

集計表 2. 全国の業種別の届出排出量・移動量

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
0500	金属鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,864	0	0	3,864	0	0	0	3,864
0500	金属鉱業	48	EPN	0	13	0	0	13	0	0	0	13
0500	金属鉱業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	75	カドミウム及びその化合物	0	46	0	2,565	2,611	0	0	0	2,611
0500	金属鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	88	六価クロム化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
0500	金属鉱業	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	24	0	0	24	0	0	0	24
0500	金属鉱業	147	チオベンカルブ	0	7	0	0	7	0	0	0	7
0500	金属鉱業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	150	1, 4-ジオキサン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
0500	金属鉱業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
0500	金属鉱業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
0500	金属鉱業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	186	塩化メチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
0500	金属鉱業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
0500	金属鉱業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	268	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
0500	金属鉱業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	560	0	0	560	0	0	0	560
0500	金属鉱業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	305	鉛化合物	1	58	0	972	1,030	0	0	0	1,030
0500	金属鉱業	332	砒素及びその無機化合物	1	228	1,200	136	1,565	7	0	7	1,572
0500	金属鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	16,081	0	0	16,081	0	0	0	16,081
0500	金属鉱業	400	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	405	ほう素化合物	0	84,221	0	0	84,221	0	0	0	84,221
0500	金属鉱業	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	412	マンガン及びその化合物	0	19,687	0	200,000	219,687	800	0	800	220,487
0500	金属鉱業	438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業		合計	1	124,827	1,200	203,673	329,701	807	0	807	330,508
0700	原油・天然ガス鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	53	エチルベンゼン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
0700	原油・天然ガス鉱業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	80	キシレン	528	0	0	0	528	0	0	0	528
0700	原油・天然ガス鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
0700	原油・天然ガス鉱業	300	トルエン	1,575	0	0	0	1,575	0	0	0	1,575
0700	原油・天然ガス鉱業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	341	ピベラジン	300	0	0	0	300	0	0	0	300
0700	原油・天然ガス鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
0700	原油・天然ガス鉱業	392	ノルマルヘキサン	7,042	0	0	0	7,042	0	0	0	7,042
0700	原油・天然ガス鉱業	400	ベンゼン	4,516	0	0	0	4,516	0	0	0	4,516
0700	原油・天然ガス鉱業	405	ほう素化合物	0	241,725	0	0	241,725	0	0	0	241,725
0700	原油・天然ガス鉱業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
0700	原油・天然ガス鉱業		合計	13,987	242,825	0	0	256,812	1,600	0	1,600	258,412
1200	食品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	690	0	690	690
1200	食品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	13	アセトニトリル	720	9,000	0	0	9,720	41,100	0	41,100	50,820
1200	食品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	4	4	4
1200	食品製造業	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	5	310	315	315
1200	食品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
1200	食品製造業	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
1200	食品製造業	53	エチルベンゼン	54	0	0	0	54	21,000	0	21,000	21,054
1200	食品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	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	食品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
1200	食品製造業	80	キシレン	4,998	0	0	0	4,998	28,540	0	28,540	33,538
1200	食品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	104	HCF C-2	39,330	0	0	0	39,330	0	0	0	39,330
1200	食品製造業	127	クロロホルム	1,000	3,000	0	0	4,000	27,000	0	27,000	31,000
1200	食品製造業	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	34,000	230	34,230	34,230
1200	食品製造業	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-ケルゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	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	食品製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	44,000	300	44,300	44,300

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	
1200	食品製造業	224	N、N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	24	24	24
1200	食品製造業	232	N、N-ジメチルホルムアミド	31	0	0	0	31	4,100	7	4,107	4,138
1200	食品製造業	243	ダイオキシン類	692	0	0	0	693	502	0	502	1,195
1200	食品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	257	テカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	273	ノルマルDデシルアルコール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
1200	食品製造業	275	Dデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	9,000	60	9,060	9,060
1200	食品製造業	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	30,000	200	30,200	30,200
1200	食品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,307	0	0	0	5,307	0	0	0	5,307
1200	食品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1200	食品製造業	300	トルエン	21,680	0	0	0	21,680	4,890	200	5,090	26,770
1200	食品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	3,534	13	3,547	3,547
1200	食品製造業	342	ピリジン	0	0	0	0	0	28,000	100	28,100	28,100
1200	食品製造業	343	カチコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	351	1, 3-ブタジエン	1,400	0	0	0	1,400	0	5	5	1,405
1200	食品製造業	386	臭化メチル	38,960	0	0	0	38,960	0	0	0	38,960
1200	食品製造業	392	ノルマルヘキササン	2,822,552	0	0	0	2,822,552	5,555	1	5,556	2,828,108
1200	食品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	400	ベンゼン	2,543	0	0	0	2,543	0	0	0	2,543
1200	食品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	280	280	280
1200	食品製造業	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	18	18	18
1200	食品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1200	食品製造業	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	食品製造業	438	メチルナフタレン	10,978	0	0	0	10,978	0	0	0	10,978
1200	食品製造業	460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
1200	食品製造業	461	リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	370	0	370	370
1200	食品製造業		合計	2,949,557	12,000	0	0	2,961,557	297,919	1,755	299,674	3,261,231
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	18	0	0	18	9,019	0	9,019	9,037
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	13	アセトニトリル	4	0	0	0	4	3,000	0	3,000	3,004
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	27	18	0	0	45	30,000	0	30,000	30,045
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	80	キシレン	82	0	0	0	82	5,000	0	5,000	5,082
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	86	クレゾール	0	0	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	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
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	16	0	16	16
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Dデシルアミン=N-オキシド	0	15	0	0	15	0	0	0	15
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	232	N、N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	243	ダイオキシン類	24	0	0	0	24	663	0	663	687
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	12	0	0	12	1,407	0	1,407	1,420
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	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	300	トルエン	5	0	0	0	5	7,100	0	7,100	7,105
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	1,000	0	1,000	1,000
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	386	臭化メチル	200	0	0	0	200	0	0	0	200
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	400	ベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	405	ほう素化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	412	マンガン及びその化合物	0	12	0	0	12	7,539	0	7,539	7,551
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	438	メチルナフタレン	3,017	0	0	0	3,017	0	0	0	3,017
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

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	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業		合計	5,641	87	1	0	5,729	69,381	0	69,381	75,110
1400	繊維工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	43	0	0	43	0	0	0	43
1400	繊維工業	11	アジ化ナトリウム	0	52	0	0	52	100	0	100	152
1400	繊維工業	12	アセトアルデヒド	2,700	0	0	0	2,700	410	0	410	3,110
1400	繊維工業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	1,147	0	0	1,147	2,280	30	2,310	3,457
1400	繊維工業	31	アンチモン及びその化合物	0	53	0	0	53	46,469	73	46,542	46,595
1400	繊維工業	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	53	エテルベンゼン	289,600	290	0	0	289,890	1,829	0	1,829	291,719
1400	繊維工業	56	エチレンオキシド	13	0	0	0	13	170	0	170	183
1400	繊維工業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	445	0	0	0	445	470	200	670	1,115
1400	繊維工業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	76	イピシロン-カプロラクタム	0	11,000	0	0	11,000	748	46	794	11,794
1400	繊維工業	80	キシレン	382,319	1,102	0	0	383,420	4,688	1,892	6,580	390,000
1400	繊維工業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	52	0	0	52	1,409	1,200	2,609	2,661
1400	繊維工業	88	六価クロム化合物	0	23	0	0	23	0	176	176	199
1400	繊維工業	150	1,4-ジオキサン	4,400	940	0	0	5,340	1,400	0	1,400	6,740
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	31,560	0	0	0	31,560	2,650	0	2,650	34,210
1400	繊維工業	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クロロエーテル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
1400	繊維工業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	32	210	0	0	242	16,000	0	16,000	16,242
1400	繊維工業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	143,536	95,448	0	0	238,984	386,553	12,290	398,843	637,827
1400	繊維工業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	243	0	243	243
1400	繊維工業	240	スチレン	1,975	0	0	0	1,975	1,435	0	1,435	3,410
1400	繊維工業	243	ダイオキシン類	115	2	0	0	117	174	0	174	291
1400	繊維工業	255	テカプロモジフェニルエーテル	0	29	0	0	29	57,380	48	57,428	57,457
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	31,300	0	0	0	31,300	15,180	0	15,180	46,480
1400	繊維工業	268	チウラム	0	0	0	0	0	360	0	360	360
1400	繊維工業	270	テフタル酸	0	0	0	0	0	1,160	0	1,160	1,160
1400	繊維工業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	13	0	0	13	2	5	8	21
1400	繊維工業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	87,524	129	0	0	87,654	1,758	580	2,338	89,992
1400	繊維工業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	28,100	52	0	0	28,152	292	220	512	28,664
1400	繊維工業	300	トルエン	910,503	415	0	0	910,918	146,162	160	146,322	1,057,240
1400	繊維工業	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	306	2-アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
1400	繊維工業	309	ニッケル化合物	0	84	0	0	84	13,000	9	13,009	13,093
1400	繊維工業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	27,000	0	27,000	27,000
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-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	314	0	0	314	754	2,777	3,531	3,845
1400	繊維工業	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	30	0	30	30
1400	繊維工業	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100
1400	繊維工業	349	フェノール	4,912	0	0	0	4,912	599	47	646	5,558
1400	繊維工業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1,300	0	0	0	1,300	140	0	140	1,440
1400	繊維工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,635	0	0	0	3,635	415,500	0	415,500	419,136
1400	繊維工業	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	392	ノルマル-ヘキサン	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
1400	繊維工業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	320	0	0	320	0	600	600	920
1400	繊維工業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
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。）	173	42,326	0	0	42,499	12,289	18,532	30,822	73,321
1400	繊維工業	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	380	35	415	415
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	110	0	0	110	0	0	0	110
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	270	0	0	270	2,822	960	3,782	4,052
1400	繊維工業	411	ホルムアルデヒド	9,126	789	0	0	9,915	2,069	832	2,901	12,816
1400	繊維工業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	19,000	19,000	19,000
1400	繊維工業	438	メチルナフタレン	609	0	0	0	609	39	0	39	648
1400	繊維工業	447	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキセン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,410	0	1,410	1,410
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	0	0	0	0	0	2,200	23	2,223	2,223
1400	繊維工業	461	りん酸トリフェニル	34	78	0	0	112	6,578	4	6,582	6,695
1400	繊維工業		合計	1,937,296	155,289	0	0	2,092,585	1,176,519	63,339	1,239,858	3,332,443
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	352	0	352	352
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	2,300	0	0	2,300	910	0	910	3,210
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	53	エテルベンゼン	4,640	0	0	0	4,640	4,000	0	4,000	8,640
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	56	エチレンオキシド	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	80	キシレン	3,897	0	0	0	3,897	4,150	0	4,150	8,047
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	53	0	0	53	0	0	0	53
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	240	スチレン	914	0	0	0	914	75	0	75	989
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	243	ダイオキシン類	74	0	0	0	74	1	0	1	75
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	278	トリエチレントラミン	55	0	0	0	55	31	0	31	86
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	300	トルエン	75,620	0	0	0	75,620	50,732	0	50,732	126,352

