

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	管理番号	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	
0500	金属鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,200	0	0	3,200	0	0	0	3,200
0500	金属鉱業	33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	48	EPN	0	21	0	0	21	0	0	0	21
0500	金属鉱業	75	カドミウム及びその化合物	0	26	0	1,733	1,733	0	0	0	1,733
0500	金属鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0.7	0	5,000	5,001	0	0	0	5,001
0500	金属鉱業	88	六価クロム化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
0500	金属鉱業	113	シマジン	0	1.0	0	0	1.0	0	0	0	1.0
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	84	0	0	84	0	0	0	84
0500	金属鉱業	147	チオベンカルブ	0	6.8	0	0	6.8	0	0	0	6.8
0500	金属鉱業	149	四塩化炭素	0	0.4	0	0	0.4	0	0	0	0.4
0500	金属鉱業	150	1,4-ジオキサソ	0	5.0	0	0	5.0	0	0	0	5.0
0500	金属鉱業	157	1,2-ジクロロエタン	0	0.6	0	0	0.6	0	0	0	0.6
0500	金属鉱業	158	塩化ピリリデン	0	7.4	0	0	7.4	0	0	0	7.4
0500	金属鉱業	179	D-D	0	0.4	0	0	0.4	0	0	0	0.4
0500	金属鉱業	186	塩化メチレン	0	1.7	0	0	1.7	0	0	0	1.7
0500	金属鉱業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	242	セレン及びその化合物	0	3.4	0	0	3.4	0	0	0	3.4
0500	金属鉱業	262	テトラクロロエチレン	0	1.0	0	0	1.0	0	0	0	1.0
0500	金属鉱業	268	チウラム	0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	2.0
0500	金属鉱業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	295	0	0	295	0	0	0	295
0500	金属鉱業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
0500	金属鉱業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0.7	0	0	0.7	0	0	0	0.7
0500	金属鉱業	281	トリクロロエチレン	0	1.0	0	0	1.0	0	0	0	1.0
0500	金属鉱業	332	砒素及びその無機化合物	0.2	134	760	4,372	5,267	54	0	54	5,321
0500	金属鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	14,033	0	0	14,033	0	0	0	14,033
0500	金属鉱業	400	ベンゼン	0	1.0	0	0	1.0	0	0	0	1.0
0500	金属鉱業	405	ほう素化合物	0	61,703	0	0	61,703	0	0	0	61,703
0500	金属鉱業	406	PCB	0	1.4	0	0	1.4	0	0	0	1.4
0500	金属鉱業	412	マンガン及びその化合物	0	15,365	0	1,870,000	1,885,365	1,100	0	1,100	1,886,465
0500	金属鉱業	438	メチルナフタレン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
0500	金属鉱業	632	1,2-ジクロロエチレン	0	3.1	0	0	3.1	0	0	0	3.1
0500	金属鉱業	697	鉛及びその化合物	0.2	80	0	1,402	1,482	0	0	0	1,482
0500	金属鉱業	9999	合計	30	95,014	760	1,882,481	1,978,285	1,154	0	1,154	1,979,439
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	4,309	0	0	0	4,309	0	0	0	4,309
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-ジオキサソ	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	塩化ピリリデン	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	300	トルエン	1,359	0	0	0	1,359	0	0	0	1,359
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	ヒベラジン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
0700	原油・天然ガス鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	850	0	0	850	0	0	0	850
0700	原油・天然ガス鉱業	392	ヘキサソ	6,610	0	0	0	6,610	0	0	0	6,610
0700	原油・天然ガス鉱業	400	ベンゼン	5,863	0	0	0	5,863	0	0	0	5,863
0700	原油・天然ガス鉱業	405	ほう素化合物	0	241,606	0	0	241,606	0	0	0	241,606
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	47	0	0	47	1,800	0	1,800	1,847
0700	原油・天然ガス鉱業	629	シクロヘキサソ	3,340	0	0	0	3,340	0	0	0	3,340
0700	原油・天然ガス鉱業	632	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	691	トリメチルベンゼン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
0700	原油・天然ガス鉱業	697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	731	ヘプタン	1,051	0	0	0	1,051	0	0	0	1,051
0700	原油・天然ガス鉱業	9999	合計	22,687	242,503	0	0	265,190	1,800	0	1,800	266,990
1200	食品品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	2,380	28	2,408	2,408
1200	食品品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	17	17	17
1200	食品品製造業	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	1,262	0	0	1,262	1,405	5,518	6,923	8,185
1200	食品品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
1200	食品品製造業	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	1.3	1.3	1.3
1200	食品品製造業	53	エチルベンゼン	37	0	0	0	37	19,000	0	19,000	19,037
1200	食品品製造業	59	エチレンジアミン	0	1,130	0	0	1,130	440	790	1,230	2,360
1200	食品品製造業	80	キシレン	2,904	0	0	0	2,904	25,000	0	25,000	27,904
1200	食品品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品品製造業	83	クメン	0.9	0	0	0	0.9	0	0	0	0.9
1200	食品品製造業	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	225	0	225	225
1200	食品品製造業	104	HCFC-22	6,241	0	0	0	6,241	77	0	77	6,318
1200	食品品製造業	127	クロロホルム	8,800	0	0	0	8,800	89,000	0	89,000	97,800
1200	食品品製造業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品品製造業	164	HCFC-123	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
1200	食品品製造業	207	2,6-ジメチルピペリン-4-クローゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品品製造業	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	食品品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	250	0	0	250	36,000	0	36,000	36,250
1200	食品品製造業	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	90	0	0	90	0	1,267	1,267	1,357
1200	食品品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	16	0	0	16	56,400	0	56,400	56,416
1200	食品品製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品品製造業	243	ダイオキシン類	279	2.3	0	0	281	278	0	278	559
1200	食品品製造業	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	1.3	1.3	1.3
1200	食品品製造業	270	テラフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0.3	0	0	0.3	0	0	0	0.3
1200	食品品製造業	273	フルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	管理番号	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	277	トリエチルアミン	0	39	0	0	39	5,600	0	5,600	5,639
1200	食品製造業	300	トルエン	6,931	0	0	0	6,931	3,240	150	3,390	10,321
1200	食品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,520	15	1,535	1,535
1200	食品製造業	351	1,3-ブタジエン	1.4	0	0	0	1.4	0	2.6	2.6	4.0
1200	食品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0.1	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0.2
1200	食品製造業	386	臭化メチル	22,060	0	0	0	22,060	0	0	0	22,060
1200	食品製造業	392	ヘキサシ	2,992,814	0.2	0	0	2,992,814	4,210	0.9	4,211	2,997,025
1200	食品製造業	400	ベンゼン	5,555	0	0	0	5,555	0	0	0	5,555
1200	食品製造業	405	ほう素化合物	0	4.0	0	0	4.0	0	0	0	4.0
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	182	182	182
1200	食品製造業	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	3.6	0	0	3.6	0	0	0	3.6
1200	食品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0.3	0.3	0.3
1200	食品製造業	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0
1200	食品製造業	438	メチルナフタレン	7,639	70	0	0	7,709	790	0	790	8,499
1200	食品製造業	460	りん酸トリリ	0	0	0	0	0	180	0	180	180
1200	食品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
1200	食品製造業	462	りん酸トリブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び[(2)-[(3-オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセート並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1
1200	食品製造業	576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(2)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9,12)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジール)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジール)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1
1200	食品製造業	579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジール/オキシメチルエタン-1,2-ジール)(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのもの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	0	0	0	0	0	0	81	81	81
1200	食品製造業	580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	5,261	0	0	5,261	0	1,113	1,113	6,374
1200	食品製造業	581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(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。)	0	1,248	0	0	1,248	0	9,836	9,836	11,084
1200	食品製造業	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	480	60,661	0	0	61,141	36,392	25,205	61,597	122,738
1200	食品製造業	603	過酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	1.4	1.4	1.4
1200	食品製造業	627	ジエチレンジリコールモノブチルエーテル	0	5,800	0	0	5,800	0	10,655	10,655	16,455
1200	食品製造業	629	シクロヘキサシ	5,150	0	0	0	5,150	4,320	0	4,320	9,470
1200	食品製造業	642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	210	0	0	210	0	2,587	2,587	2,797
1200	食品製造業	674	テトラヒドロフラン	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
1200	食品製造業	681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセート	0	0	0	0	0	0	87	87	87
1200	食品製造業	691	トリメチルベンゼン	3,177	0	0	0	3,177	0	0	0	3,177
1200	食品製造業	694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	2.6	2.6	2.6
1200	食品製造業	698	ニトリロ酢酸及びそのナトリウム塩	0	19,585	0	0	19,585	19,700	17,308	37,008	56,593
1200	食品製造業	707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(2)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9,12)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	58	0	0	58	0	1,322	1,322	1,380
1200	食品製造業	731	ヘプタン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
1200	食品製造業	736	無水酢酸	0	0	0	0	0	5,100	8.1	5,108	5,108
1200	食品製造業	737	メチルイソブチルケトン	1,600	0	0	0	1,600	0	1,100	1,100	2,700
1200	食品製造業	741	N-メチルジデカ-1-イルアミン	0	0	0	0	0	0	1.6	1.6	1.6
1200	食品製造業	751	2-(2-メチルキニシキ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	752	1-メチル-2-(2-メチルキニシキ)エタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食品製造業	9999	合計	3,063,390	95,688	0	0.0	3,159,078	330,659	77,281	407,940	3,567,018
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0.6	2.3	0.6	0	3.5	7,371	0	7,371	7,374
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	アゼトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	53	エチルベンゼン	0.5	0	0	0	0.5	3,200	0	3,200	3,201
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	73	1-オクタノール	20	17	0	0	37	22,000	0	22,000	22,037
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	80	キシレン	59	0	0	0	59	1,700	0	1,700	1,759
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	クレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	104	HCFC-22	1,139	0	0	0	1,139	0	0	0	1,139
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	207	2,6-ジタリシリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	42	0	42	42
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	28,000	0	28,000	28,000
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	管理番号	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	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	243	ダイオキシン類	9.8	0.0	0	0	9.8	483	0	483	492
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.1	0.4	0.1	0	0.6	2,012	0	2,012	2,012
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	300	トルエン	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
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	2,000	0	2,000	2,000
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	386	臭化メチル	95	0	0	0	95	0	0	0	95
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	392	ヘキサシアン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	5.0	0	0	0	5.0	0	0	0	5.0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	405	ほう素化合物	0	0.6	0	0	0.6	0	0	0	0.6
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	61	0	0	61	0	0	0	61
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	412	マンガン及びその化合物	0.4	2.5	0.4	0	3.3	7,642	0	7,642	7,646
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	438	メチルナフタレン	984	0	0	0	984	0	0	0	984
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	581	アルキル(ベンジル(ジメチル)アンモニウム)の塩(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。)	0	1,100	0	0	1,100	0	1,600	1,600	2,700
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	40,042	0	0	40,042	2,100	24,906	27,006	67,048
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	603	過酢酸	367	15,410	0	0	15,777	0	11,860	11,860	27,637
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	400	0	0	400	0	0	0	400
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	691	トリメチルベンゼン	81	0	0	0	81	0	0	0	81
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	698	トリロキソ酸及びそのナトリウム塩	0	3,740	0	0	3,740	1,900	1,300	3,200	6,940
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(2-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	3.7	0	0	3.7	0	0	0	3.7
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	725	ヘキサデカ-1,3,5-トリシス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	9999	合計	2,788	60,905	1.1	0	63,593	96,882	39,666	136,548	200,142
1400	繊維工業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,140	0	0	2,140	0	0	0	2,140
1400	繊維工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	420	0	420	420
1400	繊維工業	8	アクリル酸メチル	220	0	0	0	220	0	0	0	220
1400	繊維工業	9	アクリロニトリル	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
1400	繊維工業	12	アセトアルデヒド	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	760	0	0	760	1,210	20	1,230	1,990
1400	繊維工業	31	アンチモン及びその化合物	0	38	0	0	38	32,392	33	32,425	32,463
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	エチルベンゼン	301,490	0	0	0	301,490	4,484	2,100	6,584	308,074
1400	繊維工業	56	エチレンオキシド	20	0	0	0	20	960	0	960	980
1400	繊維工業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	250	0	0	0	250	430	0	430	680
1400	繊維工業	80	キシレン	399,171	101	0	0	399,272	5,252	1,672	6,924	406,196
1400	繊維工業	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	136	0	0	136	64	1,500	1,564	1,700
1400	繊維工業	88	六価クロム化合物	0	6.5	0	0	6.5	0	106	106	113
1400	繊維工業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2,400	2,400	2,400
1400	繊維工業	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0.7	0	0.7	0.7
1400	繊維工業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	85,600	0	0	0	85,600	0	0	0	85,600
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	169	ジウロン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
1400	繊維工業	186	塩化メチレン	79,220	0	0	0	79,220	3,800	0	3,800	83,020
1400	繊維工業	207	2,6-ジテトラヒドロ-4-クマリン	0	0	0	0	0	82	0	82	82
1400	繊維工業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	96,233	2,105	0	0	98,338	268,021	10,160	278,181	376,519
1400	繊維工業	240	スチレン	2,400	0	0	0	2,400	1,500	0	1,500	3,900
1400	繊維工業	243	ダイオキシン類	53	0.0	0	0	53	14	0	14	67
1400	繊維工業	259	ジスルフィウム	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	22,400	0	0	0	22,400	8,300	0	8,300	30,700
1400	繊維工業	268	チウラム	0	0	0	0	0	120	0	120	120
1400	繊維工業	270	テフタル酸	0	0	0	0	0	68	0	68	68
1400	繊維工業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9.3	0	0	9.3	0	5.4	5.4	15
1400	繊維工業	300	トルエン	576,213	9.0	0	0	576,222	129,355	0	129,355	705,576
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	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	309	ニッケル化合物	0	234	0	0	234	3,432	5.4	3,437	3,671
1400	繊維工業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
1400	繊維工業	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	349	フェノール	5,000	0	0	0	5,000	890	0	890	5,890
1400	繊維工業	354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
1400	繊維工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	569	0	0	0	569	228,000	0	228,000	228,569
1400	繊維工業	392	ヘキサシアン	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
1400	繊維工業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	22	22	22
1400	繊維工業	400	ベンゼン	220	0	0	0	220	70	0	70	290
1400	繊維工業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0.1	700	700	700
1400	繊維工業	407	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	21	20,662	0	0	20,683	12,405	8,525	20,930	41,613
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	145	0	0	145	0	0	0	145
1400	繊維工業	410	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	110	0	0	110	2,570	69	2,639	2,749
1400	繊維工業	411	ホルムアルデヒド	6,264	64	0	0	6,328	1,871	363	2,234	8,562
1400	繊維工業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	10,000	10,000	10,000
1400	繊維工業	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0.1
1400	繊維工業	438	メチルナフタレン	193	0	0	0	193	0	0	0	193
1400	繊維工業	448	メチルビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	9.0	0	0	0	9.0	2,702	0	2,702	2,711
1400	繊維工業	458	リン酸トリシス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
1400	繊維工業	460	りん酸トリトリル	1.2	20	0	0	21	1,600	11	1,611	1,632
1400	繊維工業	461	りん酸トリフェニル	14	99	0	0	112	4,273	0	4,273	4,385
1400	繊維工業	462	りん酸トリブチル	0	0	0	0	0	5.0	0	5.0	5.0
1400	繊維工業	498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	2,100	0	0	2,100	0	0	0	2,100
1400	繊維工業	511	ジベンジルエーテル	0	350	0	0	350	0	310	310	660
1400	繊維工業	530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
1400	繊維工業	565	アクリル酸重合体	0	0	0	0	0	180	2.9	183	183
1400	繊維工業	567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200

