

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	ステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
0500	金属鉱業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	268	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
0500	金属鉱業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	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-ケルソール	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	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1200	食品製造業	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-ジクロロヘキシル) = 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-フェニル) = 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 ヘキシレン)＝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	イピロン-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	EPN	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D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-n-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)ニオ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	
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	438	メチルナフタレン	7,520	0	0	0	7,520	0	0	0	7,520
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	455	ホルホルン	0	0	0	0	0	10	20	30	30
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業		合計	5,743,723	230,472	0	120	5,974,315	1,360,552	4,431	1,364,982	7,339,298
1900	出版・印刷・同関連産業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	53	エチルベンゼン	32,092	0	0	0	32,092	27,118	0	27,118	59,210
1900	出版・印刷・同関連産業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	748	0	0	0	748	1,260	0	1,260	2,008
1900	出版・印刷・同関連産業	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1900	出版・印刷・同関連産業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	81,000	1	81,001	81,001
1900	出版・印刷・同関連産業	76	イシロン-カプロラクタム	88	0	0	0	88	990	0	990	1,078
1900	出版・印刷・同関連産業	80	キシレン	85,218	0	0	0	85,218	47,081	0	47,081	132,299
1900	出版・印刷・同関連産業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	83	クメン	141	0	0	0	141	540	0	540	681
1900	出版・印刷・同関連産業	86	クレゾール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1900	出版・印刷・同関連産業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	11,193	34	11,227	11,228
1900	出版・印刷・同関連産業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	10,449	1	10,450	10,450
1900	出版・印刷・同関連産業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	580	0	580	580
1900	出版・印刷・同関連産業	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	258	0	0	0	258	11,420	0	11,420	11,678
1900	出版・印刷・同関連産業	134	酢酸ビニル	1	0	0	0	1	9	0	9	10
1900	出版・印刷・同関連産業	151	1,3-ジオキソラン	6,900	0	0	0	6,900	360	0	360	7,260
1900	出版・印刷・同関連産業	185	H G F C - 2 2 5	7,200	0	0	0	7,200	2,710	0	2,710	9,910
1900	出版・印刷・同関連産業	186	塩化メチレン	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
1900	出版・印刷・同関連産業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	150	0	0	0	150	350	0	350	500
1900	出版・印刷・同関連産業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,000	0	0	0	2,000	1,500	0	1,500	3,500
1900	出版・印刷・同関連産業	240	スチレン	132	0	0	0	132	1,400	0	1,400	1,532
1900	出版・印刷・同関連産業	243	ダイオキシン類	36	0	0	0	36	1,040	0	1,040	1,076
1900	出版・印刷・同関連産業	262	テトラクロロエチレン	3,200	0	0	0	3,200	3,600	0	3,600	6,800
1900	出版・印刷・同関連産業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6	0	0	6	21,581	50	21,631	21,637
1900	出版・印刷・同関連産業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	69	0	69	69
1900	出版・印刷・同関連産業	281	トリクロロエチレン	2,500	0	0	0	2,500	820	0	820	3,320
1900	出版・印刷・同関連産業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26,200	0	0	0	26,200	31,463	0	31,463	57,663
1900	出版・印刷・同関連産業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,023	0	0	0	4,023	10,940	0	10,940	14,963
1900	出版・印刷・同関連産業	298	トリレンジイソシアネート	38	0	0	0	38	0	0	0	38
1900	出版・印刷・同関連産業	300	トルエン	6,253,078	0	0	0	6,253,078	1,434,453	0	1,434,454	7,687,532
1900	出版・印刷・同関連産業	302	ナフタレン	303	0	0	0	303	900	0	900	1,203
1900	出版・印刷・同関連産業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,360	0	1,360	1,360
1900	出版・印刷・同関連産業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	451	0	451	451
1900	出版・印刷・同関連産業	349	フェノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1900	出版・印刷・同関連産業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	120	0	0	0	120	24	0	24	144
1900	出版・印刷・同関連産業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	63	0	0	0	63	430	0	430	493
1900	出版・印刷・同関連産業	392	ノルマル-ヘキサン	29,984	0	0	0	29,984	6,637	0	6,637	36,621
1900	出版・印刷・同関連産業	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	407	0	407	407
1900	出版・印刷・同関連産業	406	PCB	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
1900	出版・印刷・同関連産業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	183,900	0	183,900	183,900
1900	出版・印刷・同関連産業	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	31,000	0	31,000	31,000
1900	出版・印刷・同関連産業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
1900	出版・印刷・同関連産業	411	ホルムアルデヒド	1,247	0	0	0	1,247	75	0	75	1,322
1900	出版・印刷・同関連産業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,580	1	1,581	1,581
1900	出版・印刷・同関連産業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
1900	出版・印刷・同関連産業	420	メタクリル酸メチル	24	0	0	0	24	0	0	0	24
1900	出版・印刷・同関連産業	438	メチルナフタレン	148	0	0	0	148	0	0	0	148
1900	出版・印刷・同関連産業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3,455	0	3,455	3,455
1900	出版・印刷・同関連産業	455	ホルホルン	28	0	0	0	28	230	0	230	258
1900	出版・印刷・同関連産業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	650	0	650	650
1900	出版・印刷・同関連産業		合計	6,458,289	7	0	0	6,458,296	1,937,924	88	1,938,012	8,396,308
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	512	56,460	0	0	56,972	499,966	2,550	502,515	559,487
2000	化学工業	2	アクリルアミド	273	7	0	0	280	7,098	15	7,113	7,393
2000	化学工業	3	アクリル酸エチル	13,250	742	0	0	13,991	105,861	124	105,985	119,976
2000	化学工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	40,614	4,216	0	0	44,830	592,158	3,018	595,175	640,005
2000	化学工業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2000	化学工業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	187	0	0	0	187	1,934	0	1,935	2,121
2000	化学工業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	21,598	958	0	0	22,556	98,948	204	99,151	121,707
2000	化学工業	8	アクリル酸メチル	19,460	582	0	0	20,043	74,532	1	74,533	94,575
2000	化学工業	9	アクリロニトリル	102,881	5,069	0	0	107,950	190,337	19	190,356	298,306
2000	化学工業	10	アクロレイン	114	580	0	0	694	1,200	0	1,200	1,894
2000	化学工業	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	8,384	0	8,384	8,384
2000	化学工業	12	アセトアルデヒド	39,084	28,894	0	0	67,978	8,444	0	8,444	76,422
2000	化学工業	13	アセトニトリル	79,005	4,867	0	0	83,871	3,149,919	131,011	3,280,930	3,364,802
2000	化学工業	14	アセトシアンヒドリン	601	0	0	0	601	0	0	0	601
2000	化学工業	15	アセナフテン	12,037	0	0	0	12,037	39,630	0	39,630	51,667
2000	化学工業	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	108	3	0	0	111	2,041	2	2,043	2,154
2000	化学工業	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	2,200	5	2,205	2,205
2000	化学工業	18	アニリン	1,663	395	0	0	2,058	408,951	1,890	410,842	412,899
2000	化学工業	19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	20	2-アミノエタノール	1,320	2,311	10	0	3,641	625,366	5,423	630,790	634,430
2000	化学工業	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	140	0	140	140



業種コード	業種名	対象化学物質		届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移動量合計	
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
2000	化学工業	22	フィブロン	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	アリールアルコール	2,085	1,020	0	0	3,106	89,031	341	89,371	92,477
2000	化学工業	29	1-アシルオキシ-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	アントラセン及びその化合物	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	ビフェナゼン	0	0	0	0	0	69	0	69	69
2000	化学工業	41	フルトラン	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	ベンジメタリン	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	マンネフ	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	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	187	0	187	187
2000	化学工業	65	エビクロロヒドリ	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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	1	0	2	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-キシレノール	50	0	0	0	50	9,635	0	9,635	9,685
2000	化学工業	79	2,6-キシレノール	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	トルフェンピラド	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	アラクロール	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	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	112	2-クロロニトロベンゼン	2	0	0	0	2	960	0	960	962
2000	化学工業	113	シマジン	0	1	0	0	1	8	0	8	8
2000	化学工業	114	インダノファン	0	0	0	0	0	32	2	34	34
2000	化学工業	115	フェントラザミド	0	1	0	0	1	1,914	0	1,914	1,916
2000	化学工業	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	59	0	59	59
2000	化学工業	117	テトラソール	0	1	0	0	1	308	37	345	345
2000	化学工業	118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2000	化学工業	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	25	0	25	25
2000	化学工業	120	オルトクロロフェノール	36	0	0	0	36	100	0	100	136
2000	化学工業	121	パラクロロフェノール	0	0	0	0	0	38	0	38	38
2000	化学工業	122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	123	塩化アリル	274,400	188	0	0	274,588	43,744	110	43,854	318,442
2000	化学工業	124	ケミルロン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
2000	化学工業	125	クロロベンゼン	295,351	2,584	0	0	297,935	1,183,977	23	1,184,000	1,481,935
2000	化学工業	127	クロロホルム	141,231	9,075	0	0	150,306	2,022,120	2,103	2,024,223	2,174,528
2000	化学工業	128	塩化メチル	263,664	4,902	0	0	268,567	6,299	0	6,299	274,866
2000	化学工業	129	4-クロロ-3-メチルフェ ノール	0	0	0	0	0	270	0	270	270
2000	化学工業	130	MCP	0	0	0	0	0	588	0	588	588
2000	化学工業	131	3-クロロ-2-メチル-1- プロペン	8,169	0	0	0	8,169	910	0	910	9,079
2000	化学工業	132	コバルト及びその化合物	12	2,448	0	0	2,460	42,389	1,090	43,478	45,939
2000	化学工業	133	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	1,063	19	0	0	1,082	3,834	2	3,836	4,918
2000	化学工業	134	酢酸ビニル	409,814	4,416	0	0	414,229	1,608,089	1,009	1,609,099	2,023,328
2000	化学工業	135	エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート	146	51	0	0	197	21,118	0	21,118	21,315
2000	化学工業	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	37	0	37	37