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	
1500	衣服・その他の繊維製品 製造業	349	フェノール	0	130	0	0	130	724	0	724	854
1500	衣服・その他の繊維製品 製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキ シル)	5	0	0	0	5	100,220	0	100,220	100,225
1500	衣服・その他の繊維製品 製造業	392	ノルマルヘキササン	300	0	0	0	300	320	0	320	620
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。)	38	7,500	0	0	7,538	16,090	540	16,630	24,168
1500	衣服・その他の繊維製品 製造業	411	ホルムアルデヒド	23	0	0	0	23	2	0	2	25
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	1,100	0	1,100	1,100
1500	衣服・その他の繊維製品 製造業	438	メチルナフタレン	314	0	0	0	314	0	0	0	314
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	120	0	0	120	180	0	180	300
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	2	0	2	2
1500	衣服・その他の繊維製品 製造業		合計	86,925	10,103	0	0	97,028	178,888	540	179,428	276,456
1600	木材・木製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
1600	木材・木製品製造業	20	2-アミノエタノール	2	700	0	0	702	0	0	0	702
1600	木材・木製品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3, 5,5-トリメチルシクロヘキ シルニイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	53	エチルベンゼン	18,003	0	0	0	18,003	0	0	0	18,003
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	2,000	0	0	0	2,000	290	0	290	2,290
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	28,600	0	0	0	28,600	2,932	0	2,932	31,532
1600	木材・木製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	196	0	196	196
1600	木材・木製品製造業	134	酢酸ビニル	78	0	0	0	78	1	0	1	79
1600	木材・木製品製造業	186	塩化メチレン	1,462,558	0	0	0	1,462,558	35,582	0	35,582	1,498,140
1600	木材・木製品製造業	240	ステレン	20,242	0	3	0	20,245	4,020	0	4,020	24,265
1600	木材・木製品製造業	243	ダイオキシン類	475	0	0	0	475	612	0	612	1,087
1600	木材・木製品製造業	260	クロロタロニル	0	0	174	0	174	0	0	0	174
1600	木材・木製品製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	110	0	110	110
1600	木材・木製品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼ ン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
1600	木材・木製品製造業	300	トルエン	42,816	0	0	0	42,816	15,376	0	15,376	58,192
1600	木材・木製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	3	0	3	3
1600	木材・木製品製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	13	0	13	13
1600	木材・木製品製造業	333	ヒドラジン	0	200	0	0	200	0	0	0	200
1600	木材・木製品製造業	349	フェノール	6,750	0	0	0	6,750	480	0	480	7,230
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	80	0	80	80
1600	木材・木製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキ シル)	0	0	0	0	0	110,000	0	110,000	110,000
1600	木材・木製品製造業	384	1-プロモプロパン	5,300	0	0	0	5,300	0	0	0	5,300
1600	木材・木製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	37	0	37	37
1600	木材・木製品製造業	411	ホルムアルデヒド	35,834	0	0	0	35,834	6,346	0	6,346	42,180
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	140	0	140	140
1600	木材・木製品製造業	420	メタクリル酸メチル	10,850	0	0	0	10,850	724	0	724	11,574
1600	木材・木製品製造業	438	メチルナフタレン	16	0	0	0	16	7	0	7	23
1600	木材・木製品製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロ ヘキサレン)＝ジイソシアネ ート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニ レン)＝ジイソシアネート	61	0	0	0	61	1,116	0	1,116	1,177
1600	木材・木製品製造業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業		合計	1,634,810	903	177	0	1,635,890	177,481	0	177,481	1,813,371
1700	家具・装備品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	3	110	0	110	113
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 シルニイソシアネート	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	110,390	0	0	0	110,390	45,910	0	45,910	156,300
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	イソシロネーカプロラクタム	950	0	0	0	950	0	0	0	950
1700	家具・装備品製造業	80	キシレン	197,630	3	0	0	197,633	63,296	0	63,296	260,929
1700	家具・装備品製造業	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
1700	家具・装備品製造業	186	塩化メチレン	113,500	0	0	0	113,500	2,340	0	2,340	115,840
1700	家具・装備品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1700	家具・装備品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	400	0	400	400
1700	家具・装備品製造業	240	ステレン	20,960	0	0	0	20,960	8,515	0	8,515	29,475
1700	家具・装備品製造業	243	ダイオキシン類	102	0	0	0	102	1	0	1	103
1700	家具・装備品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼ ン	37,939	0	0	0	37,939	7,455	0	7,455	45,394
1700	家具・装備品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼ ン	6,452	0	0	0	6,452	2,795	0	2,795	9,247
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	6	0	6	6
1700	家具・装備品製造業	300	トルエン	145,491	0	0	0	145,491	20,814	0	20,814	166,305
1700	家具・装備品製造業	302	ナフタレン	1,770	0	0	0	1,770	329	0	329	2,099
1700	家具・装備品製造業	306	二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	26	0	26	26
1700	家具・装備品製造業	392	ノルマルヘキササン	22,953	0	0	0	22,953	1,568	0	1,568	24,521
1700	家具・装備品製造業	407	ポリ(オキシエチレン)＝アル キルエーテル(アルキル基の炭 素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	33	33	33
1700	家具・装備品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	14	14	14
1700	家具・装備品製造業	411	ホルムアルデヒド	1,877	0	0	0	1,877	785	0	785	2,662
1700	家具・装備品製造業	420	メタクリル酸メチル	10,110	0	0	0	10,110	7,440	0	7,440	17,550
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	89	0	0	0	89	924	0	924	1,013
1700	家具・装備品製造業		合計	670,127	6	0	0	670,133	164,007	73	164,080	834,212
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,496	0	0	4,496	8,240	220	8,460	12,956
1800	パルプ・紙・紙加工品製 造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	910	0	910	910
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	290	0	0	0	290	290	0	290	580
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	8	アクリル酸メチル	30	0	0	0	30	400	0	400	430
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	20	2-アミノエタノール	732	1,392	0	0	2,124	50	151	201	2,325
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	9,900	0	9,900	9,900
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	48	E P N	0	2,261	0	0	2,261	0	0	0	2,261
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	53	エチルベンゼン	6,860	0	0	0	6,860	470	0	470	7,330
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	56	エチレンオキシド	20	0	0	0	20	120	0	120	140
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	67	0	0	67	0	0	0	67
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	80	キシレン	26,877	17	0	0	26,894	6,831	0	6,831	33,725
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	85	グルタルアルデヒド	7	0	0	0	7	0	3	3	10
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	1,119	0	0	1,119	121	0	121	1,240
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	88	六価クロム化合物	0	1,110	0	0	1,110	0	0	0	1,110
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	113	シマジン	0	67	0	0	67	0	0	0	67
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	127	クロロホルム	60,930	14,960	0	0	75,890	0	0	0	75,890
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	134	酢酸ビニル	4,250	28	0	0	4,278	517	0	517	4,795
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	1,981	0	0	1,981	0	0	0	1,981
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	147	テオベンカルブ	0	410	0	0	410	0	0	0	410
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-ジオキサン	0	1,480	0	0	1,480	0	0	0	1,480
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	154	シクロヘキシルアミン	4,200	986	0	0	5,186	0	0	0	5,186
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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	247	0	0	247	0	0	0	247

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	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	35,700	171	0	0	35,871	10,000	0	10,000	45,871
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-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-ジプロモモ-2-シアノアセトアミド	22	24,726	0	0	24,747	256	1,700	1,956	26,704
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	1,060	0	0	0	1,060	530	280	810	1,870
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	1,705	0	0	0	1,705	174	0	174	1,879
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	ステレン	19	0	0	0	19	157	0	157	176
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	242	セレン及びその化合物	0	239	0	0	239	0	0	0	239
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	243	ダイオキシン類	1,219	218	0	3	1,439	41,429	0	41,429	42,868
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	120	120	0	0	0	120
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	262	テトラクロロエチレン	0	73	0	0	73	0	0	0	73
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	268	チウラム	0	134	0	0	134	0	0	0	134
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	2,284	0	0	2,284	15	0	15	2,299
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	3,110	0	0	3,110	0	0	0	3,110
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	277	トリエチルアミン	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
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	1,717	0	0	1,717	0	0	0	1,717
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	51	0	0	51	0	0	0	51
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	281	トリクロロエチレン	0	73	0	0	73	0	0	0	73
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	20,830	4	0	0	20,834	774	0	774	21,608
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,794	0	0	0	4,794	760	0	760	5,554
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	3,104,535	5,556	0	0	3,110,091	1,106,450	0	1,106,450	4,216,541
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	302	ナフタレン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	305	鉛化合物	0	826	0	0	826	0	0	0	826
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	306	二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	16	0	0	16	1	0	1	17
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	318	二硫化炭素	2,215,000	2,890	0	0	2,217,890	140	0	140	2,218,030
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	226	0	0	226	0	0	0	226
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	240	0	0	240	94	0	94	334
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	120	120	120
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	349	フェノール	49	1	0	0	50	920	0	920	970
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	1,197	0	1,197	1,197
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)	1,893	0	0	0	1,893	183,800	0	183,800	185,693
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	77,029	0	0	77,029	0	0	0	77,029
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	384	1-ブロモプロパン	3,300	0	0	0	3,300	240	0	240	3,540
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	392	ノルマルヘキサン	215,492	250	0	0	215,742	16,490	0	16,490	232,232
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	230	0	0	230	0	0	0	230
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	400	ベンゼン	18,031	73	0	0	18,104	0	0	0	18,104
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	405	ほう素化合物	0	53,839	0	0	53,839	5,735	1,733	7,467	61,306
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	406	PCB	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)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	4,127	0	0	4,127	68	140	208	4,335
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	4,200	0	0	4,200	0	0	0	4,200
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	620	0	620	620
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	411	ホルムアルデヒド	7,107	1,201	0	0	8,308	1,200	64	1,264	9,572
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	16,306	0	0	16,306	96	0	96	16,402
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	413	無水フタル酸	210	0	0	0	210	0	0	0	210
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	420	メタクリル酸メチル	220	0	0	0	220	540	0	540	760

