029
2500	窯業・土石製品製造業	297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	7,564	0	0	0	7,564	561	0	561	8,125
2500	窯業・土石製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	250	0	250	250
2500	窯業・土石製品製造業	300	トルエン	1,762,263	51	0	0	1,762,314	404,627	0	404,627	2,166,941
2500	窯業・土石製品製造業	302	ナフタレン	10,303	0	0	0	10,303	4,560	0	4,560	14,863
2500	窯業・土石製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2500	窯業・土石製品製造業	305	鉛化合物	124	2	0	0	126	136,775	1	136,776	136,902
2500	窯業・土石製品製造業	308	ニッケル	0	3	0	0	3	726	0	726	729
2500	窯業・土石製品製造業	309	ニッケル化合物	32	171	0	0	203	10,616	47	10,663	10,866
2500	窯業・土石製品製造業	321	バナジウム化合物	120	1	0	0	121	1,574	0	1,574	1,696
2500	窯業・土石製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	8	0	0	0	8	6,848	0	6,848	6,857
2500	窯業・土石製品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	1,360	0	1,360	1,360
2500	窯業・土石製品製造業	341	ピペラジン	0	29	0	0	29	250	0	250	279
2500	窯業・土石製品製造業	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	380	0	380	380
2500	窯業・土石製品製造業	349	フェノール	165,184	13	0	0	165,197	18,364	54	18,418	183,614
2500	窯業・土石製品製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	223	51	0	0	274	8,281	0	8,281	8,555
2500	窯業・土石製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	7,767	0	7,767	7,768
2500	窯業・土石製品製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2500	窯業・土石製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9,476	11,255	0	0	20,731	13,340,306	1,915	13,342,221	13,362,952
2500	窯業・土石製品製造業	384	1-ブロモプロパン	19,000	0	0	0	19,000	1	190	191	19,191
2500	窯業・土石製品製造業	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	15	0	0	0	15	2	0	2	17
2500	窯業・土石製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	33,077	0	0	0	33,077	1,305	0	1,305	34,382
2500	窯業・土石製品製造業	394	ペリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	19	0	19	20
2500	窯業・土石製品製造業	400	ベンゼン	64	0	0	0	64	148	0	148	213
2500	窯業・土石製品製造業	401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2500	窯業・土石製品製造業	405	ほう素化合物	67,998	14,556	0	0	82,555	1,818,990	7,243	1,826,232	1,908,787
2500	窯業・土石製品製造業	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1, 2から15までのもの及びその混合物に限る。)	38	841	0	0	879	11,136	25	11,161	12,040

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	409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2500	窯業・土石製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	9	799	0	0	808	730	0	730	1,538
2500	窯業・土石製品製造業	411	ホルムアルデヒド	27,495	2,324	0	0	29,819	7,568	11,000	18,568	48,387
2500	窯業・土石製品製造業	412	マンガン及びその化合物	71	405	0	0	476	128,191	0	128,191	128,668
2500	窯業・土石製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	881	0	881	881
2500	窯業・土石製品製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	2,780	0	2,780	2,780
2500	窯業・土石製品製造業	438	メチルナフタレン	4,185	0	0	0	4,185	2,990	0	2,990	7,175
2500	窯業・土石製品製造業	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
2500	窯業・土石製品製造業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,560	0	1,560	1,560
2500	窯業・土石製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,665	0	2,665	2,665
2500	窯業・土石製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	114	0	0	0	114	579	0	579	693
2500	窯業・土石製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	67	0	67	67
2500	窯業・土石製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
2500	窯業・土石製品製造業	9999	合計	3,600,713	35,793	3	0	3,636,509	16,356,980	20,697	16,377,677	20,014,187
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	414	13,024	0	0	13,438	226,733	45	226,778	240,216
2600	鉄鋼業	15	アセナフテン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2600	鉄鋼業	20	2-アミノエタノール	6	140	0	0	146	2,380	0	2,380	2,526
2600	鉄鋼業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	58	0	0	0	58	37	0	37	95
2600	鉄鋼業	31	アンチモン及びその化合物	0	570	0	0	570	25,885	0	25,885	26,455
2600	鉄鋼業	32	アントラセン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2600	鉄鋼業	33	石綿	0	0	0	3,400	3,400	25,870	0	25,870	29,270
2600	鉄鋼業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	51	2-エチルヘキサノール	8	0	0	0	8	12	0	12	20
2600	鉄鋼業	53	エチルベンゼン	329,617	0	0	0	329,617	62,559	0	62,559	392,176
2600	鉄鋼業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	100	0	0	0	100	65	0	65	165
2600	鉄鋼業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	55,000	0	55,000	55,000
2600	鉄鋼業	74	パラオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	1	19,450	0	19,450	19,451
2600	鉄鋼業	80	キシレン	851,341	0	0	0	851,341	167,109	0	167,109	1,018,451
2600	鉄鋼業	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	83	クメン	2,031	0	0	0	2,031	146	0	146	2,177
2600	鉄鋼業	87	クロム及び三価クロム化合物	1,806	3,594	0	13,000	18,400	16,997,419	4	16,997,423	17,015,823
2600	鉄鋼業	88	六価クロム化合物	24	165	0	0	189	7,450	0	7,450	7,639
2600	鉄鋼業	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	132	コバルト及びその化合物	50	228	0	0	278	20,331	0	20,331	20,609
2600	鉄鋼業	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
2600	鉄鋼業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	270	0	270	270
2600	鉄鋼業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	154	シクロヘキシルアミン	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
2600	鉄鋼業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	185	H C F C - 2 2 5	78,600	0	0	0	78,600	0	0	0	78,600
2600	鉄鋼業	186	塩化メチレン	437,760	0	0	0	437,760	58,070	0	58,070	495,830
2600	鉄鋼業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2,300	0	0	2,300	4,300	0	4,300	6,600
2600	鉄鋼業	207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
2600	鉄鋼業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	170	0	0	0	170	110	0	110	280
2600	鉄鋼業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	240	スチレン	20,184	0	0	0	20,184	631	0	631	20,815
2600	鉄鋼業	242	セレン及びその化合物	0	91	0	0	91	2,300	0	2,300	2,391
2600	鉄鋼業	243	ダイオキシン類	32,558	14	0	0	32,572	6,532	0	6,532	39,104
2600	鉄鋼業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	262	テトラクロロエチレン	96,340	0	0	0	96,340	34,513	0	34,513	130,853
2600	鉄鋼業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	64	0	0	64	1,276	0	1,276	1,340
2600	鉄鋼業	277	トリエチルアミン	10,918	0	0	0	10,918	25	0	25	10,943
2600	鉄鋼業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	281	トリクロロエチレン	86,600	0	0	0	86,600	59,000	0	59,000	145,600
2600	鉄鋼業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	57,623	0	0	0	57,623	19,047	0	19,047	76,670
2600	鉄鋼業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,921	0	0	0	18,921	17,294	0	17,294	36,215
2600	鉄鋼業	300	トルエン	814,992	0	0	0	814,992	116,800	0	116,800	931,792
2600	鉄鋼業	302	ナフタレン	7,720	0	0	0	7,720	3,641	0	3,641	11,361
2600	鉄鋼業	304	鉛	127	6	0	0	133	85,108	0	85,108	85,241
2600	鉄鋼業	305	鉛化合物	434	245	0	0	679	2,989,010	1	2,989,011	2,989,690
2600	鉄鋼業	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	308	ニッケル	67	0	0	0	67	28,106	1	28,107	28,175
2600	鉄鋼業	309	ニッケル化合物	2,087	18,032	0	1,600	21,719	777,132	5,900	783,032	804,751
2600	鉄鋼業	321	バナジウム化合物	16	1,012	0	0	1,028	95,704	0	95,704	96,732
2600	鉄鋼業	332	砒素及びその無機化合物	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	
2600	鉄鋼業	333	ヒドラジン	0	1,050	0	0	1,050	0	0	0	1,050
2600	鉄鋼業	340	ピフェニル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2600	鉄鋼業	349	フェノール	2,170	0	0	0	2,170	0	0	0	2,170
2600	鉄鋼業	353	フタル酸ジエチル	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
2600	鉄鋼業	354	フタル酸ジノルマルブチル	96	0	0	0	96	143	0	143	239
2600	鉄鋼業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	110	0	0	0	110	280	0	280	390
2600	鉄鋼業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,709	186,703	0	0	192,412	115,967	1,106	117,073	309,485
2600	鉄鋼業	384	1-ブロモプロパン	48,200	0	0	0	48,200	7,560	0	7,560	55,760
2600	鉄鋼業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =クオリド	0	15	0	0	15	0	0	0	15
2600	鉄鋼業	392	ノルマルヘキサン	1,936	0	0	0	1,936	0	0	0	1,936
2600	鉄鋼業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	400	ベンゼン	122,817	0	0	0	122,817	0	0	0	122,817
2600	鉄鋼業	405	ほう素化合物	458	53,108	0	0	53,566	122,946	100	123,046	176,612
2600	鉄鋼業	406	PCB	0	0	0	0	0	22,300	0	22,300	22,300
2600	鉄鋼業	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	0	2,600	0	0	2,600	0	0	0	2,600
2600	鉄鋼業	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2600	鉄鋼業	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェ ニルエーテル	2	8,640	0	0	8,642	970	0	970	9,612
2600	鉄鋼業	411	ホルムアルデヒド	696	0	0	0	696	2,701	0	2,701	3,397
2600	鉄鋼業	412	マンガン及びその化合物	20,961	38,523	0	18,800	78,284	39,989,152	4	39,989,156	40,067,440
2600	鉄鋼業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	438	メチルナフタレン	2,234	0	0	0	2,234	20	0	20	2,254
2600	鉄鋼業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	453	モリブデン及びその化合物	96	18,693	0	0	18,789	484,995	0	484,995	503,784
2600	鉄鋼業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
2600	鉄鋼業	9999	合計	3,026,812	349,803	0	36,800	3,413,415	62,654,917	7,162	62,662,079	66,075,494
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,895	17,370	0	42	19,308	203,531	91	203,621	222,929
2700	非鉄金属製造業	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	31	アンチモン及びその化合物	1,191	2,447	0	332,760	336,398	54,794	11	54,805	391,203
2700	非鉄金属製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	6,380	0	6,380	6,380
2700	非鉄金属製造業	37	ビスフェノールA	1	0	0	1	15,454	6	15,460	15,461	15,461
2700	非鉄金属製造業	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	131	0	131	131	131
2700	非鉄金属製造業	44	インジウム及びその化合物	97	54	0	151	5,455	0	5,455	5,606	5,606
2700	非鉄金属製造業	48	EPN	0	359	0	1	360	0	0	0	360
2700	非鉄金属製造業	53	エチルベンゼン	81,034	0	0	0	81,034	28,410	0	28,410	109,444
2700	非鉄金属製造業	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	200	0	0	0	200	52	0	52	252
2700	非鉄金属製造業	58	エチレングリコールモノメチルエー テル	150	0	0	0	150	50	0	50	200
2700	非鉄金属製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	22,200	63	22,263	22,265
2700	非鉄金属製造業	75	カドミウム及びその化合物	365	1,113	0	64,840	66,318	124,714	0	124,714	191,032
2700	非鉄金属製造業	80	キシレン	189,148	7	0	0	189,155	77,682	0	77,682	266,837
2700	非鉄金属製造業	82	銅及びその水溶性化合物	89	503	0	5,167	5,760	631	117	748	6,508
2700	非鉄金属製造業	83	クメン	180	0	0	0	180	140	0	140	320
2700	非鉄金属製造業	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	86	クレゾール	27,745	0	0	0	27,745	51,044	1	51,045	78,790
2700	非鉄金属製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	91	303	1	120,029	120,424	263,864	115	263,979	384,402
2700	非鉄金属製造業	88	六価クロム化合物	0	112	0	3	114	14,132	241	14,373	14,487
2700	非鉄金属製造業	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	109	オルトクロロトルエン	16	2	0	0	18	0	0	0	18
2700	非鉄金属製造業	113	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
2700	非鉄金属製造業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2700	非鉄金属製造業	132	コバルト及びその化合物	6	369	1	0	375	63,350	7,878	71,228	71,604
2700	非鉄金属製造業	133	エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	28	0	0	0	28	0	0	0	28
2700	非鉄金属製造業	134	酢酸ビニル	34	0	0	0	34	110	0	110	144
2700	非鉄金属製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	92	652	0	13	757	4,290	93	4,383	5,140
2700	非鉄金属製造業	147	チオベンカルブ	0	52	0	0	52	0	0	0	52
2700	非鉄金属製造業	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
2700	非鉄金属製造業	150	1,4-ジオキサン	0	230	0	0	230	0	0	0	230
2700	非鉄金属製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
2700	非鉄金属製造業	158	塩化ビニリデン	0	228	0	0	229	0	0	0	229
2700	非鉄金属製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	101	0	0	101	0	0	0	101
2700	非鉄金属製造業	164	HCFCl ₂	48	0	0	0	48	1,200	0	1,200	1,248
2700	非鉄金属製造業	165	2,4-ジクロロトルエン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2700	非鉄金属製造業	176	HCFCl ₂ -141b	12,000	0	0	0	12,000	2,800	0	2,800	14,800