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	管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1400	繊維工業	577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(2)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	7,870	0	0	7,870	930	1,600	2,530	10,400
1400	繊維工業	578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	360	0	0	360	280	4,600	4,880	5,240
1400	繊維工業	579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシメチルエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	0	1,700	0	0	1,700	800	0	800	2,500
1400	繊維工業	580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。))	0	390	0	0	390	621	10,146	10,767	11,157
1400	繊維工業	583	安息香酸ベンジル	0	360	0	0	360	0	0	0	360
1400	繊維工業	585	アルファ-(イソシアナトペンシル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	594	ブチルセロソルフ	47,700	9,648	0	0	57,348	1,801	5,716	7,517	64,865
1400	繊維工業	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	12,500	0	0	12,500	2.8	1,500	1,503	14,003
1400	繊維工業	597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。))	0	0	0	0	0	190	0	190	190
1400	繊維工業	601	オクタメチルシクロテトラロキサン	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0.1
1400	繊維工業	626	ジエタールアミン	500	810	0	0	1,310	400	0	400	1,710
1400	繊維工業	627	ジエチレンジリコールモノブチルエーテル	76	1,106	0	0	1,182	214	5,500	5,714	6,896
1400	繊維工業	629	シクロヘキサン	13,400	0	0	0	13,400	0	0	0	13,400
1400	繊維工業	664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)オキシドを除く。))	0	0	0	0	0	190	0	190	190
1400	繊維工業	667	炭化けい素	0	0	0	0	0	2,740	0	2,740	2,740
1400	繊維工業	674	テトラヒドロフラン	6,770	520	0	0	7,290	986	0	986	8,276
1400	繊維工業	691	トリメチルベンゼン	88,000	301	0	0	88,301	1,641	1,390	3,031	91,332
1400	繊維工業	698	トリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	52	14,130	0	0	14,182	0	4,400	4,400	18,582
1400	繊維工業	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパ)-ピリジジ-1(2H)-オクト-カッパO]亜鉛(II)	0	240	0	0	240	290	0	290	530
1400	繊維工業	705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート	0	0	0	0	0	80	0	80	80
1400	繊維工業	707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(2)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	9,700	10,000	19,700	19,700
1400	繊維工業	708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	450	0	0	450	230	1,700	1,930	2,380
1400	繊維工業	720	2-タリヤリ-プトキシエタノール	6,210	548	0	0	6,758	0	0	0	6,758
1400	繊維工業	731	ヘプタン	8,200	0	0	0	8,200	0	0	0	8,200
1400	繊維工業	737	メチルイソブチルケトン	6,270	0	0	0	6,270	1,649	0	1,649	7,919
1400	繊維工業	746	N-メチル-2-ピロリドン	1,400	0	0	0	1,400	5,843	0	5,843	7,243
1400	繊維工業	9999	合計	1,759,484	80,021	0	0	1,839,505	755,691	86,157	841,847	2,681,353
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セシ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	59	0	0	59	690	0	690	749
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	66	0	66	66
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	53	エチルベンゼン	570	0	0	0	570	2,960	0	2,960	3,530
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	56	エチレンオキシド	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	80	キシレン	935	0	0	0	935	3,011	0	3,011	3,946
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	240	スチレン	234	0	0	0	234	56	0	56	290
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	243	ダイオキシン類	12	0	0	0	12	2.3	0	2.3	3.5
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	300	トルエン	60,672	0	0	0	60,672	45,112	0	45,112	105,784
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	349	フェノール	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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)	5.9	0	0	0	5.9	67,340	0	67,340	67,346
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	392	ヘキサノール	120	0	0	0	120	140	0	140	260
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。))	11	608	0	0	619	436	0	436	1,055
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。))	0	0	0	0	0	140	0	140	140
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	411	ホルムアルデヒド	8.0	0	0	0	8.0	2.0	0	2.0	10
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	760	0	760	760
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	438	メチルナフタン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	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	130	0	130	130
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	170	0	0	170	0	0	0	170
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	320	0	320	320
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(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。))	0	570	0	0	570	0	0	0	570
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	570	0	0	570	0	0	0	570
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	627	ジエチレンジリコールモノブチルエーテル	0	350	0	0	350	0	0	0	350
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	629	シクロヘキサン	180	0	0	0	180	210	0	210	390
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	642	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩	0	620	0	0	620	0	0	0	620
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	667	炭化けい素	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	691	トリメチルベンゼン	160	0	0	0	160	0	0	0	160
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	698	トリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	731	ヘプタン	120	0	0	0	120	140	0	140	260
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	9999	合計	64,037	5,347	0	0	69,384	123,123	0	123,123	192,507
1600	木材・木製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4.2	0	0	4.2	0	0	0	4.2
1600	木材・木製品製造業	12	アセトアルデヒド	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
1600	木材・木製品製造業	20	2-アミノエタノール	0.6	240	0	0	241	0	0	0	241
1600	木材・木製品製造業	53	エチルベンゼン	28,760	0	0	0	28,760	0	0	0	28,760
1600	木材・木製品製造業	57	エチレンジリコールモノブチルエーテル	1,400	0	0	0	1,400	200	0	200	1,600
1600	木材・木製品製造業	80	キシレン	39,251	0	0	0	39,251	1,102	0	1,102	40,353

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	管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類[mg-TEQ/年])					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類[mg-TEQ/年])			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1600	木材・木製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	203	0	203	203
1600	木材・木製品製造業	134	酢酸ビニル	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
1600	木材・木製品製造業	186	塩化メチレン	954,744	0	0	0	954,744	22,072	0	22,072	976,816
1600	木材・木製品製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	240	スチレン	4,980	0	0	0	4,980	51	0	51	5,031
1600	木材・木製品製造業	243	ダイオキシン類	74	0.0	0	0.0	74	1,007	0	1,007	1,082
1600	木材・木製品製造業	260	クロタロニル	0	0	35	0	35	0	0	0	35
1600	木材・木製品製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
1600	木材・木製品製造業	300	トルエン	13,430	0	0	0	13,430	6,779	0	6,779	20,209
1600	木材・木製品製造業	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	349	フェノール	5,120	0	0	0	5,120	390	0	390	5,510
1600	木材・木製品製造業	354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	384	1-ブロモプロパン	5,300	0	0	0	5,300	0	0	0	5,300
1600	木材・木製品製造業	405	ほろ素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	411	ホルムアルデヒド	27,874	0	0	0	27,874	3,552	0.2	3,552	31,426
1600	木材・木製品製造業	420	メタクリル酸メチル	4,130	0	0	0	4,130	20	0	20	4,150
1600	木材・木製品製造業	438	メチルナフタレン	33	0	0	0	33	9.3	0	9.3	42
1600	木材・木製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,385	0	1,385	1,385
1600	木材・木製品製造業	498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	2.0	0	2.0	2.0
1600	木材・木製品製造業	557	カルベンダジム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	0	0	0	0	12	0	12	12
1600	木材・木製品製造業	585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	0	0	0	1,310	0	1,310	1,310
1600	木材・木製品製造業	594	ブチルセロソルブ	4,700	0	0	0	4,700	0	0	0	4,700
1600	木材・木製品製造業	615	チアマトキサム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	627	ジエチレンジクロールモノブチルエーテル	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
1600	木材・木製品製造業	642	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	682	メタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	691	トリメチルベンゼン	2,203	0	0	0	2,203	0	0	0	2,203
1600	木材・木製品製造業	697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	3.4	0	3.4	3.4
1600	木材・木製品製造業	708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	727	ヘキサンジヒドリアド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	731	ヘプタン	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
1600	木材・木製品製造業	746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	9999	合計	1,100,526	244	35	0.0	1,100,805	41,920	0.2	41,920	1,142,725
1700	家具・装備品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	2.0
1700	家具・装備品製造業	53	エチルベンゼン	90,292	0	0	0	90,292	27,101	0	27,101	117,393
1700	家具・装備品製造業	80	キシレン	138,750	0	0	0	138,750	29,633	0	29,633	168,383
1700	家具・装備品製造業	83	クメン	55	0	0	0	55	10	0	10	65
1700	家具・装備品製造業	186	塩化メチレン	99,500	0	0	0	99,500	470	0	470	99,970
1700	家具・装備品製造業	240	スチレン	19,370	0	0	0	19,370	13,037	0	13,037	32,407
1700	家具・装備品製造業	243	ダイオキシン類	96	0	0	0	96	5.9	0	5.9	102
1700	家具・装備品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	440	0	440	440
1700	家具・装備品製造業	300	トルエン	154,721	0	0	0	154,721	12,622	0	12,622	167,343
1700	家具・装備品製造業	302	ナフタレン	5,384	0	0	0	5,384	614	0	614	5,998
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	7.0	0	0	7.0	0	12	12	19
1700	家具・装備品製造業	321	バナジウム化合物	0.5	0	0	0	0.5	0.1	0	0.1	0.6
1700	家具・装備品製造業	354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	392	ヘキサノール	10,653	0	0	0	10,653	505	0	505	11,158
1700	家具・装備品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	5.2	0	5.2	5.2
1700	家具・装備品製造業	411	ホルムアルデヒド	1,690	0	0	0	1,690	282	0	282	1,972
1700	家具・装備品製造業	415	メタクリル酸	100	0	0	0	100	0	0	0	100
1700	家具・装備品製造業	420	メタクリル酸メチル	8,110	0	0	0	8,110	6,880	0	6,880	14,990
1700	家具・装備品製造業	438	メチルナフタレン	5.4	0	0	0	5.4	0	0	0	5.4
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	152	0	0	0	152	531	0	531	683
1700	家具・装備品製造業	566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	0	0	0	0	86	0	86	86
1700	家具・装備品製造業	579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシメチルエタン-1,2-ジイル)[アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものも主成分とするもの)に限る。]	0	0	0	0	0	0	43	43	43
1700	家具・装備品製造業	585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	0	0	0	91	0	91	91
1700	家具・装備品製造業	591	エチルシクロヘキサノール	75	0	0	0	75	13	0	13	88
1700	家具・装備品製造業	594	ブチルセロソルブ	15,043	0	0	0	15,043	11,739	0	11,739	26,782
1700	家具・装備品製造業	626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
1700	家具・装備品製造業	627	ジエチレンジクロールモノブチルエーテル	5,924	0	0	0	5,924	9,909	44	9,953	15,877
1700	家具・装備品製造業	629	シクロヘキサノール	20,400	0	0	0	20,400	21	0	21	20,421
1700	家具・装備品製造業	683	トリイソプロパノールアミン	0	0	0	0	0	550	0	550	550
1700	家具・装備品製造業	691	トリメチルベンゼン	44,347	0	0	0	44,347	3,643	0	3,643	47,990
1700	家具・装備品製造業	727	ヘキサンジヒドリアド	1.3	0	0	0	1.3	0.2	0	0.2	1.5
1700	家具・装備品製造業	731	ヘプタン	20,244	0	0	0	20,244	35	0	35	20,279
1700	家具・装備品製造業	737	メチルイソブチルケトン	8,000	0	0	0	8,000	698	0	698	8,698
1700	家具・装備品製造業	9999	合計	642,818	9.0	0	0	642,827	118,379	654	119,051	761,878
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0.8	2,957	0	0	2,958	14,440	140	14,580	17,538
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
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	7	アクリル酸ブチル	271	0	0	0	271	5,900	0	5,900	6,171
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	20	2-アミノエタノール	2,603	0	0	0	2,603	770	41	811	3,414
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	3,910	0	3,910	3,910
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	48	EPN	0	551	0	0	551	0	0	0	551
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	53	エチルベンゼン	3,014	0	0	0	3,014	1,101	0	1,101	4,115
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	56	エチレンジクロール	14	0	0	0	14	100	0	100	114
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	57	エチレンジクロールモノブチルエーテル	44	0	0	0	44	650	0	650	694
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	17	0	0	17	0	0	0	17
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	80	キシレン	8,359	1.4	0	0	8,361	3,991	0	3,991	12,352
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	85	グルタルアルデヒド	24	0	0	0	24	0	1.6	1.6	26
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	282	0	0	282	438	0	438	720
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	88	六価クロム化合物	0	110	0	0	110	0	0	0	110

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	管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類(mg-TEQ/年))					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類(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	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	17	0	0	17	0	0	0	17
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	127	クロロホルム	65,520	18,320	0	0	83,840	45,000	0	45,000	128,840
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	134	酢酸ビニル	4,420	15	0	0	4,435	2,551	0	2,551	6,986
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	281	0	0	281	0	0	0	281
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	147	チオベンカルブ	0	110	0	0	110	0	0	0	110
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	149	四塩化炭素	0	11	0	0	11	40,000	0	40,000	40,011
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	150	1,4-ジオキサン	0	281	0	0	281	0	0	0	281
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	154	シクロヘキシルアミン	2,450	1,781	0	0	4,231	0	0	0	4,231
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	158	塩化ビニリデン	0	110	0	0	110	0	0	0	110
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	179	D-D	0	11	0	0	11	0	0	0	11
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	186	塩化メチレン	50,300	110	0	0	50,410	7,600	0	7,600	58,010
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	207	2,6-ジメチルピペリン-4-クロロゾール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセチアミド	11	34,566	0	0	34,577	840	0	840	35,416
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	99	630	0	0	729	73	170	243	972
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	1,117	1,000	0	0	2,117	110	0	110	2,227
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	237	水銀及びその化合物	40	2.8	0	0	43	0	0	0	43
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	240	スチレン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	242	セレン及びその化合物	0	56	0	0	56	0	0	0	56
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	243	ダイオキシン類	1,662	257	0	18	1,938	44,053	1.2	44,055	45,992
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	257	デカノール	0	0	0	0	0	6.0	0	6.0	6.0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	262	テトラクロロエチレン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	268	チウラム	0	33	0	0	33	0	0	0	33
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	494	0	0	494	0	0	0	494
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	275	Dデシル硫酸ナトリウム	0	1,960	0	0	1,960	0	0	0	1,960
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	277	トリエチルアミン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
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	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
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	33	0	0	33	0	0	0	33
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	281	トリクロロエチレン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	298	ト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	2,141,989	40	0	0	2,142,029	1,030,950	0	1,030,950	3,172,979
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	302	ナフタレン	0.4	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	308	ニッケル	0	4.2	0	0	4.2	5.4	0	5.4	9.6
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	318	二硫化炭素	1,452,000	33	0	0	1,452,033	0	0	0	1,452,033
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	56	0	0	56	0	0	0	56
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	333	ヒドロジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	349	フェノール	34	1.3	0	0	36	640	0	640	676
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)	1,161	0	0	0	1,161	502,700	0	502,700	503,861
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	20,938	0	0	20,938	0	0	0	20,938
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	392	ヘキサノール	53,425	0	0	0	53,425	4,923	0	4,923	58,348
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	149	0	0	149	0	0	0	149
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	400	ベンゼン	5,038	55	0	0	5,093	0	0	0	5,093
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	405	ほう素化合物	0	47,918	0	0	47,918	4,045	1,435	5,480	53,398
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	406	PCB	0	2.8	0	0	2.8	4,000	0	4,000	4,003
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	407	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3,000	0	0	3,000	2,129	1.5	2,130	5,130
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	408	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	280	0	280	280
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	409	ポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	2,630	0	0	2,630	0	0	0	2,630
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	660	0	660	660
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	411	ホルムアルデヒド	6,237	442	0	0	6,679	1,465	6.2	1,471	8,150
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	9,617	0	0	9,617	580	0	580	10,197
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	413	無水フタル酸	150	0	0	0	150	0	0	0	150
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	415	メタクリル酸	2.1	0	0	0	2.1	0	0	0	2.1
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	420	メタクリル酸メチル	191	0	0	0	191	0	0	0	191
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	438	メチルナフタレン	6,887	0	0	0	6,887	0	0	0	6,887
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	448	メチルピペリン(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	0	0	0	0	0	54	0	54	54
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0.3	0.1	0.4	0.4
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	477	4,4'-オキシビスベンゼンセリルホルニド	0	0	0	0	0	628	0	628	628
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1,730	0	0	1,730	0	0	0	1,730
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	557	カルベンダジム	0	2,400	0	0	2,400	580	0	580	2,980
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	565	アクリル酸重合体	0	0	0	0	0	634	88	722	722
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体	0	50,506	0	0	50,506	12,112	3,800	15,912	66,418
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	568	アセチルアセトン	4.8	0	0	0	4.8	0	0	0	4.8
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	573	アリルヘプタシアネート	0	0	0	0	0	62	0	62	62
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、オキシラン重付加物、(2)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0.6	81,299	0	0	81,299	143	0	143	81,442
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジアル)アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)、及びアルファ-アルケル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジアル)アルケル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)、並びにこれらの混合物	1.2	20	0	0	21	264	0	264	285
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	10,460	0	0	10,460	0	0	0	10,460
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	581	アルキル(ベンジル(ジメチル)アンモニウム)の塩(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。)	150	12,333	0	0	12,483	351	0	351	12,834
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	583	安息香酸ベンジル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパノール	0	0	0	0	0	94	0	94	94
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	594	ブチルセロソルブ	1,900	120	0	0	2,020	5,900	0	5,900	7,920
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	53,233	0	0	53,233	440	0	440	53,673