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	22	フィロニル	0	0	0	0	0	100	0	100	101
2000	化学工業	23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	831	82	913	914
2000	化学工業	24	メタ-アミノフェノール	0	106	0	0	106	6,004	75	6,078	6,184
2000	化学工業	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	41	0	41	42
2000	化学工業	26	3-アミノ-1-プロペン	133	0	0	0	133	8,301	0	8,301	8,434
2000	化学工業	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	240	41	281	281
2000	化学工業	28	アリアルアルコール	2,085	1,020	0	0	3,106	89,031	341	89,371	92,477
2000	化学工業	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	388	0	0	0	388	57,591	0	57,591	57,979
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。）	731	6,772	0	0	7,503	177,972	45,110	223,082	230,585
2000	化学工業	31	アントンモン及びその化合物	8	1,256	0	0	1,264	48,394	32	48,426	49,690
2000	化学工業	32	アントラセン	1,521	0	0	0	1,521	7,255	0	7,255	8,776
2000	化学工業	33	石綿	0	0	0	0	0	64,610	0	64,610	64,610
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	26	0	0	0	26	3,260	0	3,260	3,286
2000	化学工業	35	イソプテルアルデヒド	14,429	1,700	0	0	16,129	178	0	178	16,307
2000	化学工業	36	イソブレン	18,830	287	0	0	19,117	20,691	16,600	37,291	56,408
2000	化学工業	37	ビスフェノールA	27	352	0	0	379	100,981	208	101,189	101,568
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	1,914	0	1,914	1,914
2000	化学工業	40	ピフェナゼン	0	0	0	0	0	69	0	69	69
2000	化学工業	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	704	0	704	705
2000	化学工業	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,669	0	1,669	1,669
2000	化学工業	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
2000	化学工業	44	インジウム及びその化合物	0	127	0	0	127	1,941	0	1,941	2,068
2000	化学工業	45	エタンチオール	31	0	0	0	31	0	0	31	31
2000	化学工業	46	キサロホップエチル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
2000	化学工業	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	624	0	624	624
2000	化学工業	48	EPN	0	51	0	0	51	0	0	51	51
2000	化学工業	49	ペンチメタリン	1	0	0	0	1	720	0	720	720
2000	化学工業	50	モリネート	0	0	0	0	0	27	0	27	27
2000	化学工業	51	2-エチルヘキサ酸	314	76	0	0	391	29,644	14,305	43,369	43,759
2000	化学工業	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	540	0	540	540
2000	化学工業	53	エチルベンゼン	416,450	481	7	0	416,938	1,725,691	431	1,726,122	2,143,060
2000	化学工業	54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	640	0	640	642
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	26,582	1,819	0	0	28,401	24,999	35,116	60,115	88,516
2000	化学工業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,387	350	0	0	3,737	36,810	8	36,818	40,556
2000	化学工業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	10,656	2,090	0	0	12,746	185,881	19	185,900	198,646
2000	化学工業	59	エチレンジアミン	3,641	8,103	0	0	11,745	77,093	120	77,213	88,957
2000	化学工業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	47	0	0	47	1,325	187	1,512	1,559
2000	化学工業	61	マンネブ	0	0	0	0	0	2,094	0	2,094	2,094
2000	化学工業	62	マンコセブ	1	0	0	0	1	1,001	0	1,002	1,002
2000	化学工業	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
2000	化学工業	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	187	0	187	187
2000	化学工業	65	エビクロロヒドリル	37,348	391	0	0	37,739	387,381	8,856	396,236	433,975
2000	化学工業	66	1, 2-エポキシブタン	49	0	0	0	49	68	0	68	117
2000	化学工業	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	12	0	0	12	16,005	0	16,005	16,017
2000	化学工業	68	酸化プロピレン	42,082	112	0	0	42,194	13,381	68,000	81,381	123,575
2000	化学工業	69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエチル	85	0	0	0	85	1,121	12	1,133	1,218
2000	化学工業	70	エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1 b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	1	0	1	2
2000	化学工業	71	塩化第二鉄	26	130	0	0	157	708,641	7	708,648	708,804
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	3,700	0	3,700	3,700
2000	化学工業	73	1-オクタノール	845	30	0	0	875	29,376	11	29,388	30,263
2000	化学工業	74	パラ-オクチルフェノール	243	0	0	0	243	65,654	1	65,656	65,898
2000	化学工業	75	カドミウム及びその化合物	3	2	0	0	5	1,218	0	1,218	1,223
2000	化学工業	76	イソシロン-カプロラクタム	15,368	105,834	0	0	121,202	325,925	6	325,930	447,133
2000	化学工業	77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	2	430	0	430	432
2000	化学工業	78	2, 4-キシレンオール	50	0	0	0	50	9,635	0	9,635	9,685
2000	化学工業	79	2, 6-キシレンオール	641	240	0	0	881	152,020	120	152,140	153,021
2000	化学工業	80	キシレン	1,146,416	1,477	25	0	1,147,918	4,590,378	1,212	4,591,590	5,739,508
2000	化学工業	81	キノリン	6	0	0	0	6	6,000	0	6,000	6,006
2000	化学工業	82	酸及びその水溶性化合物	10	2	0	0	13	267	97	364	376
2000	化学工業	83	クメン	80,652	45	0	0	80,697	371,046	2	371,048	451,745
2000	化学工業	84	グリオキサール	11	31	0	0	42	4,960	7	4,967	5,009
2000	化学工業	85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	1	355	100	455	457
2000	化学工業	86	クレゾール	2,333	2,203	0	0	4,536	308,190	627	308,817	313,353
2000	化学工業	87	クロム及び三価クロム化合物	121	195	0	0	316	254,916	37	254,954	255,269
2000	化学工業	88	六価クロム化合物	45	28	0	0	73	14,326	7	14,333	14,406
2000	化学工業	89	クロロアニリン	16	0	0	0	16	19,477	1,400	20,877	20,894
2000	化学工業	90	アトラジン	1	0	0	0	1	114	0	114	114
2000	化学工業	91	シアナジン	0	0	0	0	0	39	4	44	44
2000	化学工業	92	トルフェンビラド	1	0	0	0	1	340	0	340	341
2000	化学工業	93	メトクロール	2	0	0	0	2	344	1	345	347
2000	化学工業	94	塩化ビニル	153,777	4,253	0	0	158,030	62,490	1,590	64,080	222,110
2000	化学工業	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	657	73	730	730
2000	化学工業	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	0	0	0	0
2000	化学工業	98	クロロ酢酸	181	5	0	0	186	2,174	3	2,177	2,362
2000	化学工業	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	840	393	1,233	1,233
2000	化学工業	100	フレチラクロール	0	0	0	0	0	553	2	555	555
2000	化学工業	101	アラクロー	0	0	0	0	0	274	0	274	274
2000	化学工業	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	2	0	0	2	520	0	520	522
2000	化学工業	103	H C F C - 1 4 2 b	26,000	0	0	0	26,000	38,000	0	38,000	64,000
2000	化学工業	104	H C F C - 2 2	121,124	0	0	0	121,124	49,891	0	49,891	171,015
2000	化学工業	105	H C F C - 1 2 4	1,500	0	0	0	1,500	0	0	1,500	1,500
2000	化学工業	106	H C F C - 1 3 3	21,000	0	0	0	21,000	22,000	0	22,000	43,000
2000	化学工業	108	メコプロップ	0	0	0	0	0	22	0	22	22
2000	化学工業	109	オルト-クロロトルエン	1,233	82	0	0	1,315	42,800	0	42,800	44,115
2000	化学工業	110	パラ-クロロトルエン	86	85	0	0	171	14,000	0	14,000	14,171

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	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, 765	26	2, 791	2, 791
2000	化学工業	402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	516	0	516	516
2000	化学工業	403	ベンゾフェノン	18	4	0	0	22	392	0	392	414
2000	化学工業	405	ほう素化合物	205	216, 893	0	0	217, 097	262, 762	1, 991	264, 754	481, 851
2000	化学工業	406	PCB	0	0	0	0	0	8, 661	0	8, 661	8, 661
2000	化学工業	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	254	15, 389	0	0	15, 643	490, 804	94, 996	585, 800	601, 443
2000	化学工業	408	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルフェニルエーテル	1	49	0	0	50	6, 905	102	7, 008	7, 057
2000	化学工業	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	7	299	0	0	306	121, 698	23, 432	145, 130	145, 436
2000	化学工業	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	10	403	0	0	414	25, 659	4, 972	30, 631	31, 044
2000	化学工業	411	ホルムアルデヒド	39, 392	9, 695	0	0	49, 087	184, 704	154, 992	339, 696	388, 783
2000	化学工業	412	マンガン及びその化合物	8, 004	62, 729	208	0	70, 940	5, 060, 027	2, 097	5, 062, 124	5, 133, 064
2000	化学工業	413	無水フタル酸	1, 746	21	0	0	1, 767	119, 940	3	119, 943	121, 710
2000	化学工業	414	無水マレイン酸	2, 122	9	0	0	2, 131	44, 028	151	44, 179	46, 310
2000	化学工業	415	メタクリル酸	14, 006	6, 214	0	0	20, 220	228, 353	30	228, 383	248, 603
2000	化学工業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	161	0	0	0	161	2, 686	1	2, 687	2, 848
2000	化学工業	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1, 330	900	0	0	2, 230	58, 346	0	58, 346	60, 576
2000	化学工業	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	328	61	0	0	390	1, 600	2	1, 601	1, 991
2000	化学工業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1, 761	593	0	0	2, 354	46, 567	67	46, 633	48, 987
2000	化学工業	420	メタクリル酸メチル	181, 491	10, 731	0	0	192, 222	441, 862	160	442, 022	634, 244
2000	化学工業	421	4-メチリデンオキサタン-2-オン	28	3	0	0	31	0	0	0	31
2000	化学工業	422	フェリムゾン	0	440	0	0	440	330	0	330	770
2000	化学工業	423	メチルアミン	585	610	0	0	1, 195	34, 350	0	34, 350	35, 545
2000	化学工業	424	メチルニソチオシアネート	10	0	0	0	10	130	0	130	140
2000	化学工業	425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2000	化学工業	426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	427	カルバリル	0	0	0	0	0	356	0	356	356
2000	化学工業	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	203	0	203	203
2000	化学工業	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	35	0	35	35
2000	化学工業	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2000	化学工業	431	アゾキストロビン	0	0	0	0	0	243	0	243	243
2000	化学工業	432	アミトラス	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2000	化学工業	433	カーバム	0	0	0	0	0	51	0	51	51
2000	化学工業	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	133	0	133	133
2000	化学工業	436	アルファ-メチルスチレン	26, 914	17	0	0	26, 932	452, 218	51	452, 269	479, 200
2000	化学工業	438	メチルナフタレン	18, 120	2	0	0	18, 122	46, 813	0	46, 813	64, 935
2000	化学工業	439	3-メチルピリジン	206	9	0	0	215	75, 500	2	75, 502	75, 717
2000	化学工業	440	1-メチル-1-フェニルエチルニヒドロペルオキシド	8	44	0	0	52	55, 874	0	55, 874	55, 926
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	メフロニル	0	0	0	0	0	181	0	181	181
2000	化学工業	443	メソミル	0	0	0	0	0	1, 712	0	1, 712	1, 712
2000	化学工業	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	246	0	246	246
2000	化学工業	446	4, 4'-メチレンジアニリン	2	0	0	0	2	285, 248	0	285, 248	285, 249
2000	化学工業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)ニジソシアネート	16	0	0	0	16	302	0	302	318
2000	化学工業	448	メチレンビス(4, 1-フェニル)ニジソシアネート	24	7	0	0	31	651, 902	0	651, 902	651, 933
2000	化学工業	449	フェンメチファム	0	0	0	0	0	7	3	10	10
2000	化学工業	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	396	0	396	396
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	0	0	0	0	22, 557	0	22, 557	22, 557
2000	化学工業	453	モリブデン及びその化合物	2, 427	14, 339	0	0	16, 765	79, 787	6, 821	86, 608	103, 373
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	1, 000	0	1, 000	1, 000
2000	化学工業	455	モルホリン	8, 472	5, 909	0	0	14, 381	129, 570	57	129, 627	144, 008
2000	化学工業	457	シクロロポス	18	0	0	0	18	830	85	915	933
2000	化学工業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	130	6	0	0	136	23, 909	1	23, 909	24, 045
2000	化学工業	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2000	化学工業	460	りん酸トリトリル	6	0	0	0	6	290	140	430	436
2000	化学工業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	31, 119	3	31, 122	31, 122
2000	化学工業	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	5	0	0	5	69	0	69	74
2000	化学工業		合計	16, 703, 664	1, 201, 967	290	0	17, 905, 921	87, 352, 478	815, 221	88, 167, 700	106, 073, 620
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	10, 393	0	0	10, 393	10	1	11	10, 404
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	49	0	0	0	49	0	0	0	49
2100	石油製品・石炭製品製造業	15	アセナフテン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	0	16, 802	0	0	16, 802	6, 003	1	6, 004	22, 806
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	55	0	55	55
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	石棉	0	0	0	0	0	32, 920	0	32, 920	32, 920
2100	石油製品・石炭製品製造業	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	48	EPN	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	
2100	石油製品・石炭製品製造業	51	2-エチルヘキサン酸	4	0	0	0	4	28	1	29	33
2100	石油製品・石炭製品製造業	53	エチルベンゼン	13,926	0	0	0	13,926	10,703	0	10,703	24,629
2100	石油製品・石炭製品製造業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	59	エチレンジアミン	33	0	0	0	33	50	1	51	84
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	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	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	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	185,321	2,709	0	0	188,029	14,293	2,200	16,493	204,522
2100	石油製品・石炭製品製造業	81	キノリン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2100	石油製品・石炭製品製造業	83	クメン	880	0	0	0	880	18	0	18	898
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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
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	21	0	21	21
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	5	0	5	5
2100	石油製品・石炭製品製造業	147	テオベンカルブ	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	154	シクロヘキシルアミン	210	5	0	0	215	0	0	0	215
2100	石油製品・石炭製品製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	158	塩化ビニリデン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
2100	石油製品・石炭製品製造業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13	0	13	13
2100	石油製品・石炭製品製造業	185	H C F C - 2 2 5	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2100	石油製品・石炭製品製造業	186	塩化メチレン	2,737	0	0	0	2,737	10,005	0	10,005	12,742
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	4	0	0	6	3,118	24	3,142	3,148
2100	石油製品・石炭製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	199	0	0	0	199	0	0	0	199
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	540	0	540	540
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	222	0	222	222
2100	石油製品・石炭製品製造業	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	1	1,312	0	1,312	1,313
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	218	ジメチルアミン	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	28	0	0	0	28	8,040	0	8,040	8,068
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	5	0	5	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	
2100	石油製品・石炭製品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	14	0	14	14
2100	石油製品・石炭製品製造業	240	ステレン	18,264	0	0	0	18,264	0	0	0	18,264
2100	石油製品・石炭製品製造業	242	セレン及びその化合物	0	43	0	0	43	0	0	0	43
2100	石油製品・石炭製品製造業	243	ダイオキシン類	11	67	0	0	78	26	0	26	104
2100	石油製品・石炭製品製造業	245	テオ尿素	0	0	0	0	0	41	0	41	41
2100	石油製品・石炭製品製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	82	1	83	83
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	210	0	210	210
2100	石油製品・石炭製品製造業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	1,412	0	1,412	1,412
2100	石油製品・石炭製品製造業	268	テウラム	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	31	0	31	31
2100	石油製品・石炭製品製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	171	0	0	0	171	4	0	4	175
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	17	0	17	17
2100	石油製品・石炭製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9,574	0	0	0	9,574	3,157	0	3,157	12,731
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	1,468	0	0	0	1,468	213	0	213	1,682
2100	石油製品・石炭製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	300	トルエン	280,117	1,457	0	0	281,574	102,139	4,800	106,939	388,512
2100	石油製品・石炭製品製造業	302	ナフタレン	886	0	0	0	886	1,646	0	1,646	2,532
2100	石油製品・石炭製品製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	32,100	0	32,100	32,100
2100	石油製品・石炭製品製造業	309	ニッケル化合物	230	0	0	0	230	129,657	0	129,657	129,887
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	4	0	4	4
2100	石油製品・石炭製品製造業	321	バナジウム化合物	0	390	0	0	390	410,540	0	410,540	410,930
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	26	0	0	26	0	0	0	26
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	ヒドロキノン	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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
2100	石油製品・石炭製品製造業	349	フェノール	140	0	0	0	140	0	7,300	7,300	7,440
2100	石油製品・石炭製品製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	430	0	0	436	140	0	140	576