2700	非鉄金属製造業	179	D-D	0	13	0	0	13	0	0	0	13
2700	非鉄金属製造業	185	HCFCl ₂ -225	3,880	0	0	0	3,880	40	0	40	3,920
2700	非鉄金属製造業	186	塩化メチレン	371,790	56	0	0	371,846	60,590	0	60,590	432,437
2700	非鉄金属製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	66	0	66	66
2700	非鉄金属製造業	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2700	非鉄金属製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル-4 -クレゾール	760	9	0	0	769	1,800	0	1,800	2,569
2700	非鉄金属製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	865	0	0	0	865	5,119	0	5,119	5,984
2700	非鉄金属製造業	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N -オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	9,740	0	0	0	9,740	30,477	0	30,477	40,217
2700	非鉄金属製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	237	水銀及びその化合物	9	23	0	321	353	189	0	189	542
2700	非鉄金属製造業	240	スチレン	290	0	0	0	290	570	0	570	860
2700	非鉄金属製造業	242	セレン及びその化合物	217	3,310	0	9,743	13,270	386	0	386	13,656

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2700	非鉄金属製造業	243	ダイオキシン類	10,089	27	0	0	10,116	17,354	0	17,354	27,470
2700	非鉄金属製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	6,430	0	6,430	6,430
2700	非鉄金属製造業	255	デカブロモジフェニルエーテル	190	0	0	0	190	7,240	0	7,240	7,430
2700	非鉄金属製造業	262	テトラクロロエチレン	115,900	28	0	0	115,928	60,570	0	60,570	176,498
2700	非鉄金属製造業	268	チウラム	0	15	0	0	15	0	0	0	15
2700	非鉄金属製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1,296	13,066	0	19,510	33,872	53,600	140	53,740	87,612
2700	非鉄金属製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	99,191	34	0	0	99,225	56,510	0	56,510	155,735
2700	非鉄金属製造業	277	トリエチルアミン	12,550	1,060	0	0	13,610	0	0	0	13,610
2700	非鉄金属製造業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	673	0	1	674	0	0	0	674
2700	非鉄金属製造業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
2700	非鉄金属製造業	281	トリクロロエチレン	100,420	74	0	0	100,495	26,370	0	26,370	126,865
2700	非鉄金属製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	139,197	0	0	0	139,197	34,069	0	34,069	173,266
2700	非鉄金属製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	50,798	0	0	0	50,798	11,363	0	11,363	62,161
2700	非鉄金属製造業	300	トルエン	503,605	9	0	0	503,614	456,477	29	456,506	960,120
2700	非鉄金属製造業	302	ナフタレン	3,756	0	0	0	3,756	5,922	0	5,922	9,678
2700	非鉄金属製造業	304	鉛	229	2	0	14	245	317,332	1	317,333	317,578
2700	非鉄金属製造業	305	鉛化合物	6,195	3,294	0	4,035,540	4,045,029	808,092	52	808,144	4,853,172
2700	非鉄金属製造業	306	ニッケル	958	41	0	0	999	20,770	281	21,051	22,050
2700	非鉄金属製造業	309	ニッケル化合物	349	9,085	0	84,100	93,534	174,527	165	174,692	268,226
2700	非鉄金属製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	321	バナジウム化合物	47	178	0	0	225	18,200	0	18,200	18,425
2700	非鉄金属製造業	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	0	0	0	0	0	642	0	642	642
2700	非鉄金属製造業	332	砒素及びその無機化合物	1,373	6,066	0	1,038,548	1,045,987	299,575	2	299,577	1,345,564
2700	非鉄金属製造業	333	ヒドラジン	33	13	0	0	46	8,770	53	8,823	8,869
2700	非鉄金属製造業	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	230	0	230	230
2700	非鉄金属製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	1,190	0	1,190	1,190
2700	非鉄金属製造業	349	フェノール	38,514	0	0	0	38,514	52,034	4	52,038	90,552
2700	非鉄金属製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	420	0	420	420
2700	非鉄金属製造業	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	31	0	0	0	31	84,812	0	84,812	84,842
2700	非鉄金属製造業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2700	非鉄金属製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,345	97,155	0	0	100,499	130,906	762	131,668	232,167
2700	非鉄金属製造業	384	1-ブロモプロパン	60,690	0	0	0	60,690	11,110	0	11,110	71,800
2700	非鉄金属製造業	392	ノルマルヘキサン	75,391	0	0	0	75,391	856	0	856	76,247
2700	非鉄金属製造業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	397	ベンジリジニ=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	400	ベンゼン	1,003	28	0	0	1,031	0	0	0	1,031
2700	非鉄金属製造業	405	ほう素化合物	997	112,147	0	8,110	121,254	190,435	19,960	210,395	331,649
2700	非鉄金属製造業	406	PCB	0	4	0	0	4	27	0	27	31
2700	非鉄金属製造業	407	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が2から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	10,000	0	0	10,000	11,000	0	11,000	21,000
2700	非鉄金属製造業	408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	0	3	0	0	3	3,200	0	3,200	3,203
2700	非鉄金属製造業	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	490	0	0	490	1,101	0	1,101	1,591
2700	非鉄金属製造業	411	ホルムアルデヒド	2,517	2	0	0	2,519	8,960	7	8,967	11,486
2700	非鉄金属製造業	412	マンガン及びその化合物	10,260	21,057	0	1,931,000	1,962,316	6,461,366	89	6,461,455	8,423,772
2700	非鉄金属製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2700	非鉄金属製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	438	メチルナフタレン	3,323	0	0	0	3,323	2,855	0	2,855	6,179
2700	非鉄金属製造業	448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート	60	0	0	0	60	4,820	0	4,820	4,880
2700	非鉄金属製造業	453	モリブデン及びその化合物	159	2,386	0	0	2,545	27,854	2,150	30,004	32,549
2700	非鉄金属製造業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2700	非鉄金属製造業	9999	合計	1,934,340	304,275	2	7,649,742	9,888,359	10,399,347	32,311	10,431,658	20,320,017
2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	9,050	4,799	2	0	13,852	2,303,581	5,502	2,309,082	2,322,934
2800	金属製品製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2800	金属製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	17	0	0	17	1,060	260	1,320	1,337
2800	金属製品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	4	0	0	0	4	442	0	442	446
2800	金属製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	42	0	0	0	42	437	0	437	479
2800	金属製品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	37	ビスフェノールA	20	0	0	0	20	1,300	0	1,300	1,320
2800	金属製品製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	62	5	67	67
2800	金属製品製造業	53	エチルベンゼン	1,572,935	148	0	0	1,573,083	282,133	6	282,140	1,855,222
2800	金属製品製造業	56	エチレンオキサイド	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2800	金属製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11,820	0	0	0	11,820	3,860	0	3,860	15,680
2800	金属製品製造業	59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	1,990	0	1,990	1,991
2800	金属製品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	200	0	200	200
2800	金属製品製造業	66	1, 2-エポキシブタン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
2800	金属製品製造業	71	塩化第二鉄	1	711	0	0	712	3,849,699	13	3,849,712	3,850,424
2800	金属製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	3	2	0	0	5	497	0	497	501
2800	金属製品製造業	80	キシレン	3,306,997	366	0	0	3,307,363	621,304	146	621,450	3,928,814
2800	金属製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	7	0	0	7	118	2	120	127
2800	金属製品製造業	83	クメン	712	0	0	0	712	248	0	248	960
2800	金属製品製造業	86	クレゾール	15	0	0	0	15	2	0	2	17
2800	金属製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	271	1,086	0	0	1,357	444,676	449	445,125	446,482
2800	金属製品製造業	88	六価クロム化合物	4	132	0	0	136	161,109	20	161,129	161,265
2800	金属製品製造業	104	HFC-22	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
2800	金属製品製造業	132	コバルト及びその化合物	16	1,050	0	0	1,065	7,423	44	7,467	8,532

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2800	金属製品製造業	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	55,600	0	0	0	55,600	5,150	0	5,150	60,750
2800	金属製品製造業	135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
2800	金属製品製造業	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	2,601	126	0	0	2,727	66,535	110	66,645	69,372
2800	金属製品製造業	150	1, 4-ジオキサン	6,270	0	0	0	6,270	4,270	0	4,270	10,540
2800	金属製品製造業	151	1, 3-ジオキソラン	700	0	0	0	700	300	0	300	1,000
2800	金属製品製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	42	0	0	0	42	0	0	0	42
2800	金属製品製造業	176	H C F C - 1 4 1 b	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
2800	金属製品製造業	181	ジクロロベンゼン	600	0	0	0	600	1,100	0	1,100	1,700
2800	金属製品製造業	185	H C F C - 2 2 5	18,230	0	0	0	18,230	4,820	0	4,820	23,050
2800	金属製品製造業	186	塩化メチレン	2,019,597	6	0	0	2,019,603	419,214	5	419,218	2,438,821
2800	金属製品製造業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2,400	0	0	0	2,400	240	0	240	2,640
2800	金属製品製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	5,300	0	0	0	5,300	1,180	0	1,180	6,480
2800	金属製品製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,048	33	0	0	2,081	2,980	0	2,980	5,061
2800	金属製品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	240	スチレン	13,952	0	0	0	13,952	748	0	748	14,700
2800	金属製品製造業	243	ダイオキシン類	56	0	0	0	56	8	0	8	64
2800	金属製品製造業	245	チオ尿素	0	9	0	0	9	1,780	0	1,780	1,789
2800	金属製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	140	0	0	0	140	850	0	850	990
2800	金属製品製造業	262	テトラクロロエチレン	259,140	0	0	0	259,140	131,740	0	131,740	390,880
2800	金属製品製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	81	629	0	0	710	66,646	357	67,002	67,713
2800	金属製品製造業	277	トリエチルアミン	12,420	3,550	0	0	15,970	28	0	28	15,998
2800	金属製品製造業	281	トリクロロエチレン	1,715,309	53	0	0	1,715,362	324,620	1	324,621	2,039,983
2800	金属製品製造業	291	1, 3, 5-トリリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	0	0	0	0	0	1,330	0	1,330	1,330
2800	金属製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	193,426	43	0	0	193,469	75,022	6	75,028	268,497
2800	金属製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	63,056	41	0	0	63,097	28,832	0	28,832	91,929
2800	金属製品製造業	300	トルエン	2,954,014	280	0	0	2,954,294	989,166	456	989,622	3,943,916
2800	金属製品製造業	302	ナフタレン	39,027	0	0	0	39,027	3,905	0	3,905	42,932
2800	金属製品製造業	304	鉛	203	8	0	0	211	30,524	1	30,525	30,736
2800	金属製品製造業	305	鉛化合物	508	14	0	0	522	108,809	10	108,819	109,340
2800	金属製品製造業	308	ニッケル	49	111	0	0	159	43,640	62	43,702	43,861
2800	金属製品製造業	309	ニッケル化合物	188	19,606	0	3	19,797	425,393	6,307	431,700	451,497
2800	金属製品製造業	318	二硫化炭素	19,200	0	0	0	19,200	0	0	0	19,200
2800	金属製品製造業	320	ニルフェノール	0	0	0	0	0	3,000	2	3,002	3,002
2800	金属製品製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	8,103	0	8,103	8,103
2800	金属製品製造業	333	ヒドラジン	9	0	0	0	9	100	2,300	2,400	2,409
2800	金属製品製造業	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	490	490	490
2800	金属製品製造業	349	フェノール	490	0	0	0	490	617	0	617	1,107
2800	金属製品製造業	352	フタル酸ジアルリル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2800	金属製品製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	1	25	0	25	26
2800	金属製品製造業	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	1,100	0	0	0	1,100	20,003	0	20,003	21,103
2800	金属製品製造業	356	フタル酸ノルマルブチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	374	ふたつ水素及びその水溶性塩	3,712	8,015	0	0	11,727	146,606	2,041	148,647	160,374
2800	金属製品製造業	384	1-ブプロプロパン	225,373	0	0	0	225,373	25,715	0	25,715	251,088
2800	金属製品製造業	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2800	金属製品製造業	392	ノルマルヘキサン	142,780	0	0	0	142,780	7,548	95	7,643	150,423
2800	金属製品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
2800	金属製品製造業	400	ベンゼン	63	0	0	0	63	0	0	0	63
2800	金属製品製造業	405	ほう素化合物	672	42,630	0	0	43,302	88,883	6,688	95,571	138,873
2800	金属製品製造業	407	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	3,102	0	0	3,102	82,510	290	82,800	85,902
2800	金属製品製造業	410	ポリ（オキシエチレン）=ニルフェニルエーテル	0	1,721	0	0	1,721	13,483	56	13,539	15,260
2800	金属製品製造業	411	ホルムアルデヒド	25,395	0	0	0	25,395	4,289	0	4,289	29,684
2800	金属製品製造業	412	マンガン及びその化合物	5,434	348	0	31	5,812	175,042	128	175,170	180,983
2800	金属製品製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	32	0	32	32
2800	金属製品製造業	420	メタクリル酸メチル	523	0	0	0	523	879	0	879	1,402
2800	金属製品製造業	438	メチルナフタレン	2,474	0	0	0	2,474	770	0	770	3,244