2000	化学工業	137	シナミド	340	100	0	0	440	2,747	0	2,747	3,187
2000	化学工業	139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2000	化学工業	140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2000	化学工業	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	480	0	480	480
2000	化学工業	143	4,4'-ジアミノジフェニル エーテル	0	0	0	0	0	6,352	0	6,352	6,352
2000	化学工業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	76,292	227	0	0	76,519	14,972	14	14,986	91,506
2000	化学工業	145	2-(ジエチルアミノ)エタ ノール	8	711	0	0	718	9,024	20	9,045	9,763
2000	化学工業	146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	52	0	52	52
2000	化学工業	147	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	522	0	522	531
2000	化学工業	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	2,738	0	2,738	2,738
2000	化学工業	149	四塩化炭素	7,082	2	0	0	7,084	197,152	0	197,152	204,236
2000	化学工業	150	1,4-ジオキササン	27,101	26,564	0	0	53,665	742,518	3,346	745,864	799,529
2000	化学工業	151	1,3-ジオキサソラン	8,250	18	0	0	8,268	11,955	11,000	22,955	31,224
2000	化学工業	152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,060	0	1,060	1,060
2000	化学工業	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	96	0	96	96
2000	化学工業	154	シクロヘキシルアミン	4,611	227	0	0	4,838	12,429	105	12,533	17,371
2000	化学工業	155	N-(シクロヘキシルチオ)フ タルイミド	0	400	0	0	400	0	0	0	400
2000	化学工業	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	394	24	418	418
2000	化学工業	157	1,2-ジクロロエタン	140,416	1,415	0	0	141,831	705,249	6	705,255	847,086
2000	化学工業	158	塩化ビニリデン	58,990	39	0	0	59,029	255,000	0	255,000	314,029
2000	化学工業	159	シス-1,2-ジクロロエチレ ン	219	12	0	0	231	161,300	0	161,300	161,531
2000	化学工業	160	3,3'-ジクロロ-4,4' -ジアミノジフェニルメタン	8	0	0	0	8	1,638	0	1,638	1,645
2000	化学工業	161	CFCl-12	131	0	0	0	131	0	0	0	131
2000	化学工業	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	54	0	54	54
2000	化学工業	164	HCFCl-123	53,294	0	0	0	53,294	0	0	0	53,294
2000	化学工業	165	2,4-ジクロロトルエン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
2000	化学工業	167	1,4-ジクロロ-2-ニトロ ベンゼン	0	0	0	0	0	640	0	640	640
2000	化学工業	168	イプロジオン	0	0	0	0	0	426	0	426	427
2000	化学工業	169	ジウロン	24	10	0	0	33	3,496	13	3,509	3,543
2000	化学工業	170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2000	化学工業	171	プロビコナゾール	0	0	0	0	0	65	0	65	65
2000	化学工業	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	104	0	104	104
2000	化学工業	174	リニロン	0	0	0	0	0	185	0	185	185
2000	化学工業	175	2,4-D	0	0	0	0	0	1,519	0	1,519	1,519
2000	化学工業	176	HCFCl-141b	8,729	0	0	0	8,729	3,760	0	3,760	12,489
2000	化学工業	177	HCFCl-21	2,520	0	0	0	2,520	0	0	0	2,520
2000	化学工業	178	1,2-ジクロロプロパン	78,655	13	0	0	78,668	599,470	300	599,770	678,438
2000	化学工業	179	D-D	2,281	1	0	0	2,282	240,271	0	240,272	242,553
2000	化学工業	180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	181	ジクロロベンゼン	54,370	619	0	0	54,989	852,658	349	853,007	907,996
2000	化学工業	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	733	0	733	733
2000	化学工業	183	ピラゾレート	0	13	0	0	13	5,621	19	5,640	5,653
2000	化学工業	184	ジクロベニル	1	0	0	0	1	76	4	80	81
2000	化学工業	185	HCFCl-225	107,308	0	0	0	107,308	6,921	0	6,921	114,229
2000	化学工業	186	塩化メチレン	1,258,112	620	0	0	1,258,731	3,722,127	6	3,722,134	4,980,865
2000	化学工業	187	ジチアノン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
2000	化学工業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミ ン	97	109	0	0	206	31,415	59	31,474	31,679
2000	化学工業	189	N,N-ジシクロヘキシル-2 -ベンゾチアゾールスルフェン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
2000	化学工業	190	ジシクロペンタジエン	10,063	0	0	0	10,063	203,891	2	203,893	213,956
2000	化学工業	191	イソプロチオラン	10	0	0	0	10	1,356	0	1,356	1,366
2000	化学工業	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	119	4	123	123
2000	化学工業	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
2000	化学工業	197	マラソン	0	0	0	0	0	183	0	183	183
2000	化学工業	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	111	0	111	111
2000	化学工業	199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	181	0	181	181
2000	化学工業	200	ジニトロトルエン	32	440	0	0	472	51	400	451	923
2000	化学工業	201	2,4-ジニトロフェノール	0	130	0	0	130	36,790	0	36,790	36,920
2000	化学工業	202	ジビニルベンゼン	300	90	0	0	390	922	0	922	1,312
2000	化学工業	203	ジフェニルアミン	37	0	0	0	37	38,654	1	38,655	38,692
2000	化学工業	204	ジフェニルエーテル	15	0	0	0	15	16,903	1	16,904	16,919
2000	化学工業	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	450	0	0	450	12,051	0	12,051	12,501
2000	化学工業	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
2000	化学工業	207	2,6-ジターシャリープチ ル-4-クレゾール	3,466	126	0	0	3,592	41,587	7	41,594	45,186
2000	化学工業	208	2,4-ジターシャリープチ ルフェノール	11	0	0	0	11	2,494	0	2,494	2,505
2000	化学工業	210	2,2-ジプロモ-2-シアノ アセトアミド	0	10	0	0	10	160	1	162	172

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質		届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移 動量合計
			物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	212	アセフェート	1	0	0	0	1	444	0	444	445
2000	化学工業	213	N、N-ジメチルアセトアミド	331,604	18,826	0	0	350,430	1,846,818	13,337	1,860,156	2,210,586
2000	化学工業	214	2、4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	9,100	0	9,100	9,100
2000	化学工業	215	2、6-ジメチルアニリン	45	0	0	0	45	6,061	0	6,061	6,106
2000	化学工業	216	N、N-ジメチルアニリン	22	0	0	0	22	16,908	0	16,908	16,931
2000	化学工業	217	チオシクロム	1	0	0	0	1	588	4	592	593
2000	化学工業	218	ジメチルアミン	15,768	11,320	0	0	27,088	94,495	22	94,517	121,605
2000	化学工業	219	ジメチルジスルフィド	40	0	0	0	40	0	0	0	40
2000	化学工業	220	ジメチルジチオカルバミン酸の 水溶性塩	2	0	0	0	2	1,762	0	1,762	1,764
2000	化学工業	221	ベンゾフラカルブ	0	0	0	0	0	69	2	71	71
2000	化学工業	223	N、N-ジメチルドデシルアミ ン	61	9	0	0	70	54	12	66	136
2000	化学工業	224	N、N-ジメチルドデシルアミ ン=N-オキシド	0	1,817	0	0	1,817	24,416	5,055	29,471	31,288
2000	化学工業	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	621	0	621	621
2000	化学工業	226	1、1-ジメチルヒドラジン	15	0	0	0	15	1	0	1	16
2000	化学工業	227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	228	3、3'-ジメチルピフェニル -4、4'-ジイル=ジイソソ シアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2000	化学工業	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	7,164	0	7,164	7,164
2000	化学工業	230	N-(1、3-ジメチルブチ ル)-N'-フェニル-パラ フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	4,830	0	4,830	4,831
2000	化学工業	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	69	7	76	76
2000	化学工業	232	N、N-ジメチルホルムアミド	330,807	16,725	0	0	347,532	6,154,032	17,102	6,171,134	6,518,666
2000	化学工業	233	フェントエート	0	0	0	0	0	321	0	321	321
2000	化学工業	234	臭素	1,940	0	0	0	1,940	1,242	0	1,242	3,182
2000	化学工業	235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	4,868	20,163	25,031	25,053
2000	化学工業	236	アイオキシニル	4	0	0	0	4	71	0	71	75
2000	化学工業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	1	15	0	15	15
2000	化学工業	238	水素化チルフェニル	0	0	0	0	0	67,710	0	67,710	67,710
2000	化学工業	239	有機スズ化合物	34	4	0	0	38	14,695	1	14,696	14,735
2000	化学工業	240	ステレン	322,943	2,354	0	0	325,297	1,581,559	425	1,581,984	1,907,281
2000	化学工業	241	2-スルホヘキサデカン酸-1 -メチルエステルナトリウム塩	0	2	0	0	2	255	0	255	257
2000	化学工業	242	セルン及びその化合物	4	10	0	0	13	468	1	469	483
2000	化学工業	243	ダイオキシン類	1,115	285	0	8	1,407	6,830	0	6,830	8,237
2000	化学工業	244	ダゾメット	1	0	0	0	1	2,587	1	2,588	2,589
2000	化学工業	245	チオ尿素	0	150,010	0	0	150,010	38,388	32	38,420	188,430
2000	化学工業	246	チオフェノール	6	0	0	0	6	0	0	0	6
2000	化学工業	248	ダイアジノン	2	0	0	0	2	1,511	2	1,513	1,515
2000	化学工業	249	クロロピリホス	0	0	0	0	0	85	0	85	85
2000	化学工業	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
2000	化学工業	251	フェニトロチオン	9	0	0	0	9	1,089	2	1,091	1,100
2000	化学工業	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
2000	化学工業	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	29	0	29	29
2000	化学工業	255	デカブromoジフェニルエーテル	170	800	0	0	970	17,068	3	17,070	18,040
2000	化学工業	256	デカン酸	158	120	0	0	278	1,145	21	1,166	1,444
2000	化学工業	257	デカノール	410	235	0	0	645	60,685	37	60,722	61,367
2000	化学工業	258	ヘキサメチレンテトラミン	143	370	0	0	513	2,532,841	7	2,532,848	2,533,361
2000	化学工業	259	ジスリフィラム	50	0	0	0	50	7,462	0	7,462	7,512
2000	化学工業	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	46,586	0	46,586	46,586
2000	化学工業	261	フサライド	0	0	0	0	0	685	0	685	685
2000	化学工業	262	テトラクロロエチレン	47,685	5	0	0	47,690	16,299	2	16,300	63,990
2000	化学工業	265	テトラヒドロメチル無水フタル 酸	26	0	0	0	26	91,031	0	91,031	91,057
2000	化学工業	266	チフルトリン	0	0	0	0	0	59	0	59	59
2000	化学工業	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	141	0	141	141
2000	化学工業	268	チウラム	0	4	0	0	4	8,320	0	8,320	8,324
2000	化学工業	270	テレフタル酸	1	1	0	0	2	599,458	3	599,461	599,463
2000	化学工業	271	テレフタル酸ジメチル	61	6	0	0	67	149,321	13	149,334	149,401
2000	化学工業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	89	13,339	0	0	13,428	19,410	876	20,286	33,713
2000	化学工業	273	ノルマルドデシルアルコール	266	207	0	0	473	47,239	1,654	48,892	49,365
2000	化学工業	274	ターシャリドデカンチオール	394	0	0	0	394	1,013	0	1,013	1,407
2000	化学工業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	10,323	0	0	10,324	65,505	5,604	71,109	81,433
2000	化学工業	276	テトラエチレンペンタミン	52	1,200	0	0	1,252	1,253	1,604	2,857	4,109
2000	化学工業	277	トリエチルアミン	19,305	42,063	0	0	61,367	460,706	46,776	507,482	568,850
2000	化学工業	278	トリエチレンテトラミン	32	2,760	0	0	2,792	1,714	0	1,714	4,506
2000	化学工業	279	1、1、1-トリクロロエタン	500	1	0	0	501	0	0	0	501
2000	化学工業	280	1、1、2-トリクロロエタン	11,021	466	0	0	11,487	129,736	0	129,736	141,223
2000	化学工業	281	トリクロロエチレン	85,227	237	0	0	85,464	783,343	0	783,343	868,807
2000	化学工業	282	トリクロロ酢酸	0	6	0	0	6	60	0	60	66
2000	化学工業	283	2、4、6-トリクロロ-1、 3、5-トリアジン	2	6	0	0	8	325	740	1,065	1,073
2000	化学工業	284	CFCl <sub>3</sub>	5,600	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600
2000	化学工業	285	クロロピクリン	850	0	0	0	850	1,579	0	1,579	2,429
2000	化学工業	286	トリクロロビル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2000	化学工業	287	2、4、6-トリクロロフェ ノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2000	化学工業	288	CFCl <sub>2</sub>	3,170	0	0	0	3,170	530	0	530	3,700
2000	化学工業	289	1、2、3-トリクロロプロバ ン	218	0	0	0	218	28,100	0	28,100	28,318
2000	化学工業	290	トリクロロベンゼン	60	0	0	0	60	123,500	0	123,500	123,560
2000	化学工業	291	1、3、5-トリリス(2、3- エポキシプロピル)-1、3、 5-トリアジン-2、4、6 (1H、3H、5H)-トリオ ン	0	0	0	0	0	12,043	0	12,043	12,043
2000	化学工業	292	トリブチルアミン	6	24	0	0	30	138,440	680	139,120	139,150
2000	化学工業	293	トリフルラリン	15	0	0	0	15	491	0	491	506