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	
2100	石油製品・石炭製品製造業	384	1-ブロモプロパン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
2100	石油製品・石炭製品製造業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	15,700	0	0	15,700	0	0	0	15,700
2100	石油製品・石炭製品製造業	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	465,317	1	0	0	465,317	3,491	0	3,491	468,808
2100	石油製品・石炭製品製造業	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	400	ベンゼン	116,462	1,257	0	0	117,718	3,010	4,800	7,810	125,528
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	185	1	186	186
2100	石油製品・石炭製品製造業	405	ほう素化合物	1	2,303	0	0	2,303	533	8	540	2,844
2100	石油製品・石炭製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	8,500	0	8,500	8,500
2100	石油製品・石炭製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	182	2	184	184
2100	石油製品・石炭製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	162	6	167	167
2100	石油製品・石炭製品製造業	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	412	マンガン及びその化合物	2	3,702	0	0	3,705	2,000	0	2,000	5,705
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	11,780	0	0	0	11,780	327	0	327	12,106
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	160	0	160	160
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	100	0	100	100
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	200	0	0	0	200	210,807	150	210,957	211,157
2100	石油製品・石炭製品製造業	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	455	モルホリン	3	7,900	0	0	7,903	1,928	0	1,928	9,831
2100	石油製品・石炭製品製造業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	83	0	83	83
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	188	0	188	188
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		合計	1,108,234	63,121	0	0	1,171,355	1,001,864	19,294	1,021,158	2,192,513
2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	84	0	0	0	84	2,282	0	2,282	2,366
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	127	0	0	0	127	430	0	430	557
2200	プラスチック製品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	462	0	0	0	462	10,330	0	10,330	10,792
2200	プラスチック製品製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	196	0	196	196
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	871	0	0	0	871	13,749	0	13,749	14,620
2200	プラスチック製品製造業	8	アクリル酸メチル	1,527	0	0	0	1,527	41	0	41	1,568
2200	プラスチック製品製造業	9	アクリロニトリル	226	0	0	0	226	90	0	90	316
2200	プラスチック製品製造業	12	アセトアルデヒド	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
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	84	0	84	84
2200	プラスチック製品製造業	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2200	プラスチック製品製造業	18	アニリン	25	0	0	0	25	823	0	823	848
2200	プラスチック製品製造業	20	2-アミノエタノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	58	0	58	58
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	88	0	0	88	135	0	135	223
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	72	2	0	0	74	134,309	1	134,310	134,384
2200	プラスチック製品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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-トリメチルシクロヘキシルニソシアネート	1	0	0	0	1	453	0	453	454

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	
2200	プラスチック製品製造業	36	インフレン	86	0	0	0	86	0	0	86
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	5,557	0	5,557
2200	プラスチック製品製造業	48	EPN	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	132	0	134
2200	プラスチック製品製造業	53	エチルベンゼン	622,331	0	0	0	622,331	110,795	0	733,126
2200	プラスチック製品製造業	56	エチレンオキシド	5,010	0	0	0	5,010	0	0	5,010
2200	プラスチック製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	19,170	0	0	0	19,170	10,350	3,200	32,720
2200	プラスチック製品製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	22,274	0	0	0	22,274	14,630	0	36,904
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	1
2200	プラスチック製品製造業	65	エピクロロヒドリン	15	0	0	0	15	650	5	670
2200	プラスチック製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	164,600	0	164,600
2200	プラスチック製品製造業	74	パラ-オクチルフェノール	111	0	0	0	111	3,200	0	3,311
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	3	0	0	0	3	3	0	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	22,431	0	0	0	22,431	170,410	0	192,841
2200	プラスチック製品製造業	80	キシレン	930,139	0	0	0	930,139	172,725	0	1,102,864
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	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	83	クメン	512	0	0	0	512	400	0	912
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	1,660	0	1,660
2200	プラスチック製品製造業	85	グルタルアルデヒド	52	0	0	0	52	1,270	0	1,322
2200	プラスチック製品製造業	86	クレゾール	25	0	0	0	25	34,071	0	34,097
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	44	0	0	44	9,982	3	10,028
2200	プラスチック製品製造業	88	六価クロム化合物	0	20	0	0	20	14,342	0	14,362
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
2200	プラスチック製品製造業	125	クロロベンゼン	1,500	0	0	0	1,500	29,000	0	30,500
2200	プラスチック製品製造業	128	塩化メチル	533,000	0	0	0	533,000	0	0	533,000
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	94	0	94
2200	プラスチック製品製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	21,415	0	0	0	21,415	2,211	0	23,626
2200	プラスチック製品製造業	134	酢酸ビニル	6,243	0	0	0	6,243	5,747	0	11,990
2200	プラスチック製品製造業	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	220	0	0	0	220	0	0	220
2200	プラスチック製品製造業	136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	1
2200	プラスチック製品製造業	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	480	0	480
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。)	4,400	0	0	0	4,400	0	0	4,400
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	220	0	0	0	220	0	0	220
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
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
2200	プラスチック製品製造業	150	1,4-ジオキサソラン	9	0	0	0	9	1	0	10
2200	プラスチック製品製造業	151	1,3-ジオキサソラン	5,773	0	0	0	5,773	2,821	0	8,594
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	0	0
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
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
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
2200	プラスチック製品製造業	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	15,532	0	15,532
2200	プラスチック製品製造業	179	D-D	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	5,100	5,100	5,100
2200	プラスチック製品製造業	185	HFC-225	53,904	0	0	0	53,904	0	0	53,904
2200	プラスチック製品製造業	186	塩化メチレン	1,500,584	1	0	0	1,500,585	1,364,318	0	2,864,903
2200	プラスチック製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	991	0	0	0	991	11,084	0	12,075
2200	プラスチック製品製造業	202	ジニルベンゼン	0	0	0	0	0	62	0	62
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	99	0	0	0	99	184	0	283
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
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	4,345	0	0	0	4,345	230,048	42	234,435
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	13	0	13
2200	プラスチック製品製造業	223	N,N-ジメチルホルムアミド	1,077,156	1,483	0	0	1,078,639	646,557	9,790	1,734,985
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
2200	プラスチック製品製造業	239	有機スズ化合物	8	0	0	0	8	6,839	20	6,867
2200	プラスチック製品製造業	240	ステン	828,251	0	0	0	828,251	206,988	0	1,035,239
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
2200	プラスチック製品製造業	243	ダイオキシン類	133	0	0	0	133	725	0	858
2200	プラスチック製品製造業	255	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,903	0	1,903
2200	プラスチック製品製造業	257	テカノール	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	5	6	0	0	11	16,911	8	16,930
2200	プラスチック製品製造業	262	テトラクロロエチレン	810	0	0	0	810	980	0	1,790
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	4,863	0	4,863
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
2200	プラスチック製品製造業	270	テラフタル酸	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800
2200	プラスチック製品製造業	271	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200
2200	プラスチック製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	622	0	0	622	21,160	2	21,784
2200	プラスチック製品製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	9	0	9
2200	プラスチック製品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	39,358	0	39,358
2200	プラスチック製品製造業	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	40	0	40
2200	プラスチック製品製造業	277	トリエチルアミン	3,028	350	0	0	3,378	20,262	0	23,640
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	1	0	1
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
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
2200	プラスチック製品製造業	281	トリクロロエチレン	26,900	0	0	0	26,900	3,770	0	30,670
2200	プラスチック製品製造業	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	360	360	360
2200	プラスチック製品製造業	291	1,3,5-トリプロピル(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	5,460	0	5,460
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	102,550	0	0	0	102,550	23,960	0	126,510
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	51,549	0	0	0	51,549	9,955	0	61,504
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	911	0	0	0	911	43,378	0	44,288
2200	プラスチック製品製造業	300	トルエン	11,493,751	0	0	0	11,493,751	3,956,924	55	15,450,730
2200	プラスチック製品製造業	302	ナフタレン	5,929	0	0	0	5,929	3,844	0	9,773
2200	プラスチック製品製造業	303	1,5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	304	鉛	4	0	0	0	4	654	0	657
2200	プラスチック製品製造業	305	鉛化合物	35	20	0	0	55	16,930	0	16,986
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	2,770	0	2,770
2200	プラスチック製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	4,711	0	4,711

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	309	ニッケル化合物	1	40	0	0	41	36,031	0	36,031	36,072
2200	プラスチック製品製造業	320	ノニルフェノール	91	0	0	0	91	77	0	77	168
2200	プラスチック製品製造業	321	バナジウム化合物	1	0	0	0	1	40	0	40	41
2200	プラスチック製品製造業	328	ジラム	0	0	0	0	0	41	0	41	41
2200	プラスチック製品製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	1	0	0	0	1	36	0	36	37
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	6	640	0	0	646	26,733	0	26,733	27,379
2200	プラスチック製品製造業	349	フェノール	4,576	64	0	0	4,640	296,286	9	296,295	300,935
2200	プラスチック製品製造業	352	フタル酸ジアリル	100	0	0	0	100	4,077	0	4,077	4,177
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	615	0	0	0	615	2,684	0	2,684	3,299
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)	27,346	99	18	0	27,463	1,110,724	0	1,110,724	1,138,187
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	3	0	0	0	3	1,679	0	1,679	1,682
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	3,600	0	0	0	3,600	40	0	40	3,640
2200	プラスチック製品製造業	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	5,700	0	5,700	5,700
2200	プラスチック製品製造業	384	1-プロモプロパン	21,616	0	0	0	21,616	51,480	0	51,480	73,096
2200	プラスチック製品製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	26	0	0	0	26	127	0	127	153
2200	プラスチック製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	91,991	0	0	0	91,991	113,143	0	113,143	205,134
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	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2200	プラスチック製品製造業	400	ベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	95	0	95	95
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	50	0	50	50
2200	プラスチック製品製造業	405	ほう素化合物	0	4,072	0	0	4,072	49,294	1,100	50,394	54,466
2200	プラスチック製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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。)	258	1	0	0	259	2,476	51	2,527	2,785
2200	プラスチック製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン) = オキソア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	161	0	161	161
2200	プラスチック製品製造業	411	ホルムアルデヒド	15,616	1,726	0	0	17,342	45,743	22	45,765	63,108
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	3,473	0	3,473	3,473
2200	プラスチック製品製造業	413	無水フタル酸	470	0	0	0	470	161	0	161	631
2200	プラスチック製品製造業	414	無水マレイン酸	449	0	0	0	449	359	0	359	808
2200	プラスチック製品製造業	415	メタクリル酸	137	0	0	0	137	1,312	0	1,312	1,449
2200	プラスチック製品製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	30	0	0	0	30	72	0	72	102
2200	プラスチック製品製造業	420	メタクリル酸メチル	82,529	0	0	0	82,529	7,183	0	7,183	89,711
2200	プラスチック製品製造業	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	5,270	0	5,270	5,270
2200	プラスチック製品製造業	438	メチルナフタレン	6,795	0	0	0	6,795	2,800	0	2,800	9,595
2200	プラスチック製品製造業	439	3-メチルピリジン	680	0	0	0	680	37,000	0	37,000	37,680
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	240	0	240	249
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	3,120	0	3,120	3,120
2200	プラスチック製品製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキサレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	570	0	570	570
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	137	0	0	0	137	64,601	0	64,601	64,738
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	2,484	0	2,484	2,484
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	44	0	44	44
2200	プラスチック製品製造業	455	ホルホリン	1,400	2	0	0	1,402	38	0	38	1,440
2200	プラスチック製品製造業	460	りん酸トリトリル	76	0	0	0	76	1,719	0	1,719	1,795
2200	プラスチック製品製造業	461	りん酸トリフェニル	36	0	0	0	36	290,740	0	290,740	290,776
2200	プラスチック製品製造業		合計	17,610,545	9,290	18	0	17,619,853	9,754,353	19,768	9,774,121	27,393,974
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	38	0	0	38	7,684	0	7,684	7,722
2300	ゴム製品製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	88	0	88	88
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	58	0	58	58
2300	ゴム製品製造業	20	2-アミノエタノール	2	0	0	0	2	23,004	46	23,050	23,052
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。)	5	19	0	0	24	2,282	0	2,282	2,306
2300	ゴム製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	21	0	0	0	21	11,869	0	11,869	11,890
2300	ゴム製品製造業	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	9,598	0	9,598	9,622
2300	ゴム製品製造業	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2300	ゴム製品製造業	53	エチルベンゼン	396,835	5	0	0	396,840	11,247	0	11,247	408,087
2300	ゴム製品製造業	56	エチレンオキシド	720	0	0	0	720	0	0	0	720
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	16,000	0	0	0	16,000	1,700	0	1,700	17,700
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	9,300	0	0	0	9,300	22,000	0	22,000	31,300
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	1,266	0	1,266	1,266
2300	ゴム製品製造業	76	イピシロン-カプロラクタム	37	65	0	0	102	59,000	0	59,000	59,102
2300	ゴム製品製造業	80	キシレン	741,495	4	0	0	741,499	20,539	0	20,539	762,038
2300	ゴム製品製造業	82	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	86	クレゾール	970	0	0	0	970	797	0	797	1,767
2300	ゴム製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	0	0	6	1,805	0	1,805	1,810
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	20,000	0	0	0	20,000	210	0	210	20,210
2300	ゴム製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	8,486	0	8,486	8,486
2300	ゴム製品製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
2300	ゴム製品製造業	134	酢酸ビニル	4	0	0	0	4	19	0	19	22
2300	ゴム製品製造業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	15,478	0	15,478	15,495
2300	ゴム製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	2,200	0	0	0	2,200	380	0	380	2,580
2300	ゴム製品製造業	178	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	178	0	0	0	178	8,058	0	8,058	8,236
2300	ゴム製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	185	HCF ₂ C=CF ₂	8,300	0	0	0	8,300	0	0	0	8,300
2300	ゴム製品製造業	186	塩化メチレン	62,180	0	0	0	62,180	7,320	0	7,320	69,500