2800	金属製品製造業	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	6,070	0	6,070	6,070
2800	金属製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	4	41	0	0	45	22,905	153	23,059	23,104
2800	金属製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	9999	合計	12,704,053	88,684	2	34	12,792,773	11,037,571	26,005	11,063,576	23,856,348
2900	一般機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	613	0	0	613	11,600	1,863	13,463	14,076
2900	一般機械器具製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	61	0	0	0	61	240	0	240	301
2900	一般機械器具製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,292	0	0	0	1,292	3,700	13	3,713	5,005
2900	一般機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	74	500	0	0	574	20,400	58	20,458	21,032
2900	一般機械器具製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	350	0	0	0	350	1,217	0	1,217	1,567
2900	一般機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	16	0	0	0	16	1,235	0	1,235	1,251
2900	一般機械器具製造業	32	アントラセン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
2900	一般機械器具製造業	37	ビスフェノールA	3	0	0	0	3	1,300	0	1,300	1,303
2900	一般機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	51	2-エチルヘキサン酸	42	0	0	0	42	2	0	2	44
2900	一般機械器具製造業	53	エチルベンゼン	1,491,101	29	0	0	1,491,130	253,841	76	253,917	1,745,047
2900	一般機械器具製造業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	2,901	0	0	0	2,901	7	0	7	2,908
2900	一般機械器具製造業	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2900	一般機械器具製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2900	一般機械器具製造業	66	1, 2-エポキシブタン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2900	一般機械器具製造業	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	25	0	0	25
2900	一般機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,700	22	2,722	2,722
2900	一般機械器具製造業	76	イブシロシ-カプロラクタム	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2900	一般機械器具製造業	80	キシレン	3,312.531	30	0	0	3,312.562	657,471	326	657,797	3,970.358
2900	一般機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	52	52	52
2900	一般機械器具製造業	83	クメン	1,462	0	0	0	1,462	123	0	123	1,585
2900	一般機械器具製造業	86	クレゾール	650	0	0	0	650	2,200	0	2,200	2,850
2900	一般機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	460	34	1	0	495	362,629	4	362,633	363,128
2900	一般機械器具製造業	88	六価クロム化合物	41	6	0	0	47	64,326	0	64,326	64,373
2900	一般機械器具製造業	104	H C F C - 2 2	1,600	0	0	0	1,600	1,100	0	1,100	2,700
2900	一般機械器具製造業	125	クロロベンゼン	4,200	0	0	0	4,200	29,000	0	29,000	33,200
2900	一般機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	16	5	0	0	21	9,440	0	9,440	9,461
2900	一般機械器具製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4,470	0	0	0	4,470	26	0	26	4,496
2900	一般機械器具製造業	134	酢酸ビニル	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
2900	一般機械器具製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	3,105	4	3,109	3,109
2900	一般機械器具製造業	151	1, 3-ジオキサソラン	4,119	0	0	0	4,119	9,700	0	9,700	13,819
2900	一般機械器具製造業	164	H C F C - 1 2 3	270	0	0	0	270	0	0	0	270
2900	一般機械器具製造業	176	H C F C - 1 4 1 b	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2900	一般機械器具製造業	185	H C F C - 2 2 5	19,960	0	0	0	19,960	9,396	0	9,396	29,356
2900	一般機械器具製造業	186	塩化メチレン	393,017	0	0	0	393,017	84,430	0	84,430	477,447
2900	一般機械器具製造業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	307	25	1	0	333	15,524	0	15,524	15,857
2900	一般機械器具製造業	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	7	1	0	0	8	190	0	190	198
2900	一般機械器具製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	99	0	0	0	99	9,900	0	9,900	9,999
2900	一般機械器具製造業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2900	一般機械器具製造業	239	有機スズ化合物	30	0	0	0	30	320	0	320	350
2900	一般機械器具製造業	240	ステレン	38,302	0	0	0	38,302	26,791	13	26,804	65,106
2900	一般機械器具製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	420	0	420	420
2900	一般機械器具製造業	243	ダイオキシン類	157	0	0	0	157	7	0	7	164
2900	一般機械器具製造業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	16,150	0	0	0	16,150	9,210	0	9,210	25,360
2900	一般機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	496	0	496	496
2900	一般機械器具製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	83	83	83
2900	一般機械器具製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	2,500	2,500	2,500	2,500
2900	一般機械器具製造業	277	トリエチルアミン	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
2900	一般機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2900	一般機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	143,250	0	0	0	143,250	25,353	0	25,353	168,603
2900	一般機械器具製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	130,673	0	0	0	130,673	19,740	0	19,740	150,412
2900	一般機械器具製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34,688	0	0	0	34,688	5,651	3	5,654	40,342
2900	一般機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	360	0	360	360
2900	一般機械器具製造業	300	トルエン	2,585,147	15	0	0	2,585,163	441,442	284	441,727	3,026,889
2900	一般機械器具製造業	302	ナフタレン	7,800	0	0	0	7,800	558	2	560	8,360
2900	一般機械器具製造業	304	鉛	33	0	0	0	33	3,839	1	3,839	3,873
2900	一般機械器具製造業	305	鉛化合物	120	0	0	0	120	19,924	0	19,924	20,044
2900	一般機械器具製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	308	ニッケル	83	0	0	0	83	24,489	6	24,495	24,578
2900	一般機械器具製造業	309	ニッケル化合物	3	338	0	0	341	48,157	304	48,461	48,802
2900	一般機械器具製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	321	バナジウム化合物	20	0	0	0	20	5,610	0	5,610	5,631
2900	一般機械器具製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	73	0	73	73
2900	一般機械器具製造業	349	フェノール	39	0	0	0	39	1,100	0	1,100	1,139
2900	一般機械器具製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	189	0	0	0	189	4	0	4	193
2900	一般機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,113	0	0	0	1,113	69	0	69	1,182
2900	一般機械器具製造業	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	79	46	0	0	125	10,320	372	10,692	10,818
2900	一般機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	118,501	0	0	0	118,501	46,900	0	46,900	165,401
2900	一般機械器具製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	180	0	0	0	180	1,009	0	1,009	1,189
2900	一般機械器具製造業	392	ノルマル-ヘキサノール	18,385	0	0	0	18,385	4,297	0	4,297	22,681
2900	一般機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2900	一般機械器具製造業	400	ベンゼン	340	0	0	0	340	1	0	1	341
2900	一般機械器具製造業	405	ほう素化合物	169	104	0	0	273	14,996	114	15,110	15,383
2900	一般機械器具製造業	406	P C B	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
2900	一般機械器具製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	79	0	79	79
2900	一般機械器具製造業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
2900	一般機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	67	0	0	69	3,700	0	3,700	3,769
2900	一般機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	2,382	0	0	0	2,382	2,799	0	2,799	5,181
2900	一般機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	2,410	1	1	0	2,411	106,159	609	106,768	109,178
2900	一般機械器具製造業	415	メタクリル酸	500	0	0	0	500	660	10	670	1,170
2900	一般機械器具製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	11,890	0	0	0	11,890	1,628	0	1,628	13,518
2900	一般機械器具製造業	438	メチルナフタレン	5,505	0	0	0	5,505	3,900	0	3,900	9,405
2900	一般機械器具製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2900	一般機械器具製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	2	0	0	0	2	8,076	0	8,076	8,078
2900	一般機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	7	1	0	0	8	6,068	0	6,068	6,076
2900	一般機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	6	0	0	0	6	900	0	900	906
2900	一般機械器具製造業	9999	合計	8,362,853	1,816	3	0	8,364,673	2,414,937	6,718	2,421,655	10,786,327
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	651	0	0	651	6,874	71	6,945	7,596
3000	電気機械器具製造業	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	0	0	0	5	230	0	230	235
3000	電気機械器具製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	41	0	41	42
3000	電気機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	116	0	0	0	116	3,880	0	3,880	3,996
3000	電気機械器具製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
3000	電気機械器具製造業	18	アニリン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
3000	電気機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	9,622	4,598	0	0	14,220	873,681	43,759	917,440	931,660
3000	電気機械器具製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	14	0	0	14	2,130	0	2,130	2,144
3000	電気機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	257	75	0	0	332	98,685	6	98,691	99,023
3000	電気機械器具製造業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
3000	電気機械器具製造業	37	ビスフェノールA	39	0	0	0	39	4,404	0	4,404	4,443
3000	電気機械器具製造業	42	2-イミダゾリジントロン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
3000	電気機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	39	0	0	39	10,691	2	10,692	10,731
3000	電気機械器具製造業	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	33,000	0	33,000	33,000
3000	電気機械器具製造業	53	エチルベンゼン	512,058	6	0	0	512,064	111,377	32	111,409	623,474
3000	電気機械器具製造業	57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	15,710	0	0	0	15,710	450	0	450	16,160
3000	電気機械器具製造業	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	13,584	0	0	0	13,584	8,637	0	8,637	22,221
3000	電気機械器具製造業	59	エチレンジアミン	526	214	0	0	740	28,145	370	28,515	29,255
3000	電気機械器具製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	49	0	0	49	1,369	0	1,369	1,418
3000	電気機械器具製造業	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	71	塩化第二鉄	27	463	0	0	490	3,517,449	200	3,517,649	3,518,139
3000	電気機械器具製造業	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	64	0	64	64
3000	電気機械器具製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	28,560	0	28,560	28,561
3000	電気機械器具製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	80	0	0	0	80	0	0	0	80
3000	電気機械器具製造業	80	キシレン	1,098,772	45	0	0	1,098,817	364,567	166	364,733	1,463,550
3000	電気機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	19	24	0	0	43	496	37	533	577
3000	電気機械器具製造業	83	クメン	800	0	0	0	800	0	0	0	800
3000	電気機械器具製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	1	14	0	0	15	40,721	1	40,723	40,738
3000	電気機械器具製造業	88	六価クロム化合物	1	0	0	0	1	170	0	170	171
3000	電気機械器具製造業	125	クロロベンゼン	3,160	0	0	0	3,160	57,200	0	57,200	60,360
3000	電気機械器具製造業	127	クロロホルム	7,500	0	0	0	7,500	0	0	0	7,500
3000	電気機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	36	1,359	0	0	1,396	79,186	10	79,196	80,591
3000	電気機械器具製造業	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	17,160	0	0	0	17,160	2,363	0	2,363	19,523
3000	電気機械器具製造業	134	酢酸ビニル	1	0	0	0	1	84	0	84	85
3000	電気機械器具製造業	135	エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート	4,920	0	0	0	4,920	1,023	0	1,023	5,943
3000	電気機械器具製造業	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3000	電気機械器具製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	964	17	0	0	981	9,644	341	9,985	10,966
3000	電気機械器具製造業	150	1,4-ジオキサン	660	0	0	0	660	950	0	950	1,610
3000	電気機械器具製造業	151	1,3-ジオキサラン	1,050	0	0	0	1,050	4,600	0	4,600	5,650
3000	電気機械器具製造業	154	シクロヘキシルアミン	3	1,920	0	0	1,923	9,768	39	9,807	11,730
3000	電気機械器具製造業	157	1,2-ジクロロエタン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
3000	電気機械器具製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
3000	電気機械器具製造業	176	HCFCl-141b	970	0	0	0	970	3,200	0	3,200	4,170
3000	電気機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	6,760	0	0	0	6,760	109,300	0	109,300	116,060
3000	電気機械器具製造業	185	HCFCl-225	40,840	0	0	0	40,840	4,768	0	4,768	45,608
3000	電気機械器具製造業	186	塩化メチレン	582,575	0	0	0	582,575	135,806	1	135,807	718,382
3000	電気機械器具製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