2000	化学工業	294	2、4、6-トリプロモフェ ノール	0	8	0	0	8	20,000	12	20,012	20,020
2000	化学工業	295	3、5、5-トリメチル-1- ヘキサノール	1,501	0	0	0	1,501	1	0	1	1,502
2000	化学工業	296	1、2、4-トリメチルベンゼ ン	203,043	47	1	0	203,091	188,495	897	189,392	392,483
2000	化学工業	297	1、3、5-トリメチルベンゼ ン	21,102	1	0	0	21,103	77,607	522	78,128	99,231
2000	化学工業	298	トリレンジイソシアネート	256	0	0	0	256	109,792	0	109,792	110,048
2000	化学工業	299	トルイジン	33	0	0	0	33	18,317	6,188	24,505	24,539
2000	化学工業	300	トルエン	3,843,878	56,690	15	0	3,900,583	23,786,937	15,353	23,802,290	27,702,873
2000	化学工業	301	トルエンジアミン	8	1	0	0	9	6,303	319	6,622	6,631
2000	化学工業	302	ナフタレン	38,906	200	0	0	39,106	103,138	16	103,154	142,260

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	304	鉛	0	0	0	0	0	20,032	0	20,032	20,032
2000	化学工業	305	鉛化合物	33	438	0	0	471	77,622	2	77,624	78,095
2000	化学工業	306	ニクワリル酸ヘキサメチレン	115	0	0	0	115	4,358	150	4,508	4,623
2000	化学工業	307	三塩化酸ジシロコニウム	0	0	0	0	0	0	78	78	78
2000	化学工業	308	ニッケル	133	1,064	0	0	1,197	25,226	90	25,316	26,513
2000	化学工業	309	ニッケル化合物	196	1,884	0	0	2,080	503,759	7,910	511,669	513,749
2000	化学工業	310	ニトリロ三酢酸	0	53	0	0	53	8,702	0	8,702	8,755
2000	化学工業	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	80	0	80	80
2000	化学工業	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	195,000	0	195,000	195,000
2000	化学工業	313	ニトログリセリン	630	0	0	0	630	12	0	12	642
2000	化学工業	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	183	0	0	0	183	3,104	0	3,104	3,287
2000	化学工業	315	オルト-ニトロトルエン	13	30	0	0	43	0	0	43	43
2000	化学工業	316	ニトロベンゼン	2,076	480	0	0	2,556	184,756	0	184,756	187,312
2000	化学工業	317	ニトロメタン	749	0	0	0	749	1,400	0	1,400	2,149
2000	化学工業	318	二硫化炭素	1,768,591	86,960	0	0	1,855,551	2,715	490	3,205	1,858,756
2000	化学工業	319	ノルマル-ノニルアルコール	612	0	0	0	612	1,101	0	1,101	1,713
2000	化学工業	320	ノルフェノール	10	15	0	0	25	31,916	0	31,916	31,941
2000	化学工業	321	バナジウム化合物	195	12,233	0	0	12,428	894,216	640	894,857	907,285
2000	化学工業	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	730	14	744	744
2000	化学工業	323	シメトリン	0	0	0	0	0	51	2	53	53
2000	化学工業	325	オキシニル	0	0	0	0	0	1,547	0	1,547	1,547
2000	化学工業	328	ジラム	1	0	0	0	1	2,075	0	2,075	2,076
2000	化学工業	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	2,704	0	2,704	2,704
2000	化学工業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	6	15	0	0	21	2,089	0	2,089	2,110
2000	化学工業	331	カズサホス	0	0	0	0	0	27	0	27	27
2000	化学工業	332	硫素及びその無機化合物	10	66	0	0	76	11,701	0	11,701	11,777
2000	化学工業	333	ヒドラジン	1,708	6,908	0	0	8,615	105,379	779	106,158	114,773
2000	化学工業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	46	18	0	0	64	16,484	274	16,758	16,822
2000	化学工業	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	1,540	32	1,572	1,572
2000	化学工業	336	ヒドロキノン	51	3,390	0	0	3,441	74,722	6,231	80,953	84,394
2000	化学工業	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	807	4	0	0	811	115,190	0	115,190	116,001
2000	化学工業	338	2-ビニルピリジン	7	1,100	0	0	1,107	2,598	0	2,598	3,705
2000	化学工業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	7	0	0	0	7	439	0	439	446
2000	化学工業	340	ビフェニル	536	0	0	0	536	17,481	0	17,481	18,017
2000	化学工業	341	ピペラジン	60	223	0	0	283	7,912	1	7,913	8,197
2000	化学工業	342	ピリジン	3,889	254	0	0	4,143	277,235	201	277,436	281,578
2000	化学工業	343	カテコール	29	6	0	0	34	709	9	719	753
2000	化学工業	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	345	フェニルヒドラジン	1	0	0	0	1	100	0	100	101
2000	化学工業	346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	192,419	0	192,419	192,421
2000	化学工業	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	136,340	0	136,340	136,340
2000	化学工業	348	フェニレンジアミン	1	2,323	0	0	2,324	11,969	179	12,148	14,472
2000	化学工業	349	フェノール	37,604	5,883	0	0	43,487	1,981,937	3,384	1,985,321	2,028,808
2000	化学工業	350	ベルメトリン	1	0	0	0	1	1,529	0	1,529	1,530
2000	化学工業	351	1,3-ブタジエン	57,419	1,841	0	0	59,260	5,592	31	5,623	64,883
2000	化学工業	352	フタル酸ジアリル	17	660	0	0	677	731	0	731	1,408
2000	化学工業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	68	7	75	75
2000	化学工業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	812	64	0	0	876	14,044	5	14,050	14,925
2000	化学工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	724	17	0	0	741	161,092	2	161,095	161,836
2000	化学工業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	401	0	401	402
2000	化学工業	357	ブプロフェジン	10	0	0	0	10	350	0	350	360
2000	化学工業	358	テフフェノジド	6	0	0	0	6	281	0	281	287
2000	化学工業	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1,046	0	0	0	1,046	2,297	0	2,297	3,343
2000	化学工業	360	ベノミル	0	0	0	0	0	802	0	802	802
2000	化学工業	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	280	0	280	280
2000	化学工業	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2000	化学工業	364	フェンピロキシメート	1	0	0	0	1	100	0	100	101
2000	化学工業	365	BHA	0	0	0	0	0	540	0	540	540
2000	化学工業	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	583	1	0	0	584	10,093	3	10,096	10,680
2000	化学工業	367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	28	0	28	28
2000	化学工業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	50	0	0	0	50	32,088	23	32,111	32,161
2000	化学工業	369	フロバロギット	2	0	0	0	2	21	0	21	23
2000	化学工業	370	ピリダベン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
2000	化学工業	371	テフフェンピラド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2000	化学工業	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
2000	化学工業	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	100	1	0	0	101	4	0	4	106
2000	化学工業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,676	90,478	0	0	96,155	907,187	815	908,003	1,004,157
2000	化学工業	375	2-ブテナール	32	570	0	0	602	1	0	603	603
2000	化学工業	376	ブタロール	0	0	0	0	0	355	0	355	355
2000	化学工業	377	フラン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2000	化学工業	378	プロピネブ	0	1	0	0	1	1,700	0	1,700	1,701
2000	化学工業	379	2-ブロピレン-1-オール	48	0	0	0	48	1,077	4	1,081	1,129
2000	化学工業	382	ハロン-1301	570	0	0	0	570	0	0	570	570
2000	化学工業	383	フロマシ	0	0	0	0	0	19	1	20	20
2000	化学工業	384	1-ブromoプロパン	11,615	24	0	0	11,639	9,740	0	9,740	21,379
2000	化学工業	385	2-ブromoプロパン	3,308	0	0	0	3,308	12,600	4	12,604	15,912
2000	化学工業	386	臭化メチル	55,489	480	0	0	55,969	3,617	0	3,617	59,586
2000	化学工業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	41	232	0	0	273	1,310	70	1,380	1,653
2000	化学工業	390	ヘキサメチレンジアミン	3,231	790	0	0	4,021	2,215	3	2,218	6,240
2000	化学工業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	807	0	0	0	807	86,663	0	86,664	87,470
2000	化学工業	392	ノルマル-ヘキサン	3,258,584	1,864	22	0	3,260,470	3,082,630	934	3,083,563	6,344,033
2000	化学工業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	18,190	366	18,556	18,556
2000	化学工業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	12	3,237	0	0	3,250	3,387	126	3,513	6,763
2000	化学工業	397	ベンジリジンはトリクロリド	0	0	0	0	0	2,008	0	2,008	2,008
2000	化学工業	398	塩化ベンジル	58	0	0	0	58	8,319	13	8,332	8,390
2000	化学工業	399	ベンズアルデヒド	8	57	0	0	65	5,640	4,012	9,652	9,717
2000	化学工業	400	ベンゼン	109,298	1,781	0	0	111,079	606,726	1,090	607,816	718,895

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	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	262,763	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) = 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) = オク チ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) = ニドテ 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) = 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-メチリデンオキセタン-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=イソチオシアネート	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=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) = ジイソシアネ 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) = ジイソシアネート	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 ジチアゾール	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	石綿	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	ペルオキシニトロ酸の水溶性塩	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, 5-5-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	エチレンオキッド	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	0	9	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	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	ジクロロベンタジエン	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	232	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-トリメチル-2,4,6-トリアジン-2,4,6-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	16,985
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	対象化学物質		届出排出量 (kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移動量合計	
		物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
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	硫酸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	モルホリン	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'-アゾビスイソブチロニトリル	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	銀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 <sub>2</sub> C=CF <sub>2</sub>	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	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	ステレン	70	0	0	0	70	2	0	2	72
2300	ゴム製品製造業	243	ダイオキシン類	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-シクロヘキレン) = 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	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		
2400	なめし革・同製品・毛皮 製造業	207	2,6-ジブターシャリーブチ ル-4-ケレゾール	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 ルマルニルエーテル	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	HCFCl-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	0	3	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	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	HCFCl-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-ジプロモ-2-シアノ アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,089	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	0	1	14,000	0	14,000	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	テトラエチルベンタミン	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	物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計		
2500	窯業・土石製品製造業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	281	トリクロロエチレン	105,800	1	0	0	105,801	16,016	0	16,016	121,817	0