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	管理番号	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	598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	17,500	0	0	17,500	0	0	0	17,500
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0	0	0	0	0	31	0	0	31
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	604	カリウムジエチルジチオカルバマート	0	0	0	0	0	2,200	0	0	2,200
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	623	酢酸ヘキシル	0	0	0	0	0	31	0	0	31
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	624	サリチル酸メチル	0	0	0	0	0	4.0	0	0	4.0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	626	シエタノールアミン	50	13,424	0	0	13,474	18	650	668	14,142
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	627	ジエチルグリコールモノエーテル	2,100	4,552	0	0	6,652	3,120	0	3,120	9,772
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	628	1,4-ジオキサシクロヘキサデカン-5,17-ジオン	0	0	0	0	0	370	0	0	370
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	629	シクロヘキサノール	1,330	0	0	0	1,330	7,900	0	7,900	9,230
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0	0	0	0	0	20	0	0	20
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	632	1,2-ジクロロエチレン	0	220	0	0	220	0	0	0	220
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	633	4,6-ジクロロ-2-オクタリノゾチアゾール-3(2H)-オン	0	180	0	0	180	0	0	0	180
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	650	酢酸グラニル	0	0	0	0	0	100	0	0	100
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	730	0	0	730	0	0	0	730
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	673	デシルアルデヒド	0	0	0	0	0	10	0	0	10
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタン	0	0	0	0	0	34	0	0	34
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	682	メタミン	0	1.8	0	0	1.8	0.1	0	0.1	1.9
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イルニプロピオナート	0	0	0	0	0	27	0	0	27
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウム塩	0	460	0	0	460	0	0	0	460
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	0	0	0	0	32	0	0	32
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	690	N,N,N-トリメチルデカン-1-アミノウムの塩	0	1,560	0	0	1,560	0	0	0	1,560
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	691	トリメチルベンゼン	8,417	0	0	0	8,417	616	0	616	9,033
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	693	トリメチル[3-(オキシシラン-2-イルメチル)プロピル]シラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	697	鉛及びその化合物	0	155	0	0	155	1,500	0	1,500	1,655
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	698	ニトリロ酢酸及びそのナトリウム塩	0	400	0	0	400	0	0	0	400
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	700	ビス(アルキル)ジメチルアンモニウム塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	35	0	0	35	0	0	0	35
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	702	ビス(2-エチルヘキシル)(2-ブタ-2-エンジ)オアート	224	0	0	0	224	0	0	0	224
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	708	1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	65,152	0	0	65,152	38	680	718	65,870
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	709	ヘリトロピン	0	0	0	0	0	14	0	0	14
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	712	ターシャリブチルシクロヘキサニルオキサヘキサナート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	713	2-ターシャリブチルシクロヘキサニルアセタート	0	0	0	0	0	370	0	0	370
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	714	4-ターシャリブチルシクロヘキサニルアセタート	0	0	0	0	0	44	0	0	44
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	717	3-(4-ターシャリブチルフェニル)プロパナール	0	0	0	0	0	13	0	0	13
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	718	3-(4-ターシャリブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	0	0	0	0	3.3	0	0	3.3
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	0	184	0	0	184	6.0	0	6.0	190
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[α]イソクロマン	0	0	0	0	0	320	0	0	320
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	727	ヘキサジヒドロイソ	0	0	0	0	0	47	540	587	587
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	728	ヘキシル2-ヒドロキシベンゾアート	0	0	0	0	0	38	0	0	38
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	731	ヘプタン	47,901	0	0	0	47,901	1,110	0	1,110	49,011
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	0	0	0	0	0	110	0	0	110
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	734	2-ベンジリデンオクタナール	0	0	0	0	0	1,200	0	0	1,200
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	735	3-(1,3-ベンジジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	0	0	0	0	50	0	0	50
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	737	メチルイソブチルケトン	69	0	0	0	69	170	0	0	239
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	738	メチル2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート	0	0	0	0	0	500	0	0	500
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	0	0	0	0	8.7	0	0	8.7
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	746	N-メチル-2-ピロリドン	0	20	0	0	20	8.2	0	8.2	28
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	0	0	0	0	610	0	0	610
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	751	2-(2-メチルシクロヘキシル)エタノール	7.5	22,661	0	0	22,669	341	1,200	1,541	24,209
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	9999	合計	3,869,270	489,793	0	0.0	4,359,063	1,723,729	8,753	1,732,482	6,091,545
1900	出版・印刷・同関連産業	7	アクリル酸ブチル	41	0	0	0	41	740	0	740	781
1900	出版・印刷・同関連産業	8	アクリル酸メチル	30	0	0	0	30	550	0	550	580
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	20,659	0	0	0	20,659	17,193	0	17,193	37,852
1900	出版・印刷・同関連産業	57	エチレンジクロールモノエーテル	621	0	0	0	621	2,470	0	2,470	3,091
1900	出版・印刷・同関連産業	58	エチレンジクロールモノエーテル	0.4	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4
1900	出版・印刷・同関連産業	80	キシレン	63,358	0	0	0	63,358	29,320	0	29,320	92,677
1900	出版・印刷・同関連産業	82	紙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	クマリン	63	0	0	0	63	116	0	116	179
1900	出版・印刷・同関連産業	86	クレゾール	0.7	0	0	0	0.7	0	0	0	0.7
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	0	0.1	5,509	1,702	7,211	7,211
1900	出版・印刷・同関連産業	88	六価クロム化合物	1.4	0	0	0	1.4	13,369	1.6	13,371	13,372
1900	出版・印刷・同関連産業	133	エチレンジクロールモノエーテルアセタート	227	0	0	0	227	7,350	0	7,350	7,577
1900	出版・印刷・同関連産業	134	酢酸ビニル	26	0	0	0	26	0	0	0	26
1900	出版・印刷・同関連産業	186	塩化メチレン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
1900	出版・印刷・同関連産業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	298	0	0	0	298	2,230	0	2,230	2,528
1900	出版・印刷・同関連産業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	0.6	0	0	0	0.6	2,800	0	2,800	2,801
1900	出版・印刷・同関連産業	237	水銀及びその化合物	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
1900	出版・印刷・同関連産業	240	ステレン	0.9	0	0	0	0.9	0	0	0	0.9
1900	出版・印刷・同関連産業	243	ダイオキシン類	166	0	0	0	166	172	0	172	338
1900	出版・印刷・同関連産業	272	銅水溶性塩(硫酸を除く。)	0.2	0.6	0	0	0.8	15,498	42	15,540	15,541
1900	出版・印刷・同関連産業	273	ホルマリン	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
1900	出版・印刷・同関連産業	300	トルエン	5,171,399	0	0	47	5,171,446	1,622,755	0	1,622,755	6,794,201
1900	出版・印刷・同関連産業	302	ナフタレン	66	0	0	0	66	532	0	532	598
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	972	1.2	973	973
1900	出版・印刷・同関連産業	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	4.0	0	0	0	4.0	0	0	0	4.0
1900	出版・印刷・同関連産業	392	ヘキサノール	21,728	0	0	0	21,728	2,777	0	2,777	24,505
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	170	0	170	170

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	管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1900	出版・印刷・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。)	0.9	0	0	0	0.9	208,000	0	208,000	208,001
1900	出版・印刷・同関連産業	408	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
1900	出版・印刷・同関連産業	411	ホルムアルデヒド	692	0	0	0	692	26	0	26	718
1900	出版・印刷・同関連産業	420	メタクリル酸メチル	69	0	0	0	69	140	0	140	209
1900	出版・印刷・同関連産業	438	メチルナフタレン	80	0	0	0	80	0	0	0	80
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	2,141	0	0	0	2,141	4,518	0	4,518	6,659
1900	出版・印刷・同関連産業	453	モリブデン及びその化合物	440	0	0	0	440	830	0	830	1,270
1900	出版・印刷・同関連産業	461	リノール酸トリフェニル	0	0	0	0	0	470	0	470	470
1900	出版・印刷・同関連産業	477	4,4'-オキシビスベンゼンセシルホルニド	330	0	0	0	330	140	0	140	470
1900	出版・印刷・同関連産業	498	1,3-ジクロロ-2-エポキシノール	0	0	0	0	0	0	320	320	320
1900	出版・印刷・同関連産業	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	6.4	0	0	0	6.4	120	0	120	126
1900	出版・印刷・同関連産業	568	アセチルアセトン	1,037	0	0	0	1,037	3,779	0	3,779	4,816
1900	出版・印刷・同関連産業	576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	2.4	0	0	0	2.4	3.6	0	3.6	6.0
1900	出版・印刷・同関連産業	581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(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。)	24	0	0	0	24	12	0	12	36
1900	出版・印刷・同関連産業	591	エチルシクロヘキサノール	1,894	0	0	0	1,894	680	0	680	2,574
1900	出版・印刷・同関連産業	594	ブチルセロソルブ	22,490	0	0	0	22,490	30,126	16	30,142	52,632
1900	出版・印刷・同関連産業	626	ジエタノールアミン	14	0	0	0	14	190	0	190	204
1900	出版・印刷・同関連産業	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3,284	0	0	0	3,284	1,713	0	1,713	4,997
1900	出版・印刷・同関連産業	629	シクロヘキサノール	13,835	0	0	0	13,835	19,767	0	19,767	33,602
1900	出版・印刷・同関連産業	674	テトラヒドロフラン	6,840	0	0	0	6,840	29,210	0	29,210	36,050
1900	出版・印刷・同関連産業	691	トリメチルベンゼン	33,812	0	0	0	33,812	66,532	0	66,532	100,344
1900	出版・印刷・同関連産業	693	トリメチルシロキサン	76	0	0	0	76	0	0	0	76
1900	出版・印刷・同関連産業	697	鉛及びその化合物	0	0	0	23	23	27	0	27	50
1900	出版・印刷・同関連産業	702	ビス(2-エチルヘキシル)ジ(2-ブタ-2-エンジオール)	279	0	0	0	279	768	0	768	1,047
1900	出版・印刷・同関連産業	704	(T-4)-ビス(2-(チオキソカバト)-ピリジン-1(2H)-オクトカバト)重塩(II)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
1900	出版・印刷・同関連産業	720	2-アミノ-2-プロピルシクロヘキサノール	4,717	0	0	0	4,717	1,490	520	2,010	6,727
1900	出版・印刷・同関連産業	727	ヘキサニジヒドリン	0	0	0	0	0	860	0	860	860
1900	出版・印刷・同関連産業	731	ヘプタン	28,968	0	0	0	28,968	12,753	0	12,753	41,721
1900	出版・印刷・同関連産業	737	メチルイソブチルケトン	51,409	0	0	0	51,409	66,415	0	66,415	117,824
1900	出版・印刷・同関連産業	9999	合計	5,450,984	0.6	0	70	5,451,055	2,198,059	2,603	2,200,662	7,651,717
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	539	48,455	0	17	49,011	735,010	2,252	737,262	786,273
2000	化学工業	2	アクリルアミド	283	373	0	0	656	3,710	3.3	3,713	4,368
2000	化学工業	3	アクリル酸エチル	9,081	712	0	0	9,793	78,964	142	79,106	88,899
2000	化学工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	19,313	29	0	0	19,342	507,756	3,718	511,474	530,816
2000	化学工業	5	アクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	5.8	0	0	0	5.8	0	0	0	5.8
2000	化学工業	7	アクリル酸ブチル	30,444	620	0	0	31,065	63,938	215	64,153	95,218
2000	化学工業	8	アクリル酸メチル	18,237	442	0	0	18,679	322,437	12	322,448	341,127
2000	化学工業	9	アクリロニトリル	40,887	4,863	0	0	45,749	203,667	15,286	218,954	264,703
2000	化学工業	10	アクリロレイン	111	250	0	0	361	176	0	176	537
2000	化学工業	12	アセトアルデヒド	25,647	9,273	1.0	34,922	77,546	2.1	77,548	112,470	
2000	化学工業	14	アセトニトリル	690	0	0	0	690	0	0	690	
2000	化学工業	15	アセチルアセトン	1,356	0	0	0	1,356	4,560	0	4,560	5,916
2000	化学工業	18	アニリン	1,512	50	0	0	1,561	291,742	1,180	292,921	294,482
2000	化学工業	20	2-アミノエタノール	771	4,277	0	0	5,048	610,091	4,857	614,948	619,996
2000	化学工業	21	クロロダゾン	0	0	0	0	0	78	0	78	78
2000	化学工業	22	フィボニル	0	0	0	0	0	46	0	46	46
2000	化学工業	23	パラ-アミノフェノール	0	2.0	0	0	2.0	388	64	452	454
2000	化学工業	25	トリブチル	0	0	0	0	0	28	0	28	28
2000	化学工業	27	メタミロン	0	0	0	0	0	259	3.1	262	262
2000	化学工業	28	アルブチルアルコール	1,474	1,100	0	0	2,574	53,947	0	53,947	56,521
2000	化学工業	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	707	0	0	0	707	40,181	0	40,181	40,888
2000	化学工業	30	直鎖アルキルベンゼンセシルアルコール及びその塩(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。)	24	4,551	0	0	4,576	303,572	16,751	320,323	324,898
2000	化学工業	31	アンチモン及びその化合物	16	2,108	0	0	2,123	107,999	53	108,052	110,175
2000	化学工業	32	アントラセン	982	0	0	0	982	1,263	0	1,263	2,245
2000	化学工業	33	石綿	0	0	0	0	0	8,600	0	8,600	8,600
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エーテル	362	0	0	0	362	4,228	0.4	4,228	4,590
2000	化学工業	36	イソブレン	17,375	167	0	0	17,542	13,751	16,200	29,951	47,493
2000	化学工業	37	ビスフェノールA	373	181	0	0	554	40,548	3.3	40,552	41,105
2000	化学工業	40	ビフェニール	1.7	0	0	0	1.7	270	0	270	272
2000	化学工業	41	フルトラン	6.0	0	0	0	6.0	1,206	0	1,206	1,212
2000	化学工業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	922	0.1	922	922
2000	化学工業	46	キサントゲン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
2000	化学工業	47	ブタジエン	0	0	0	0	0	348	0.2	348	348
2000	化学工業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	49	ベンゼン	0	0	0	0	0	577	0.4	577	577
2000	化学工業	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	670	0	670	670
2000	化学工業	53	エチルベンゼン	565,397	1,280	0	0	566,677	3,203,929	582	3,204,512	3,771,189
2000	化学工業	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	270	0	270	270
2000	化学工業	56	エチレンオキシド	23,175	4,343	0	0	27,518	1,935	34,211	36,146	63,664
2000	化学工業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,756	89	0	0	1,845	20,047	45	20,092	21,937
2000	化学工業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,904	630	0	0	2,534	309,641	867	310,508	313,041
2000	化学工業	59	エチレンジアミン	5,329	7,316	0	0	12,645	103,674	1,616	105,290	117,935
2000	化学工業	61	マンネブ	0	0	0	0	0	2,798	0	2,798	2,798
2000	化学工業	62	マンコゼブ	0.6	0	0	0	0.6	2,004	1.2	2,005	2,006
2000	化学工業	63	ジブチルジプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	64	エトキシプロピル	0	0	0	0	0	198	0.6	199	199
2000	化学工業	65	エビクロロヒドリン	52,634	415	0	0	53,049	524,507	7,521	532,028	585,078
2000	化学工業	66	1,2-エポキシブタン	1,057	0	0	0	1,057	122	0	122	1,179
2000	化学工業	68	酸化プロピレン	18,902	51	0	0	18,953	5,785	44,514	50,299	69,252
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	97	0	97	97
2000	化学工業	73	1-オクタノール	749	6.6	0	0	756	106,949	0.9	106,950	107,705
2000	化学工業	74	パラ-アルキルフェニル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	420	0	0	0	420	78,867	0.2	78,867	79,287
2000	化学工業	75	カドミウム及びその化合物	0	0.7	0	0	0.7	6.7	0	6.7	7.4
2000	化学工業	78	2,4-キシレン	22	0	0	0	22	14,999	0	14,999	15,021
2000	化学工業	79	2,6-キシレン	610	220	0	0	830	137,301	120	137,421	138,251
2000	化学工業	80	キシレン	624,489	719	0	0	625,208	3,479,910	906	3,480,816	4,106,024
2000	化学工業	81	キノリン	12	0	0	0	12	10,400	0	10,400	10,412
2000	化学工業	82	銅及びその水溶性化合物	17	0	0	0	17	117	151	268	285
2000	化学工業	83	クメン	79,735	31	0	0	79,766	577,983	2.2	577,985	657,751