3000	電気機械器具製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3000	電気機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	12,315	380	0	0	12,695	223,130	0	223,130	235,825
3000	電気機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	53,897	812	0	0	54,709	72,440	0	72,440	127,149
3000	電気機械器具製造業	239	有機スズ化合物	2	0	0	0	2	970	0	970	972
3000	電気機械器具製造業	240	スチレン	221,367	0	0	0	221,367	56,631	0	56,631	277,998
3000	電気機械器具製造業	242	セレン及びその化合物	49	0	0	0	49	23,000	0	23,000	23,049
3000	電気機械器具製造業	243	ダイオキシン類	25	0	0	0	25	1,033	0	1,033	1,058
3000	電気機械器具製造業	245	チオ尿素	0	3,183	0	0	3,183	431,700	2,443	434,143	437,326
3000	電気機械器具製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3,151	0	3,151	3,151
3000	電気機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	36,100	0	0	0	36,100	14,700	0	14,700	50,800
3000	電気機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,013	0	0	0	1,013	104,453	0	104,453	105,467
3000	電気機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	98	6,088	0	0	6,186	808,644	3,084	811,728	817,914
3000	電気機械器具製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
3000	電気機械器具製造業	277	トリエチルアミン	0	1	0	0	1	2,250	5	2,255	2,255
3000	電気機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	280	0	0	0	280	11,700	0	11,700	11,980
3000	電気機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	176,300	0	0	0	176,300	82,050	0	82,050	258,350
3000	電気機械器具製造業	288	CFC-11	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
3000	電気機械器具製造業	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	9	0	0	9	12,310	9	12,319	12,328
3000	電気機械器具製造業	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	70,843	0	0	0	70,843	89,479	0	89,479	160,322
3000	電気機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	24,510	0	0	0	24,510	21,381	0	21,381	45,891
3000	電気機械器具製造業	300	トルエン	1,916,677	205	0	0	1,916,882	803,506	122	803,628	2,720,510
3000	電気機械器具製造業	302	ナフタレン	3,079	0	0	0	3,079	44,757	0	44,757	47,836
3000	電気機械器具製造業	304	鉛	119	8	0	0	127	8,033	0	8,033	8,160
3000	電気機械器具製造業	305	鉛化合物	220	109	0	0	329	136,828	9	136,836	137,165
3000	電気機械器具製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	23	0	0	0	23	35,334	0	35,334	35,357
3000	電気機械器具製造業	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3000	電気機械器具製造業	308	ニッケル	9	119	0	0	128	88,723	21	88,744	88,872
3000	電気機械器具製造業	309	電気機械器具製造業	163	5,308	0	0	5,471	399,979	1,366	401,344	406,815
3000	電気機械器具製造業	320	ノニルフェノール	120	0	0	0	120	3,600	0	3,600	3,720
3000	電気機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	332	珪素及びその無機化合物	1	1	0	0	2	7,715	1	7,715	7,717
3000	電気機械器具製造業	333	ヒドラジン	918	310	0	0	1,228	50,800	16	50,816	52,044
3000	電気機械器具製造業	336	ヒドロキノン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
3000	電気機械器具製造業	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
3000	電気機械器具製造業	343	カテコール	181	650	0	0	831	33,540	0	33,540	34,371
3000	電気機械器具製造業	349	フェノール	10,663	0	0	0	10,663	69,414	0	69,414	80,077
3000	電気機械器具製造業	352	フタル酸ジアリル	130	0	0	0	130	0	0	0	130
3000	電気機械器具製造業	353	フタル酸ジエチル	470	0	0	0	470	0	0	0	470
3000	電気機械器具製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	516	0	0	0	516	14,884	0	14,884	15,400
3000	電気機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,108	0	0	0	1,108	60,546	0	60,546	61,654
3000	電気機械器具製造業	356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	40,000	0	0	0	40,000	1,500	0	1,500	41,500
3000	電気機械器具製造業	359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	39	0	39	39
3000	電気機械器具製造業	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	100	0	100	100
3000	電気機械器具製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	36	0	0	0	36	2,100	0	2,100	2,136
3000	電気機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16,826	83,185	0	0	100,011	1,717,591	21,289	1,738,881	1,838,892
3000	電気機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	208,190	0	0	0	208,190	42,654	0	42,654	250,844
3000	電気機械器具製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	16	0	0	0	16	4	0	4	19
3000	電気機械器具製造業	392	ノルマルヘキサン	52,168	0	0	0	52,168	1,734	0	1,734	53,902
3000	電気機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	29	837	0	0	866	334,270	621	334,891	335,757
3000	電気機械器具製造業	400	ベンゼン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
3000	電気機械器具製造業	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	270	0	270	270
3000	電気機械器具製造業	405	ほう素化合物	529	47,437	0	0	47,965	95,912	13,255	109,166	157,132
3000	電気機械器具製造業	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	29	0	0	29	4,100	0	4,100	4,129
3000	電気機械器具製造業	408	ポリ(オキシエチレン) =オクテルフェニルエーテル	0	50	0	0	50	3,300	12,323	15,623	15,673
3000	電気機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	126	310	0	0	436	63,200	0	63,200	63,636
3000	電気機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	25,359	2,318	0	0	27,677	197,308	11,015	208,324	236,000
3000	電気機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	76	1,336	0	0	1,412	375,697	923	376,619	378,031
3000	電気機械器具製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	487	0	487	487
3000	電気機械器具製造業	415	メタクリル酸	12	0	0	0	12	110	0	110	122
3000	電気機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	8,981	0	0	0	8,981	3,444	0	3,444	12,425
3000	電気機械器具製造業	438	メチルナフタレン	11,789	0	0	0	11,789	96,838	13	96,851	108,640
3000	電気機械器具製造業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
3000	電気機械器具製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン) =ジイソシアネート	32	0	0	0	32	930	0	930	962
3000	電気機械器具製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	11	0	0	0	11	7,542	0	7,542	7,553
3000	電気機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	20	805	0	0	825	15,355	2,033	17,387	18,212
3000	電気機械器具製造業	455	ホルホルン	2,800	43	0	0	2,843	3,100	0	3,100	5,943
3000	電気機械器具製造業	458	りん酸トリ(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	190	0	190	190
3000	電気機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	57,093	0	57,093	57,093
3000	電気機械器具製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	403	0	403	403
3000	電気機械器具製造業	9999	合計	5,216,609	163,019	0	0	5,379,628	12,316,825	114,982	12,431,806	17,811,434
3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	11,301	0	0	11,301	65,690	2,190	67,880	79,181
3100	輸送用機械器具製造業	9	アクリロニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3100	輸送用機械器具製造業	12	アセトアルデヒド	400	0	0	0	400	0	0	0	400
3100	輸送用機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	2,371	5,348	0	0	7,719	22,550	1,100	23,650	31,369
3100	輸送用機械器具製造業	21	クロリダベン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	160	0	160	160
3100	輸送用機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	377	0	0	0	377	44,106	0	44,106	44,482
3100	輸送用機械器具製造業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	510	0	510	510
3100	輸送用機械器具製造業	37	ビスフェノールA	140	0	0	0	140	8,340	0	8,340	8,480
3100	輸送用機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
3100	輸送用機械器具製造業	53	エチルベンゼン	8,260,820	19	0	0	8,260,839	479,247	1,766	481,013	8,741,852
3100	輸送用機械器具製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	36,534	0	0	0	36,534	6,756	0	6,756	43,290
3100	輸送用機械器具製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	600	0	0	0	600	200	0	200	800
3100	輸送用機械器具製造業	59	エチレンジアミン	2,000	280	0	0	2,280	0	0	0	2,280
3100	輸送用機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	43	0	0	43	21,989	0	21,989	22,032
3100	輸送用機械器具製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	190	0	190	190
3100	輸送用機械器具製造業	80	キシレン	14,280,358	20	0	0	14,280,378	947,970	1,461	949,431	15,229,808
3100	輸送用機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	2	0	2	3
3100	輸送用機械器具製造業	83	クメン	20,807	0	0	0	20,807	0	0	0	20,807
3100	輸送用機械器具製造業	86	クレゾール	1,922	0	0	0	1,922	957	11	968	2,890
3100	輸送用機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	3,938	170	0	0	4,108	236,439	18	236,457	240,565
3100	輸送用機械器具製造業	88	六価クロム化合物	263	47	0	0	310	60,819	1,552	62,370	62,680
3100	輸送用機械器具製造業	125	クロロベンゼン	5,700	0	0	0	5,700	73	0	73	5,773
3100	輸送用機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	1	51	0	0	52	6,983	0	6,983	7,036
3100	輸送用機械器具製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	52,188	2	0	0	52,190	5,793	0	5,793	57,983
3100	輸送用機械器具製造業	134	酢酸ビニル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
3100	輸送用機械器具製造業	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	78	0	0	78	17,502	32	17,534	17,612
3100	輸送用機械器具製造業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	5	0	0	5	0	0	0	5

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	151	1, 3-ジオキソラン	9,000	0	0	0	9,000	2,300	0	2,300	11,300
3100	輸送用機械器具製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
3100	輸送用機械器具製造業	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	79	0	79	79
3100	輸送用機械器具製造業	169	ジウロン	35	0	0	0	35	682	0	682	717
3100	輸送用機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
3100	輸送用機械器具製造業	185	H C F C - 2 2 5	25,970	0	0	0	25,970	1,050	0	1,050	27,020
3100	輸送用機械器具製造業	186	塩化メチレン	866,085	2	0	0	866,086	250,126	6	250,132	1,116,219
3100	輸送用機械器具製造業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	148	312	0	0	459	114,069	6,160	120,229	120,688
3100	輸送用機械器具製造業	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	650	0	650	650
3100	輸送用機械器具製造業	207	2, 6-ジターシャリ-プチル-4-クレゾール	2	4	0	0	6	471	0	471	477
3100	輸送用機械器具製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
3100	輸送用機械器具製造業	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキソ	0	55	0	0	55	1,000	0	1,000	1,055
3100	輸送用機械器具製造業	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3,265	0	0	0	3,265	10,100	0	10,100	13,365
3100	輸送用機械器具製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	150	150	150
3100	輸送用機械器具製造業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	2,350	0	2,350	2,350
3100	輸送用機械器具製造業	239	有機スズ化合物	4	45	0	0	49	8,108	0	8,108	8,157
3100	輸送用機械器具製造業	240	ステレン	274,795	0	0	0	274,795	59,050	0	59,050	333,845
3100	輸送用機械器具製造業	243	ダイオキシン類	409	0	0	0	409	831	2	832	1,241
3100	輸送用機械器具製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	600	0	600	600
3100	輸送用機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	165	46	0	0	211	40,179	0	40,179	40,390
3100	輸送用機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	11,773	0	0	0	11,773	18,341	0	18,341	30,114
3100	輸送用機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	41	0	0	0	41	10,230	0	10,230	10,271
3100	輸送用機械器具製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	500	0	500	500
3100	輸送用機械器具製造業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1,321	0	0	1,321	21,540	63	21,603	22,924
3100	輸送用機械器具製造業	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
3100	輸送用機械器具製造業	277	トリエチルアミン	18,293	0	0	0	18,293	450	0	450	18,743
3100	輸送用機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	861	0	0	0	861	6,220	0	6,220	7,081
3100	輸送用機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	213,930	0	0	0	213,930	84,140	3	84,143	298,073
3100	輸送用機械器具製造業	291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) - 1, 3, 5-トリリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
3100	輸送用機械器具製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,392,659	7	0	0	1,392,666	55,761	0	55,761	1,448,428
3100	輸送用機械器具製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	679,769	0	0	0	679,769	21,954	0	21,954	701,723
3100	輸送用機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	219	0	0	0	219	12,976	0	12,976	13,195
3100	輸送用機械器具製造業	300	トルエン	9,372,611	1,741	0	0	9,374,352	1,121,742	4,604	1,126,345	10,500,698
3100	輸送用機械器具製造業	302	ナフタレン	40,441	0	0	0	40,441	400	0	400	40,841
3100	輸送用機械器具製造業	304	鉛	20	7	0	0	28	23,942	0	23,942	23,969