2500	窯業・土石製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24,608	0	0	0	24,608	3,963	0	3,963	28,571	0
2500	窯業・土石製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,342	0	0	0	9,342	637	0	637	9,979	0
2500	窯業・土石製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	160	0	160	160	0
2500	窯業・土石製品製造業	300	トルエン	1,481,305	49	0	0	1,481,354	299,969	0	299,969	1,781,322	0
2500	窯業・土石製品製造業	302	ナフタレン	12,561	0	0	0	12,561	4,871	0	4,871	17,432	0
2500	窯業・土石製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	244	0	244	244	0
2500	窯業・土石製品製造業	305	鉛化合物	120	1	0	0	122	109,490	0	109,490	109,612	0
2500	窯業・土石製品製造業	308	ニッケル	0	4	0	280	285	934	0	934	1,219	0
2500	窯業・土石製品製造業	309	ニッケル化合物	31	311	0	0	343	9,978	69	10,047	10,389	0
2500	窯業・土石製品製造業	321	バナジウム化合物	110	1	0	0	111	2,494	0	2,494	2,605	0
2500	窯業・土石製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	14	0	0	0	14	2,931	1	2,931	2,946	0
2500	窯業・土石製品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	873	0	873	873	0
2500	窯業・土石製品製造業	341	ピペラジン	0	23	0	0	23	130	0	130	153	0
2500	窯業・土石製品製造業	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	410	0	410	410	0
2500	窯業・土石製品製造業	349	フェノール	197,920	27	0	0	197,947	21,391	53	21,444	219,391	0
2500	窯業・土石製品製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	102	46	0	0	148	5,960	0	5,960	6,108	0
2500	窯業・土石製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	19,439	0	19,439	19,439	0
2500	窯業・土石製品製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10	0
2500	窯業・土石製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,674	4,177	0	0	9,851	11,253,049	1,035	11,254,084	11,263,935	0
2500	窯業・土石製品製造業	384	1-ブromoプロパン	16,000	0	0	0	16,000	1	0	1	16,001	0
2500	窯業・土石製品製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	14	0	0	0	14	3	0	3	17	0
2500	窯業・土石製品製造業	392	ノルマルヘキサン	40,179	0	0	0	40,179	803	0	803	40,982	0
2500	窯業・土石製品製造業	394	ペリウム及びその化合物	0	1	0	0	37	38	17	0	17	55
2500	窯業・土石製品製造業	400	ベンゼン	1,731	0	0	0	1,731	90	0	90	1,821	0
2500	窯業・土石製品製造業	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	405	ほう素化合物	49,955	23,339	0	0	73,294	1,320,015	2,361	1,322,376	1,395,670	0
2500	窯業・土石製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン)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。)	36	52	0	0	88	10,254	3	10,257	10,345	0
2500	窯業・土石製品製造業	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塩	0	0	0	0	0	20	0	20	20	0
2500	窯業・土石製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	9	440	0	0	449	800	0	800	1,249	0
2500	窯業・土石製品製造業	411	ホルムアルデヒド	29,539	1,907	0	0	31,446	7,878	9,500	17,378	48,824	0
2500	窯業・土石製品製造業	412	マンガン及びその化合物	115	322	0	0	437	166,582	0	166,582	167,019	0
2500	窯業・土石製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
2500	窯業・土石製品製造業	420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	1	140	0	140	141	0
2500	窯業・土石製品製造業	436	アルファ-メチルステレン	9	0	0	0	9	0	0	0	9	0
2500	窯業・土石製品製造業	438	メチルナフタレン	4,443	0	0	0	4,443	1,940	0	1,940	6,383	0
2500	窯業・土石製品製造業	446	4, 4'-ニメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	190	0	190	190	0
2500	窯業・土石製品製造業	447	メチレンビス(4, 1-ジクロロヘキシレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニル)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	581	0	581	581	0
2500	窯業・土石製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	111	0	0	0	111	374	0	374	485	0
2500	窯業・土石製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	45	0	45	45	0
2500	窯業・土石製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800	0
2500	窯業・土石製品製造業		合計	3,192,075	34,980	1	437	3,227,492	13,632,677	13,163	13,645,840	16,873,332	0
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	245	14,429	0	0	14,673	198,503	35	198,538	213,212	0
2600	鉄鋼業	15	アセナフテン	22	0	0	0	22	0	0	0	22	0
2600	鉄鋼業	20	2-アミノエタノール	0	120	0	0	120	64	0	64	184	0
2600	鉄鋼業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	16	0	0	0	16	23	0	23	39	0
2600	鉄鋼業	31	アンチモン及びその化合物	1	370	0	0	371	27,783	0	27,783	28,154	0
2600	鉄鋼業	32	アントラセン	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0
2600	鉄鋼業	33	石綿	0	0	0	1,900	1,900	20,500	0	20,500	22,400	0
2600	鉄鋼業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	53	エチルベンゼン	319,464	0	0	0	319,464	62,394	0	62,394	381,858	0
2600	鉄鋼業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	35,600	0	35,600	35,600	0
2600	鉄鋼業	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	14,500	0	14,500	14,504	0
2600	鉄鋼業	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	80	キシレン	727,122	0	0	0	727,122	162,442	0	162,442	889,564	0
2600	鉄鋼業	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	82	錐及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	83	クメン	1,071	0	0	0	1,071	132	0	132	1,203	0
2600	鉄鋼業	87	クロム及び三価クロム化合物	1,382	3,292	0	0	4,674	17,214,739	1	17,214,740	17,219,414	0
2600	鉄鋼業	88	六価クロム化合物	10	175	0	0	185	7,858	0	7,858	8,043	0
2600	鉄鋼業	104	HCFCl-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	132	コバルト及びその化合物	142	294	0	0	436	42,715	0	42,715	43,150	0
2600	鉄鋼業	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1,100	0	0	0	1,100	55	0	55	1,155	0
2600	鉄鋼業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	560	0	560	560	0
2600	鉄鋼業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	150	1, 4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	154	シクロヘキシルアミン	0	520	0	0	520	0	0	0	520	0
2600	鉄鋼業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	159	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	185	HCFCl-225	47,200	0	0	0	47,200	0	0	0	47,200	0
2600	鉄鋼業	186	塩化メチレン	480,698	4	0	0	480,702	74,849	0	74,849	555,551	0
2600	鉄鋼業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2,800	0	0	2,800	4,800	0	4,800	7,600	0
2600	鉄鋼業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	150	0	0	0	150	180	0	180	330	0
2600	鉄鋼業	237	水銀及びその化合物	0	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	
2600	鉄鋼業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	240	ステレン	28,472	0	0	0	28,472	2,900	2,900
2600	鉄鋼業	242	ゼ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	ベルオキシニトランの水溶性塩	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) = オクタフルエニルエーテル	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	エチレングリコール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	エチレングリコール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	1	323	0	323
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	124	0	124
2700	非鉄金属製造業	164	HCFCl <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	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 <sub>2</sub>	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-ジオキサソラン	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-ジオキサソラン	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 <sub>2</sub> C=CF <sub>2</sub>	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	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	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）=ニルフェノール	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	イブシロン-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（錯塩及びシアニド塩を除く。）	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-ジメチルピリジン	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	銅水溶性塩（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	バチゾウム化合物	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	2,536	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	6	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=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	
3000	電気機械器具製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2,087	0	2,087	2,087
3000	電気機械器具製造業	66	1, 2-エポキシブタン	47	0	0	0	47	0	0	0	47
3000	電気機械器具製造業	69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
3000	電気機械器具製造業	71	塩化第二鉄	116	580	0	0	697	3,250,110	116	3,250,226	3,250,923
3000	電気機械器具製造業	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	66	0	66	66
3000	電気機械器具製造業	75	カドミウム及びその化合物	87	0	0	0	87	38,060	0	38,060	38,147
3000	電気機械器具製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	80	キシレン	1,016,793	23	0	0	1,016,816	263,033	108	263,141	1,279,956
3000	電気機械器具製造業	82	銅及びその水溶性化合物	14	24	0	0	38	445	39	483	521
3000	電気機械器具製造業	83	クメン	420	0	0	0	420	0	0	0	420
3000	電気機械器具製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	1	15	0	0	15	37,897	3	37,900	37,915
3000	電気機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	330	0	330	330
3000	電気機械器具製造業	125	クロロベンゼン	1,160	0	0	0	1,160	46,000	0	46,000	47,160
3000	電気機械器具製造業	127	クロロホルム	7,000	0	0	0	7,000	1,400	0	1,400	8,400
3000	電気機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	12	605	0	0	618	82,608	11	82,619	83,236
3000	電気機械器具製造業	133	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	18,430	0	0	0	18,430	2,843	0	2,843	21,273
3000	電気機械器具製造業	134	酢酸ビニル	1	0	0	0	1	86	0	86	87
3000	電気機械器具製造業	135	エチレンジアミンモノメチルエーテルアセテート	3,099	0	0	0	3,099	1,900	0	1,900	4,999
3000	電気機械器具製造業	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3000	電気機械器具製造業	144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	1,225	11	0	0	1,236	8,410	429	8,839	10,075
3000	電気機械器具製造業	150	1, 4-ジオキサソラン	560	0	0	0	560	830	0	830	1,390
3000	電気機械器具製造業	151	1, 3-ジオキサソラン	460	0	0	0	460	2,160	0	2,160	2,620
3000	電気機械器具製造業	154	シクロヘキシルアミン	0	1,100	0	0	1,100	9,700	91	9,791	10,891
3000	電気機械器具製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	300	0	0	0	300	0	0	0	300
3000	電気機械器具製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
3000	電気機械器具製造業	176	H C F C-1 4 1 b	1,000	0	0	0	1,000	2,900	0	2,900	3,900
3000	電気機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	7,297	0	0	0	7,297	77,200	0	77,200	84,497
3000	電気機械器具製造業	185	H C F C-2 2 5	32,940	0	0	0	32,940	3,948	0	3,948	36,888
3000	電気機械器具製造業	186	塩化メチレン	535,553	0	0	0	535,553	115,280	1	115,281	650,834
3000	電気機械器具製造業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
3000	電気機械器具製造業	207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	41	0	0	0	41	0	0	0	41
3000	電気機械器具製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	15,649	1,100	0	0	16,749	298,040	0	298,040	314,789