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2300	ゴム製品製造業	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	12,775	0	12,775	12,775
2300	ゴム製品製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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	18,096	0	18,096	18,101
2300	ゴム製品製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クロロソール	2	0	0	0	2	1,650	0	1,650	1,652
2300	ゴム製品製造業	228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	30	0	30	30
2300	ゴム製品製造業	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	72	0	0	0	72	202,386	0	202,386	202,458
2300	ゴム製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	144,683	3	0	0	144,686	21,054	1,000	22,054	166,740
2300	ゴム製品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	393	0	393	393
2300	ゴム製品製造業	240	スチレン	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	7	0	0	0	7	10	0	10	17
2300	ゴム製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	300	0	300	300
2300	ゴム製品製造業	255	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3,518	0	3,518	3,518
2300	ゴム製品製造業	259	ジスルフィラム	18	0	0	0	18	11,762	0	11,762	11,780
2300	ゴム製品製造業	262	テトラクロロエチレン	27,201	0	0	0	27,201	2,820	0	2,820	30,021
2300	ゴム製品製造業	268	チウラム	16	0	0	0	16	19,635	0	19,635	19,651
2300	ゴム製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	595	0	595	595
2300	ゴム製品製造業	277	トリエチルアミン	154	0	0	0	154	26	0	26	180
2300	ゴム製品製造業	281	トリクロロエチレン	31,570	0	0	0	31,570	11,430	0	11,430	43,000
2300	ゴム製品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3,875	0	0	0	3,875	700	0	700	4,575
2300	ゴム製品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
2300	ゴム製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,271	0	2,271	2,271
2300	ゴム製品製造業	300	トルエン	4,176,421	0	0	0	4,176,421	468,618	0	468,618	4,645,039
2300	ゴム製品製造業	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	78	0	78	78
2300	ゴム製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2300	ゴム製品製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	2,075	0	2,075	2,075
2300	ゴム製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	429	0	429	429
2300	ゴム製品製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	29	0	29	29
2300	ゴム製品製造業	328	ジラム	0	1	0	0	1	8,515	0	8,515	8,516
2300	ゴム製品製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	12	0	0	0	12	15,119	0	15,119	15,131
2300	ゴム製品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
2300	ゴム製品製造業	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	349	フェノール	237	0	0	0	237	528	0	528	765
2300	ゴム製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	290	0	290	290
2300	ゴム製品製造業	353	フタル酸ジエチル	19	0	0	0	19	1,000	0	1,000	1,019
2300	ゴム製品製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	81	0	0	0	81	3,836	0	3,836	3,917
2300	ゴム製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	827	5	0	0	832	102,484	0	102,484	103,316
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	36	0	36	36
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	40,239	0	40,239	40,239
2300	ゴム製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	55	0	55	55
2300	ゴム製品製造業	384	1-ブプロモプロパン	63,551	0	0	0	63,551	5,355	0	5,355	68,906
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	86,137	0	0	0	86,137	531	0	531	86,668
2300	ゴム製品製造業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2300	ゴム製品製造業	400	ベンゼン	171	0	0	0	171	0	0	0	171
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	2,379	0	2,379	2,379
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。)	3	40	0	0	43	2,162	0	2,162	2,205
2300	ゴム製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2300	ゴム製品製造業	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2300	ゴム製品製造業	411	ホルムアルデヒド	236	0	0	0	236	96	0	96	332
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	12	0	12	12
2300	ゴム製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	363	0	363	363
2300	ゴム製品製造業	438	メチルナフタレン	2,727	0	0	0	2,727	0	0	0	2,727
2300	ゴム製品製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	123	0	123	123
2300	ゴム製品製造業	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	48	0	48	48
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	2	0	0	4	16,971	0	16,971	16,975
2300	ゴム製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	25	0	0	0	25	5,484	0	5,484	5,510
2300	ゴム製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	494	0	494	498
2300	ゴム製品製造業	458	りん酸トリリス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	234	0	234	238
2300	ゴム製品製造業	460	りん酸トリトリル	9	0	0	0	9	11,526	0	11,526	11,535
2300	ゴム製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	926	0	926	926
2300	ゴム製品製造業		合計	5,798,823	181	0	0	5,799,004	1,213,386	1,046	1,214,432	7,013,436
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1,014	0	0	0	1,014	420	14	434	1,448
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	12	0	0	27	190	0	190	217
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	27	0	0	27	22,400	370	22,770	22,797
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	186	塩化メチレン	16,770	0	0	0	16,770	5,800	0	5,800	22,570

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年, ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年, ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	207	2,6-ジブターニールブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	250	0	250	1,350
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	262	テトラクロロエチレン	8,600	0	0	0	8,600	5,700	0	5,700	14,300
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	300	トルエン	49,284	0	0	0	49,284	4,702	25	4,727	54,011
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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)	120	0	0	0	120	4,878	0	4,878	4,998
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	392	ノルマルヘキサン	3,300	0	0	0	3,300	1	0	1	3,301
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	360	0	360	360
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニノルマルブチルエーテル	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジソシアネート	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-フェニル)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業		合計	80,203	39	0	0	80,242	44,775	1,721	46,497	126,739
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,293	0	0	2,293	167	0	167	2,460
2500	窯業・土石製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	270	0	270	270
2500	窯業・土石製品製造業	8	アクリル酸メチル	600	0	0	0	600	0	0	0	600
2500	窯業・土石製品製造業	9	アクリロニトリル	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
2500	窯業・土石製品製造業	12	アセトアルデヒド	70	0	0	0	70	0	0	0	70
2500	窯業・土石製品製造業	15	アセナフテン	7	0	0	0	7	1,666	0	1,666	1,673
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	1,900	0	1,900	1,900
2500	窯業・土石製品製造業	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	151	0	151	151
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	5	0	5	5
2500	窯業・土石製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	58	1	0	0	60	14,422	0	14,422	14,482
2500	窯業・土石製品製造業	32	アントラセン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
2500	窯業・土石製品製造業	33	石棉	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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ニイソシアネート	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	6	0	0	0	6	57	0	57	62
2500	窯業・土石製品製造業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	53	エチルベンゼン	233,774	0	0	0	233,774	44,275	0	44,275	278,049
2500	窯業・土石製品製造業	56	エチレンオキシド	650	0	0	0	650	0	0	0	650
2500	窯業・土石製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,000	0	0	0	4,000	1,743	0	1,743	5,743
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	3,100	33	0	0	3,133	790	0	790	3,923
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	16,000	140	16,140	16,140
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	716	0	716	716
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	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	37	0	37	37
2500	窯業・土石製品製造業	80	キシレン	597,790	1	0	0	597,791	96,350	0	96,350	694,141
2500	窯業・土石製品製造業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	167	0	167	167
2500	窯業・土石製品製造業	83	クメン	1,303	0	0	0	1,303	60	0	60	1,363
2500	窯業・土石製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	86	クレゾール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2500	窯業・土石製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	14	3	1	0	18	88,169	0	88,169	88,187
2500	窯業・土石製品製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2500	窯業・土石製品製造業	104	HCFC-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	127	クロロホルム	3	0	0	0	3	22	0	22	25
2500	窯業・土石製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	3	0	120	123	2,596	0	2,596	2,719
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	10,790	0	0	0	10,790	2,500	0	2,500	13,290
2500	窯業・土石製品製造業	134	酢酸ビニル	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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。)	48,000	0	0	0	48,000	1,700	0	1,700	49,700
2500	窯業・土石製品製造業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	151	1,3-ジオキサソラン	22	0	0	0	22	3,000	0	3,000	3,022
2500	窯業・土石製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2500	窯業・土石製品製造業	179	ロード	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	5,800	0	5,800	5,800
2500	窯業・土石製品製造業	185	HCFC-225	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	247,580	0	0	0	247,581	16,170	0	16,170	263,751
2500	窯業・土石製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
2500	窯業・土石製品製造業	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	500	0	500	500
2500	窯業・土石製品製造業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,330	0	1,330	1,330
2500	窯業・土石製品製造業	210	2,2-ジプロポメ-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	2,089	1,930	0	0	4,019	1,502	0	1,502	5,521
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	35	0	35	35
2500	窯業・土石製品製造業	239	有機スズ化合物	4,650	0	0	0	4,650	0	0	0	4,650
2500	窯業・土石製品製造業	240	ステレン	35,528	0	0	0	35,528	25,739	0	25,739	61,267
2500	窯業・土石製品製造業	242	セレン及びその化合物	1,839	7	0	0	1,846	18,021	0	18,021	19,867
2500	窯業・土石製品製造業	243	ダイオキシシン類	782	0	0	0	782	1,913	0	1,913	2,695
2500	窯業・土石製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2500	窯業・土石製品製造業	248	ヘキサメチレンテトラミン	420	3	0	0	423	6,065	0	6,066	6,488
2500	窯業・土石製品製造業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	143	0	143	143
2500	窯業・土石製品製造業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	1	2	14,000	0	14,002	14,001
2500	窯業・土石製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	280	0	280	280
2500	窯業・土石製品製造業	276	テトラエチレンペンタミン	400	0	0	0	400	100	0	100	500
2500	窯業・土石製品製造業	277	トリエチルアミン	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
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	42	0	42	45