3100	輸送用機械器具製造業	305	鉛化合物	279	14	0	0	293	25,414	0	25,414	25,707
3100	輸送用機械器具製造業	308	ニッケル	2,512	54	0	0	2,566	30,873	36	30,909	33,475
3100	輸送用機械器具製造業	309	ニッケル化合物	10	4,774	0	0	4,784	166,514	2,499	169,013	173,797
3100	輸送用機械器具製造業	318	二硫化炭素	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
3100	輸送用機械器具製造業	320	ニルフェノール	414	0	0	0	414	566	0	566	980
3100	輸送用機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	215	0	215	215
3100	輸送用機械器具製造業	330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキソ	3	0	0	0	3	730	0	730	733
3100	輸送用機械器具製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
3100	輸送用機械器具製造業	349	フェノール	22,382	2	0	0	22,383	42,851	0	42,851	65,234
3100	輸送用機械器具製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
3100	輸送用機械器具製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-プチル	736	0	0	0	736	6,010	0	6,010	6,746
3100	輸送用機械器具製造業	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1,237	0	0	0	1,237	45,226	0	45,226	46,463
3100	輸送用機械器具製造業	356	フタル酸ノルマル-プチル=ベンジル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
3100	輸送用機械器具製造業	359	ノルマル-プチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
3100	輸送用機械器具製造業	368	4-ターシャリ-プチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,183	19,446	0	0	20,629	67,632	1,980	69,612	90,241
3100	輸送用機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	222,140	0	0	0	222,140	48,056	0	48,056	270,196
3100	輸送用機械器具製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	12	0	0	0	12	0	0	0	12
3100	輸送用機械器具製造業	392	ノルマル-ヘキサン	117,700	7	0	0	117,707	8,642	0	8,642	126,348
3100	輸送用機械器具製造業	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
3100	輸送用機械器具製造業	400	ベンゼン	3,884	0	0	0	3,884	346	0	346	4,230
3100	輸送用機械器具製造業	405	ほう素化合物	140	2,164	0	0	2,304	25,466	1,368	26,834	29,138
3100	輸送用機械器具製造業	407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9	5,481	0	0	5,490	31,867	9,000	40,867	46,357
3100	輸送用機械器具製造業	408	ポリ (オキシエチレン) =オクテルフェニルエーテル	7	2,400	0	0	2,407	0	0	0	2,407
3100	輸送用機械器具製造業	410	ポリ (オキシエチレン) =ニルフェニルエーテル	0	2,811	0	0	2,811	5,384	6	5,390	8,201
3100	輸送用機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	71,040	2,000	0	0	73,040	6,214	0	6,214	79,253
3100	輸送用機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	17,870	6,163	0	0	24,033	520,049	2,148	522,197	546,230
3100	輸送用機械器具製造業	418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	4,514	0	0	0	4,514	1,058	0	1,058	5,572
3100	輸送用機械器具製造業	438	メチルナフタレン	13,927	0	0	0	13,927	200	0	200	14,127
3100	輸送用機械器具製造業	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,154	0	1,154	1,154
3100	輸送用機械器具製造業	447	メチレンビス (4, 1-シクロヘキレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	410	0	410	410
3100	輸送用機械器具製造業	448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	41	0	0	0	41	20,760	0	20,760	20,800
3100	輸送用機械器具製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	453	モリブデン及びその化合物	74	8	0	0	82	12,483	0	12,483	12,565
3100	輸送用機械器具製造業	455	モルホリン	2,100	20	0	0	2,120	2,250	4,000	6,250	8,370
3100	輸送用機械器具製造業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
3100	輸送用機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	692	0	0	0	692	10,578	0	10,578	11,270
3100	輸送用機械器具製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
3100	輸送用機械器具製造業	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
3100	輸送用機械器具製造業	9999	合計	36,078,519	66,246	0	0	36,144,765	4,888,725	40,153	4,928,878	41,073,643
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	12	19	31	31
3200	精密機械器具製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3200	精密機械器具製造業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
3200	精密機械器具製造業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	1	0	0	0	1	41	0	41	42
3200	精密機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	53	エチルベンゼン	53,156	0	0	0	53,156	9,035	160	9,195	62,352
3200	精密機械器具製造業	56	エチレンオキシド	77,824	23,700	0	0	101,524	4,331	2,955	7,286	108,810
3200	精密機械器具製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
3200	精密機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	56,059	0	56,059	56,059
3200	精密機械器具製造業	80	キシレン	85,002	0	0	0	85,002	28,941	150	29,091	114,093
3200	精密機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	0	0	15	1,923	1	1,924	1,939
3200	精密機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	270	0	270	270
3200	精密機械器具製造業	127	クロロホルム	320	0	0	0	320	18,900	0	18,900	19,220
3200	精密機械器具製造業	157	1,2-ジクロロエタン	2,100	0	0	0	2,100	500	0	500	2,600
3200	精密機械器具製造業	185	HCF ₂ -225	100,600	0	0	0	100,600	5,300	0	5,300	105,900
3200	精密機械器具製造業	186	塩化メチレン	306,997	1	0	0	306,998	60,607	0	60,607	367,605
3200	精密機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,900	17,000	0	0	19,900	796,000	0	796,000	815,900
3200	精密機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,900	0	0	0	2,900	9,100	23	9,123	12,023
3200	精密機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	930	0	930	930
3200	精密機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	2,300	0	0	0	2,300	3,700	0	3,700	6,000
3200	精密機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	440	0	440	440
3200	精密機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	85,301	0	0	0	85,301	27,890	0	27,890	113,191
3200	精密機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3,244	0	0	0	3,244	35	0	35	3,279
3200	精密機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	0	0	0	20	280	0	280	300
3200	精密機械器具製造業	300	トルエン	95,375	0	0	0	95,375	85,664	650	86,314	181,689
3200	精密機械器具製造業	304	鉛	30	0	0	0	30	0	0	0	30
3200	精密機械器具製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	2,270	0	2,270	2,270
3200	精密機械器具製造業	308	ニッケル	5	0	0	0	5	884	0	884	889
3200	精密機械器具製造業	309	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	14,128	647	14,775	14,777
3200	精密機械器具製造業	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	510	12	522	522
3200	精密機械器具製造業	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
3200	精密機械器具製造業	349	フェノール	446	0	0	0	446	1,820	0	1,820	2,266
3200	精密機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22	0	0	0	22	18,711	0	18,711	18,733
3200	精密機械器具製造業	374	ふたつ水素及びその水溶性塩	600	215	0	0	815	31,900	8	31,908	32,723
3200	精密機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	123,581	0	0	0	123,581	30,380	0	30,380	153,961
3200	精密機械器具製造業	385	2-プロモプロパン	200	0	0	0	200	2,000	0	2,000	2,200
3200	精密機械器具製造業	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	81	0	81	83
3200	精密機械器具製造業	392	ノルマルヘキサ	9,110	0	0	0	9,110	5,870	0	5,870	14,980
3200	精密機械器具製造業	400	ベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
3200	精密機械器具製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	3,411	860	4,271	4,271
3200	精密機械器具製造業	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	82	82	82
3200	精密機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	96	0	0	0	96	750	0	750	846
3200	精密機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	1	550	0	550	551
3200	精密機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	2,061	0	0	0	2,061	873	0	873	2,934
3200	精密機械器具製造業	438	メチルナフタレン	435	0	0	0	435	1,500	0	1,500	1,935
3200	精密機械器具製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	6,304	0	6,304	6,304
3200	精密機械器具製造業	9999	合計	954,654	40,917	0	0	995,570	1,245,001	5,567	1,250,568	2,246,138
3300	武器製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	80	キシレン	710	0	0	0	710	350	0	350	1,060
3300	武器製造業	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
3300	武器製造業	262	テトラクロロエチレン	3,500	0	0	0	3,500	10	0	10	3,510
3300	武器製造業	281	トリクロロエチレン	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
3300	武器製造業	300	トルエン	5,900	0	0	0	5,900	1,100	0	1,100	7,000
3300	武器製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	39	0	39	39
3300	武器製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	315	オルトニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3300	武器製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	333	ヒドラジン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
3300	武器製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	438	メチルナフタレン	92	0	0	0	92	0	0	0	92
3300	武器製造業	9999	合計	12,318	0	0	0	12,318	1,515	0	1,515	13,832
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	2	7	0	0	10	75	0	75	85
3400	その他の製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	160	0	160	160
3400	その他の製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	22	0	22	22

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3400	その他の製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	53	エチルベンゼン	53,972	0	0	0	53,972	8,917	0	8,917	62,889
3400	その他の製造業	56	エチレンオキシド	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
3400	その他の製造業	57	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
3400	その他の製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
3400	その他の製造業	80	キシレン	78,830	5	0	0	78,835	17,925	0	17,925	96,760
3400	その他の製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	83	クメン	1,500	0	0	0	1,500	15	0	15	1,515
3400	その他の製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	800	0	800	800
3400	その他の製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	5,100	0	0	0	5,100	51	0	51	5,151
3400	その他の製造業	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	160	0	0	0	160	3,500	0	3,500	3,660
3400	その他の製造業	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	61	29	0	0	90	310	0	310	400
3400	その他の製造業	151	1, 3-ジオキソラン	170	0	0	0	170	1,800	0	1,800	1,970
3400	その他の製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	2,200	0	0	0	2,200	500	0	500	2,700
3400	その他の製造業	186	塩化メチレン	460,944	0	0	0	460,944	209,692	0	209,692	670,636
3400	その他の製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	160,540	0	0	0	160,540	8,900	0	8,900	169,440
3400	その他の製造業	240	ステレン	71,263	0	0	0	71,263	19,232	0	19,232	90,495
3400	その他の製造業	243	ダイオキシン類	31	0	0	0	31	0	0	0	32
3400	その他の製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	0	0	1	1,200	0	1,200	1,201
3400	その他の製造業	262	テトラクロロエチレン	180	0	0	0	180	0	1	1	181
3400	その他の製造業	281	トリクロロエチレン	15,000	0	0	0	15,000	6,400	0	6,400	21,400
3400	その他の製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,100	0	0	0	5,100	19	0	19	5,119
3400	その他の製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,201	0	0	0	2,201	22	0	22	2,223
3400	その他の製造業	300	トルエン	308,032	12	0	0	308,044	110,284	0	110,284	418,328
3400	その他の製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	286	0	286	286
3400	その他の製造業	308	ニッケル	1	22	0	0	23	190	0	190	213
3400	その他の製造業	309	ニッケル化合物	0	19	0	0	19	349	59	408	427
3400	その他の製造業	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）ペルオキシド	0	0	0	0	0	6	0	6	6
3400	その他の製造業	349	フェノール	5,300	0	0	0	5,300	12,800	0	12,800	18,100
3400	その他の製造業	354	フタル酸ジ-n-ブチルエステル	3	0	0	0	3	3,300	0	3,300	3,303
3400	その他の製造業	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
3400	その他の製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	95	0	0	95	13	0	13	108
3400	その他の製造業	384	1-ブロモプロパン	12,250	0	0	0	12,250	2,600	0	2,600	14,850
3400	その他の製造業	392	ノルマルヘキサン	3,006	0	0	0	3,006	270	0	270	3,276
3400	その他の製造業	407	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	411	ホルムアルデヒド	1,920	0	0	0	1,920	840	520	1,360	3,280
3400	その他の製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	420	メタクリル酸メチル	2,450	0	0	0	2,450	0	0	0	2,450
3400	その他の製造業	438	メチルナフタレン	152	0	0	0	152	0	0	0	152
3400	その他の製造業	448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,860	0	1,860	1,860
3400	その他の製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
3400	その他の製造業	9999	合計	1,191,457	190	0	0	1,191,647	456,738	580	457,318	1,648,965