3000	電気機械器具製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	44,039	1,166	0	0	45,205	89,538	0	89,538	134,743
3000	電気機械器具製造業	230	有機スズ化合物	2	0	0	0	2	920	0	920	922
3000	電気機械器具製造業	240	ステレン	198,873	0	0	0	198,873	49,099	0	49,099	247,972
3000	電気機械器具製造業	242	セレン及びその化合物	49	0	0	0	49	26,400	0	26,400	26,449
3000	電気機械器具製造業	243	ダイオキシン類	4	0	0	0	4	4	0	4	8
3000	電気機械器具製造業	245	チオ尿素	0	3,010	0	0	3,010	26,221	3,300	29,521	32,531
3000	電気機械器具製造業	256	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	4,754	0	4,754	4,754
3000	電気機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	34,000	0	0	0	34,000	7,500	0	7,500	41,500
3000	電気機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	902	0	0	0	902	71,668	0	71,668	72,570
3000	電気機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	41	6,478	0	0	6,519	957,799	3,534	961,334	967,852
3000	電気機械器具製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800	5,800
3000	電気機械器具製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2,600	0	0	2,600	0	0	0	2,600
3000	電気機械器具製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	1,850	4	1,854	1,855
3000	電気機械器具製造業	278	トリエチレントラミン	400	0	0	0	400	13,300	0	13,300	13,700
3000	電気機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	178,761	0	0	0	178,761	62,880	0	62,880	241,641
3000	電気機械器具製造業	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオ	1	7	0	0	8	10,120	14	10,134	10,142
3000	電気機械器具製造業	293	トリフルオロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	55,674	72	0	0	55,746	75,699	0	75,699	131,445
3000	電気機械器具製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21,336	20	0	0	21,356	17,267	0	17,267	38,623
3000	電気機械器具製造業	300	トルエン	1,822,038	38	0	0	1,822,076	658,052	122	658,174	2,480,250
3000	電気機械器具製造業	302	ナフタレン	3,753	0	0	0	3,753	47,265	0	47,265	51,018
3000	電気機械器具製造業	304	鉛	134	13	0	0	147	9,349	0	9,349	9,496
3000	電気機械器具製造業	305	鉛化合物	221	104	0	0	326	151,021	13	151,034	151,360
3000	電気機械器具製造業	306	2-アクリル酸ヘキサメチレン	25	0	0	0	25	19,680	0	19,680	19,705
3000	電気機械器具製造業	308	ニッケル	5	87	0	0	91	89,071	14	89,084	89,175
3000	電気機械器具製造業	309	ニッケル化合物	46	3,009	0	0	3,055	389,586	1,196	390,782	393,837
3000	電気機械器具製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	46	0	46	46
3000	電気機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	332	砒素及びその無機化合物	2	1	0	0	3	7,155	1	7,155	7,158
3000	電気機械器具製造業	333	ヒドラジン	1,049	0	0	0	1,049	9,540	21	9,561	10,610
3000	電気機械器具製造業	336	ヒドロキノン	8	190	0	0	198	0	0	0	198
3000	電気機械器具製造業	341	ビバラジン	0	1,177	0	0	1,177	1,500	1,800	3,300	4,477
3000	電気機械器具製造業	343	カテコール	185	656	0	0	840	44,800	0	44,800	45,640
3000	電気機械器具製造業	349	フェノール	11,010	0	0	0	11,010	61,987	0	61,987	72,997
3000	電気機械器具製造業	352	フタル酸ジアリル	150	0	0	0	150	320	0	320	470
3000	電気機械器具製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	364	0	0	0	364	10,232	0	10,232	10,596
3000	電気機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,219	0	0	0	1,219	68,351	0	68,351	69,570
3000	電気機械器具製造業	356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	37,000	0	0	0	37,000	2,470	0	2,470	39,470
3000	電気機械器具製造業	359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	739	0	739	739
3000	電気機械器具製造業	366	ターシャリブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	79	0	79	79
3000	電気機械器具製造業	368	4-ターシャリブチルフェノール	19	0	0	0	19	1,100	0	1,100	1,119
3000	電気機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19,809	90,293	0	0	110,102	1,370,478	21,606	1,392,084	1,502,185
3000	電気機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	277,080	0	0	0	277,080	62,327	0	62,327	339,407
3000	電気機械器具製造業	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアホート	8	0	0	0	8	6	0	6	15
3000	電気機械器具製造業	392	ノルマルヘキサン	64,826	11	0	0	64,837	1,986	0	1,986	66,823
3000	電気機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	686	0	0	686	190,730	1,209	191,939	192,625
3000	電気機械器具製造業	400	ベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
3000	電気機械器具製造業	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボニル 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	290	0	290	290
3000	電気機械器具製造業	405	ほう素化合物	393	39,596	0	0	39,989	69,315	12,214	81,529	121,517
3000	電気機械器具製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3000	電気機械器具製造業	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	17,020	0	0	17,020	4,800	0	4,800	21,820
3000	電気機械器具製造業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクシフェニルエーテル	0	150	0	0	150	2,570	11,430	14,000	14,150
3000	電気機械器具製造業	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	8,700	0	0	8,700	0	0	0	8,700
3000	電気機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	28	5,510	0	0	5,538	68,000	0	68,000	73,538
3000	電気機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	18,806	3,679	0	0	22,485	200,444	11,041	211,485	233,970
3000	電気機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	48	760	0	0	808	438,961	261	439,222	440,030
3000	電気機械器具製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	88	0	88	88
3000	電気機械器具製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	51	0	51	51
3000	電気機械器具製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	419	メタクリル酸ノルマルブチル	200	0	0	0	200	480	0	480	680
3000	電気機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	9,096	0	0	0	9,096	3,973	0	3,973	13,069
3000	電気機械器具製造業	438	メチルナフタレン	11,099	0	0	0	11,099	110,710	0	110,710	121,809
3000	電気機械器具製造業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	903	0	903	903
3000	電気機械器具製造業	447	メチレンビス(4,1-エングロヘキシル) = ジイソシアネート	24	0	0	0	24	670	0	670	694
3000	電気機械器具製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	44	0	0	0	44	5,342	0	5,342	5,386
3000	電気機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	1	952	0	0	953	11,369	2,085	13,454	14,407
3000	電気機械器具製造業	455	ホルホルン	2,920	34	0	0	2,954	910	0	910	3,864
3000	電気機械器具製造業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	230	0	230	230
3000	電気機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	51,074	0	51,074	51,074
3000	電気機械器具製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	563	0	563	563
3000	電気機械器具製造業	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業		合計	4,985,178	197,901	0	0	5,183,080	10,921,690	125,612	11,047,302	16,230,382
3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	28	11,723	0	0	11,751	77,126	3,061	80,187	91,938
3100	輸送用機械器具製造業	3	アクリル酸エチル	4	0	0	0	4	0	0	4	4
3100	輸送用機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	1	0	0	1	1
3100	輸送用機械器具製造業	9	アクリロニトリル	7	0	0	0	7	0	0	7	7
3100	輸送用機械器具製造業	12	アセトアルデヒド	340	0	0	0	340	0	0	340	340
3100	輸送用機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	160	1,227	0	0	1,387	13,133	800	13,933	15,320
3100	輸送用機械器具製造業	21	クロロダソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	79	0	0	79	14	0	14	93
3100	輸送用機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	330	0	0	0	330	40,172	0	40,172	40,502
3100	輸送用機械器具製造業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルニイソシアネート	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
3100	輸送用機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,650	0	2,650	2,650
3100	輸送用機械器具製造業	38	2,2'-[イソプロピリデン]ビス[2,6-ジプロモ-4,1-フェニル]オキシジエタノール	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
3100	輸送用機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
3100	輸送用機械器具製造業	53	エチルベンゼン	8,441,658	19	0	0	8,441,677	501,859	72	501,931	8,943,609
3100	輸送用機械器具製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	29,761	0	0	0	29,761	2,417	0	2,417	32,178
3100	輸送用機械器具製造業	59	エチレンジアミン	2,100	1,300	0	0	3,400	0	0	3,400	3,400
3100	輸送用機械器具製造業	66	1,2-エポキシブタン	1	0	0	0	1	0	0	1	1
3100	輸送用機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	33	0	0	33	12,486	0	12,486	12,519
3100	輸送用機械器具製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	80	キシレン	14,145,802	20	0	0	14,145,821	973,460	68	973,528	15,119,349
3100	輸送用機械器具製造業	82	鉛及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	8	0	8	9
3100	輸送用機械器具製造業	83	クメン	31,656	0	0	0	31,656	121	0	121	31,776
3100	輸送用機械器具製造業	86	クレゾール	2,023	0	0	0	2,023	89	0	89	2,112
3100	輸送用機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	1,983	387	0	0	2,370	409,341	51	409,392	411,763
3100	輸送用機械器具製造業	88	六価クロム化合物	222	52	0	0	274	56,674	305	56,980	57,254
3100	輸送用機械器具製造業	125	クロロベンゼン	5,200	0	0	0	5,200	64	0	64	5,264
3100	輸送用機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	3	38	0	0	41	4,073	1	4,074	4,115
3100	輸送用機械器具製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	44,820	26	0	0	44,846	3,133	0	3,133	47,979
3100	輸送用機械器具製造業	134	酢酸ビニル	9	0	0	0	9	0	0	9	9
3100	輸送用機械器具製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	59	0	0	59	13,618	63	13,681	13,740
3100	輸送用機械器具製造業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	151	1,3-ジオキソラン	7,900	0	0	0	7,900	1,600	0	1,600	9,500
3100	輸送用機械器具製造業	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	66	0	66	66
3100	輸送用機械器具製造業	169	ジウロン	1	0	0	0	1	1,745	0	1,745	1,746
3100	輸送用機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
3100	輸送用機械器具製造業	185	HCF <sub>2</sub> -2,2,5	34,920	0	0	0	34,920	900	0	900	35,820
3100	輸送用機械器具製造業	186	塩化メチレン	661,972	0	0	0	661,972	241,926	0	241,926	903,898
3100	輸送用機械器具製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	75	719	0	0	794	286,226	1,716	287,942	288,736
3100	輸送用機械器具製造業	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	520	0	520	520
3100	輸送用機械器具製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	142	1	0	0	142	3	0	3	145
3100	輸送用機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,100	0	0	0	1,100	0	0	1,100	1,100
3100	輸送用機械器具製造業	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	75	0	0	75	1,400	0	1,400	1,475
3100	輸送用機械器具製造業	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	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,472	0	0	0	2,472	6,300	0	6,300	8,772
3100	輸送用機械器具製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	170	0	170	170
3100	輸送用機械器具製造業	238	水素化チルフェニル	0	0	0	0	0	2,020	0	2,020	2,020
3100	輸送用機械器具製造業	239	有機スズ化合物	2	56	0	0	58	7,807	0	7,807	7,865