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	管理番号	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	84	グリオキサール	14	19	0	0	33	4,124	17	4,141	4,174
2000	化学工業	85	グルタルアルデヒド	0.1	2.0	0	0	2.1	1,086	117	1,203	1,205
2000	化学工業	86	クレゾール	2,142	1,406	0	0	3,548	375,311	603	375,913	379,461
2000	化学工業	87	クロム及び三価クロム化合物	176	126	0	0	303	309,297	28	309,325	309,627
2000	化学工業	88	六価クロム化合物	70	5.4	0	0	75	14,845	0	14,845	14,920
2000	化学工業	89	クロロアニリン	4.9	0	0	0	4.9	537	540	1,077	1,082
2000	化学工業	90	アトラジン	0.9	0	0	0	0.9	195	2.9	198	199
2000	化学工業	91	シアナジン	0	0	0	0	0	19	2.7	22	22
2000	化学工業	92	トルフェンビラド	1.2	0	0	0	1.2	393	0	393	395
2000	化学工業	93	オトラクロール	0	0	0	0	0	4.0	0	4.0	4.0
2000	化学工業	94	塩化ビニル	126,675	4,311	0	0	130,986	37,848	1,090	38,938	169,924
2000	化学工業	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	813	9.7	823	823
2000	化学工業	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	18	0.1	18	18
2000	化学工業	98	クロロ酢酸	185	7.3	0	0	192	1,762	11	1,773	1,965
2000	化学工業	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	522	1.5	523	523
2000	化学工業	101	アラクロール	0	0	0	0	0	311	0	311	311
2000	化学工業	103	HCFC-142b	10,110	0	0	0	10,110	33,000	0	33,000	43,110
2000	化学工業	104	HCFC-22	77,124	0	0	0	77,124	2,577	0	2,577	79,701
2000	化学工業	105	HCFC-124	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
2000	化学工業	106	HCFC-133	51,000	0	0	0	51,000	3,800	0	3,800	54,800
2000	化学工業	108	メロブップ	0.4	0	0	0	0.4	29	0.2	29	29
2000	化学工業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	115	フェントラザミド	0.4	0	0	0	0.4	260	0.8	261	262
2000	化学工業	117	テブコナゾール	0	0.3	0	0	0.3	1,092	10	1,102	1,102
2000	化学工業	121	パラクロロフェノール	0	85	0	0	85	2,395	0	2,395	2,480
2000	化学工業	123	塩化アルル	103,366	0.4	0	0	103,367	45,042	200	45,242	148,609
2000	化学工業	124	クミルル	0	0	0	0	0	27	0.1	27	27
2000	化学工業	125	クロロベンゼン	130,435	3,510	0	0	133,945	965,402	170	965,572	1,099,517
2000	化学工業	126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	127	クロロホルム	78,424	13,653	0	0	92,076	1,959,913	604	1,960,516	2,052,593
2000	化学工業	128	塩化メチル	242,227	500	0	0	242,727	3,827	0	3,827	246,554
2000	化学工業	132	コハル及びその化合物	27	2,413	0	0	2,440	41,091	195	41,286	43,725
2000	化学工業	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	2,151	18	0	0	2,169	6,353	0.8	6,354	8,522
2000	化学工業	134	酢酸ビニル	338,785	3,997	0	0	342,782	1,302,065	1,207	1,303,273	1,646,055
2000	化学工業	135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	39	0	0	0	39	2,004	0	2,004	2,043
2000	化学工業	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	492	0	492	492
2000	化学工業	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	92,211	0	92,211	92,211
2000	化学工業	144	無機シアン化合物(窒素及びシアン酸塩を除く)	46,517	248	0	0	46,765	7,205	18	7,223	53,988
2000	化学工業	147	チオベンカルブ	0	5.7	0	0	5.7	641	0	641	647
2000	化学工業	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	121	0.1	121	121
2000	化学工業	149	四塩化炭素	2,273	0.7	0	0	2,274	78,100	0	78,100	80,374
2000	化学工業	150	1,4-ジオキサソ	22,837	11,750	0	0	34,588	716,355	123	716,477	751,065
2000	化学工業	152	カルタッパ	0	0	0	0	0	600	0	600	600
2000	化学工業	153	テトラメトリン	220	0	0	0	220	1,631	0	1,631	1,851
2000	化学工業	154	シクロヘキシルアミン	2,282	1,151	0	0	3,433	8,252	141	8,393	11,826
2000	化学工業	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	157	1,2-ジクロロエタン	90,815	1,057	0	0	91,872	301,354	5.2	301,359	393,231
2000	化学工業	158	塩化ビニル	35,444	132	0	0	35,576	291,000	0	291,000	326,576
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	9.5	0	0	0	9.5	1,110	0	1,110	1,119
2000	化学工業	161	CFC-12	9,920	0	0	0	9,920	0	0	0	9,920
2000	化学工業	162	プロピザミド	0.3	0	0	0	0.3	66	0	66	66
2000	化学工業	164	HCFC-123	1,308	0	0	0	1,308	0	0	0	1,308
2000	化学工業	168	イブプロフェン	0	0.2	0	0	0.2	685	0	685	685
2000	化学工業	169	シロリン	51	16	0	0	67	1,887	51	1,938	2,005
2000	化学工業	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	12	0.1	12	12
2000	化学工業	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	99	0	99	99
2000	化学工業	174	リニエロン	0.1	0	0	0	0.1	364	1.4	365	365
2000	化学工業	175	2,4-D	0	0	0	0	0	210	0	210	210
2000	化学工業	176	HCFC-141b	29	0	0	0	29	0	0	0	29
2000	化学工業	177	HCFC-21	100	0	0	0	100	0	0	0	100
2000	化学工業	178	1,2-ジクロロプロパン	20,749	138	0	0	20,887	95,092	0.3	95,092	115,979
2000	化学工業	179	D-D	1,845	20	0	0	1,865	0.4	0.1	0.5	1,866
2000	化学工業	181	ジクロロベンゼン	70,461	1,014	0	0	71,475	697,451	651	698,101	769,576
2000	化学工業	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	183	ピラノレート	0.2	0	0	0	0.2	579	5.1	584	584
2000	化学工業	184	ジクロロベンニル	0.9	0	0	0	0.9	196	2.2	199	199
2000	化学工業	185	HCFC-225	18,211	0	0	0	18,211	100,035	0	100,035	118,246
2000	化学工業	186	塩化メチレン	942,151	164	0	0	942,315	3,737,102	8.5	3,737,111	4,679,426
2000	化学工業	187	ジチアノ	0	0	0	0	0	880	0	880	880
2000	化学工業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	28	191	0	0	219	8,960	73	9,032	9,251
2000	化学工業	190	ジシクロヘンタジエン	11,242	0	0	0	11,242	214,378	0	214,378	225,620
2000	化学工業	191	イソプロチオラン	2.5	0	0	0	2.5	3,644	0.3	3,644	3,647
2000	化学工業	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	84	2.4	86	86
2000	化学工業	197	マラソン	0.3	0	0	0	0.3	571	0	571	571
2000	化学工業	198	ジトエート	0	0	0	0	0	48	0	48	48
2000	化学工業	199	CIフルオレスセント960	0	0	0	0	0	2,020	37	2,057	2,057
2000	化学工業	200	ジニトロトルエン	0	270	0	0	270	0	0	0	270
2000	化学工業	201	2,4-ジニトロフェノール	0	150	0	0	150	109,077	0	109,077	109,227
2000	化学工業	203	ジフェニルアミン	25	0	0	0	25	60,835	2.0	60,837	60,862
2000	化学工業	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	2.8	0	2.8	2.8
2000	化学工業	207	2,6-ジニトロ-2-シアノアセトアミド	2,042	153	0	0	2,195	51,244	3.5	51,247	53,443
2000	化学工業	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	8.1	0	0	8.1	57	2.3	59	68
2000	化学工業	212	アセフェート	0.1	0	0	0	0.1	495	0	495	495
2000	化学工業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	79,374	4,417	0	0	83,791	3,975,767	11,953	3,987,721	4,071,511
2000	化学工業	217	チオシクロアミン	0	0	0	0	0	420	0	420	420
2000	化学工業	218	ジメチルアミン	5,937	10,098	0	0	16,035	68,381	5.4	68,387	84,422
2000	化学工業	219	ジメチルジスルフィド	34	0	0	0	34	0	0	0	34
2000	化学工業	221	ベンゾカルブ	0	0	0	0	0	15	0.5	16	16
2000	化学工業	223	N,N-ジメチルジシロアミン	0.2	15	0	0	15	225	3.0	228	243
2000	化学工業	224	N,N-ジメチルジシロアミン=N-オキシド	0	37	0	0	37	42,340	3,495	45,836	45,873
2000	化学工業	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	3,906	0	3,906	3,906
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	0	1.0	114	0	114	115
2000	化学工業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	212,158	11,456	0	0	223,614	5,912,742	18,656	5,931,398	6,155,012
2000	化学工業	233	フェントエート	0	0	0	0	0	92	0	92	92
2000	化学工業	236	アイオキシニル	0.1	0	0	0	0.1	17	0	17	17
2000	化学工業	237	水銀及びその化合物	51	0	0	0	51	14	0	14	65
2000	化学工業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	34,870	0	34,870	34,870
2000	化学工業	240	スチレン	177,240	1,112	0	0	178,352	1,747,325	639	1,747,964	1,926,316
2000	化学工業	242	セレン及びその化合物	1.3	0.9	0	0	2.2	370	0	370	372

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	管理番号	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	243	ダイオキシン類	486	374	0	15	874	6,645	4.9	6,650	7,524
2000	化学工業	244	ダゾメット	0.1	0	0	0	0.1	23,625	0	23,625	23,625
2000	化学工業	245	チオ尿素	0	120,000	0	0	120,000	31,707	9.2	31,716	151,716
2000	化学工業	248	ダイアジノン	0.2	0	0	0	0.2	377	0	377	377
2000	化学工業	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	3.0	0	3.0	3.0
2000	化学工業	251	フェニトロチオン	0	10	0	0	10	2,546	1.3	2,547	2,557
2000	化学工業	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	5.5	0	5.5	5.5
2000	化学工業	257	デカノール	437	15	0	0	452	90,384	4.4	90,388	90,840
2000	化学工業	258	ヘキサメチレンテトラミン	3.4	318	0	0	321	565,344	8.0	565,352	565,673
2000	化学工業	259	ジスアルファミン	0.4	0	0	0	0.4	8,038	0	8,038	8,038
2000	化学工業	260	クロロダロニル	0	0	0	0	0	30,683	2.4	30,685	30,685
2000	化学工業	261	フサライド	0	0	0	0	0	525	0.3	525	525
2000	化学工業	262	テトラクロロエチレン	21,755	5.7	0	0	21,761	21,008	0.8	21,008	42,769
2000	化学工業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	61	0	0	0	61	33,255	0	33,255	33,316
2000	化学工業	266	テフルリン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
2000	化学工業	267	チオジカルブ	0	0.4	0	0	0.4	3.5	0	3.5	3.9
2000	化学工業	268	チウラム	0	4.8	0	0	4.8	1,857	0	1,857	1,861
2000	化学工業	270	テレフタル酸	225	1.1	0	0	226	576,241	2.6	576,244	576,470
2000	化学工業	271	テレフタル酸ジメチル	29	0	0	0	29	79,349	0	79,349	79,378
2000	化学工業	272	銅水溶性塩(銅塩を除く。)	22	21,945	0	0	21,967	21,717	432	22,149	44,116
2000	化学工業	273	ノルマルドデシルアルコール	382	74	0	0	456	84,716	183	84,899	85,355
2000	化学工業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0.2	10,647	2.5	0	10,650	146,678	5,189	151,867	162,518
2000	化学工業	277	トリエチルアミン	27,525	2,630	0	0	30,155	658,680	28,204	686,884	717,039
2000	化学工業	279	1,1,1-トリクロロエタン	510	0	0	0	510	0	0	0	510
2000	化学工業	280	1,1,2-トリクロロエタン	10,345	932	0	0	11,277	245,670	0	245,670	256,947
2000	化学工業	281	トリクロロエチレン	44,795	3.2	0	0	44,798	1,257,062	0	1,257,062	1,301,860
2000	化学工業	284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	285	クロロピクリン	889	0	0	0	889	2,400	0	2,400	3,289
2000	化学工業	287	2,4,6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
2000	化学工業	288	CFC-11	1,199	0	0	0	1,199	0	0	0	1,199
2000	化学工業	289	1,2,3-トリクロロプロパン	199	0	0	0	199	0	0	0	199
2000	化学工業	290	トリクロロベンゼン	1,600	0	0	0	1,600	53,001	0	53,001	54,601
2000	化学工業	292	トリブチルアミン	2.7	0	0	0	2.7	83,476	7.0	83,483	83,486
2000	化学工業	293	トリフルオレン	11	0	0	0	11	2,982	0	2,982	2,993
2000	化学工業	298	トリレンジイソシアネート	511	0	0	0	511	109,735	0.1	109,735	110,245
2000	化学工業	299	トルイジン	63	0.1	0	0	63	38,995	12,073	50,968	51,021
2000	化学工業	300	トルエン	3,417,927	19,658	0	0	3,437,585	26,738,169	4,223	26,742,392	30,179,977
2000	化学工業	302	ナフタレン	30,948	319	0	0	31,267	53,153	24	53,178	84,444
2000	化学工業	308	ニッケル	144	330	0	0	475	109,594	7.8	109,602	110,076
2000	化学工業	309	ニッケル化合物	187	5,058	0	0	5,245	508,027	5,298	513,325	518,570
2000	化学工業	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	33,000	0	33,000	33,000
2000	化学工業	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	289	0	0	0	289	9,563	0	9,563	9,852
2000	化学工業	316	ニトロベンゼン	826	0	0	0	826	210,007	0	210,007	210,833
2000	化学工業	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	318	二硫化炭素	1,202,577	34,300	0	0	1,236,877	4,831	240	5,071	1,241,948
2000	化学工業	319	ノルマルノニルアルコール	66	0	0	0	66	558	0	558	624
2000	化学工業	320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	73	0.2	0	0	74	10,622	0.3	10,622	10,696
2000	化学工業	321	バナジウム化合物	118	11,175	0	0	11,293	862,347	600	862,947	874,240
2000	化学工業	323	シメリン	0.6	0	0	0	0.6	194	2.2	196	196
2000	化学工業	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	504	0	504	504
2000	化学工業	328	ジラム	2.9	0	0	0	2.9	1,370	18	1,388	1,391
2000	化学工業	329	ポリカーバメート	0.1	0	0	0	0.1	1,411	0	1,411	1,411
2000	化学工業	331	カズサホス	0	0	0	0	0	3.3	0	3.3	3.3
2000	化学工業	332	糖素及びその無機化合物	9.6	0.7	0	0	10	7,763	0	7,763	7,773
2000	化学工業	333	ヒドロジン	542	863	0	0	1,405	104,950	351	105,301	106,706
2000	化学工業	336	ヒドロキノン	24	574	0	0	598	48,808	3,323	52,130	52,728
2000	化学工業	337	1-ビニル-1-ニトロクロヘキセン	300	17	0	0	317	144,371	0	144,371	144,688
2000	化学工業	340	ピフェニル	579	0	0	0	579	9,054	0	9,054	9,633
2000	化学工業	341	ピペラジン	50	233	0	0	283	16,748	0	16,748	17,031
2000	化学工業	342	ピリジン	5,234	151	0	0	5,385	344,975	79	345,053	350,438
2000	化学工業	343	カテコール	205	5.8	0	0	211	15,488	8.6	15,496	15,707
2000	化学工業	346	2-フェニルフェノール	1.0	0	0	0	1.0	262,013	0	262,013	262,014
2000	化学工業	347	N-フェニルマレミド	0	0	0	0	0	90,000	0	90,000	90,000
2000	化学工業	348	フェニレンジアミン	0.2	5.8	0	0	6.0	9,625	148	9,773	9,779
2000	化学工業	349	フェノール	27,977	3,682	0	0	31,659	3,520,501	14,176	3,534,677	3,566,336
2000	化学工業	350	ベルトリン	0.1	0	0	0	0.1	426	0	426	426
2000	化学工業	351	1,3-ブタジエン	39,148	2,187	0	0	41,336	197	73	270	41,606
2000	化学工業	354	フタル酸ジブチル	1,040	4.6	0	0	1,044	62,728	4.7	62,732	63,776
2000	化学工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	199	0	0	0	199	265,232	0.5	265,233	265,432
2000	化学工業	356	フタル酸ブチルベンジル	202	0	0	0	202	637	0	637	839
2000	化学工業	357	ブプロフェジン	6.1	0	0	0	6.1	1,282	0	1,282	1,288
2000	化学工業	358	テブフェンジド	0.5	0	0	0	0.5	873	0	873	874
2000	化学工業	360	ベニミル	0.1	0	0	0	0.1	231	0	231	231
2000	化学工業	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	310	0	310	310
2000	化学工業	363	オキサジアゾン	0.2	0	0	0	0.2	60	0	60	60
2000	化学工業	369	プロバキット	0	0	0	0	0	240	0	240	240
2000	化学工業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,504	67,700	0	0	72,204	443,820	10,041	453,861	526,065
2000	化学工業	375	2-ブテナール	12	456	0	0	468	0.7	0	0.7	469
2000	化学工業	376	ブタロール	0.2	0	0	0	0.2	343	7.4	350	350
2000	化学工業	378	プロピネブ	0	0.8	0	0	0.8	860	0	860	861
2000	化学工業	382	ハロン-1301	790	0	0	0	790	0	0	0	790
2000	化学工業	383	プロマシル	1.2	0	0	0	1.2	133	5.0	138	139
2000	化学工業	384	1-ブromoプロパン	10,342	0	0	0	10,342	4,699	10	4,709	15,051
2000	化学工業	385	2-ブromoプロパン	160	0	0	0	160	24,250	0	24,250	24,410
2000	化学工業	386	臭化メチル	31,130	0	0	0	31,130	0	0	0	31,130
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	71	38	0	0	109	8,525	101	8,625	8,734
2000	化学工業	390	ヘキサメチレンジアミン	2,319	790	0	0	3,109	6,618	2.8	6,621	9,730
2000	化学工業	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	604	0	0	0	604	74,154	0	74,154	74,758
2000	化学工業	392	ヘキサン	2,143,695	98	0	0	2,143,695	3,184,312	987	3,185,298	5,328,993
2000	化学工業	393	ベタナフトール	1.5	400	0	0	402	19,245	111	19,356	19,757
2000	化学工業	395	ベリオキソ二硫酸の水溶性塩	13	4,440	0	0	4,453	4,649	285	4,934	9,387
2000	化学工業	397	ベンジリジニルクロリド	0.1	0	0	0	0.1	1,300	0	1,300	1,300
2000	化学工業	398	塩化ベンジル	60	0.1	0	0	60	2,020	0.4	2,021	2,081
2000	化学工業	399	ペンズアルデヒド	87	0	0	0.2	87	11,714	5,101	16,815	16,902
2000	化学工業	400	ベンゼン	74,117	1,400	0	0	75,518	396,404	443	396,846	472,364
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	112	0	0	0	112	10,933	69	11,002	11,114
2000	化学工業	403	ペンタフェノール	8.8	0.2	0	0	9.0	342	0	342	351
2000	化学工業	405	ほう素化合物	156	142,232	0	0	142,388	175,163	3,942	179,104	321,492
2000	化学工業	406	FCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	407	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテルアルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。	286	31,417	0	0	31,702	800,537	82,842	883,379	915,081