3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
3500	電気業	9	アクリロニトリル	220	0	0	0	220	0	0	0	220
3500	電気業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	13,500	0	13,500	13,500
3500	電気業	33	石綿	0	0	0	0	0	52,170	0	52,170	52,170
3500	電気業	37	ビスフェノールA	42	0	0	0	42	25	0	25	67
3500	電気業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	53	エチルベンゼン	49,531	0	0	0	49,531	0	0	0	49,531
3500	電気業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	3,010	0	3,010	3,010
3500	電気業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	80	キシレン	111,946	0	0	0	111,946	204	0	204	112,150
3500	電気業	87	クロム及び三価クロム化合物	19	0	0	0	19	0	0	0	19
3500	電気業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	104	HCFCl ₂	1,600	0	0	0	1,600	12	0	12	1,612
3500	電気業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	161	CFCl ₂	350	0	0	0	350	0	0	0	350
3500	電気業	164	HCFCl ₂	150	0	0	0	150	0	0	0	150
3500	電気業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	185	HCFCl ₂	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
3500	電気業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	240	ステレン	35,290	0	0	0	35,290	207	0	207	35,497
3500	電気業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	243	ダイオキシン類	17	0	0	0	17	990	0	990	1,008
3500	電気業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,107	0	0	0	5,107	40	0	40	5,147
3500	電気業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
3500	電気業	300	トルエン	109,730	0	0	0	109,730	108	0	108	109,838
3500	電気業	304	鉛	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3500	電気業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	4,500	2,300	6,800	6,800
3500	電気業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	158,200	710	158,910	158,910
3500	電気業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	333	ヒドラジン	12	1,188	0	0	1,200	5,100	1	5,101	6,301
3500	電気業	349	フェノール	1	0	0	0	1	28	0	28	29
3500	電気業	351	1, 3-フタジエン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
3500	電気業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	31	0	0	0	31	0	0	0	31
3500	電気業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	64	0	0	0	64	0	0	0	64
3500	電気業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	392	ノルマル-ヘキサン	18,290	0	0	0	18,290	0	0	0	18,290
3500	電気業	400	ベンゼン	3,213	0	0	0	3,213	90	0	90	3,303
3500	電気業	405	ほう素化合物	400	0	0	0	400	6,700	0	6,700	7,100
3500	電気業	406	PCB	0	0	0	0	0	40,700	0	40,700	40,700
3500	電気業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	50	50	100	100
3500	電気業	436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	1	20	0	20	21
3500	電気業	438	メチルナフタレン	16,708	0	0	0	16,708	156	0	156	16,864
3500	電気業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	9999	合計	356,226	2,388	0	0	358,615	284,820	3,061	287,880	646,495
3600	ガス業	33	石綿	0	0	0	0	0	530	0	530	530
3600	ガス業	53	エチルベンゼン	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
3600	ガス業	80	キシレン	7,300	0	0	0	7,300	0	0	0	7,300
3600	ガス業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
3600	ガス業	104	HCFCl-22	3,400	0	0	0	3,400	46,000	0	46,000	49,400
3600	ガス業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,500	0	0	0	5,500	0	0	0	5,500
3600	ガス業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
3600	ガス業	300	トルエン	2,501	0	0	0	2,501	0	0	0	2,501
3600	ガス業	351	1, 3-フタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	382	ハロン-1301	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
3600	ガス業	392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3600	ガス業	400	ベンゼン	68	0	0	0	68	0	0	0	68
3600	ガス業	438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	9999	合計	26,569	0	0	0	26,569	48,130	0	48,130	74,699
3700	熱供給業	80	キシレン	173	0	0	0	173	0	0	0	173
3700	熱供給業	104	HCFCl-22	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
3700	熱供給業	164	HCFCl-123	240	0	0	0	240	0	0	0	240
3700	熱供給業	288	CFC-11	0	0	0	0	0	8,800	0	8,800	8,800
3700	熱供給業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	236	0	0	0	236	0	0	0	236
3700	熱供給業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3700	熱供給業	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3700	熱供給業	438	メチルナフタレン	278	0	0	0	278	0	0	0	278
3700	熱供給業	455	モルホリン	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
3700	熱供給業	9999	合計	2,526	1,800	0	0	4,326	8,800	0	8,800	13,126
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	479,726	1	0	479,727	52,271	1,316	53,587	533,314
3830	下水道業	48	EPN	0	21,130	0	0	21,130	0	0	0	21,130
3830	下水道業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	75	カドミウム及びその化合物	0	1,160	0	0	1,160	2	0	2	1,163
3830	下水道業	80	キシレン	223	0	0	0	223	0	0	0	223
3830	下水道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	28,173	0	0	28,173	67	18	85	28,258
3830	下水道業	88	六価クロム化合物	0	8,447	0	0	8,447	0	0	0	8,447
3830	下水道業	113	シマジン	0	397	0	0	397	0	0	0	397
3830	下水道業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	22,970	0	0	22,970	0	0	0	22,970
3830	下水道業	147	チオベンカルブ	0	2,203	0	0	2,203	0	0	0	2,203
3830	下水道業	149	四塩化炭素	0	242	0	0	242	0	0	0	242
3830	下水道業	150	1, 4-ジオキササン	0	13,191	0	0	13,191	0	0	0	13,191
3830	下水道業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	472	0	0	472	0	0	0	472
3830	下水道業	158	塩化ビニリデン	0	3,474	0	0	3,474	0	0	0	3,474
3830	下水道業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	3,545	0	0	3,545	0	0	0	3,545
3830	下水道業	179	D-D	0	315	0	0	315	0	0	0	315
3830	下水道業	186	塩化メチレン	0	3,849	0	0	3,849	0	0	0	3,849
3830	下水道業	234	臭素	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
3830	下水道業	237	水銀及びその化合物	0	128	0	0	128	2	0	2	130
3830	下水道業	242	セレン及びその化合物	0	1,711	0	0	1,711	7	1	8	1,719
3830	下水道業	243	ダイオキシン類	19	149	0	0	169	154	0	154	323
3830	下水道業	262	テトラクロロエチレン	0	969	0	0	969	0	0	0	969
3830	下水道業	268	チウラム	0	824	0	0	824	0	0	0	824
3830	下水道業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	90,491	0	0	90,491	2,398	740	3,138	93,629
3830	下水道業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	12,833	0	0	12,833	0	0	0	12,833
3830	下水道業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	617	0	0	617	0	0	0	617
3830	下水道業	281	トリクロロエチレン	0	1,753	0	0	1,753	0	0	0	1,753
3830	下水道業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	265	0	0	0	265	0	0	0	265
3830	下水道業	305	鉛化合物	0	10,439	0	0	10,439	25	27	52	10,492
3830	下水道業	332	砒素及びその無機化合物	0	11,237	0	0	11,237	12	3	15	11,252
3830	下水道業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,287,003	0	0	1,287,003	5	0	5	1,287,008
3830	下水道業	400	ベンゼン	0	1,002	0	0	1,002	0	0	0	1,002
3830	下水道業	405	ほう素化合物	2	1,532,371	0	0	1,532,373	0	0	0	1,532,373
3830	下水道業	406	PCB	0	152	0	0	152	0	0	0	152
3830	下水道業	412	マンガン及びその化合物	0	463,906	2	0	463,907	141	0	141	464,048

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	
3830	下水道業	438	メチルナフタレン	605	12	0	0	617	0	0	0	617
3830	下水道業	9999	合計	1,095	4,004,742	2	0	4,005,840	56,231	2,106	58,337	4,064,177
3900	鉄道業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	230	0	230	230
3900	鉄道業	33	石綿	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800	5,800
3900	鉄道業	53	エチルベンゼン	5,260	0	0	0	5,260	4,430	0	4,430	9,690
3900	鉄道業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	80	キシレン	23,689	0	0	0	23,689	5,920	30	5,950	29,639
3900	鉄道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	96	0	96	96
3900	鉄道業	185	H C F C - 2 2 5	1,400	0	0	0	1,400	360	0	360	1,760
3900	鉄道業	240	スチレン	6,980	0	0	0	6,980	3,720	0	3,720	10,700
3900	鉄道業	243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3900	鉄道業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,628	0	0	0	3,628	2,158	24	2,182	5,809
3900	鉄道業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
3900	鉄道業	300	トルエン	26,440	0	0	0	26,440	12,809	131	12,940	39,380
3900	鉄道業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	392	ノルマルヘキサン	760	0	0	0	760	0	0	0	760
3900	鉄道業	406	P C B	0	0	0	0	0	53,400	0	53,400	53,400
3900	鉄道業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	32	0	32	32
3900	鉄道業	438	メチルナフタレン	1,136	0	0	0	1,136	0	0	0	1,136
3900	鉄道業	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	51	0	51	51
3900	鉄道業	453	モリブデン及びその化合物	10	0	0	0	10	0	0	0	10
3900	鉄道業	9999	合計	69,307	0	0	0	69,307	89,006	185	89,191	158,498
4400	倉庫業	3	アクリル酸エチル	2,520	0	0	0	2,520	1,300	0	1,300	3,820
4400	倉庫業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
4400	倉庫業	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,990	0	0	0	1,990	0	0	0	1,990
4400	倉庫業	8	アクリル酸メチル	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
4400	倉庫業	9	アクリロニトリル	5,380	0	0	0	5,380	1,400	0	1,400	6,780
4400	倉庫業	13	アセトニトリル	940	0	0	0	940	0	0	0	940
4400	倉庫業	18	アニリン	183	0	0	0	183	220	0	220	403
4400	倉庫業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	28	アリルアルコール	57	0	0	0	57	230	0	230	287
4400	倉庫業	33	石綿	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
4400	倉庫業	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	51	2-エチルヘキサン酸	10	0	0	0	10	30	0	30	40
4400	倉庫業	53	エチルベンゼン	8,035	0	0	0	8,035	89	0	89	8,124
4400	倉庫業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
4400	倉庫業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	140	0	0	0	140	0	0	0	140
4400	倉庫業	59	エチレンジアミン	440	0	0	0	440	0	0	0	440
4400	倉庫業	65	エピクロロヒドリン	5,063	0	0	0	5,063	1,200	0	1,200	6,263
4400	倉庫業	66	1, 2-エポキシブタン	620	0	0	0	620	0	0	0	620
4400	倉庫業	68	酸化プロピレン	0	12,000	0	0	12,000	0	0	0	12,000
4400	倉庫業	71	塩化第二鉄	4	0	0	0	4	0	0	0	4
4400	倉庫業	90	キシレン	45,135	1	0	0	45,136	1,882	0	1,882	47,018
4400	倉庫業	83	クメン	839	0	0	0	839	341	0	341	1,180
4400	倉庫業	86	クレゾール	160	0	0	0	160	0	0	0	160
4400	倉庫業	94	塩化ビニル	240	0	0	0	240	0	0	0	240
4400	倉庫業	104	H C F C - 2 2	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700
4400	倉庫業	110	パラクロロトルエン	310	0	0	0	310	0	0	0	310
4400	倉庫業	127	クロホルム	26,000	0	0	0	26,000	0	0	0	26,000
4400	倉庫業	134	酢酸ビニル	13,450	0	0	0	13,450	2,000	0	2,000	15,450
4400	倉庫業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	157	1, 2-ジクロロエタン	41,000	0	0	0	41,000	2,200	0	2,200	43,200
4400	倉庫業	179	D-D	2,281	0	0	0	2,281	3,100	0	3,100	5,381
4400	倉庫業	181	ジクロロベンゼン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
4400	倉庫業	186	塩化メチレン	25,000	0	0	0	25,000	0	0	0	25,000
4400	倉庫業	190	ジシクロペンタジエン	610	0	0	0	610	10,000	0	10,000	10,610
4400	倉庫業	219	ジメチルジスルフィド	620	0	0	0	620	0	0	0	620
4400	倉庫業	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3,733	0	0	0	3,733	4,000	0	4,000	7,733
4400	倉庫業	240	スチレン	3,481	0	0	0	3,481	4,600	0	4,600	8,081
4400	倉庫業	243	ダイオキシン類	25	0	0	0	25	16	0	16	41
4400	倉庫業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	277	トリエチルアミン	1,960	0	0	0	1,960	0	0	0	1,960
4400	倉庫業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10,217	0	0	0	10,217	6,009	0	6,009	16,226
4400	倉庫業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,142	0	0	0	1,142	1,573	0	1,573	2,715
4400	倉庫業	298	トリレンジイソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
4400	倉庫業	300	トルエン	197,237	0	0	0	197,237	2,610	0	2,610	199,847
4400	倉庫業	302	ナフタレン	1,330	0	0	0	1,330	12	0	12	1,342
4400	倉庫業	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	320	ニルフェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
4400	倉庫業	341	ピペラジン	230	0	0	0	230	0	0	0	230
4400	倉庫業	342	ピリジン	250	0	0	0	250	0	0	0	250
4400	倉庫業	349	フェノール	962	0	0	0	962	0	0	0	962
4400	倉庫業	351	1, 3-ブタジエン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
4400	倉庫業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	874	0	0	0	874	1,200	0	1,200	2,074
4400	倉庫業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