3100	輸送用機械器具製造業	240	スチレン	274,640	0	0	0	274,640	67,344	0	67,344	341,984
3100	輸送用機械器具製造業	243	ダイオキシン類	405	0	0	0	405	253	0	253	658
3100	輸送用機械器具製造業	256	デカノ酸	0	0	0	0	0	600	0	600	600
3100	輸送用機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	113	27	0	0	140	25,967	0	25,967	26,107
3100	輸送用機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	15,300	0	0	0	15,300	15,631	0	15,631	30,931
3100	輸送用機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	39	0	0	0	39	13,313	0	13,313	13,352
3100	輸送用機械器具製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	500	0	500	500

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移動量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
3100	輸送用機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	43	0	0	43	6,830	86	6,916	6,959
3100	輸送用機械器具製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
3100	輸送用機械器具製造業	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
3100	輸送用機械器具製造業	277	トリエチルアミン	16,223	0	0	0	16,223	460	0	460	16,683
3100	輸送用機械器具製造業	278	ノリエチレントラミン	326	0	0	0	326	1,217	0	1,217	1,543
3100	輸送用機械器具製造業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	21	0	0	0	21	270	0	270	291
3100	輸送用機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	227,180	0	0	0	227,180	52,770	5	52,775	279,955
3100	輸送用機械器具製造業	282	トリクロロ酢酸	63	0	0	0	63	0	0	0	63
3100	輸送用機械器具製造業	291	1, 3, 5-トリメチルベンゼン(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
3100	輸送用機械器具製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,438,796	0	0	0	1,438,796	36,261	0	36,261	1,475,057
3100	輸送用機械器具製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	622,635	0	0	0	622,635	12,670	0	12,670	635,305
3100	輸送用機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	135	0	0	0	135	7,564	0	7,564	7,699
3100	輸送用機械器具製造業	300	トルエン	9,022,618	926	0	0	9,023,543	849,613	200	849,813	9,873,356
3100	輸送用機械器具製造業	302	ナフタレン	48,493	0	0	0	48,493	708	0	708	49,201
3100	輸送用機械器具製造業	304	鉛	13	5	0	0	17	12,570	0	12,570	12,588
3100	輸送用機械器具製造業	305	鉛化合物	138	13	0	0	151	16,646	0	16,646	16,797
3100	輸送用機械器具製造業	306	ニオキリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
3100	輸送用機械器具製造業	308	ニッケル	313	55	0	0	368	29,594	28	29,622	29,990
3100	輸送用機械器具製造業	309	ニッケル化合物	7	4,912	0	0	4,919	163,285	3,304	166,589	171,508
3100	輸送用機械器具製造業	318	二硫化炭素	9,700	0	0	0	9,700	0	0	0	9,700
3100	輸送用機械器具製造業	320	ニルフェノール	0	0	0	0	0	900	0	900	900
3100	輸送用機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	930	0	930	930
3100	輸送用機械器具製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキソド	4	0	0	0	4	1,100	0	1,100	1,104
3100	輸送用機械器具製造業	332	出素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
3100	輸送用機械器具製造業	349	フェノール	20,495	1	0	0	20,496	23,563	0	23,563	44,059
3100	輸送用機械器具製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	32	0	0	0	32	6,482	0	6,482	6,514
3100	輸送用機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,216	0	0	0	2,216	55,520	0	55,520	57,736
3100	輸送用機械器具製造業	368	4-ターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	660	0	660	660
3100	輸送用機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,476	29,188	0	0	30,663	58,739	2,760	61,499	92,162
3100	輸送用機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	193,842	0	0	0	193,842	29,770	0	29,770	223,612
3100	輸送用機械器具製造業	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	49	0	0	0	49	4	0	4	53
3100	輸送用機械器具製造業	392	ノルマルヘキサン	134,293	20	0	0	134,313	11,434	0	11,434	145,747
3100	輸送用機械器具製造業	395	ベルオキソド二硫化炭素の水溶性塩	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
3100	輸送用機械器具製造業	400	ベンゼン	2,115	0	0	0	2,115	415	0	415	2,530
3100	輸送用機械器具製造業	405	ほう素化合物	230	4,783	0	0	5,013	29,202	1,408	30,610	35,623
3100	輸送用機械器具製造業	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	5,282	0	0	5,282	28,709	7,300	36,009	41,291
3100	輸送用機械器具製造業	408	ポリ(オキシエチレン)ニオキソドニフェニルエーテル	22	2,100	0	0	2,122	240	0	240	2,362
3100	輸送用機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	2,577	0	0	2,577	6,320	5	6,325	8,902
3100	輸送用機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	65,964	63	0	0	66,028	3,726	0	3,726	69,754
3100	輸送用機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	19,168	5,818	0	0	24,986	751,869	1,878	753,746	778,733
3100	輸送用機械器具製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	33	0	0	0	33	4	0	4	37
3100	輸送用機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	994	0	0	0	994	1,393	0	1,393	2,387
3100	輸送用機械器具製造業	438	メチルナフタレン	12,043	0	0	0	12,043	860	0	860	12,903
3100	輸送用機械器具製造業	447	メチレンビス(4, 1-ジクロロヘキシル)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニル)ニジイソシアネート	121	0	0	0	121	18,786	0	18,786	18,906
3100	輸送用機械器具製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	63	8	0	0	70	37,392	0	37,392	37,463
3100	輸送用機械器具製造業	455	モルホリン	551	10	0	0	561	2,780	3,500	6,280	6,841
3100	輸送用機械器具製造業	458	リン酸トリ(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
3100	輸送用機械器具製造業	460	リン酸トリトリル	440	0	0	0	440	11,050	0	11,050	11,490
3100	輸送用機械器具製造業	462	リン酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
3100	輸送用機械器具製造業		合計	35,545,594	71,644	0	0	35,617,238	5,085,111	26,782	5,111,893	40,729,131
3200	精密機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3200	精密機械器具製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
3200	精密機械器具製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
3200	精密機械器具製造業	18	アニリン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
3200	精密機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	9	0	9	9
3200	精密機械器具製造業	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロロヘキシルニイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3200	精密機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	53	エチルベンゼン	48,066	0	0	0	48,066	5,103	0	5,103	53,169
3200	精密機械器具製造業	56	エチレンオキシド	72,767	24,000	0	0	96,767	6,346	1,601	7,947	104,714
3200	精密機械器具製造業	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	65	エビクロロドリン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
3200	精密機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	56,431	0	56,431	56,431
3200	精密機械器具製造業	80	キシレン	76,720	0	0	0	76,720	12,331	0	12,331	89,051
3200	精密機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3200	精密機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	0	0	15	2,109	0	2,109	2,124
3200	精密機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	285	0	285	285
3200	精密機械器具製造業	127	クロロホルム	50	0	0	0	50	21,400	0	21,400	21,450
3200	精密機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	28	0	28	28
3200	精密機械器具製造業	151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	1,500	0	0	0	1,500	490	0	490	1,990
3200	精密機械器具製造業	185	H C F C-2 2 5	93,270	0	0	0	93,270	9,700	0	9,700	102,970
3200	精密機械器具製造業	186	塩化メチレン	308,329	0	0	0	308,329	59,101	0	59,101	367,431
3200	精密機械器具製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,420	15,800	0	0	18,220	740,000	0	740,000	758,220
3200	精密機械器具製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3,300	0	0	0	3,300	5,700	3	5,703	9,003
3200	精密機械器具製造業	258	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	750	0	750	750
3200	精密機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	3,519	0	0	0	3,519	3,800	0	3,800	7,319
3200	精密機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	80	0	80	80

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移動量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
3200	精密機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
3200	精密機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	57,080	0	0	0	57,080	34,120	0	34,120	91,200
3200	精密機械器具製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10,105	0	0	0	10,105	37	0	37	10,142
3200	精密機械器具製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	0	0	0	16	4	0	4	20
3200	精密機械器具製造業	298	トリレンジオシアネート	12	0	0	0	12	20	0	20	32
3200	精密機械器具製造業	300	トルエン	98,188	0	0	0	98,188	55,629	5	55,634	153,822
3200	精密機械器具製造業	302	ナフタレン	9	0	0	0	9	1	0	1	10
3200	精密機械器具製造業	304	鉛	30	0	0	0	30	0	0	0	30
3200	精密機械器具製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	720	0	720	720
3200	精密機械器具製造業	308	ニッケル	6	0	0	0	6	1,220	0	1,220	1,226
3200	精密機械器具製造業	309	ニッケル化合物	0	2	0	0	2	10,205	1,028	11,233	11,235
3200	精密機械器具製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	510	21	531	531
3200	精密機械器具製造業	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
3200	精密機械器具製造業	349	フェノール	342	0	0	0	342	1,110	0	1,110	1,452
3200	精密機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	21,470	0	21,470	21,470
3200	精密機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	866	584	0	0	1,450	16,030	5	16,035	17,486
3200	精密機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	104,650	0	0	0	104,650	15,400	0	15,400	120,050
3200	精密機械器具製造業	385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
3200	精密機械器具製造業	391	ヘキサメチレンジソシアネート	2	0	0	0	2	1	0	1	3
3200	精密機械器具製造業	392	ノルマルヘキサン	9,800	0	0	0	9,800	4,300	0	4,300	14,100
3200	精密機械器具製造業	400	ベンゼン	193	0	0	0	193	0	0	0	193
3200	精密機械器具製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	3,231	1,200	4,431	4,431
3200	精密機械器具製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	48	48	48
3200	精密機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	103	0	0	0	103	48	0	48	150
3200	精密機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	1	1,779	0	1,779	1,780
3200	精密機械器具製造業	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	990	0	990	990
3200	精密機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	4,501	0	0	0	4,501	2,074	0	2,074	6,575
3200	精密機械器具製造業	438	メチルナフタレン	241	0	0	0	241	0	0	0	241
3200	精密機械器具製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジソシアネート	0	0	0	0	0	7,004	0	7,004	7,004
3200	精密機械器具製造業		合計	896,101	40,387	0	0	936,487	1,112,424	3,912	1,116,336	2,052,823
3300	武器製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3300	武器製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
3300	武器製造業	262	テトラクロロエチレン	1,200	0	0	0	1,200	380	0	380	1,580
3300	武器製造業	281	トリクロロエチレン	1,400	0	0	0	1,400	880	0	880	2,280
3300	武器製造業	300	トルエン	5,410	0	0	0	5,410	1,230	0	1,230	6,640
3300	武器製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	39	0	39	39