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	管理番号	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	408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0.1	24	0	0	24	5,419	60	5,479	5,503
2000	化学工業	409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0.3	1,145	0	0	1,145	370,319	23,726	394,045	395,190
2000	化学工業	410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	6.3	86	0	0	92	14,999	1,580	16,580	16,672
2000	化学工業	411	ホルムアルデヒド	32,275	30,975	0	0	63,250	179,018	92,428	271,446	334,696
2000	化学工業	412	マンガン及びその化合物	5,009	44,212	180	0	49,401	5,769,762	650	5,770,412	5,819,813
2000	化学工業	413	無水フタル酸	978	0	0	0	978	104,155	0.2	104,155	105,133
2000	化学工業	415	メタクリル酸	6,871	6,157	0	0	13,027	224,651	39	224,690	237,717
2000	化学工業	420	メタクリル酸メチル	150,759	5,352	0	0	156,112	487,360	201	487,561	643,673
2000	化学工業	422	フェニムゾン	0	820	0	0	820	183	0.3	183	1,003
2000	化学工業	424	メチルエチルジオシアネート	4.7	0	0	0	4.7	0	0	0	4.7
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	カルバール	0	0	0	0	0	411	0	411	411
2000	化学工業	428	フェノカルブ	0	0	0	0	0	7.2	0	7.2	7.2
2000	化学工業	431	アゾキシストロビン	0.1	0	0	0	0.1	816	0	816	816
2000	化学工業	433	カーバム	0	0	0	0	0	531	0.1	531	531
2000	化学工業	436	アルファ-メチルスチレン	6,251	0.1	0	0	6,251	18,465	3.6	18,469	24,720
2000	化学工業	438	メチルナフタレン	15,874	0	0	0	15,874	19,546	62	19,608	35,482
2000	化学工業	439	3-メチルピリジン	471	9.0	0	0	480	118,300	4.3	118,304	118,784
2000	化学工業	442	メプロロン	0	0	0	0	0	71	1.3	72	72
2000	化学工業	443	メソミル	0	0	0	0	0	2.6	0	2.6	2.6
2000	化学工業	444	トリフロキシストロビン	0	0.1	0	0	0.1	24	0.6	24	24
2000	化学工業	445	クレンキシムメチル	0	0	0	0	0	101	0	101	101
2000	化学工業	446	4,4'-メチレンジアニリン	1.4	0	0	0	1.4	5,321	0	5,321	5,323
2000	化学工業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	195	0	0	0	195	324,519	0.1	324,519	324,713
2000	化学工業	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	23	2.6	26	26
2000	化学工業	453	モリブデン及びその化合物	2,304	6,396	0	0	8,701	54,858	2,886	57,744	66,445
2000	化学工業	457	ジクロロボス	49	0	0	0	49	59	0.5	60	109
2000	化学工業	458	りん酸トリ(2-エチルヘキシル)	29	0	0	0	29	11,900	0	11,900	11,929
2000	化学工業	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	460	りん酸トリトリル	3.7	0	0	0	3.7	2,295	0	2,295	2,298
2000	化学工業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	5,825	47	5,873	5,873
2000	化学工業	462	りん酸トリブチル	0.2	0	0	0	0.2	77	0	77	77
2000	化学工業	468	4-アリル-1,2-ジメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0.4	0	0.4	0.4
2000	化学工業	477	4,4'-オキシビスベンゼンホルニルヒドラジド	0	0	0	0	0	8,260	0	8,260	8,260
2000	化学工業	490	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	37	0	37	37
2000	化学工業	498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3.0	4.4	0	0	7.4	253	1.5	255	262
2000	化学工業	507	二臭化エチレン	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
2000	化学工業	511	ジベンジルエーテル	20	0	0	0	20	2,616	0	2,616	2,636
2000	化学工業	522	四塩化アセチレン	60	351	0	0	411	160,780	0	160,780	161,191
2000	化学工業	557	カルベンダジム	4.1	1.3	0	0	5.4	759	28	787	792
2000	化学工業	563	亜鉛＝ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)	0.5	0	0	0	0.5	8,070	0	8,070	8,071
2000	化学工業	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2,715	3.8	0	0	2,718	25,917	39	25,956	28,674
2000	化学工業	565	アクリル酸重合体	0.8	23	0	0	23	56,927	196	57,123	57,146
2000	化学工業	566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアンミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアンミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体	0	45	0	0	45	476	41	517	562
2000	化学工業	567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	167	0	0	0	167	8,757	0	8,757	8,924
2000	化学工業	568	アセチルアセトン	4,537	0	0	0	4,537	8,629	0	8,629	13,166
2000	化学工業	569	ピリパルキナゾール	4.8	0	0	0	4.8	3,400	0	3,400	3,405
2000	化学工業	570	オルト-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	571	プロペナゾール	9.5	0.4	0	0	9.9	488	0.4	488	498
2000	化学工業	572	アリルヘキサノアート	48	0	0	0.3	49	61	8.9	70	119
2000	化学工業	573	アリルヘプタノアート	0	0	0	0	0	65	7.1	72	72
2000	化学工業	574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、及び(2)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物	0	918	0	0	918	16,424	2,882	19,306	20,224
2000	化学工業	576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(2)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	188	12	0	0	200	20,978	6.4	20,985	21,185
2000	化学工業	577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、オキシラン重付加物、(2)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1.0	16	0	0	17	6,548	276	6,824	6,841
2000	化学工業	578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)、及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)、並びにこれらの混合物	170	317	0	0	487	86,858	2,576	89,435	89,921
2000	化学工業	579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシメチルエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	0	0.3	0	0	0.3	1,929	161	2,090	2,090
2000	化学工業	580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	38	4.4	0	0	42	54,688	4,371	59,059	59,102
2000	化学工業	581	アルキル(イソシアナト)アルカン-1-アミンの塩(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。)	0	718	0	0	718	36,558	683	37,241	37,958
2000	化学工業	582	ホセチル	0	0.3	0	0	0.3	760	0	760	760
2000	化学工業	583	安息香酸ベンジル	15	0.8	0	0	16	361	45	405	421
2000	化学工業	584	アンドラキニン	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
2000	化学工業	585	アルファ-(イソシアナト)ベンジル-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[[イソシアナトフェニル]メチレン]	18	0	0	0	18	117,407	0	117,407	117,425
2000	化学工業	586	クロロプロパム	0	0	0	0	0	21	2.2	23	23
2000	化学工業	587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパノール	0	220	0	0	220	442	49	492	712
2000	化学工業	588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	113	0	0	113	4,127	94	4,221	4,333

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	管理番号	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	589	イノクタジン酢酸塩	0	0	0	0	0	103	3.4	106	106
2000	化学工業	590	エチルデンノルボルネン	1,400	0	0	0	1,400	8,005	0	8,005	9,405
2000	化学工業	591	エチルシクロヘキサン	844	0	0	0	844	44,620	0	44,620	45,464
2000	化学工業	592	オキソリニック酸	0	0	0	0	0	32	0	32	32
2000	化学工業	593	N-エチル-N,N-ジメチルアトラデカン-1-アミンの塩	0	10	0	0	10	668	47	715	726
2000	化学工業	594	ブチルセロソルブ	33,398	1,126	0	0	34,524	331,748	603	332,351	366,875
2000	化学工業	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	146	23,144	0	0	23,290	34,917	4,792	39,709	62,999
2000	化学工業	596	シラフルオフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	155	0	0	0	155	16,055	5.0	16,060	16,215
2000	化学工業	598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1.8	5,738,063	0	0	5,738,065	1,516	210,288	211,804	5,949,869
2000	化学工業	599	オキサシクロヘキササデカン-2-オン	0	0	0	0	0	10	4.7	15	15
2000	化学工業	601	オクタメチルシクロトランシロキサン	77,759	2.1	0	0	77,761	99,526	2.8	99,529	177,290
2000	化学工業	602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	37	250	0	0	287	44,953	0	44,953	45,240
2000	化学工業	603	過酢酸	219	4,704	0	0	4,923	3,065	145	3,210	8,133
2000	化学工業	604	カリウムエジエチルジチオカルバマート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	159	10	169	169
2000	化学工業	606	イマゾスルフロン	0	0	0	0	0	111	0	111	111
2000	化学工業	607	S-トトラコロール	1.6	0	0	0	1.6	355	0.6	356	357
2000	化学工業	608	ペントキサノン	0	0.1	0	0	0.1	469	0	469	469
2000	化学工業	609	トリクロサン	0	0	0	0	0	0.4	0	0.4	0.4
2000	化学工業	610	フラトビド	0	0	0	0	0	75	0	75	75
2000	化学工業	611	チアジニル	3.4	0	0	0	3.4	5,403	0.1	5,403	5,406
2000	化学工業	613	ジメチルP	0	0	0	0	0	33	0	33	33
2000	化学工業	614	メタノスルフロン	0	0	0	0	0	475	0	475	475
2000	化学工業	615	チアトキサム	0	0	0	0	0	258	0.1	258	258
2000	化学工業	616	クロチアニジン	0	380	0	0	380	717	0	717	1,097
2000	化学工業	617	アセタミプリド	0	0	0	0	0	1,033	0	1,033	1,033
2000	化学工業	618	イミダクロプリド	0	0.2	0	0	0.2	554	0	554	555
2000	化学工業	619	チアクロプリド	0	0	0	0	0	310	0	310	310
2000	化学工業	620	テフリトリオン	0	0	0	0	0	427	0	427	427
2000	化学工業	621	ペンソピシクロン	10	0	0	0	10	3,011	150	3,161	3,171
2000	化学工業	622	ピリベンカルブ	1.3	0	0	0	1.3	486	0	486	487
2000	化学工業	623	酢酸ヘキシル	188	0	0	1.0	189	19,151	12	19,163	19,352
2000	化学工業	624	サリチル酸メチル	0	0	0	0	0	23,544	0.6	23,545	23,545
2000	化学工業	625	ジイソプロピルナフタレン	0	0	0	0	0	4.3	0	4.3	4.3
2000	化学工業	626	シエタノールアミン	1,096	810	0	0	1,906	19,935	455	20,390	22,295
2000	化学工業	627	ジエチルグリコールモノエチルエーテル	8,961	5,766	0	0	14,727	55,629	1,392	57,021	71,748
2000	化学工業	628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	0	1.1	0	0	1.1	799	41	840	841
2000	化学工業	629	シクロヘキササン	771,818	463	0	0	772,281	887,996	4,815	892,811	1,665,093
2000	化学工業	630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,640	18	1,658	1,658
2000	化学工業	631	シクロヘキセン	6,134	8.0	0	0	6,142	17,400	0	17,400	23,542
2000	化学工業	632	1,2-ジクロロエチレン	6,543	340	0	0	6,883	63,425	0	63,425	70,308
2000	化学工業	633	4,6-ジクロロ-2-オクタチルイソチアゾール-3(2H)-オン	6.8	0	0	0	6.8	310	0	310	317
2000	化学工業	634	イソチアニル	0.4	0.2	0	0	0.6	2,080	0.5	2,081	2,081
2000	化学工業	635	フルスルファミド	0	0	0	0	0	14	0	14	14
2000	化学工業	636	トルクロホスメチル	0	0	0	0	0	1,947	0	1,947	1,947
2000	化学工業	637	イブフェンカルバゾン	0	0	0	0	0	186	0	186	186
2000	化学工業	638	プロシムド	0	0	0	0	0	3,082	0	3,082	3,082
2000	化学工業	639	フルオルイミド	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
2000	化学工業	640	クロメプロップ	0	0	0	0	0	210	0	210	210
2000	化学工業	641	クラリスロマイシン	0	15	0	0	15	2,670	210	2,880	2,895
2000	化学工業	642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	39	0	0	39	7,969	373	8,342	8,381
2000	化学工業	645	フルジオキソニル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
2000	化学工業	646	プロスルホカルブ	4.3	0	0	0	4.3	3,969	0	3,969	3,973
2000	化学工業	647	チフルザミド	0.2	0	0	0	0.2	96	0	96	96
2000	化学工業	648	オキシテトラサイクリン	0.1	0	0	0	0.1	141	0	141	141
2000	化学工業	649	カルブチレート	8.0	0	0	0	8.0	296	0.8	296	304
2000	化学工業	650	酢酸グラニル	0	0.5	0	0	0.5	92	11	103	104
2000	化学工業	651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	0	0	0	0	0	3,111	0	3,111	3,111
2000	化学工業	652	3,7-ジメチルオクタデカン-3-オール	0	0.5	0	0	0.5	2,199	103	2,302	2,302
2000	化学工業	653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	23	0.4	0	0	23	1,602	11	1,613	1,636
2000	化学工業	654	スピロメチン	0	0.1	0	0	0.1	1.9	0	1.9	2.0
2000	化学工業	655	ベンチオピラド	160	2.0	0	0	162	4,206	0	4,206	4,368
2000	化学工業	656	ベンゾピラフェン	0.8	0.1	0	0	0.9	882	0	882	883
2000	化学工業	657	シエノピラフェン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2000	化学工業	659	カンフェン	332	0	0	0	332	2,861	0	2,861	3,193
2000	化学工業	660	フルベンジアミド	2.8	0	0	0	2.8	8,787	0	8,787	8,790
2000	化学工業	661	1,2-ジトキサメタン	2,338	0	0	0	2,338	74,144	24	74,168	76,507
2000	化学工業	662	ペンシルフロニメチル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
2000	化学工業	663	ピリタリド	0	0	0	0	0	283	0	283	283
2000	化学工業	664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)オキシドを除く。)	29	3.4	0	0	33	4,964	0.5	4,965	4,998
2000	化学工業	665	セリウム及びその化合物	119	220	0	0	339	202,987	412	203,399	203,738
2000	化学工業	667	炭化けい素	255	64	0	0	318	101,309	1.2	101,310	101,629
2000	化学工業	668	炭酸リチウム	0	7.0	0	0	7.0	3,150	56	3,206	3,213
2000	化学工業	669	チオンアン酸銅(Ⅰ)	49	0	0	0	49	7.9	0	7.9	57
2000	化学工業	670	シアノホス	0	0	0	0	0	32	0	32	32
2000	化学工業	671	ストレプトマイシン	0.2	0	0	0	0.2	48	0	48	49
2000	化学工業	672	スピノサド	0	0	0	0	0	163	0	163	163
2000	化学工業	673	デシルアルデヒド	84	0	0	0	84	2,569	13	2,582	2,666
2000	化学工業	674	テトラヒドロフラン	324,725	11,493	0	0	336,219	4,674,958	86,507	4,761,465	5,097,683
2000	化学工業	675	テトラフルオロエチレン	171,300	0	0	0	171,300	570	0	570	171,870
2000	化学工業	676	テトラピオン	0	0	0	0	0	4.5	0.5	5.0	5.0
2000	化学工業	677	テトラメチルアンモニウムヒドロキシド	87	274	0	0	361	119,724	852	120,576	120,937
2000	化学工業	678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)ウンデカ-8-エン-9-イル]エタン]	0	0	0	0	0	4.4	3.1	7.5	7.5
2000	化学工業	679	テルル及びその化合物	0	8.7	0	0	8.7	7,617	0	7,617	7,626
2000	化学工業	680	ドデカニールチオール	38	0	0	0	38	18,853	0	18,853	18,891
2000	化学工業	681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	166	0	0	166	5,503	1,021	6,525	6,691
2000	化学工業	682	メタン	129	110	0	0	239	94,038	0	94,038	94,276
2000	化学工業	683	トリイソプロパノールアミン	0	2,004	0	0	2,004	407	32	439	2,443
2000	化学工業	684	トリオクタールアミン	0	0	0	0	0	570	0	570	570
2000	化学工業	685	キヤブタン	0.1	0.2	0	0	0.3	1,562	0	1,562	1,562
2000	化学工業	686	トシク[5,2,1,0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオサート	0	0	0	0	0	19	5.1	24	24
2000	化学工業	687	トリメチルアミン	37	24	0	0	61	11,182	3.0	11,185	11,246
2000	化学工業	688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	5.3	27	0	0	33	2,184	437	2,621	2,654