4400	倉庫業	383	ブロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	386	臭化メチル	30,360	0	0	0	30,360	0	0	0	30,360
4400	倉庫業	390	ヘキサメチレンジアミン	240	0	0	0	240	700	0	700	940
4400	倉庫業	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	5	0	0	0	5	5,800	0	5,800	5,805
4400	倉庫業	392	ノルマルヘキサン	317,395	0	0	0	317,395	7,812	0	7,812	325,207
4400	倉庫業	400	ベンゼン	29,904	13	0	0	29,917	379	0	379	30,296
4400	倉庫業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	406	P C B	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
				大気	公共用水 域	土壌	埋立	合計	廃棄物移 動	下水道へ の移動	合計	
4400	倉庫業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	11	0	0	0	11	0	0	0	11
4400	倉庫業	415	メタクリル酸	360	0	0	0	360	2,100	0	2,100	2,460
4400	倉庫業	419	メタクリル酸ノルマルヘキシル	550	0	0	0	550	520	0	520	1,070
4400	倉庫業	420	メタクリル酸メチル	24,400	0	0	0	24,400	520	0	520	24,920
4400	倉庫業	438	メチルナフタレン	474	0	0	0	474	0	0	0	474
4400	倉庫業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	9999	合計	816,518	12,014	0	0	828,532	68,027	0	68,027	896,559
5132	石油卸売業	53	エチルベンゼン	10,378	0	0	0	10,378	404	0	404	10,782
5132	石油卸売業	80	キシレン	42,151	0	0	0	42,151	691	0	691	42,842
5132	石油卸売業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8,630	0	0	0	8,630	641	0	641	9,271
5132	石油卸売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	459	0	0	0	459	120	0	120	579
5132	石油卸売業	300	トルエン	304,368	0	0	0	304,368	1,992	0	1,992	306,361
5132	石油卸売業	302	ナフタレン	19	0	0	0	19	46	0	46	65
5132	石油卸売業	392	ノルマルヘキサン	558,283	0	0	0	558,283	260	0	260	558,543
5132	石油卸売業	400	ベンゼン	54,354	0	0	0	54,354	40	0	40	54,394
5132	石油卸売業	438	メチルナフタレン	118	0	0	0	118	13	0	13	131
5132	石油卸売業	9999	合計	978,762	0	0	0	978,762	4,207	0	4,207	982,969
5142	鉄スクラップ卸売業	53	エチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
5142	鉄スクラップ卸売業	80	キシレン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
5142	鉄スクラップ卸売業	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
5142	鉄スクラップ卸売業	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
5142	鉄スクラップ卸売業	243	ダイオキシン類	2	0	0	0	2	1	0	1	3
5142	鉄スクラップ卸売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	300	トルエン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
5142	鉄スクラップ卸売業	392	ノルマルヘキサン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
5142	鉄スクラップ卸売業	9999	合計	34	0	0	0	34	5,348	0	5,348	5,382
5220	自動車卸売業	53	エチルベンゼン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
5220	自動車卸売業	80	キシレン	2,111	0	0	0	2,111	139	0	139	2,250
5220	自動車卸売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
5220	自動車卸売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
5220	自動車卸売業	300	トルエン	3,336	0	0	0	3,336	363	0	363	3,699
5220	自動車卸売業	392	ノルマルヘキサン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
5220	自動車卸売業	400	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5220	自動車卸売業	9999	合計	5,681	0	0	0	5,681	502	0	502	6,183
5930	燃料小売業	53	エチルベンゼン	25,621	0	8	0	25,629	0	0	0	25,629
5930	燃料小売業	58	エチレンジクロロモノメチルエー テル	82	0	0	0	82	0	0	0	82
5930	燃料小売業	80	キシレン	105,944	0	31	0	105,975	315	0	315	106,290
5930	燃料小売業	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5930	燃料小売業	243	ダイオキシン類	2	0	0	0	2	3	0	3	5
5930	燃料小売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24,660	0	20	0	24,680	6	0	6	24,686
5930	燃料小売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	880	0	6	0	886	0	0	0	886
5930	燃料小売業	300	トルエン	828,768	0	62	0	828,830	436	0	436	829,266
5930	燃料小売業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	43	0	0	0	43	0	0	0	43
5930	燃料小売業	392	ノルマルヘキサン	1,676,800	0	23	0	1,676,823	0	0	0	1,676,823
5930	燃料小売業	400	ベンゼン	161,325	0	4	0	161,329	0	0	0	161,329
5930	燃料小売業	438	メチルナフタレン	159	0	0	0	159	0	0	0	159
5930	燃料小売業	9999	合計	2,824,282	0	154	0	2,824,436	757	0	757	2,825,193
7210	洗濯業	80	キシレン	1,146	0	0	0	1,146	0	0	0	1,146
7210	洗濯業	185	H C F C - 2 2 5	2,700	0	0	0	2,700	800	0	800	3,500
7210	洗濯業	262	テトラクロロエチレン	186,538	1	0	0	186,539	171,475	1	171,476	358,015
7210	洗濯業	281	トリクロロエチレン	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
7210	洗濯業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	53	0	0	0	53	0	0	0	53
7210	洗濯業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	32	0	0	32	33,671	0	33,671	33,703
7210	洗濯業	400	ベンゼン	59	0	0	0	59	0	0	0	59
7210	洗濯業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	0	64	0	0	64	1,993	1,338	3,331	3,395
7210	洗濯業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
7210	洗濯業	438	メチルナフタレン	1,042	0	0	0	1,042	0	0	0	1,042
7210	洗濯業	9999	合計	203,538	97	0	0	203,635	209,539	1,339	210,878	414,514
7430	写真業	262	テトラクロロエチレン	7,400	0	0	0	7,400	1,900	0	1,900	9,300
7430	写真業	9999	合計	7,400	0	0	0	7,400	1,900	0	1,900	9,300
7700	自動車整備業	53	エチルベンゼン	3,178	0	0	0	3,178	647	0	647	3,825
7700	自動車整備業	80	キシレン	158,638	0	0	0	158,638	8,926	0	8,926	167,563
7700	自動車整備業	240	スチレン	306	0	0	0	306	143	0	143	449
7700	自動車整備業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	145	0	0	0	145	1,420	0	1,420	1,565
7700	自動車整備業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	3	0	3	11
7700	自動車整備業	300	トルエン	169,133	0	0	0	169,133	23,300	0	23,300	192,433
7700	自動車整備業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7700	自動車整備業	392	ノルマルヘキサン	2,017	0	0	0	2,017	2,027	0	2,027	4,044
7700	自動車整備業	400	ベンゼン	50	0	0	0	50	0	0	0	50
7700	自動車整備業	438	メチルナフタレン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
7700	自動車整備業	9999	合計	333,482	0	0	0	333,482	36,466	0	36,466	369,947
7810	機械修理業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	53	エチルベンゼン	9,430	0	0	0	9,430	158	0	158	9,588
7810	機械修理業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	80	キシレン	24,710	0	0	0	24,710	538	0	538	25,248
7810	機械修理業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
7810	機械修理業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	650	0	650	650
7810	機械修理業	104	H C F C - 2 2	6	0	0	0	6	3,150	0	3,150	3,156
7810	機械修理業	185	H C F C - 2 2 5	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300

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	
7810	機械修理業	186	塩化メチレン	450	0	0	0	450	670	0	670	1,120
7810	機械修理業	240	スチレン	120	0	0	0	120	1,000	0	1,000	1,120
7810	機械修理業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	40	0	40	41
7810	機械修理業	281	トリクロロエチレン	13,000	0	0	0	13,000	17,000	0	17,000	30,000
7810	機械修理業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	180	0	0	0	180	0	0	0	180
7810	機械修理業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	53	0	0	0	53	0	0	0	53
7810	機械修理業	300	トルエン	37,910	0	0	0	37,910	5,640	0	5,640	43,550
7810	機械修理業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
7810	機械修理業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	530	54	0	0	584	1,670	0	1,670	2,254
7810	機械修理業	384	1-ブロモプロパン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
7810	機械修理業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2,800	2,800	2,800
7810	機械修理業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	520	0	520	520
7810	機械修理業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	6,800	0	6,800	6,800
7810	機械修理業	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	16,800	0	16,800	16,800
7810	機械修理業	9999	合計	88,689	55	0	0	88,744	58,536	2,800	61,336	150,080
8620	商品検査業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
8620	商品検査業	80	キシレン	821	0	0	0	821	8,400	0	8,400	9,221
8620	商品検査業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	320	0	320	320
8620	商品検査業	181	ジクロロベンゼン	370	0	0	0	370	980	0	980	1,350
8620	商品検査業	186	塩化メチレン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
8620	商品検査業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	19	0	0	0	19	1,000	0	1,000	1,019
8620	商品検査業	262	テトラクロロエチレン	3,164	0	0	0	3,164	44,740	0	44,740	47,904
8620	商品検査業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
8620	商品検査業	300	トルエン	5	0	0	0	5	22,000	0	22,000	22,005
8620	商品検査業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
8620	商品検査業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	230	0	230	230
8620	商品検査業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	660	0	660	660
8620	商品検査業	9999	合計	5,879	0	0	0	5,879	83,032	0	83,032	88,911
8630	計量証明業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	0	0	0	6	0	0	0	6
8630	計量証明業	13	アセトニトリル	263	0	0	0	263	11,890	0	11,890	12,153
8630	計量証明業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	5	5	10	10
8630	計量証明業	80	キシレン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
8630	計量証明業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	350	0	350	350
8630	計量証明業	127	クロロホルム	2	0	0	0	2	1,519	0	1,519	1,521
8630	計量証明業	149	四塩化炭素	1	0	0	0	1	9	0	9	10
8630	計量証明業	186	塩化メチレン	1,315	0	0	0	1,315	14,100	0	14,100	15,415
8630	計量証明業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	23	0	0	0	23	99	0	99	122
8630	計量証明業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
8630	計量証明業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
8630	計量証明業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	300	トルエン	2,362	0	0	0	2,362	37,404	0	37,404	39,766
8630	計量証明業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
8630	計量証明業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	520	0	520	520
8630	計量証明業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	349	フェノール	39	0	0	0	39	39	0	39	78
8630	計量証明業	392	ノルマルヘキサン	4,683	0	0	0	4,683	31,050	69	31,119	35,802
8630	計量証明業	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	2	0	2	3
8630	計量証明業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	87	0	87	87
8630	計量証明業	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8630	計量証明業	420	メタクリル酸メチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
8630	計量証明業	9999	合計	8,697	0	0	0	8,697	101,070	75	101,146	109,842
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,931	0	0	1,931	0	1	1	1,932
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	48	EPN	0	769	0	0	769	0	0	0	769
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	3	3	3
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	75	カドミウム及びその化合物	0	61	0	0	61	0	0	0	61
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	80	キシレン	642	0	0	0	642	0	0	0	642
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	87	クロム及び三価クロム化合物	0	430	0	0	431	23,309	2	23,311	23,742
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	88	六価クロム化合物	0	304	1	0	305	0	2	2	307
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	104	HCFCl ₂	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	113	シマジン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	704	0	0	704	0	0	0	704
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	147	チオベンカルブ	0	89	0	0	89	0	0	0	89
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	149	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	150	1, 4-ジオキサン	0	247	0	0	247	0	0	0	247
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	157	1, 2-ジクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	158	塩化ビニリデン	0	119	0	0	119	0	0	0	119
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	145	0	0	145	0	0	0	145
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	179	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	186	塩化メチレン	0	77	0	0	77	0	0	0	77
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	242	セレン及びその化合物	0	75	0	0	75	0	0	0	75
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	243	ダイオキシン類	24,017	43	0	123,431	147,491	1,034,042	2	1,034,043	1,181,534
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	262	テトラクロロエチレン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	268	チウラム	0	31	0	0	31	0	0	0	31
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	528	0	0	528	0	1	1	529