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	
2600	鉄鋼業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	240	ステン	28,472	0	0	0	28,472	2,900	2,900
2600	鉄鋼業	242	セレン及びその化合物	0	222	0	0	222	1,800	1,800
2600	鉄鋼業	243	ダイオキシン類	27,303	4	0	0	27,307	4,220	4,220
2600	鉄鋼業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	262	テトラクロロエチレン	76,620	3	0	0	76,623	21,900	21,900
2600	鉄鋼業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	65	0	0	65	71	71
2600	鉄鋼業	277	トリエチルアミン	9,121	0	0	0	9,121	366	366
2600	鉄鋼業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
2600	鉄鋼業	281	トリクロロエチレン	80,100	0	0	0	80,100	89,000	89,000
2600	鉄鋼業	292	トリブチルアミン	3,700	0	0	0	3,700	0	3,700
2600	鉄鋼業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	50,914	0	0	0	50,914	18,475	18,475
2600	鉄鋼業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15,960	0	0	0	15,960	17,851	17,851
2600	鉄鋼業	300	トルエン	687,896	0	0	0	687,896	171,924	171,924
2600	鉄鋼業	302	ナフタレン	7,869	0	0	0	7,869	3,479	3,479
2600	鉄鋼業	304	鉛	7	5	0	0	11	90,809	90,809
2600	鉄鋼業	305	鉛化合物	381	169	0	0	550	2,596,702	2,596,702
2600	鉄鋼業	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	308	ニッケル	75	0	0	0	75	121,148	121,148
2600	鉄鋼業	309	ニッケル化合物	1,039	18,721	0	0	19,759	585,939	585,939
2600	鉄鋼業	321	バナジウム化合物	31	663	0	0	694	106,982	106,982
2600	鉄鋼業	332	砒素及びその無機化合物	0	8	0	0	8	0	8
2600	鉄鋼業	333	ヒドラジン	0	189	0	0	189	0	189
2600	鉄鋼業	340	ピフェニル	15	0	0	0	15	0	15
2600	鉄鋼業	349	フェノール	2,291	0	0	0	2,291	3,900	3,900
2600	鉄鋼業	353	フタル酸ジエチル	1,800	0	0	0	1,800	0	1,800
2600	鉄鋼業	354	フタル酸ジ-n-ブチル	49	0	0	0	49	162	162
2600	鉄鋼業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	520	520
2600	鉄鋼業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,004	200,737	0	0	206,741	691,299	691,299
2600	鉄鋼業	384	1-ブロモプロパン	48,700	0	0	0	48,700	5,700	5,700
2600	鉄鋼業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	13	0	0	13	0	13
2600	鉄鋼業	392	ノルマルヘキサン	1,005	0	0	0	1,005	0	1,005
2600	鉄鋼業	395	ベルオキシニヒドリン水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	400	ベンゼン	115,961	0	0	0	115,961	0	115,961
2600	鉄鋼業	405	ほう素化合物	215	54,375	0	0	54,590	162,978	162,978
2600	鉄鋼業	406	PCB	0	0	0	0	0	32,700	32,700
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	5,760	0	0	5,760	730	730
2600	鉄鋼業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクタフルオロエチルエーテル	0	0	0	0	0	1,300	1,300
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	0	10,700	0	0	10,700	2,906	2,906
2600	鉄鋼業	411	ホルムアルデヒド	564	0	0	0	564	2,383	2,383
2600	鉄鋼業	412	マンガニン及びその化合物	24,845	48,840	0	17,000	90,685	42,400,235	42,400,235
2600	鉄鋼業	438	メチルナフタレン	2,593	0	0	0	2,593	11,040	11,040
2600	鉄鋼業	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	800	800
2600	鉄鋼業	453	モリブデン及びその化合物	94	15,545	0	0	15,639	374,847	374,847
2600	鉄鋼業	460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	40	40
2600	鉄鋼業	461	リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,120	2,120
2600	鉄鋼業		合計	2,744,947	378,021	0	18,900	3,141,868	65,390,703	65,390,703
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	2,194	17,293	0	35	19,522	58,515	58,515
2700	非鉄金属製造業	3	アクリル酸エチル	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	722	2,295	0	329,560	332,577	53,185	53,185
2700	非鉄金属製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	2,560	2,560
2700	非鉄金属製造業	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	12,632	12,632
2700	非鉄金属製造業	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	113	113
2700	非鉄金属製造業	44	インジウム及びその化合物	60	236	0	0	296	7,753	7,753
2700	非鉄金属製造業	48	EPN	0	307	0	1	308	0	308
2700	非鉄金属製造業	53	エチルベンゼン	84,573	0	0	0	84,573	32,196	32,196
2700	非鉄金属製造業	57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	131	0	0	0	131	36	36
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
2700	非鉄金属製造業	71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	27,010	27,010
2700	非鉄金属製造業	75	カドミウム及びその化合物	333	1,070	0	67,171	68,574	66,205	66,205
2700	非鉄金属製造業	78	2, 4-キシレン	6	0	0	0	6	27	27
2700	非鉄金属製造業	80	キシレン	181,457	0	0	0	181,457	79,642	79,642
2700	非鉄金属製造業	82	銅及びその水溶性化合物	105	494	0	6,030	6,629	182	182
2700	非鉄金属製造業	83	クメン	3	0	0	0	3	0	3
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
2700	非鉄金属製造業	86	クレゾール	23,045	0	0	0	23,045	59,890	59,890
2700	非鉄金属製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	77	382	0	100,240	100,699	163,212	163,212
2700	非鉄金属製造業	88	六価クロム化合物	0	80	0	3	82	11,660	11,660
2700	非鉄金属製造業	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	113	シマジン	0	10	0	0	10	0	10
2700	非鉄金属製造業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	3	3
2700	非鉄金属製造業	132	コバルト及びその化合物	4	436	0	270	710	35,374	35,374
2700	非鉄金属製造業	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	48	0	0	0	48	0	48
2700	非鉄金属製造業	134	酢酸ビニル	24	0	0	0	24	100	100
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。)	234	645	0	14	894	4,874	4,874
2700	非鉄金属製造業	147	チオベンカルブ	0	66	0	0	66	0	66
2700	非鉄金属製造業	149	塩化炭素	0	7	0	0	7	0	7
2700	非鉄金属製造業	150	1, 4-ジオキサソ	0	322	0	0	322	0	322
2700	非鉄金属製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	14	0	0	14	0	14
2700	非鉄金属製造業	158	塩化ビニリデン	0	207	0	0	208	0	208
2700	非鉄金属製造業	159	1, 2-ジクロロエチレン	0	124	0	0	125	0	125
2700	非鉄金属製造業	164	HCFCl ₂	400	0	0	0	400	0	400
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	4
2700	非鉄金属製造業	176	HCFCl ₃	1,700	0	0	0	1,700	800	800
2700	非鉄金属製造業	179	D-D	0	13	0	0	13	0	13
2700	非鉄金属製造業	185	HCFCl ₂	2,970	0	0	0	2,970	40	40
2700	非鉄金属製造業	186	塩化メチレン	303,742	68	0	0	303,810	63,678	63,678
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
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	12	12

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	87	クロム及び三価クロム化合物	283	1,133	0	0	1,416	458,318	409	458,728	460,144
2800	金属製品製造業	88	六価クロム化合物	3	84	0	0	88	178,902	19	178,921	179,009
2800	金属製品製造業	132	コバルト及びその化合物	10	836	0	0	846	6,643	25	6,668	7,514
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	32,897	0	0	0	32,897	2,303	0	2,303	35,200
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	7,400	0	0	0	7,400	0	0	0	7,400
2800	金属製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,822	124	0	0	1,946	57,529	116	57,645	59,592
2800	金属製品製造業	150	1,4-ジオキサン	8,095	0	0	0	8,095	5,900	0	5,900	13,995
2800	金属製品製造業	151	1,3-ジオキソラン	600	0	0	0	600	120	0	120	720
2800	金属製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	48	0	0	0	48	0	0	0	48
2800	金属製品製造業	181	ジクロロベンゼン	680	0	0	0	680	1,100	0	1,100	1,780
2800	金属製品製造業	185	HCF ₂ C=CF ₂	26,330	0	0	0	26,330	3,220	0	3,220	29,550
2800	金属製品製造業	186	塩化メチレン	1,895,903	2	0	0	1,895,905	376,814	4	376,818	2,272,722
2800	金属製品製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
2800	金属製品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	5,400	0	0	0	5,400	920	0	920	6,320
2800	金属製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,890	34	0	0	2,924	1,110	0	1,110	4,034
2800	金属製品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2800	金属製品製造業	240	ステレン	8,434	0	0	0	8,434	395	0	395	8,829
2800	金属製品製造業	243	ダイオキシン類	152	0	0	0	152	4	0	4	156
2800	金属製品製造業	245	チオ尿素	0	6	0	0	6	1,290	0	1,290	1,296
2800	金属製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	54	0	0	0	54	2,220	0	2,220	2,274
2800	金属製品製造業	262	テトラクロロエチレン	168,250	0	0	0	168,250	148,690	0	148,690	316,940
2800	金属製品製造業	272	水溶性塩(錯塩を除く。)	0	693	0	0	693	49,559	358	49,917	50,610
2800	金属製品製造業	277	トリエチルアミン	10,428	3,170	0	0	13,598	25	0	25	13,623
2800	金属製品製造業	278	トリエチレントラミン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
2800	金属製品製造業	281	トリクロロエチレン	1,481,746	4	0	0	1,481,750	272,579	1	272,580	1,754,330
2800	金属製品製造業	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1,120	0	1,120	1,120
2800	金属製品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	213,593	0	0	0	213,593	74,083	6	74,089	287,682
2800	金属製品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	57,556	41	0	0	57,597	27,182	0	27,182	84,779
2800	金属製品製造業	300	トルエン	2,777,564	121	0	0	2,777,685	955,844	517	956,361	3,734,045
2800	金属製品製造業	302	ナフタレン	23,924	0	0	0	23,924	4,031	0	4,031	27,956
2800	金属製品製造業	304	鉛	207	8	0	0	215	27,747	8	27,755	27,970
2800	金属製品製造業	305	鉛化合物	363	13	0	0	376	90,111	7	90,118	90,494
2800	金属製品製造業	308	ニッケル	45	25	0	0	70	38,791	93	38,884	38,954
2800	金属製品製造業	309	ニッケル化合物	22	15,913	0	3	15,938	436,860	7,147	444,006	459,944
2800	金属製品製造業	318	二硫化炭素	18,200	0	0	0	18,200	0	0	0	18,200
2800	金属製品製造業	320	ニルフェノール	0	0	0	0	1,500	2	1,502	1,502	
2800	金属製品製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	7,551	0	7,551	7,551	
2800	金属製品製造業	333	ヒドラジン	8	0	0	0	8	2,741	2,000	4,741	4,749
2800	金属製品製造業	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100	1,100
2800	金属製品製造業	349	フェノール	150	0	0	0	150	125	0	125	275
2800	金属製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	7	0	7	7	7
2800	金属製品製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	44	0	750	0	794	560	0	560	1,353
2800	金属製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,317	0	0	0	2,317	20,160	0	20,160	22,476
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	3	0	3	3	3
2800	金属製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,964	7,823	0	0	12,787	193,367	2,105	195,471	208,258
2800	金属製品製造業	377	フラン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
2800	金属製品製造業	384	1-ブロモプロパン	272,694	0	0	0	272,694	34,038	0	34,038	306,732
2800	金属製品製造業	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
2800	金属製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	130,673	0	0	0	130,673	27,540	0	27,540	158,213
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	14,000	0	14,000	14,000	14,000
2800	金属製品製造業	400	ベンゼン	54	0	0	0	54	0	0	0	54
2800	金属製品製造業	405	ほう素化合物	435	39,188	0	0	39,623	88,804	6,935	95,739	135,363
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。)	12	3,147	0	0	3,159	90,170	260	90,430	93,589
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	379	0	0	379	16,572	1	16,573	16,952
2800	金属製品製造業	411	ホルムアルデヒド	21,427	0	0	0	21,427	4,832	0	4,832	26,259
2800	金属製品製造業	412	マンガン及びその化合物	6,145	102	0	0	6,247	183,430	128	183,558	189,805
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	38	0	0	38	38
2800	金属製品製造業	420	メタクリル酸メチル	283	0	0	0	283	1,347	0	1,347	1,630
2800	金属製品製造業	438	メチルナフタレン	2,333	0	0	0	2,333	2,300	0	2,300	4,633
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	447	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	430	0	430	430	430
2800	金属製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	7	0	0	0	7	3,280	0	3,280	3,287
2800	金属製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	3	24	0	0	27	28,739	135	28,874	28,901
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		合計	11,849,962	78,220	754	4	11,928,941	9,995,985	28,047	10,024,032	21,952,973
2900	一般機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	673	0	0	673	8,820	1,746	10,566	11,239
2900	一般機械器具製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	20	0	0	0	20	0	0	0	20
2900	一般機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,603	0	0	0	1,603	20,530	13	20,543	22,146
2900	一般機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	69	400	0	0	469	20,340	242	20,582	21,051
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。)	0	0	0	0	1,514	0	1,514	1,514	1,514
2900	一般機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	485	0	485	485	485
2900	一般機械器具製造業	37	ビスフェノールA	3	0	0	0	3	830	0	830	833
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	84	0	0	0	84	77	0	77	161
2900	一般機械器具製造業	53	エチルベンゼン	1,365,743	29	0	0	1,365,772	244,114	47	244,162	1,609,934
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	2,400	0	0	0	2,400	3	0	3	2,403
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	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600	6,600
2900	一般機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	5,800	19	5,819	5,819	5,819
2900	一般機械器具製造業	76	イプシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2900	一般機械器具製造業	80	キシレン	2,907,702	30	0	0	2,907,732	667,236	288	667,524	3,575,256
2900	一般機械器具製造業	82	酸及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	26	26	26