3300	武器製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	315	オルト-ニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3300	武器製造業	333	ヒドラジン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
3300	武器製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	438	メチルナフタレン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
3300	武器製造業		合計	8,122	0	0	0	8,122	2,545	0	2,545	10,667
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	2	6	0	0	9	8	0	8	16
3400	その他の製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	11	0	11	11
3400	その他の製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	35	0	35	35
3400	その他の製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	53	エチルベンゼン	33,279	0	0	0	33,279	10,003	0	10,003	43,282
3400	その他の製造業	56	エチレンオキシド	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
3400	その他の製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	10,510	0	10,510	10,510
3400	その他の製造業	80	キシレン	57,090	0	0	0	57,090	15,076	0	15,076	72,165
3400	その他の製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	8	0	8	8
3400	その他の製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	450	0	450	450
3400	その他の製造業	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	170	0	0	0	170	4,000	0	4,000	4,170
3400	その他の製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	45	23	0	0	68	250	0	250	318
3400	その他の製造業	151	1, 3-ジオクソラン	44	0	0	0	44	120	0	120	164
3400	その他の製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	1,400	0	0	0	1,400	300	0	300	1,700
3400	その他の製造業	185	H C F C - 2 2 5	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
3400	その他の製造業	186	塩化メチレン	496,633	0	0	0	496,633	261,391	0	261,391	758,024
3400	その他の製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	170,110	0	0	0	170,110	640	0	640	170,750
3400	その他の製造業	240	スチレン	64,313	0	0	0	64,313	20,154	0	20,154	84,467
3400	その他の製造業	243	ダイオキシン類	9	0	0	0	9	0	0	0	9
3400	その他の製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	0	0	1	1,100	0	1,100	1,101
3400	その他の製造業	281	トリクロロエチレン	7,370	0	0	0	7,370	8,200	0	8,200	15,570
3400	その他の製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6,700	0	0	0	6,700	38	0	38	6,738
3400	その他の製造業	300	トルエン	254,758	6	0	0	254,764	111,021	0	111,021	365,785
3400	その他の製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	326	0	326	326
3400	その他の製造業	308	ニッケル	1	0	0	0	1	120	0	120	121
3400	その他の製造業	309	ニッケル化合物	0	18	0	0	18	453	33	486	504
3400	その他の製造業	339	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	349	フェノール	2,770	0	0	0	2,770	12,000	0	12,000	14,770
3400	その他の製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	1,203	0	0	0	1,203	3,100	0	3,100	4,303
3400	その他の製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
3400	その他の製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	72	0	0	72	28	0	28	100
3400	その他の製造業	384	1-プロモプロパン	3,300	0	0	0	3,300	0	0	0	3,300
3400	その他の製造業	392	ノルマルヘキサン	8,615	0	0	0	8,615	390	0	390	9,005
3400	その他の製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	411	ホルムアルデヒド	2,090	0	0	0	2,090	810	500	1,310	3,400
3400	その他の製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	310	0	310	310

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移 動量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
3400	その他の製造業	420	メタクリル酸メチル	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
3400	その他の製造業	438	メチルナフタレン	65	0	0	0	65	0	0	0	65
3400	その他の製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニ ル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	7,860	0	7,860	7,860
3400	その他の製造業	455	ホルホルン	5	0	0	0	5	1	0	1	6
3400	その他の製造業	460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
3400	その他の製造業		合計	1,115,862	126	0	0	1,115,988	481,512	533	482,045	1,598,033
3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
3500	電気業	9	アクリロニトリル	240	0	0	0	240	0	0	0	240
3500	電気業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	33	石綿	0	0	0	0	0	88,310	0	88,310	88,310
3500	電気業	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	10	0	10	11
3500	電気業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	53	エチルベンゼン	51,872	0	0	0	51,872	320	0	320	52,192
3500	電気業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	80	キシレン	87,576	0	0	0	87,576	1,024	0	1,024	88,600
3500	電気業	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	159	シス-1,2-ジクロロエチレ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	164	H C F C - 1 2 3	1,479	0	0	0	1,479	0	0	0	1,479
3500	電気業	179	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	185	H C F C - 2 2 5	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
3500	電気業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	240	スチレン	35,563	0	0	0	35,563	7	0	7	35,570
3500	電気業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	243	ダイオキシン類	22	0	0	0	22	3,380	0	3,380	3,402
3500	電気業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	296	1,2,4-トリメチルベンゼ ン	1,940	0	0	0	1,940	0	0	0	1,940
3500	電気業	297	1,3,5-トリメチルベンゼ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	300	トルエン	85,258	0	0	0	85,258	656	0	656	85,914
3500	電気業	304	鉛	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3500	電気業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	53,000	3,000	56,000	56,000
3500	電気業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	263,000	170	263,170	263,170
3500	電気業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
3500	電気業	333	ヒドラジン	9	979	0	0	989	1,780	6	1,786	2,775
3500	電気業	337	4-ビニル-1-シクロヘキセ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	349	フェノール	1	0	0	0	1	11	0	11	12
3500	電気業	351	1,3-ブタジエン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
3500	電気業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	16	0	0	0	16	0	0	0	16
3500	電気業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
3500	電気業	392	ノルマル-ヘキサン	7,870	0	0	0	7,870	0	0	0	7,870
3500	電気業	400	ベンゼン	1,260	0	0	0	1,260	205	0	205	1,465
3500	電気業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
3500	電気業	406	P C B	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
3500	電気業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	7,760	60	7,820	7,820
3500	電気業	436	アルファ-メチルスチレン	2	0	0	0	2	8	0	8	10
3500	電気業	438	メチルナフタレン	15,521	0	0	0	15,521	84	0	84	15,604
3500	電気業	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	0	0	0	0
3500	電気業	448	メチレンビス(4,1-フェニ ル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	455	ホルホルン	0	75	0	0	75	0	0	0	75
3500	電気業		合計	292,509	2,354	0	0	294,863	443,573	3,236	446,809	741,673
3600	ガス業	80	キシレン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
3600	ガス業	296	1,2,4-トリメチルベンゼ ン	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
3600	ガス業	300	トルエン	2,001	0	0	0	2,001	0	0	0	2,001
3600	ガス業	382	ハロン-1301	11,200	0	0	0	11,200	0	0	0	11,200
3600	ガス業	392	ノルマル-ヘキサン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3600	ガス業	400	ベンゼン	61	0	0	0	61	0	0	0	61
3600	ガス業	438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業		合計	17,565	0	0	0	17,565	0	0	0	17,565
3700	熱供給業	80	キシレン	173	0	0	0	173	0	0	0	173
3700	熱供給業	104	H C F C - 2 2	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
3700	熱供給業	164	H C F C - 1 2 3	30	0	0	0	30	0	0	0	30
3700	熱供給業	288	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3700	熱供給業	296	1,2,4-トリメチルベンゼ ン	234	0	0	0	234	0	0	0	234
3700	熱供給業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3700	熱供給業	337	4-ビニル-1-シクロヘキセ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3700	熱供給業	438	メチルナフタレン	286	0	0	0	286	0	0	0	286
3700	熱供給業	455	ホルホルン	0	2,100	0	0	2,100	0	0	0	2,100
3700	熱供給業		合計	6,422	2,100	0	0	8,522	0	0	0	8,522
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	455,686	0	0	455,686	57,000	1,400	58,400	514,086
3830	下水道業	48	EPN	0	19,988	0	0	19,988	0	0	0	19,988
3830	下水道業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	75	カドミウム及びその化合物	0	862	0	0	862	0	0	0	862
3830	下水道業	80	キシレン	155	0	0	0	155	0	0	0	155
3830	下水道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	18,079	0	0	18,079	1	0	1	18,080
3830	下水道業	88	六価クロム化合物	0	8,121	0	0	8,121	0	0	0	8,121
3830	下水道業	113	シマジン	0	403	0	0	403	0	0	0	403

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	
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	405	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	HCF 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	アリールアルコール	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-エチルヘキサノ酸	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	HCF C-2 2 2	2,310	0	0	0	2,310	0	0	0	2,310
4400	倉庫業	110	パラクロロトルエン	310	0	0	0	310	0	0	0	310
4400	倉庫業	127	クロホルム	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	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	
4400	倉庫業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11,477	0	0	0	11,477	1,522	0	1,522	12,999
4400	倉庫業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,384	0	0	0	1,384	580	0	580	1,964
4400	倉庫業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	200	0	200	200
4400	倉庫業	300	トルエン	206,852	0	0	0	206,852	7,837	0	7,837	214,689
4400	倉庫業	302	ナフタレン	1,741	0	0	0	1,741	0	0	0	1,741
4400	倉庫業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
4400	倉庫業	318	二酸化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	340	ビフェニル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
4400	倉庫業	341	ビベラジン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
4400	倉庫業	342	ピリジン	330	0	0	0	330	0	0	0	330
4400	倉庫業	349	フェノール	1,040	0	0	0	1,040	2,200	0	2,200	3,240
4400	倉庫業	351	1, 3-ブタジエン	63	0	0	0	63	0	0	0	63
4400	倉庫業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	998	0	0	0	998	1,000	0	1,000	1,998
4400	倉庫業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
4400	倉庫業	383	プロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	384	1-プロモプロパン	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
4400	倉庫業	386	臭化メチル	43,080	0	0	0	43,080	0	0	0	43,080
4400	倉庫業	390	ヘキサメチレンジアミン	240	0	0	0	240	630	0	630	870
4400	倉庫業	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	5	0	0	0	5	5,200	0	5,200	5,205
4400	倉庫業	392	ノルマル-ヘキサン	326,984	67	0	0	327,051	4,475	0	4,475	331,526