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	管理番号	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	689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	22	1.9	0	0	24	97	13	111	135
2000	化学工業	690	N,N,N-トリメチルデカニ-1-アミノウムの塩	0	1.5	0	0	1.5	934	348	1,282	1,284
2000	化学工業	691	トリメチルベンゼン	152,859	81	0	0	152,939	256,211	250	256,460	409,399
2000	化学工業	692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	18,053	0	0	0	18,053	11,300	0	11,300	29,353
2000	化学工業	693	トリメキシ-1,3-(オキシシレン-2-イルメチル)プロピルシラン	190	0	0	0	190	18,685	189	18,874	19,064
2000	化学工業	694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0.2	53	0	0	53	7,836	430	8,266	8,319
2000	化学工業	695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオアト	0.1	0	0	0	0.1	22,151	367	22,518	22,518
2000	化学工業	696	ナトリウム(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0	7.3	0	0	7.3	560	0	560	568
2000	化学工業	697	鉛及びその化合物	4.9	114	0	0	119	76,107	3.3	76,111	76,229
2000	化学工業	698	ニトリロ 三酢酸及びそのナトリウム塩	0	3,153	0	0	3,153	3,061	1,436	4,496	7,649
2000	化学工業	699	パラホルムアルデヒド	375	0	0	0	375	51,050	68	51,118	51,494
2000	化学工業	700	ビス(アルキル(ジメチル)アンモニウム)の塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	6.6	0	0	6.6	4,310	206	4,516	4,523
2000	化学工業	701	プロトリン	0	0	0	0	0	62	1.0	63	63
2000	化学工業	702	ビス(2-エチルヘキシル)(Z)-ブタ-2-エンジオアト	158	0	0	0	158	1,418	4.2	1,422	1,580
2000	化学工業	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オト)銅	58	0	0	0	58	2,618	0	2,618	2,676
2000	化学工業	704	(1-4)-ビス(2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オト-カッパO)亜鉛(II)	131	0	0	0	131	2,956	5.4	2,962	3,093
2000	化学工業	705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ヒペリジル)セバケート	29	0	0	0	29	3,510	0	3,510	3,539
2000	化学工業	707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタダ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタダ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	20	21	0	0	41	17,289	3,133	20,422	20,462
2000	化学工業	708	(1-ヒドロキシエチル)-1,1-ジメチルシホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	38	10,696	0	0	10,734	12,207	342	12,549	23,283
2000	化学工業	709	ヘリオトロピン	0	0.6	0	0	0.6	13	7.8	21	22
2000	化学工業	710	フタル酸ジオクチル	2.5	0	0	0	2.5	63	0	63	65
2000	化学工業	711	2-タリヤリブチルアミノ-4-シクロプロピルアミ-6-メチルピオ-1,3,5-トリアジン	4.0	0	0	0	4.0	62	27	89	93
2000	化学工業	712	2-タリヤリブチル-2-エチルヘルオキシヘキサノアト	27	220	0	0	247	7,562	0	7,562	7,809
2000	化学工業	713	2-タリヤリブチルシクロヘキシル=アセタト	0	1.9	0	0	1.9	1,146	67	1,212	1,214
2000	化学工業	714	4-タリヤリブチルシクロヘキシル=アセタト	0	0	0	0	0	116	36	152	152
2000	化学工業	715	テブチロン	0	0	0	0	0	3.2	0.7	3.9	3.9
2000	化学工業	716	シフルメフェン	0	0.1	0	0	0.1	3,018	0.2	3,018	3,018
2000	化学工業	717	3-(4-タリヤリブチルフェニル)プロパナール	0	0	0	0	0	3.4	0	3.4	3.4
2000	化学工業	718	3-(4-タリヤリブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	0	0	0	0	851	59	910	910
2000	化学工業	719	2-タリヤリブチルフェノール	260	0	0	0	260	3,060	0	3,060	3,320
2000	化学工業	720	2-タリヤリブチルキエタノール	2,367	0	0	0	2,367	18,814	323	19,137	21,505
2000	化学工業	721	フルフラール	131	0	0	0	131	784	0	784	915
2000	化学工業	722	クロロフェナビル	0	0	0	0	0	124	0	124	124
2000	化学工業	723	クロラントラニプロール	0.2	0	0	0	0.2	237	0	237	237
2000	化学工業	724	アミスプロム	0	0	0	0	0	872	0	872	872
2000	化学工業	725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1.0	1.4	0	0	2.4	870	2.5	873	875
2000	化学工業	726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[1,2]イノキサジン	0	3.7	0	0	3.7	818	100	918	922
2000	化学工業	727	ヘキサジヒドロアト	22	2.1	0	0	24	27,494	4.9	27,499	27,523
2000	化学工業	728	ヘキシレン=2-ヒドロキシベンゾアト	0	2.0	0	0	2.0	87	29	116	118
2000	化学工業	729	1-ヘキセン	555,224	0	0	0	555,224	3,227	0	3,227	558,451
2000	化学工業	731	ヘプタン	513,175	205	0	0	513,381	3,381,746	160	3,381,906	3,895,287
2000	化学工業	732	5-ヘプチルオキソソレン-2-オン	0	57	0	0	57	957	45	1,002	1,059
2000	化学工業	734	2-ベンジリデンオクタナール	0	2.8	0	0	2.8	1,027	113	1,140	1,143
2000	化学工業	735	3-(1,3-ベンジジオキソソル-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	0	0	0	0	22,089	9.7	22,099	22,099
2000	化学工業	736	無水酢酸	1,462	0.7	0	0	1,462	331,225	2,096	333,320	334,783
2000	化学工業	737	メチルイソブチルケテン	223,706	533	0	0	224,239	2,411,103	251	2,411,354	2,635,593
2000	化学工業	738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタト	0	4.5	0	0	4.5	3,221	181	3,403	3,407
2000	化学工業	739	オレオイルザルコシン	0	2.6	0	0	2.6	19	7.3	26	29
2000	化学工業	740	メタナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	741	N-メチルジデカニ-1-イルアミン	0	0.6	0	0	0.6	265	0.1	265	265
2000	化学工業	742	ジメタメリン	0	0	0	0	0	246	0.1	246	246
2000	化学工業	743	メチル=2-デカノアト	13	10	0	0	23	445	0	445	468
2000	化学工業	744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	0.1	0	0	0.1	10	5.2	15	16
2000	化学工業	745	ジメテフラン	8.4	0	0	0	8.4	2,584	0	2,584	2,592
2000	化学工業	746	N-メチル-2-ピロリジン	141,409	411,005	0	0	552,414	4,076,700	234,737	4,311,437	4,863,851
2000	化学工業	747	2-メチルプロピル-2-チオアト	3,800	0	0	0	3,800	0	0	0	3,800
2000	化学工業	748	3-メチルペンタ-2-エン-2-オンと3-メチルペンタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	2.5	0	0	2.5	1,954	128	2,082	2,085
2000	化学工業	750	ミノストロピン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
2000	化学工業	751	2-(2-メチルシキトキシ)エタノール	1,187	16,562	0	0	17,749	38,633	26	38,659	56,407
2000	化学工業	752	1-メチル-2-(2-メチルシキトキシ)エタン	2,222	65	0	0	2,287	124,236	0	124,236	126,522
2000	化学工業	753	酸化(2,4,4-トリメチルペンテン)	26	0	0	0	26	53,041	5.0	53,046	53,072
2000	化学工業	754	硫酸ジメチル	1,012	0.1	0	0	1,012	15,554	1,601	17,155	18,167
2000	化学工業	9999	合計	14,826,957	6,980,602	183	20	21,807,761	104,785,031	1,063,452	105,848,484	127,656,245
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	5,989	0	0	5,989	0	0	0	5,989
2100	石油製品・石炭製品製造業	15	アセナフテン	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	75	5,549	0	0	5,624	43,912	1.1	43,913	49,537
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	251	0	251	251
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

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	管理番号	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	32	アントラセン	153	0	0	0	153	0	0	0	153
2100	石油製品・石炭製品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	14,211	0	14,211	14,211
2100	石油製品・石炭製品製造業	36	イソブレン	3.5	0	0	0	3.5	0	0	0	3.5
2100	石油製品・石炭製品製造業	37	ビスフェノールA	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
2100	石油製品・石炭製品製造業	53	エチルベンゼン	19,527	2.9	0	0	19,530	5,964	120	6,084	25,614
2100	石油製品・石炭製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
2100	石油製品・石炭製品製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	59	エチレンジアミン	20	0	0	0	20	36	0	36	56
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	150,240	1,505	0	0	151,744	9,961	2,500	12,461	164,206
2100	石油製品・石炭製品製造業	81	キリン	3.4	0	0	0	3.4	0	0	0	3.4
2100	石油製品・石炭製品製造業	83	クメン	61	2.9	0	0	64	3.2	0	3.2	67
2100	石油製品・石炭製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	86	クノール	91	0	0	0	91	0	0	0	91
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	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	9,600	0	9,600	9,600
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	147	チオベンソール	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-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	154	シクロヘキシルアミン	0	5.4	0	0	5.4	14	0	14	20
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	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	6.4	0	0	0	6.4	13	0	13	19
2100	石油製品・石炭製品製造業	186	塩化メチレン	4,091	0	0	0	4,091	3,174	0	3,174	7,265
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	0.1	3.0	0	0	3.1	2,180	16	2,196	2,199
2100	石油製品・石炭製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	17	0	17	17
2100	石油製品・石炭製品製造業	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	532	0	532	532
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	1,454	450	0	0	1,904	2,930	0	2,930	4,834
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	水素化アルフェニル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
2100	石油製品・石炭製品製造業	240	スチレン	25,072	3.2	0	0	25,076	1,001	0	1,001	26,077
2100	石油製品・石炭製品製造業	242	セレン及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
2100	石油製品・石炭製品製造業	243	ダイオキシン類	1.6	74	0	0	76	6.9	0	6.9	83
2100	石油製品・石炭製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	73	0	73	73
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	130	0	130	130
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	1.0	0	1.0	1.0
2100	石油製品・石炭製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	270	テラフル酸	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	120	0	120	120
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	450	0	0	0	450	0	0	0	450
2100	石油製品・石炭製品製造業	292	トリブチルアミン	0.1	0	0	0	0.1	0.6	0	0.6	0.7
2100	石油製品・石炭製品製造業	298	トレンジソシアネート	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	248,051	900	0	0	248,951	71,392	4,100	75,492	324,443
2100	石油製品・石炭製品製造業	302	ナフタレン	2,026	2.9	0	0	2,029	24	0	24	2,053
2100	石油製品・石炭製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	75,350	0	75,350	75,350
2100	石油製品・石炭製品製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	273,400	0	273,400	273,400
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	20	0	0	20	0	0	0	20
2100	石油製品・石炭製品製造業	340	ピフェニル	23	2.9	0	0	26	26	0	26	52
2100	石油製品・石炭製品製造業	349	フェノール	207	0	0	0	207	4,500	3,300	7,800	8,007
2100	石油製品・石炭製品製造業	351	1,3-ブタジエン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
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	9.0	450	0	0	459	67	0	67	526
2100	石油製品・石炭製品製造業	384	1-プロピロキサン	320	0	0	0	320	0	0	0	320
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	12,400	0	0	12,400	0	0	0	12,400
2100	石油製品・石炭製品製造業	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
2100	石油製品・石炭製品製造業	392	ヘキサソ	397,925	3.8	0	0	397,929	2,425	0	2,425	400,354
2100	石油製品・石炭製品製造業	400	ベンゼン	86,658	2,403	0	0	89,061	2,640	6,200	8,840	97,901
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	0.1	0	0	0.1	56	1.6	57	57
2100	石油製品・石炭製品製造業	405	ほう素化合物	1.5	1,400	0	0	1,402	5,286	5.8	5,292	6,693
2100	石油製品・石炭製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	7.0	0	7.0	7.0
2100	石油製品・石炭製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0.1	0.2	0	0	0.3	298	0.8	299	299
2100	石油製品・石炭製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	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	0.1	0	0	0.1	6.5	0	6.5	6.6
2100	石油製品・石炭製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	679	0	679	679
2100	石油製品・石炭製品製造業	412	マンガン及びその化合物	17	5,100	0	0	5,117	26,800	0	26,800	31,917
2100	石油製品・石炭製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	490,023	0	490,023	490,023
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	438	メチルナフタレン	9,724	2.9	0	0	9,727	70	0	70	9,797
2100	石油製品・石炭製品製造業	448	メチルピズ(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	0	0	0	0	0	630	0	630	630
2100	石油製品・石炭製品製造業	453	キリジン及びその化合物	140	0	0	0	140	59,335	0	59,335	59,475
2100	石油製品・石炭製品製造業	460	りん酸トリトル	0	0	0	0	0	178	0	178	178
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	32	0	32	32
2100	石油製品・石炭製品製造業	522	四塩化アセチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	565	アクリル酸重合体	0	0.1	0	0	0.1	9.1	0	9.1	9.2
2100	石油製品・石炭製品製造業	567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	7.0	0	7.0	7.0
2100	石油製品・石炭製品製造業	576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(2)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	72	0	0	0	72	250	0	250	322