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移 動量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
2900	一般機械器具製造業	83	クメン	1,157	0	0	0	1,157	110	0	110	1,267
2900	一般機械器具製造業	86	クレゾール	1,100	0	0	0	1,100	2,100	0	2,100	3,200
2900	一般機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	326	30	2	0	358	331,087	2	331,089	331,447
2900	一般機械器具製造業	88	六価クロム化合物	11	1	0	0	12	39,348	0	39,348	39,360
2900	一般機械器具製造業	104	H C F C - 2 2	1,640	0	0	0	1,640	1,000	0	1,000	2,640
2900	一般機械器具製造業	125	クロロベンゼン	1,410	0	0	0	1,410	13,600	0	13,600	15,010
2900	一般機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	11	5	0	0	16	6,011	0	6,011	6,027
2900	一般機械器具製造業	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	3,939	0	0	0	3,939	0	0	0	3,939
2900	一般機械器具製造業	134	酢酸ビニル	850	0	0	0	850	0	0	0	850
2900	一般機械器具製造業	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	0	0	0	0	3,400	9	3,409	3,409
2900	一般機械器具製造業	151	1,3-ジオキソラン	4,600	0	0	0	4,600	9,000	0	9,000	13,600
2900	一般機械器具製造業	164	H C F C - 1 2 3	10	0	0	0	10	0	0	0	10
2900	一般機械器具製造業	185	H C F C - 2 2 5	22,010	0	0	0	22,010	5,740	0	5,740	27,750
2900	一般機械器具製造業	186	塩化メチレン	401,913	0	0	0	401,913	88,350	0	88,350	490,263
2900	一般機械器具製造業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	7	0	0	0	8	13,400	0	13,400	13,408
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	1,486	0	0	0	1,486	384	0	384	1,870
2900	一般機械器具製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	870	0	0	0	870	12,000	0	12,000	12,870
2900	一般機械器具製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	323	0	323	323
2900	一般機械器具製造業	240	ステレン	29,542	0	0	0	29,542	79,901	13	79,914	109,455
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	998	0	998	998
2900	一般機械器具製造業	243	ダイオキシン類	116	0	0	0	116	3	0	3	119
2900	一般機械器具製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100	1,100
2900	一般機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	18,310	0	0	0	18,310	4,200	0	4,200	22,510
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	490	0	490	490
2900	一般機械器具製造業	272	鋼水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	69	69	69
2900	一般機械器具製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	2,300	2,300	2,300
2900	一般機械器具製造業	277	トリエチルアミン	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
2900	一般機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	143,750	0	0	0	143,750	20,950	0	20,950	164,700
2900	一般機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	148,445	0	0	0	148,445	23,946	5	23,951	172,396
2900	一般機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	28,489	0	0	0	28,489	6,017	4	6,021	34,511
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	278	0	278	278
2900	一般機械器具製造業	300	トルエン	2,419,763	15	0	0	2,419,778	421,483	286	421,769	2,841,547
2900	一般機械器具製造業	302	ナフタレン	5,719	0	0	0	5,719	620	2	622	6,342
2900	一般機械器具製造業	304	鉛	26	0	0	0	26	2,655	1	2,656	2,682
2900	一般機械器具製造業	305	鉛化合物	68	0	0	0	68	19,005	0	19,005	19,074
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	142	0	0	0	142	19,306	0	19,306	19,448
2900	一般機械器具製造業	309	ニッケル化合物	2	213	0	0	215	49,525	183	49,708	49,923
2900	一般機械器具製造業	321	パナジウム化合物	0	0	0	0	0	5,035	0	5,035	5,035
2900	一般機械器具製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	92	0	92	92
2900	一般機械器具製造業	349	フェノール	0	0	0	0	0	1,049	0	1,049	1,049
2900	一般機械器具製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	138	0	0	0	138	5	0	5	143
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）	1,160	0	0	0	1,160	42	0	42	1,202
2900	一般機械器具製造業	356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2900	一般機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,036	30	0	0	3,066	9,920	226	10,146	13,212
2900	一般機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	150,160	0	0	0	150,160	54,280	0	54,280	204,440
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2900	一般機械器具製造業	392	ノルマルヘキサン	20,614	0	0	0	20,614	3,788	0	3,788	24,402
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	1,100	0	1,100	1,100
2900	一般機械器具製造業	400	ベンゼン	47	0	0	0	47	1	0	1	48
2900	一般機械器具製造業	405	ほう素化合物	80	146	0	0	226	14,757	52	14,809	15,035
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までのものと及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	230	0	230	230
2900	一般機械器具製造業	408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	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	3	110	0	0	113	2,050	0	2,050	2,163
2900	一般機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	1,543	0	0	0	1,543	2,560	0	2,560	4,103
2900	一般機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	2,536	0	0	0	2,537	110,444	44	110,488	113,024
2900	一般機械器具製造業	415	メタクリル酸	570	0	0	0	570	2,300	5	2,305	2,875
2900	一般機械器具製造業	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	20	0	20	20
2900	一般機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	11,272	0	0	0	11,272	1,458	0	1,458	12,730
2900	一般機械器具製造業	438	メチルナフタレン	2,252	0	0	0	2,252	1,900	0	1,900	4,152
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	7	0	0	0	7	4,703	0	4,703	4,710
2900	一般機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	5	1	0	0	5	2,414	0	2,414	2,419
2900	一般機械器具製造業	460	リン酸トリトリル	6	0	0	0	6	691	0	691	697
2900	一般機械器具製造業		合計	7,710,961	1,683	3	0	7,712,648	2,371,516	6,681	2,378,197	10,090,844
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	717	0	0	717	7,631	65	7,696	8,414
3000	電気機械器具製造業	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	0	0	0	3	170	0	170	173
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	2	0	0	0	2	45	0	45	47
3000	電気機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	87	0	0	0	87	4,200	0	4,200	4,288
3000	電気機械器具製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	91	0	91	91
3000	電気機械器具製造業	18	アニリン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
3000	電気機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	10,551	5,501	0	0	16,052	797,997	54,494	852,491	868,543
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までのものと及びその混合物に限る。）	0	1,811	0	0	1,811	6,310	0	6,310	8,121
3000	電気機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	2,545	51	0	0	2,597	80,531	5	80,535	83,132
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ニイソシアネート	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
3000	電気機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,809	0	1,809	1,809
3000	電気機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	115	0	0	115	6,557	0	6,557	6,672
3000	電気機械器具製造業	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	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	488,797	16	0	0	488,813	99,600	94	99,694	588,507
3000	電気機械器具製造業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	14,380	0	0	0	14,380	605	0	605	14,985
3000	電気機械器具製造業	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	10,425	0	0	0	10,425	6,745	0	6,745	17,170
3000	電気機械器具製造業	59	エチレンジアミン	493	212	0	0	705	32,200	290	32,490	33,195

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	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	20,011	0	0	20,011	0	0	0	20,011
3830	下水道業	147	チオベンカルブ	0	2,275	0	0	2,275	0	0	0	2,275
3830	下水道業	149	四塩化炭素	0	262	0	0	262	0	0	0	262
3830	下水道業	150	1, 4 -ジオキサン	0	9,305	0	0	9,305	0	0	0	9,305
3830	下水道業	157	1, 2 -ジクロロエタン	0	484	0	0	484	0	0	0	484
3830	下水道業	158	塩化ビニリデン	0	5,234	0	0	5,234	0	0	0	5,234
3830	下水道業	159	シス-1, 2 -ジクロロエチレン	0	4,239	0	0	4,239	0	0	0	4,239
3830	下水道業	179	D-D	0	271	0	0	271	0	0	0	271
3830	下水道業	186	塩化メチレン	0	3,292	0	0	3,292	0	0	0	3,292
3830	下水道業	237	水銀及びその化合物	0	118	0	0	118	0	0	0	118
3830	下水道業	242	セレン及びその化合物	0	2,071	0	0	2,071	0	0	0	2,071
3830	下水道業	243	ダイオキシン類	18	155	0	0	173	143	0	143	316
3830	下水道業	262	テトラクロロエチレン	0	1,036	0	0	1,036	0	0	0	1,036
3830	下水道業	268	チウラム	0	791	0	0	791	0	0	0	791
3830	下水道業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	67,867	0	0	67,867	7	0	7	67,874
3830	下水道業	279	1, 1, 1 -トリクロロエタン	0	16,720	0	0	16,720	0	0	0	16,720
3830	下水道業	280	1, 1, 2 -トリクロロエタン	0	698	0	0	698	0	0	0	698
3830	下水道業	281	トリクロロエチレン	0	1,298	0	0	1,298	0	0	0	1,298
3830	下水道業	296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	173	0	0	0	173	0	0	0	173
3830	下水道業	305	鉛化合物	0	9,156	0	0	9,156	1	0	1	9,157
3830	下水道業	332	砒素及びその無機化合物	0	11,991	0	0	11,991	0	0	0	11,991
3830	下水道業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,239,110	0	0	1,239,110	0	0	0	1,239,110
3830	下水道業	400	ベンゼン	5	1,263	0	0	1,267	0	0	0	1,267
3830	下水道業	403	ほう素化合物	0	1,557,356	0	0	1,557,356	0	0	0	1,557,356
3830	下水道業	406	PCB	0	106	0	0	106	0	0	0	106
3830	下水道業	412	マンガン及びその化合物	0	429,860	0	0	429,860	0	0	0	429,860
3830	下水道業	438	メチルナフタレン	828	0	0	0	828	0	0	0	828
3830	下水道業		合計	1,161	3,887,949	0	0	3,889,110	57,009	1,400	58,409	3,947,518
3900	鉄道業	33	石綿	0	0	0	0	0	4,430	0	4,430	4,430
3900	鉄道業	53	エチルベンゼン	6,800	0	0	0	6,800	1,046	0	1,046	7,846
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	21,111	0	0	0	21,111	2,714	30	2,744	23,855
3900	鉄道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	160	0	160	954	0	954	1,114
3900	鉄道業	185	H C F C - 2 2 5	930	0	0	0	930	230	0	230	1,160
3900	鉄道業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	240	ステレン	6,730	0	0	0	6,730	2,605	0	2,605	9,335
3900	鉄道業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3900	鉄道業	296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	11,836	0	0	0	11,836	2,395	0	2,395	14,231
3900	鉄道業	297	1, 3, 5 -トリメチルベンゼン	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
3900	鉄道業	300	トルエン	23,000	0	0	0	23,000	12,764	133	12,897	35,897
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	300	0	0	0	300	0	0	0	300
3900	鉄道業	406	PCB	0	0	0	0	0	66,700	0	66,700	66,700
3900	鉄道業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	34	0	34	34
3900	鉄道業	438	メチルナフタレン	1,068	0	0	0	1,068	0	0	0	1,068
3900	鉄道業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業		合計	73,775	0	160	0	73,935	93,872	163	94,035	167,970
4400	倉庫業	3	アクリル酸エチル	2,030	0	0	0	2,030	1,700	0	1,700	3,730
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	2,120	0	0	0	2,120	0	0	0	2,120
4400	倉庫業	8	アクリル酸メチル	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
4400	倉庫業	9	アクリロニトリル	5,050	0	0	0	5,050	1,600	0	1,600	6,650
4400	倉庫業	13	アセトニトリル	820	0	0	0	820	0	0	0	820
4400	倉庫業	18	アニリン	302	0	0	0	302	24,000	0	24,000	24,302
4400	倉庫業	20	2-アミノエタノール	308	0	0	0	308	180	0	180	488
4400	倉庫業	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	300	0	300	300
4400	倉庫業	33	石綿	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	11	0	0	0	11	28	0	28	39
4400	倉庫業	53	エチルベンゼン	7,877	0	0	0	7,877	2	0	2	7,879
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	310	0	0	0	310	0	0	0	310
4400	倉庫業	59	エチレンジアミン	670	0	0	0	670	0	0	0	670
4400	倉庫業	65	エピクロロヒドリン	5,510	0	0	0	5,510	960	0	960	6,470
4400	倉庫業	66	1, 2-エポキシブタン	610	0	0	0	610	1,200	0	1,200	1,810
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	80	キシレン	41,496	1	0	0	41,496	947	0	947	42,443
4400	倉庫業	83	クメン	841	0	0	0	841	65	0	65	906
4400	倉庫業	86	クレゾール	370	0	0	0	370	80	0	80	450
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	2,310	0	0	0	2,310	0	0	0	2,310
4400	倉庫業	110	パラクロトルエン	310	0	0	0	310	0	0	0	310
4400	倉庫業	127	クロホルム	24,400	0	0	0	24,400	0	0	0	24,400
4400	倉庫業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
4400	倉庫業	134	酢酸ビニル	5,310	0	0	0	5,310	0	0	0	5,310
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。）	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	44,000	0	0	0	44,000	1,700	0	1,700	45,700
4400	倉庫業	179	D-D	1,901	0	0	0	1,901	1,440	0	1,440	3,341
4400	倉庫業	181	ジクロロベンゼン	32	0	0	0	32	0	0	0	32
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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
4400	倉庫業	219	ジメチルジスルフィド	530	0	0	0	530	0	0	0	530
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	2,720	0	0	0	2,720	1,100	0	1,100	3,820
4400	倉庫業	240	ステレン	3,410	0	0	0	3,410	7,500	0	7,500	10,910
4400	倉庫業	243	ダイオキシン類	4	0	0	0	4	0	0	0	4
4400	倉庫業	257	デカノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	274	ターシャリドデカンチオール	26	0	0	0	26	0	0	0	26
4400	倉庫業	277	トリエチルアミン	1,160	0	0	0	1,160	0	0	0	1,160