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	723	0	0	723	0	0	0	723
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	281	トリクロロエチレン	0	86	0	0	86	0	0	0	86
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	602	0	0	0	602	0	0	0	602
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	305	鉛化合物	0	82	0	0	82	11	0	11	93
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	21	0	21	21
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	332	砒素及びその無機化合物	0	71	0	0	71	0	0	0	71
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	17,818	0	0	17,819	0	5	5	17,824
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	400	ベンゼン	0	85	0	0	85	0	0	0	85
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	405	ほう素化合物	0	42,601	0	0	42,601	0	20	20	42,621
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	412	マンガン及びその化合物	0	11,472	0	0	11,472	5,693	7	5,700	17,172
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	438	メチルナフタレン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	9999	合計	1,307	78,555	1	0	79,863	29,036	41	29,077	108,940
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7,159	0	7	7,166	120	0	120	7,286
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	48	EPN	0	552	0	0	552	0	0	0	552
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	53	エチルベンゼン	2,043	0	0	0	2,043	58,830	0	58,830	60,873
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	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。）	75	カドミウム及びその化合物	0	72	0	0	72	0	0	0	72
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	80	キシレン	4,612	0	0	0	4,612	80,200	0	80,200	84,812
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	67	0	67	67
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	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。）	87	クロム及び三価クロム化合物	0	198	0	0	198	0	0	0	198
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	88	六価クロム化合物	0	162	0	0	162	0	0	0	162
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	103	HCFCl-142b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	104	HCFCl-22	75	0	0	0	75	0	0	0	75
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	708	0	0	708	0	0	0	708
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	147	チオベンカルブ	0	36	0	0	36	0	0	0	36
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	150	1, 4-ジオキサン	0	174	0	0	174	0	0	0	174
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	157	1, 2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7

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。)	158	塩化ビニリデン	0	60	0	0	60	0	0	0	60
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	54	0	0	54	0	0	0	54
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	161	CFC-12	4	0	0	0	4	0	0	0	4
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	176	HCFCl4	11	0	0	0	11	0	0	0	11
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	185	HCFCl2	27	0	0	0	27	24	0	24	51
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	186	塩化メチレン	5,677	36	0	0	5,712	7,800	0	7,800	13,512
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	237	水銀及びその化合物	5	4	0	23	32	0	0	0	32
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	240	ステレン	0	0	0	0	0	410	0	410	410
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	242	セレン及びその化合物	0	112	0	0	112	0	0	0	112
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	243	ダイオキシン類	9,247	46	0	39,771	49,065	247,686	0	247,686	296,750
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	262	テトラクロロエチレン	54	16	0	0	71	260	0	260	331
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	268	チウラム	0	11	0	0	11	0	0	0	11
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	271	テレフタル酸ジメチル	2,900	0	0	0	2,900	5,500	0	5,500	8,400
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	625	0	0	625	390	0	390	1,015
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	272	0	0	272	0	0	0	272
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	281	トリクロロエチレン	1,119	61	0	0	1,180	1,340	0	1,340	2,520
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	288	CFC-11	14	0	0	0	14	0	0	0	14
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	84,000	0	84,000	84,000
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,565	0	0	0	1,565	0	0	0	1,565
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	0	0	0	9	1,300	0	1,300	1,309
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	300	トルエン	8,065	0	0	0	8,065	138,000	0	138,000	146,065
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	304	鉛	5	0	0	0	5	0	0	0	5
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	305	鉛化合物	0	89	0	0	89	3,712	0	3,712	3,801
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	332	砒素及びその無機化合物	8	106	0	0	114	0	0	0	114
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	333	ヒドラジン	390	1	0	0	391	0	0	0	391
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	160,000	0	160,000	160,000
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	349	フェノール	2,450	41	0	0	2,491	36,000	0	36,000	38,491
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	56,028	0	0	56,030	1,350	0	1,350	57,380
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	384	1-プロモプロパン	32,352	0	0	0	32,352	276	0	276	32,628
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	392	ノルマルヘキサン	3,240	0	0	0	3,240	10,400	0	10,400	13,640
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	396	PFOs	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	400	ベンゼン	74	20	0	0	94	0	0	0	94
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	405	ほう素化合物	50	84,532	0	0	84,582	270	0	270	84,852
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	410	ポリ(オキソエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	412	マンガン及びその化合物	0	5,923	0	2	5,925	0	0	0	5,925
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	438	メチルナフタレン	204	0	0	0	204	0	0	0	204
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	455	モルホリン	45	0	0	0	45	140	0	140	185
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	65,000	157,082	0	33	222,115	590,389	0	590,389	812,504
8800	医療業	13	アセトニトリル	150	0	0	0	150	3,200	0	3,200	3,350
8800	医療業	53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
8800	医療業	56	エチレンオキシド	4,099	0	0	0	4,099	0	0	0	4,099
8800	医療業	80	キシレン	4,710	0	0	0	4,710	35,240	0	35,240	39,950
8800	医療業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	2,170	0	2,170	2,170
8800	医療業	243	ダイオキシン類	3	0	0	0	3	1	0	1	4
8800	医療業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	281	0	0	0	281	0	0	0	281
8800	医療業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8800	医療業	400	ベンゼン	93	0	0	0	93	0	0	0	93
8800	医療業	411	ホルムアルデヒド	940	0	0	0	940	12,100	0	12,100	13,040
8800	医療業	438	メチルナフタレン	1,044	0	0	0	1,044	0	0	0	1,044
8800	医療業	9999	合計	11,316	0	0	0	11,316	54,010	0	54,010	65,326
9140	高等教育機関	13	アセトニトリル	1,416	0	0	0	1,416	10,470	227	10,697	12,113
9140	高等教育機関	53	エチルベンゼン	4	0	0	0	4	1,700	0	1,700	1,704
9140	高等教育機関	56	エチレンオキシド	5,435	290	0	0	5,725	2,050	0	2,050	7,775
9140	高等教育機関	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	80	キシレン	756	0	0	0	756	42,064	29	42,093	42,849
9140	高等教育機関	127	クロロホルム	24,354	9	0	0	24,363	195,159	249	195,408	219,771
9140	高等教育機関	186	塩化メチレン	22,517	0	0	0	22,517	141,150	194	141,344	163,861
9140	高等教育機関	232	N, N-ジメチルホルムアミド	87	0	0	0	87	3,700	41	3,741	3,828
9140	高等教育機関	243	ダイオキシン類	7	0	0	0	7	310	0	310	318
9140	高等教育機関	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	63	0	0	0	63	0	0	0	63
9140	高等教育機関	300	トルエン	1,520	0	0	0	1,520	9,540	8	9,548	11,068
9140	高等教育機関	392	ノルマルヘキサ	26,859	0	0	0	26,859	232,100	673	232,773	259,632
9140	高等教育機関	400	ベンゼン	40	0	0	0	40	10	0	10	50
9140	高等教育機関	411	ホルムアルデヒド	625	0	0	0	625	10,810	1	10,811	11,436
9140	高等教育機関	438	メチルナフタレン	798	0	0	0	798	0	0	0	798
9140	高等教育機関	9999	合計	84,474	299	0	0	84,773	648,753	1,421	650,174	734,947
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	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
9210	自然科学研究所	13	アセトニトリル	2,449	0	0	0	2,449	123,304	97	123,401	125,850
9210	自然科学研究所	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
9210	自然科学研究所	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	53	エチルベンゼン	710	0	0	0	710	6,340	0	6,340	7,050
9210	自然科学研究所	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
9210	自然科学研究所	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	80	キシレン	1,925	0	9	0	1,934	52,378	0	52,378	54,313
9210	自然科学研究所	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
9210	自然科学研究所	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
9210	自然科学研究所	127	クロロホルム	10,016	0	0	0	10,016	106,970	13	106,983	116,999
9210	自然科学研究所	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
9210	自然科学研究所	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	150	1, 4-ジオキサ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	181	ジクロロベンゼン	28	0	0	0	28	3,500	0	3,500	3,528
9210	自然科学研究所	185	HFC-225	1,984	0	0	0	1,984	2,850	0	2,850	4,834
9210	自然科学研究所	186	塩化メチレン	4,050	0	0	0	4,050	55,700	0	55,700	59,750
9210	自然科学研究所	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,900	0	0	0	2,900	15,100	0	15,100	18,000
9210	自然科学研究所	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
9210	自然科学研究所	232	N, N-ジメチルホルムアミド	11	0	0	0	11	1,100	3	1,103	1,114
9210	自然科学研究所	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	240	ステレン	130	0	0	0	130	9,000	0	9,000	9,130
9210	自然科学研究所	241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
9210	自然科学研究所	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	243	ダイオキシン類	34	0	0	0	34	36	0	36	69
9210	自然科学研究所	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,300	7	1,307	1,307
9210	自然科学研究所	262	テトラクロロエチレン	90	0	0	0	90	810	0	810	900
9210	自然科学研究所	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	288	HFC-11	330	0	0	0	330	0	0	0	330
9210	自然科学研究所	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	265	0	0	0	265	29,128	0	29,128	29,393
9210	自然科学研究所	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33	0	0	0	33	600	0	600	633
9210	自然科学研究所	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	850	0	850	851
9210	自然科学研究所	300	トルエン	8,241	0	0	0	8,241	74,921	68	74,989	83,230
9210	自然科学研究所	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	308	ニッケル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
9210	自然科学研究所	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	13,006	0	13,006	13,006
9210	自然科学研究所	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	372	N-(ターシャリールブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	160	0	160	160
9210	自然科学研究所	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	34	0	0	59	30	220	250	309
9210	自然科学研究所	392	ノルマルヘキサン	7,711	0	0	0	7,711	168,858	2	168,860	176,571
9210	自然科学研究所	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	400	ベンゼン	254	0	0	0	254	659	0	659	913
9210	自然科学研究所	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	407	ポリ(オキシエチレン)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	2,500	10	2,510	2,510
9210	自然科学研究所	410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
9210	自然科学研究所	411	ホルムアルデヒド	7	0	0	0	7	13,360	0	13,360	13,367
9210	自然科学研究所	412	マンガン及びその化合物	0	87	0	0	87	1,700	0	1,700	1,787
9210	自然科学研究所	438	メチルナフタレン	1,297	0	0	0	1,297	71	0	71	1,368
9210	自然科学研究所	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
9210	自然科学研究所	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
9210	自然科学研究所	9999	合計	42,459	121	9	0	42,589	704,157	419	704,576	747,165