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	管理番号	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	577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(2)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0.1	0	0	0.1	84	0	84	84
2100	石油製品・石炭製品製造業	578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1.2	0	0	1.2	500	6.9	506	508
2100	石油製品・石炭製品製造業	579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシメチルエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	10	1,600	0	0	1,610	1,293	16	1,309	2,919
2100	石油製品・石炭製品製造業	580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。))	0	0.7	0	0	0.7	220	6.5	227	227
2100	石油製品・石炭製品製造業	581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(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。))	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	594	ブチルセソルブ	0.4	0	0	0	0.4	70	0	70	70
2100	石油製品・石炭製品製造業	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0.6	0	0	0.6	208	3.4	212	212
2100	石油製品・石炭製品製造業	597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。))	0	0	0	0	0	3,954	0	3,954	3,954
2100	石油製品・石炭製品製造業	598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	626	ジエタノールアミン	8.7	5.4	0	0	14	5,890	64	5,954	5,968
2100	石油製品・石炭製品製造業	627	ジエチレンジアミン	17	0.9	0	0	18	606	16	622	640
2100	石油製品・石炭製品製造業	629	シクロヘキサジン	11,277	6.2	0	0	11,284	34,091	0	34,091	45,374
2100	石油製品・石炭製品製造業	631	シクロヘキサセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	632	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	651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	2.4	0	0	0	2.4	0	0	0	2.4
2100	石油製品・石炭製品製造業	653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2100	石油製品・石炭製品製造業	667	炭化けい素	0	0	0	0	0	516	0	516	516
2100	石油製品・石炭製品製造業	668	炭酸リチウム	0	0	0	0	0	1.4	0	1.4	1.4
2100	石油製品・石炭製品製造業	683	トリイソプロパノールアミン	0	5.6	0	0	5.6	1,553	19	1,572	1,578
2100	石油製品・石炭製品製造業	684	トリオクタールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	691	トリメチルベンゼン	23,252	8.0	0	0	23,260	2,878	0	2,878	26,138
2100	石油製品・石炭製品製造業	693	トリメチル[3-(オキシラン-2-イル)メチル]プロピルシラン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
2100	石油製品・石炭製品製造業	697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	698	ニトリロ二酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	0	0	0	43	0	43	43
2100	石油製品・石炭製品製造業	702	ビス(2-エチルヘキシル)=[2]-ブタ-2-エンジオート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0.1	0	0	0.1	221	0	221	221
2100	石油製品・石炭製品製造業	708	(4-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	228	0	228	228
2100	石油製品・石炭製品製造業	712	ターシャリブチル=2-エチルヘルオキシヘキサノート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	720	2-ターシャリブチルキシエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	0	0.3	0	0	0.3	513	6.2	519	519
2100	石油製品・石炭製品製造業	731	ヘプタン	33,876	2.9	0	0	33,879	1,167	0	1,167	35,046
2100	石油製品・石炭製品製造業	737	メチルシクロヘキサン	18	0	0	0	18	230	0	230	248
2100	石油製品・石炭製品製造業	739	オレオイルザルコシン	0	0	0	0	0	0.8	0	0.8	0.8
2100	石油製品・石炭製品製造業	743	メチルドデカノート	0	0	0	0	0	33	0	33	33
2100	石油製品・石炭製品製造業	746	N-メチル-2-ピロリドン	57	0	0	0	57	940	0	940	997
2100	石油製品・石炭製品製造業	751	2-(2-メチルシキトキシ)エタノール	0	0	0	0	0	100	4.2	104	104
2100	石油製品・石炭製品製造業	753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	0	0	0	0	6,626	0	6,626	6,626
2100	石油製品・石炭製品製造業	9999	合計	1,017,477	37,841	0	0	1,055,318	1,169,965	16,387	1,186,352	2,241,670
2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	67	0	0.1	0	67	2,756	0	2,756	2,823
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	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	300	0	0	0	300	19,490	0	19,490	19,790
2200	プラスチック製品製造業	7	アクリル酸ブチル	6,297	0	0	0	6,297	11,711	0	11,711	18,008
2200	プラスチック製品製造業	8	アクリル酸メチル	1,149	0	0	0	1,149	525	0	525	1,674
2200	プラスチック製品製造業	9	アクリロニトリル	57	0	0	0	57	31	0	31	88
2200	プラスチック製品製造業	12	アセトアルデヒド	5,480	0	0	0	5,480	550	0	550	6,030
2200	プラスチック製品製造業	18	アニリン	20	0	0	0	20	216	0	216	236
2200	プラスチック製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	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	98	0	0	98	506	96	602	700
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	188	251	0	0	439	135,008	0	135,008	135,447
2200	プラスチック製品製造業	36	イソブレン	90	0	0	0	90	0	0	0	90
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	167	0	167	167
2200	プラスチック製品製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	74	0	74	74
2200	プラスチック製品製造業	53	エチルベンゼン	566,647	0	0	0	566,647	92,875	0	92,875	659,522
2200	プラスチック製品製造業	56	エチレンオキシド	2,526	0	0	0	2,526	0	0	0	2,526
2200	プラスチック製品製造業	57	エチレンジアミン	16,413	0	0	0	16,413	6,651	0	6,651	23,064
2200	プラスチック製品製造業	58	エチレンジアミン	20,969	0	0	0	20,969	13,430	0	13,430	34,399
2200	プラスチック製品製造業	59	エチレンジアミン	0.4	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4
2200	プラスチック製品製造業	64	エトキシプロピル	0	0	0	0	0	24	0	24	24
2200	プラスチック製品製造業	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2200	プラスチック製品製造業	74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。))	99	0	0	0	99	2,500	0	2,500	2,599
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	7.4	0	0	0	7.4	0	0	0	7.4
2200	プラスチック製品製造業	80	キシレン	739,740	0	0	0	739,740	116,053	0	116,053	855,793
2200	プラスチック製品製造業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	83	クレン	1,381	0	0	0	1,381	0	0	0	1,381
2200	プラスチック製品製造業	85	グルタルアルデヒド	42	0	0	0	42	1,051	0	1,051	1,093
2200	プラスチック製品製造業	86	クレゾール	5.4	0	0	0	5.4	1,765	0	1,765	1,771

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	管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2200	プラスチック製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	64	0	0	64	13,507	22	13,529	13,593
2200	プラスチック製品製造業	88	六価クロム化合物	0.2	10	0	0	10	2,661	0	2,661	2,671
2200	プラスチック製品製造業	125	クロロベンゼン	89	0	0	0	89	2,200	0	2,200	2,289
2200	プラスチック製品製造業	128	塩化メチレン	160,000	0	0	0	160,000	0	0	0	160,000
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	95	0	95	95
2200	プラスチック製品製造業	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	13,729	0	0	0	13,729	1,445	0	1,445	15,174
2200	プラスチック製品製造業	134	酢酸ビニル	10,656	0	0	0	10,656	11,506	0	11,506	22,162
2200	プラスチック製品製造業	135	エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	309	0	309	309
2200	プラスチック製品製造業	150	1,4-ジオキサソ	0	1,630	0	0	1,630	16,000	0	16,000	17,630
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	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	5,900	0	5,900	5,900
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	1,400	0	1,400	1,400
2200	プラスチック製品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	2,300	2,300	2,300
2200	プラスチック製品製造業	186	塩化メチレン	1,206,466	0.4	0	0	1,206,466	962,377	0	962,377	2,168,843
2200	プラスチック製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	315	0	0	0	315	792	0	792	1,107
2200	プラスチック製品製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0.2
2200	プラスチック製品製造業	207	2,6-ジメチル-4-ピリジン	17	0	0	0	17	952	0	952	969
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	4,338	0	0	0	4,338	258,487	0	258,487	262,825
2200	プラスチック製品製造業	223	N,N-ジメチルピロリジン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	796,034	1,523	0	0	797,557	745,074	540	745,614	1,543,171
2200	プラスチック製品製造業	240	アスチレン	493,612	0	0	0	493,612	163,729	0	163,729	657,341
2200	プラスチック製品製造業	243	ダイオキシン類	9.0	0	0	0	9.0	159	0	159	168
2200	プラスチック製品製造業	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	258	ヘキサメチレンジアミン	0	0.9	0	0	0.9	5,313	7.6	5,321	5,322
2200	プラスチック製品製造業	262	テトラクロロエチレン	973	0	0	0	973	1,280	0	1,280	2,253
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	104	0	104	104
2200	プラスチック製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	270	テレフタル酸	0	33	0	0	33	7,960	0	7,960	7,993
2200	プラスチック製品製造業	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	3,421	0	3,421	3,421
2200	プラスチック製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	90	0	0	90	260	0	260	350
2200	プラスチック製品製造業	273	ルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	42,600	0	42,600	42,600
2200	プラスチック製品製造業	277	トリエチルアミン	630	0	0	0	630	22,188	0	22,188	22,818
2200	プラスチック製品製造業	281	トリクロロエチレン	8,180	0	0	0	8,180	7,000	0	7,000	15,180
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	150	0	150	150
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	505	0	0	0	505	11,703	0	11,703	12,208
2200	プラスチック製品製造業	300	トルエン	8,449,609	0	0	0	8,449,609	3,221,934	274	3,222,208	11,671,817
2200	プラスチック製品製造業	302	ナフタレン	7,046	0	0	0	7,046	1,378	0	1,378	8,424
2200	プラスチック製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,150	0	1,150	1,150
2200	プラスチック製品製造業	309	ニッケル化合物	0	140	0	0	140	18,613	400	19,013	19,153
2200	プラスチック製品製造業	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
2200	プラスチック製品製造業	318	二硫化炭素	48,000	9,000	0	0	57,000	8.0	0	8.0	57,008
2200	プラスチック製品製造業	319	ルマルドニルアルコール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2200	プラスチック製品製造業	320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	61	0	0	0	61	46	0	46	107
2200	プラスチック製品製造業	321	バナジウム化合物	9.5	0	0	0	9.5	0	0	0	9.5
2200	プラスチック製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	4.9	0	0	0	4.9	0	0	0	4.9
2200	プラスチック製品製造業	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	840	0	840	840
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	2.0	0	2.0	2.0
2200	プラスチック製品製造業	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	28,200	580	28,780	28,780
2200	プラスチック製品製造業	349	フェノール	3,383	27	0	0	3,410	132,462	2.7	132,464	135,875
2200	プラスチック製品製造業	354	フタル酸ジブチル	67	0	0	0	67	799	0	799	866
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)	11,745	37	12	0	11,794	914,114	0	914,114	925,907
2200	プラスチック製品製造業	356	フタル酸ブチルベンジル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2200	プラスチック製品製造業	374	ふ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
2200	プラスチック製品製造業	384	1-ブプロモプロパン	6,713	0	0	0	6,713	22,900	0	22,900	29,613
2200	プラスチック製品製造業	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	392	ヘキサソ	92,124	0	0	0	92,124	158,039	0	158,039	250,163
2200	プラスチック製品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	400	ベンゼン	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	7.0	0	7.0	7.0
2200	プラスチック製品製造業	403	ペンゾフェン	358	0	0	0	358	1,382	0	1,382	1,740
2200	プラスチック製品製造業	405	ほう素化合物	491	1,932	0	0	2,423	22,709	400	23,109	25,532
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。)	455	1.0	0	0	456	2,237	128	2,365	2,821
2200	プラスチック製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	127	0	127	127
2200	プラスチック製品製造業	411	ホルムアルデヒド	14,883	160	0	0	15,044	25,651	237	25,888	40,932
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	361	0	361	361
2200	プラスチック製品製造業	413	無水フタル酸	140	0	0	0	140	207	0	207	347
2200	プラスチック製品製造業	415	メタクリル酸	10	0	0	0	10	2,554	0	2,554	2,564
2200	プラスチック製品製造業	420	メタクリル酸メチル	94,503	0	0	0	94,503	14,678	0	14,678	109,181
2200	プラスチック製品製造業	436	アルファ-メチルスチレン	150	0	0	0	150	2,386	0	2,386	2,536
2200	プラスチック製品製造業	438	メチルナフタレン	4,278	0	0	0	4,278	12,380	0	12,380	16,658
2200	プラスチック製品製造業	439	3-メチルピリジン	400	0	0	0	400	10,000	0	10,000	10,400
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	1,449	0	1,449	1,449
2200	プラスチック製品製造業	448	メチルビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	1,264	0	0	0	1,264	38,365	0	38,365	39,629
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	295	0	295	295
2200	プラスチック製品製造業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	624	0	624	624
2200	プラスチック製品製造業	460	りん酸トリブチル	66	0.1	0	0	66	2,037	0	2,037	2,103
2200	プラスチック製品製造業	461	りん酸トリフェニル	173	0	0.1	0	173	28,303	0	28,303	28,476
2200	プラスチック製品製造業	557	カルベンジウム	0	0	0	0	0	58	0	58	58
2200	プラスチック製品製造業	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2,391	0	0	0	2,391	94,448	0	94,448	96,839
2200	プラスチック製品製造業	566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアンミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアンミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	360	0	0	360	0	0	0	360
2200	プラスチック製品製造業	567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	202	0.4	0.8	0	203	48,576	0	48,576	48,779
2200	プラスチック製品製造業	568	アセチルアセトン	9,361	0	0	0	9,361	19,741	0	19,741	29,102
2200	プラスチック製品製造業	576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(Z,Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	47	0	0	0	47	96	0	96	143