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
7700	自動車整備業	53	エチルベンゼン	6,400	0	0	0	6,400	1,397	0	1,397	7,796
7700	自動車整備業	80	キシレン	112,624	0	45	0	112,669	10,535	0	10,535	123,205
7700	自動車整備業	186	塩化メチレン	158	0	0	0	158	0	0	0	158
7700	自動車整備業	240	スチレン	681	0	0	0	681	220	0	220	901
7700	自動車整備業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	5	0	5	5
7700	自動車整備業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	389	0	0	0	389	2,222	0	2,222	2,610
7700	自動車整備業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36	0	0	0	36	3	0	3	39
7700	自動車整備業	300	トルエン	141,320	0	0	0	141,320	25,341	0	25,341	166,660
7700	自動車整備業	304	鉛	0	0	0	0	0	1	0	1	1
7700	自動車整備業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	2,211	0	0	0	2,211	180	0	180	2,392
7700	自動車整備業	400	ベンゼン	48	0	0	0	48	0	0	0	48
7700	自動車整備業	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業		合計	263,871	0	45	0	263,916	39,898	0	39,898	303,814
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	6,116	0	0	0	6,116	0	0	0	6,116
7810	機械修理業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,200	0	0	0	3,200	1,300	0	1,300	4,500
7810	機械修理業	80	キシレン	13,194	0	0	0	13,194	107	0	107	13,301
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	2,700	0	2,700	2,700
7810	機械修理業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
7810	機械修理業	104	H C F C - 2 2	6	0	0	0	6	1,800	0	1,800	1,806
7810	機械修理業	240	スチレン	260	0	0	0	260	1,000	0	1,000	1,260
7810	機械修理業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	2	67	0	67	69
7810	機械修理業	281	トリクロロエチレン	14,000	0	0	0	14,000	22,000	0	22,000	36,000
7810	機械修理業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	83	0	0	0	83	0	0	0	83
7810	機械修理業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
7810	機械修理業	300	トルエン	14,630	0	0	0	14,630	1,820	0	1,820	16,450
7810	機械修理業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
7810	機械修理業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	620	0	620	620
7810	機械修理業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	310	0	0	334	1,360	0	1,360	1,694
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	2,700	2,700	2,700
7810	機械修理業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	800	0	800	800
7810	機械修理業	420	メタクリル酸メチル	21	0	0	0	21	0	0	0	21
7810	機械修理業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	7,600	0	7,600	7,600
7810	機械修理業	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
7810	機械修理業		合計	51,557	312	0	0	51,869	49,776	2,700	52,476	104,345
8620	商品検査業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
8620	商品検査業	80	キシレン	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
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	250	0	250	250
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	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
8620	商品検査業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	19	0	0	0	19	960	0	960	979
8620	商品検査業	262	テトラクロロエチレン	2,514	0	0	0	2,514	41,320	0	41,320	43,834
8620	商品検査業	300	トルエン	22	0	0	0	22	17,200	0	17,200	17,222
8620	商品検査業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
8620	商品検査業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	450	0	450	450
8620	商品検査業	392	ノルマル-ヘキサン	17	0	0	0	17	1,700	0	1,700	1,717
8620	商品検査業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	720	0	720	720
8620	商品検査業		合計	4,043	0	0	0	4,043	74,080	0	74,080	78,123
8630	計量証明業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,100	0	0	4,100	0	0	0	4,100
8630	計量証明業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	0	0	0	7	0	0	0	7
8630	計量証明業	13	アセトニトリル	363	0	0	0	363	13,930	0	13,930	14,293
8630	計量証明業	80	キシレン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	370	0	370	370
8630	計量証明業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	4	0	4	5
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	2,133	2	0	0	2,135	12,280	0	12,280	14,415
8630	計量証明業	213	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	19	0	0	0	19	53	0	53	72
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	340	0	340	340
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	2,550	0	0	0	2,550	35,763	0	35,763	38,313
8630	計量証明業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
8630	計量証明業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	26	0	0	0	26	26	0	26	52
8630	計量証明業	392	ノルマル-ヘキサン	4,951	0	0	0	4,951	28,388	52	28,440	33,391
8630	計量証明業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	79	0	79	79
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
8630	計量証明業		合計	10,066	4,102	0	0	14,168	93,372	53	93,425	107,593
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	945	0	0	945	0	1	1	946
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	48	EPN	0	741	0	0	741	0	0	0	741
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	71	塩化第二鉄	0	24	0	0	24	0	41	41	65
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	22	0	0	22	0	0	0	22
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	80	キシレン	568	0	0	0	568	0	0	0	568
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	414	0	0	414	10,600	0	10,600	11,014
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	293	0	0	294	0	0	0	294
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	113	シマジン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	679	0	0	679	0	0	0	679
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	147	テオベンカルブ	0	89	0	0	89	0	0	0	89

業種 コード	業種 名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	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 処分量に限る。）	150	1, 4-ジオキサン	0	283	0	0	283	0	0	0	284
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	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 処分量に限る。）	158	塩化ビニリデン	0	189	0	0	189	0	0	0	189
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	156	0	0	156	0	0	0	156
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	179	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	186	塩化メチレン	0	80	0	0	80	0	0	0	80
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	242	セレン及びその化合物	0	60	0	0	60	0	0	0	60
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	243	ダイオキシン類	20,429	39	0	94,639	115,107	1,061,441	0	1,061,441	1,176,548
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	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 処分量に限る。）	262	テトラクロロエチレン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	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 処分量に限る。）	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	467	0	0	467	0	1	1	467
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	720	0	0	720	0	0	0	720
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	281	トリクロロエチレン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	440	0	0	0	440	0	0	0	440
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	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 処分量に限る。）	305	鉛化合物	0	72	0	0	72	0	0	0	72
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	332	砒素及びその無機化合物	0	61	0	0	61	0	0	0	61
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	17,702	0	0	17,702	0	13	13	17,715
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	400	ベンゼン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	405	ほう素化合物	0	37,607	0	0	37,607	0	41	41	37,648
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	412	マンガン及びその化合物	0	9,888	0	0	9,888	4,980	17	4,997	14,885
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）	438	メチルナフタレン	47	0	0	0	47	0	0	0	47
8716	一般廃棄物処理業（ごみ 処分量に限る。）		合計	1,055	70,705	0	0	71,760	15,581	114	15,695	87,455
8722	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。）	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,055	0	0	3,055	0	0	0	3,055
8722	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 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	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。）	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。）	48	EPN	0	512	0	0	512	0	0	0	512
8722	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。）	53	エチルベンゼン	1,955	0	0	0	1,955	61,200	0	61,200	63,155
8722	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。）	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。）	75	カドミウム及びその化合物	0	48	0	0	48	0	0	0	48
8722	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。）	80	キシレン	4,945	0	0	0	4,945	84,500	0	84,500	89,445
8722	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。）	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	39	0	39	39
8722	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。）	86	クレゾール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8722	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。）	87	クロム及び三価クロム化合物	0	203	0	0	203	0	0	0	203
8722	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。）	88	六価クロム化合物	0	149	0	0	149	0	0	0	149
8722	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。）	103	HCFCl ₂	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。）	104	HCF ₂ Cl	42	0	0	0	42	0	0	0	42
8722	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。）	107	CFC-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。）	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
8722	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。）	133	エチレンジクロロモノエチル エーテルアセテート	89	0	0	0	89	0	0	0	89
8722	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。）	144	無機シアン化合物（錯塩及びシ アン酸塩を除く。）	0	404	0	0	404	0	0	0	404
8722	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。）	147	チオベンカルブ	0	34	0	0	34	0	0	0	34
8722	産業廃棄物処分量（特別 管理産業廃棄物処分量を 含む。）	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	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	
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	1	207	0	0	207	0	0	0	207
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	3	10	0	0	13	2	0	2	16
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	49	0	0	49	0	0	0	49
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	65	0	0	65	0	0	0	65
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	2	0	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。）	163	CFC-114	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。）	164	HCF-123	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。）	176	HCF-141b	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。）	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	185	HCF-225	88	0	0	0	88	57	0	57	145
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	5,440	41	0	0	5,481	7,600	0	7,600	13,081
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	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。）	237	水銀及びその化合物	5	4	0	28	37	0	0	0	37
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	240	ステレン	22	0	0	0	22	470	0	470	492
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	10,924	48	0	24,220	35,192	238,359	0	238,359	273,551
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	4	0	4	4
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	262	テトラクロロエチレン	41	17	0	0	58	195	0	195	253
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	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。）	271	テレフタル酸ジメチル	3,500	0	0	0	3,500	5,300	0	5,300	8,800
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	611	0	0	611	0	0	0	611
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	352	0	0	352	0	0	0	352
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	281	トリクロロエチレン	1,126	42	0	0	1,168	1,200	0	1,200	2,368
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	97,000	0	97,000	97,000
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	2,307	0	0	0	2,307	280	0	280	2,587
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	1,400	0	1,400	1,409
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	300	トルエン	7,002	0	0	0	7,002	144,000	0	144,000	151,002
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	305	鉛化合物	0	93	0	0	93	3,100	0	3,100	3,193
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	332	砒素及びその無機化合物	0	78	0	0	78	0	0	0	78
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	210	0	0	0	210	0	2	2	212
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	110,000	0	110,000	110,000
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	762	110	0	0	872	15,007	0	15,007	15,879
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	56,573	0	0	56,576	400	0	400	56,976
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	384	1-ブロモプロパン	480	0	0	0	480	370	0	370	850

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
9210	自然科学研究所	372	N-(ターシャリーフチル)- 2-ベンゾチアゾールスルフェ ンアミド	0	0	0	0	0	140	0	140	140
9210	自然科学研究所	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	8	0	0	32	500	230	730	762
9210	自然科学研究所	392	ノルマルヘキサン	6,193	0	0	0	6,193	152,340	2	152,342	158,535
9210	自然科学研究所	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	400	ベンゼン	243	0	0	0	243	597	0	597	840
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	410	ポリ(オキシエチレン)ニ ノニルフェニルエーテル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
9210	自然科学研究所	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	10,560	0	10,560	10,560
9210	自然科学研究所	412	マンガン及びその化合物	0	60	0	0	60	280	0	280	340
9210	自然科学研究所	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	438	メチルナフタレン	1,344	0	0	0	1,344	3	0	3	1,347
9210	自然科学研究所	448	メチレンビス(4,1- フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
9210	自然科学研究所	462	リン酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
9210	自然科学研究所		合計	41,682	79	11	0	41,773	666,634	3,330	669,964	711,737