4400	倉庫業	400	ベンゼン	30,440	16	0	0	30,456	1,102	0	1,102	31,558
4400	倉庫業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	14	0	0	0	14	0	0	0	14
4400	倉庫業	415	メタクリル酸	339	0	0	0	339	0	0	0	339
4400	倉庫業	419	メタクリル酸ノルマルブチル	560	0	0	0	560	1,200	0	1,200	1,760
4400	倉庫業	420	メタクリル酸メチル	24,000	0	0	0	24,000	1,200	0	1,200	25,200
4400	倉庫業	436	アルファ-メチルスチレン	270	0	0	0	270	0	0	0	270
4400	倉庫業	438	メチルナフタレン	376	0	0	0	376	0	0	0	376
4400	倉庫業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
4400	倉庫業		合計	836,768	12,084	0	0	848,852	94,957	0	94,957	943,809
5132	石油卸売業	53	エチルベンゼン	9,900	0	0	0	9,900	72	0	72	9,972
5132	石油卸売業	80	キシレン	40,894	0	0	0	40,894	321	0	321	41,215
5132	石油卸売業	243	ダイオキシン類	4	0	0	0	4	0	0	0	4
5132	石油卸売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8,323	0	0	0	8,323	321	0	321	8,644
5132	石油卸売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	384	0	0	0	384	41	0	41	425
5132	石油卸売業	300	トルエン	287,691	0	0	0	287,691	1,873	0	1,873	289,564
5132	石油卸売業	302	ナフタレン	36	0	0	0	36	16	0	16	52
5132	石油卸売業	392	ノルマル-ヘキサン	553,783	0	0	0	553,783	260	0	260	554,043
5132	石油卸売業	400	ベンゼン	53,333	0	0	0	53,333	34	0	34	53,367
5132	石油卸売業	438	メチルナフタレン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
5132	石油卸売業		合計	954,492	0	0	0	954,492	2,938	0	2,938	957,430
5142	鉄スクラップ卸売業	53	エチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
5142	鉄スクラップ卸売業	80	キシレン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
5142	鉄スクラップ卸売業	104	HCF C-2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	161	CF C-1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	243	ダイオキシン類	6	0	0	0	6	1	0	1	7
5142	鉄スクラップ卸売業	300	トルエン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
5142	鉄スクラップ卸売業	400	ベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
5142	鉄スクラップ卸売業		合計	51	0	0	0	51	0	0	0	51
5220	自動車卸売業	53	エチルベンゼン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
5220	自動車卸売業	80	キシレン	2,151	0	0	0	2,151	87	0	87	2,238
5220	自動車卸売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	70	0	0	0	70	0	0	0	70
5220	自動車卸売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	0	0	0	22	0	0	0	22
5220	自動車卸売業	300	トルエン	4,164	0	0	0	4,164	345	0	345	4,509
5220	自動車卸売業	392	ノルマル-ヘキサン	62	0	0	0	62	1,200	0	1,200	1,262
5220	自動車卸売業	400	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5220	自動車卸売業		合計	6,497	0	0	0	6,497	1,632	0	1,632	8,129
5930	燃料小売業	53	エチルベンゼン	25,368	0	0	0	25,368	120	0	120	25,488
5930	燃料小売業	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	84	0	0	0	84	0	0	0	84
5930	燃料小売業	80	キシレン	104,003	0	0	0	104,003	359	0	359	104,362
5930	燃料小売業	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5930	燃料小売業	243	ダイオキシン類	3	0	0	0	3	0	0	0	3
5930	燃料小売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24,636	0	0	0	24,636	7	0	7	24,643
5930	燃料小売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	891	0	0	0	891	0	0	0	891
5930	燃料小売業	300	トルエン	826,262	0	0	0	826,262	393	0	393	826,655
5930	燃料小売業	392	ノルマル-ヘキサン	1,694,307	0	0	0	1,694,307	0	0	0	1,694,307
5930	燃料小売業	400	ベンゼン	162,463	0	0	0	162,463	12	0	12	162,475
5930	燃料小売業	438	メチルナフタレン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
5930	燃料小売業		合計	2,838,114	0	0	0	2,838,114	891	0	891	2,839,006
7210	洗濯業	80	キシレン	56	0	0	0	56	0	0	0	56
7210	洗濯業	185	HCF C-2 2 5	2,000	0	0	0	2,000	600	0	600	2,600
7210	洗濯業	262	テトラクロロエチレン	154,899	1	0	0	154,900	197,087	1	197,088	351,988
7210	洗濯業	281	トリクロロエチレン	18,000	0	0	0	18,000	0	1	1	18,001
7210	洗濯業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	47	0	0	0	47	0	0	0	47
7210	洗濯業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	7,602	0	7,602	7,602
7210	洗濯業	400	ベンゼン	35	0	0	0	35	0	0	0	35
7210	洗濯業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	69	0	0	69	5,914	2,070	7,984	8,053
7210	洗濯業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
7210	洗濯業	438	メチルナフタレン	1,018	0	0	0	1,018	0	0	0	1,018
7210	洗濯業		合計	176,054	70	0	0	176,125	213,003	2,072	215,075	391,199
7430	写真業	262	テトラクロロエチレン	2,100	0	0	0	2,100	600	0	600	2,700
7430	写真業		合計	2,100	0	0	0	2,100	600	0	600	2,700



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	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	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	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	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(ごみ処分量に限る。)	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(ごみ処分量に限る。)	48	EPN	0	741	0	0	741	0	0	0	741
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	71	塩化第二鉄	0	24	0	0	24	0	41	41	65
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	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(ごみ処分量に限る。)	80	キシレン	568	0	0	0	568	0	0	0	568
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	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(ごみ処分量に限る。)	88	六価クロム化合物	0	293	0	0	293	0	0	0	294
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	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(ごみ処分量に限る。)	113	シマジン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	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(ごみ処分量に限る。)	147	チオベンカルブ	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> 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	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。)	392	ノルマル-ヘキササン	2,736	0	0	0	2,736	10,416	0	10,416	13,152
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	396	P F O S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	400	ベンゼン	67	16	0	0	84	1	0	1	85
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	405	ほう素化合物	0	54,265	0	0	54,265	0	0	0	54,265
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	412	マンガン及びその化合物	0	6,236	0	0	6,236	0	0	0	6,236
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	438	メチルナフタレン	1,411	0	0	0	1,411	0	0	0	1,411
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	455	モルホリン	47	0	0	0	47	120	0	120	167
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)		合計	32,319	123,318	0	28	155,665	542,662	2	542,664	698,329
8800	医療業	13	アセトニトリル	150	0	0	0	150	3,400	0	3,400	3,550
8800	医療業	53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
8800	医療業	56	エチレンオキシド	3,573	0	0	0	3,573	0	0	0	3,573
8800	医療業	80	キシレン	4,198	0	0	0	4,198	39,140	0	39,140	43,338
8800	医療業	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	830	0	830	830
8800	医療業	243	ダイオキシン類	11	0	0	0	11	1	0	1	13
8800	医療業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	76	0	0	0	76	0	0	0	76
8800	医療業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
8800	医療業	400	ベンゼン	44	0	0	0	44	0	0	0	44
8800	医療業	411	ホルムアルデヒド	300	0	0	0	300	7,183	0	7,183	7,483
8800	医療業	438	メチルナフタレン	980	0	0	0	980	0	0	0	980
8800	医療業		合計	9,321	0	0	0	9,321	51,754	0	51,754	61,074
9140	高等教育機関	13	アセトニトリル	935	0	0	0	935	13,500	210	13,710	14,645
9140	高等教育機関	56	エチレンオキシド	4,590	300	0	0	4,890	1,020	0	1,020	5,910
9140	高等教育機関	80	キシレン	1,741	0	0	0	1,741	46,662	29	46,691	48,432
9140	高等教育機関	127	クロロホルム	20,765	34	0	0	20,799	186,490	203	186,693	207,492
9140	高等教育機関	186	塩化メチレン	37,392	0	0	0	37,392	143,660	60	143,720	181,112
9140	高等教育機関	232	N, N-ジメチルホルムアミド	125	0	0	0	125	5,200	38	5,238	5,363
9140	高等教育機関	243	ダイオキシン類	6	0	0	0	6	50	0	50	56
9140	高等教育機関	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
9140	高等教育機関	300	トルエン	676	0	0	0	676	8,110	48	8,158	8,834
9140	高等教育機関	392	ノルマル-ヘキササン	26,058	0	0	0	26,058	226,990	247	227,237	253,294
9140	高等教育機関	400	ベンゼン	23	0	0	0	23	2	0	2	25
9140	高等教育機関	411	ホルムアルデヒド	538	170	0	0	708	15,710	0	15,710	16,418
9140	高等教育機関	438	メチルナフタレン	898	0	0	0	898	0	0	0	898
9140	高等教育機関		合計	93,765	504	0	0	94,269	647,344	835	648,179	742,448
9210	自然科学研究所	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
9210	自然科学研究所	13	アセトニトリル	2,796	11	0	0	2,807	146,092	60	146,152	148,959
9210	自然科学研究所	33	石綿	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
9210	自然科学研究所	48	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	53	エチルベンゼン	668	0	0	0	668	5,191	0	5,191	5,859
9210	自然科学研究所	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
9210	自然科学研究所	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	80	キシレン	1,960	0	11	0	1,971	39,554	0	39,554	41,525
9210	自然科学研究所	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	127	クロロホルム	6,879	0	0	0	6,879	87,890	15	87,905	94,784
9210	自然科学研究所	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	340	0	340	340
9210	自然科学研究所	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	150	1, 4-ジオキササン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	181	ジクロロベンゼン	19	0	0	0	19	3,600	0	3,600	3,619
9210	自然科学研究所	185	H C F C - 2 2 5	2,980	0	0	0	2,980	4,400	0	4,400	7,380
9210	自然科学研究所	186	塩化メチレン	2,535	0	0	0	2,535	45,900	8	45,908	48,443
9210	自然科学研究所	213	N, N-ジメチルアセトアミド	8,129	0	0	0	8,129	30,500	3,000	33,500	41,629
9210	自然科学研究所	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
9210	自然科学研究所	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	240	ステレン	43	0	0	0	43	11,000	0	11,000	11,043
9210	自然科学研究所	241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
9210	自然科学研究所	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	243	ダイオキシン類	50	0	0	48	98	962	0	962	1,060
9210	自然科学研究所	262	テトラクロロエチレン	450	0	0	0	450	1,400	0	1,400	1,850
9210	自然科学研究所	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	254	0	0	0	254	21,827	0	21,827	22,081
9210	自然科学研究所	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33	0	0	0	33	966	0	966	999
9210	自然科学研究所	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	880	0	880	881
9210	自然科学研究所	300	トルエン	7,131	0	0	0	7,131	77,232	15	77,247	84,378
9210	自然科学研究所	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	308	ニッケル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
9210	自然科学研究所	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	910	0	910	910
9210	自然科学研究所	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 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	ボリ(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-フエニ 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