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	管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類(mg-TEQ/年))					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類(mg-TEQ/年))			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2200	プラスチック製品製造業	577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(2)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	0	0	0	7,360	0	7,360	7,360
2200	プラスチック製品製造業	581	アルキル(ベンジル(ジメチル)アンモニウム)の塩(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。)	0.7	0	0	0	0.7	0.1	0	0.1	0.8
2200	プラスチック製品製造業	585	アルファ(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ(イソシアナトフェニル)メチレン]	53	0	0	0	53	12,194	0	12,194	12,247
2200	プラスチック製品製造業	590	エチリデンノルボルネン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	591	エチルシクロヘキサン	1,600	0	0	0	1,600	2.0	0	2.0	1,602
2200	プラスチック製品製造業	594	ブチルセロソルブ	24,887	0	0	0	24,887	4,582	0	4,582	29,469
2200	プラスチック製品製造業	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	5,140	0	0	5,140	2.7	0	2.7	5,143
2200	プラスチック製品製造業	597	塩化直鎖ヘラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	110	0	0	0	110	3,530	0	3,530	3,640
2200	プラスチック製品製造業	601	オクタメチルシクロテラシロキサン	630	0	0	0	630	0	0	0	630
2200	プラスチック製品製造業	602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	0	0	0	0	160	0	160	160
2200	プラスチック製品製造業	626	ジエタールアミン	0.4	0	0	0	0.4	70	0	70	70
2200	プラスチック製品製造業	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	963	0	0	0	963	2,775	0	2,775	3,738
2200	プラスチック製品製造業	629	シクロヘキサン	98,946	0	0	0	98,946	25,428	0	25,428	124,374
2200	プラスチック製品製造業	661	1,2-ジメチルエタン	95	0	0	0	95	21,500	0	21,500	21,595
2200	プラスチック製品製造業	664	有機スズ化合物(トリブチルスズ)オキシドを除く)	35	0.8	0	0	36	5,528	0	5,528	5,564
2200	プラスチック製品製造業	665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	930	0	930	930
2200	プラスチック製品製造業	667	炭化けい素	0	0	0	0	0	141,380	0	141,380	141,380
2200	プラスチック製品製造業	668	炭酸リチウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	674	テトラヒドロフラン	46,196	0	0	0	46,196	9,449	2,000	11,449	57,645
2200	プラスチック製品製造業	677	テトラメチルアンモニウムセロキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	680	ドデカノール-1チオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	682	メラミン	0	0	0	0	0	953	0	953	953
2200	プラスチック製品製造業	691	トリメチルベンゼン	267,396	2.5	0	0	267,399	95,221	0	95,221	362,620
2200	プラスチック製品製造業	693	トリメチル-3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピルシラン	287	0	0	0	287	861	0	861	1,148
2200	プラスチック製品製造業	697	鉛及びその化合物	59	18	0	0	76	19,975	0.3	19,975	20,052
2200	プラスチック製品製造業	699	パラホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	702	ビス(2-エチルヘキシル)(Z)-ブタ-2-エンジオート	8.0	0	0	0	8.0	0	0	0	8.0
2200	プラスチック製品製造業	705	ビス(2,6,6-トリメチル-4-ヘビリル)セバケート	0	0	0	0	0	2,220	0	2,220	2,220
2200	プラスチック製品製造業	708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	15	0	0	15	0	0	0	15
2200	プラスチック製品製造業	710	フタル酸ジブチル	262	0	0	0	262	294	0	294	556
2200	プラスチック製品製造業	712	ターシャリブチル-2-エチルペルオキシヘキサノート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	720	2-ターシャリブチル-2-キソエタノール	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
2200	プラスチック製品製造業	721	フルフラール	0.8	0	0	0	0.8	40	0	40	41
2200	プラスチック製品製造業	727	ヘキサジヒドロシクロヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	731	ヘプタン	21,980	0	0	0	21,980	84,899	0	84,899	106,879
2200	プラスチック製品製造業	736	無水酢酸	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
2200	プラスチック製品製造業	737	メチルイソブチルケトン	477,127	0	0	0	477,127	190,225	0	190,225	667,352
2200	プラスチック製品製造業	746	N-メチル-2-ピロリドン	68,771	1,820	0	0	70,591	446,802	0	446,802	517,393
2200	プラスチック製品製造業	751	2-(2-メチル-2-オキシエタン)エタノール	7,630	0	0	0	7,630	553	0	553	8,183
2200	プラスチック製品製造業	9999	合計	13,824,675	22,354	13	0	13,847,043	8,616,683	7,138	8,623,820	22,470,863
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	27	0	0	27	1,880	0	1,880	1,907
2300	ゴム製品製造業	7	アクリル酸ブチル	36	0	0	0	36	57	0	57	93
2300	ゴム製品製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	486	0	486	486
2300	ゴム製品製造業	9	アクリロニリル	0	0	0	0	0	374	0	374	374
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。)	9.7	0	0	0	9.7	2,444	1,700	4,144	4,154
2300	ゴム製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	0.6	0	0	0	0.6	25,129	0	25,129	25,130
2300	ゴム製品製造業	53	エチルベンゼン	374,545	0.1	0	0	374,545	30,912	0	30,912	405,457
2300	ゴム製品製造業	56	エチレンオキシド	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	7,700	0	0	0	7,700	1,000	0	1,000	8,700
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	2,300	0	0	0	2,300	4,300	0	4,300	6,600
2300	ゴム製品製造業	74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
2300	ゴム製品製造業	79	2,6-ジシレンール	340	0	0	0	340	0	0	0	340
2300	ゴム製品製造業	80	キシレン	599,128	0	0	0	599,128	31,890	0	31,890	631,018
2300	ゴム製品製造業	82	銅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	クロソール	0	0	0	0	0	367	0	367	367
2300	ゴム製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	7.7	0	0	0	7.7	2,501	0	2,501	2,508
2300	ゴム製品製造業	125	クロロベンゼン	0.3	0	0	0	0.3	0	0	0	0.3
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	5,733	0	5,733	5,733
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セバケート	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
2300	ゴム製品製造業	134	酢酸ビニル	84	0	0	0	84	110	0	110	194
2300	ゴム製品製造業	154	シクロヘキシルアミン	2,600	26	0	0	2,626	0	0	0	2,626
2300	ゴム製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
2300	ゴム製品製造業	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミジフェニルメタン	24	0	0	0	24	6,190	0	6,190	6,214
2300	ゴム製品製造業	186	塩化メチレン	21,824	0	0	0	21,824	6,190	0	6,190	28,014
2300	ゴム製品製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
2300	ゴム製品製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	953	0	953	953
2300	ゴム製品製造業	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	2.1	0	0	0	2.1	940	0	940	942
2300	ゴム製品製造業	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-N''-フェニルジアミン	49	0	0.1	0	49	182,225	0	182,225	182,273
2300	ゴム製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	104,133	49	0	0	104,182	64,457	240	64,697	168,879
2300	ゴム製品製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	240	スチレン	94	0	0	0	94	2,102	0	2,102	2,196
2300	ゴム製品製造業	243	ダイオキシン類	0.6	0.0	0	0	0.6	12	0	12	13
2300	ゴム製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	2,004	0	2,004	2,004
2300	ゴム製品製造業	259	ジスルフィアム	8.0	0	0	0	8.0	5,535	0	5,535	5,543
2300	ゴム製品製造業	262	テトラクロロエチレン	11,801	0	0	0	11,801	1,224	0	1,224	13,025
2300	ゴム製品製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	268	チウラム	9.8	0	0	0	9.8	18,424	0	18,424	18,434
2300	ゴム製品製造業	270	テラフタル酸	0	0	0	0	0	200	0	200	200
2300	ゴム製品製造業	273	ホルマールドデシルアルコール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	69	0	69	69
2300	ゴム製品製造業	277	トリエチルアミン	1,315	0	0	0	1,315	57	0	57	1,372
2300	ゴム製品製造業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	7.1	0	7.1	7.1
2300	ゴム製品製造業	281	トリクロロエチレン	35,100	0	0	0	35,100	11,000	0	11,000	46,100
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	247	0	247	247

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	管理番号	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	299	トルイジン	1.0	0	0	0	1.0	6.5	0	6.5	7.5
2300	ゴム製品製造業	300	トルエン	3,042,103	0	0	0	3,042,103	384,067	0	384,067	3,426,171
2300	ゴム製品製造業	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	278	0	278	278
2300	ゴム製品製造業	328	ジラム	0	0.7	0	0	0.7	5,045	0	5,045	5,046
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	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	93	0	93	93
2300	ゴム製品製造業	349	フェノール	7.4	0	0	0	7.4	1,138	0	1,138	1,145
2300	ゴム製品製造業	351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	6,740	0	6,740	6,740
2300	ゴム製品製造業	354	フタル酸ジブチル	11	0	0	0	11	1,190	0	1,190	1,201
2300	ゴム製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,116	0	0.1	0	1,116	29,927	0	29,927	31,043
2300	ゴム製品製造業	384	1-プロモプロパン	59,000	0	0	0	59,000	2,831	0	2,831	61,831
2300	ゴム製品製造業	392	ヘキサソ	68,879	0	0	0	68,879	538	0	538	69,417
2300	ゴム製品製造業	403	ペンソフェン	1.0	0	0	0	1.0	120	0	120	121
2300	ゴム製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2300	ゴム製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	741	0	0	741	1,328	11	1,338	2,079
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	0.4	0	0.4	0.4
2300	ゴム製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	2,560	2,560	2,560
2300	ゴム製品製造業	411	ホルムアルデヒド	0.4	0	0	0	0.4	690	0	690	690
2300	ゴム製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	419	0	419	419
2300	ゴム製品製造業	438	メチルナフタレン	1,131	0	0	0	1,131	0	0	0	1,131
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	132	0	132	132
2300	ゴム製品製造業	448	メチルビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	135	4.0	0	0	139	5,251	0	5,251	5,390
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	5,401	0	5,401	5,401
2300	ゴム製品製造業	458	リン酸トリ(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	10,189	0	10,189	10,189
2300	ゴム製品製造業	460	リン酸トリトリル	7.6	0	0	0	7.6	8,120	0	8,120	8,127
2300	ゴム製品製造業	462	リン酸トリブチル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
2300	ゴム製品製造業	477	4,4'-オキシビスベンゼンホルンヒドロラジド	32	0	0	0	32	6,657	0	6,657	6,689
2300	ゴム製品製造業	563	亜鉛＝ビス(2-メチルプロパノ-2-エノ)アト	270	0	0	0	270	734	0	734	1,004
2300	ゴム製品製造業	567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	51	0	0	0	51	63,941	0	63,941	63,992
2300	ゴム製品製造業	576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(2)-オクタデカノ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカノ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	110	0	110	110
2300	ゴム製品製造業	585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[[イソシアナトフェニル]メチレン]	300	0	0	0	300	583	0	583	883
2300	ゴム製品製造業	594	ブチルセロソルブ	15,230	0	0	0	15,230	2,310	0	2,310	17,540
2300	ゴム製品製造業	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	60	1,000	1,060	1,060
2300	ゴム製品製造業	597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	8.9	0	8.9	8.9
2300	ゴム製品製造業	601	オクタメチルシクロトランロキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
2300	ゴム製品製造業	627	ジエチレンジクロールモノブチルエーテル	5,702	0	0	0	5,702	1,370	0	1,370	7,072
2300	ゴム製品製造業	629	シクロヘキサソ	271,717	0	0	0	271,717	1,636	0	1,636	273,353
2300	ゴム製品製造業	633	4,5-ジクロロ-2-オクタチルイソシアゾール-3(2H)-オン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
2300	ゴム製品製造業	661	1,2-ジメチルシエタン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2300	ゴム製品製造業	664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	0	0	0	0	0	96	0	96	96
2300	ゴム製品製造業	667	炭化けい素	0	0	0.3	0	0.3	4,574	0	4,574	4,574
2300	ゴム製品製造業	674	テトラヒドロフラン	21,610	0	0	0	21,610	1,890	0	1,890	23,500
2300	ゴム製品製造業	679	テルル及びその化合物	0	0	0	0	0	138	0	138	138
2300	ゴム製品製造業	691	トリメチルベンゼン	6,039	0	0	0	6,039	830	0	830	6,869
2300	ゴム製品製造業	693	トリメチル[3-(オキシラン-2-イルメチル)プロピル]シラン	0	0	0	0	0	1,013	0	1,013	1,013
2300	ゴム製品製造業	697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	2,440	0	2,440	2,440
2300	ゴム製品製造業	731	ヘプタン	154,164	0	0	0	154,164	1,630	0	1,630	155,794
2300	ゴム製品製造業	737	メチルイソブチルケトン	482,148	0	0	0	482,148	72,140	0	72,140	554,288
2300	ゴム製品製造業	746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	410	0	410	410
2300	ゴム製品製造業	9999	合計	5,294,137	848	0.5	0	5,294,985	1,038,378	5,511	1,043,888	6,338,873
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	53	エチルベンゼン	66	0	0	0	66	0	0	0	66
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	133	0	0	0	133	320	3.3	323	457
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	80	キシレン	81	0	0	0	81	4.0	2.8	6.8	88
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	85	グルタルアルデヒド	6.0	5.0	0	0	11	780	0	780	791
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	28	0	0	28	11,630	64	11,694	11,722
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	186	塩化メチレン	11,840	0	0	0	11,840	5,370	0	5,370	17,210
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	207	2,6-ジタリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	262	テトラクロロエチレン	3,800	0	0	0	3,800	2,500	0	2,500	6,300
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	300	トルエン	13,669	0	0	0	13,669	1,725	6.2	1,731	15,400
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	328	ジラム	10	0	0	0	10	0	0	0	10
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	349	フェノール	1.1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	354	フタル酸ジブチル	9.4	0	0	0	9.4	0	0	0	9.4
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)	320	0	0	0	320	33	0	33	353
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	392	ヘキサソ	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	33	0	33	33
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	448	メチルビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	13	0	0	0	13	610	0	610	623
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	629	シクロヘキサソ	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	674	テトラヒドロフラン	8.5	0	0	0	8.5	0	0	0	8.5
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	737	メチルイソブチルケトン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	9999	合計	38,689	33	0	0	38,722	27,534	77	27,611	66,333
2500	薬業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	45	0	0	45	480	0	480	525
2500	薬業・土石製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
2500	薬業・土石製品製造業	8	アクリル酸メチル	170	0	0	0	170	0	0	0	170
2500	薬業・土石製品製造業	9	アクリロニトリル	0.9	0	0	0	0.9	0	0	0	0.9
2500	薬業・土石製品製造業	12	アゼアルデヒド	1.9	0	0	0	1.9	0	0	0	1.9
2500	薬業・土石製品製造業	15	アセナフテン	8,915	0	0	0	8,915	9,410	0	9,410	18,325
2500	薬業・土石製品製造業	20	2-アミノエタノール	270	0	0	0	270	23	0	23	293
2500	薬業・土石製品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンホルン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	130	4.0	134	134
2500	薬業・土石製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	0.3	0.5	0	0	0.8	8,837	0	8,837	8,838

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	管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2500	窯業・土石製品製造業	32	アントラセン	570	0	0	0	570	360	0	360	930
2500	窯業・土石製品製造業	37	ビスフェノールA	42	26	0	0	68	144	0	144	212
2500	窯業・土石製品製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	51	0	51	51
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	201,109	0	0	0	201,109	48,442	0	48,442	249,551
2500	窯業・土石製品製造業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	3,002	0	0	0	3,002	107	0	107	3,109
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	74	パラアルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	17	0	17	17
2500	窯業・土石製品製造業	80	キシレン	269,277	0	0	0	269,277	58,013	0	58,013	327,290
2500	窯業・土石製品製造業	81	キノリン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	324	0	324	324
2500	窯業・土石製品製造業	83	クメン	1,003	0	0	0	1,003	40	0	40	1,043
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	クロゾール	0	0	0	0	0	94	0	94	94
2500	窯業・土石製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	3.2	3.9	0	0	7.1	125,854	0.3	125,854	125,861
2500	窯業・土石製品製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1.1	0	1.1	1.1
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	6.7	0	0	0	6.7	91	0	91	98
2500	窯業・土石製品製造業	132	コバルト及びその化合物	10	3.2	0	0	13	1,735	0.1	1,735	1,748
2500	窯業・土石製品製造業	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	450	0	0	0	450	15	0	15	465
2500	窯業・土石製品製造業	134	酢酸ビニル	402	0	0	0	402	0	0	0	402
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。)	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0	0.1
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	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	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
2500	窯業・土石製品製造業	186	塩化メチレン	186,600	0	0	0	186,600	8,810	0	8,810	195,410
2500	窯業・土石製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	5.3	0	0	0	5.3	0	0	0	5.3
2500	窯業・土石製品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1
2500	窯業・土石製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,501	610	0	0	2,111	810	0	810	2,921
2500	窯業・土石製品製造業	237	水銀及びその化合物	52	0	0	0	52	0	0	0	52
2500	窯業・土石製品製造業	240	スチレン	29,436	0	0	0	29,436	1,129	0	1,129	30,565
2500	窯業・土石製品製造業	242	セレン及びその化合物	2,510	8.0	0	0	2,518	22,784	0	22,784	25,302
2500	窯業・土石製品製造業	243	ダイオキシン類	154	0.3	0	0	154	376	0.0	376	531
2500	窯業・土石製品製造業	245	チオ尿素	0.2	0	0	0	0.2	1.8	0	1.8	2.0
2500	窯業・土石製品製造業	258	ヘキサメチレンジトラミン	120	0	0	0	120	4,272	0.3	4,272	4,392
2500	窯業・土石製品製造業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0.6	0	0.6	0.6
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	271	テレフタル酸ジメチル	3,004	0	0	0	3,004	16,500	0	16,500	19,504
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	240	0	240	240
2500	窯業・土石製品製造業	277	トリエチルアミン	4,809	0	0	0	4,809	2,526	0	2,526	7,335
2500	窯業・土石製品製造業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	281	トリクロロエチレン	79,580	0.2	0	0	79,580	24	0	24	79,604
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	90	0	90	90
2500	窯業・土石製品製造業	300	トルエン	1,078,056	7.8	0	0	1,078,064	358,703	0	358,703	1,436,767
2500	窯業・土石製品製造業	302	ナフタレン	13,429	0	0	0	13,429	11,804	0	11,804	25,233
2500	窯業・土石製品製造業	308	ニッケル	0.2	3.7	0	0	3.9	709	0	709	713
2500	窯業・土石製品製造業	309	ニッケル化合物	25	0.1	0	0	25	6,039	40	6,079	6,104
2500	窯業・土石製品製造業	321	バナジウム化合物	53	0.3	0	0	54	260	0	260	313
2500	窯業・土石製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	6.9	0	0	0	6.9	1,395	1.1	1,396	1,403
2500	窯業・土石製品製造業	333	ヒドラジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
2500	窯業・土石製品製造業	340	ピフェニル	1.9	0	0	0	1.9	4,130	0	4,130	4,132
2500	窯業・土石製品製造業	341	ピペラジン	0	27	0	0	27	850	0	850	877
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	310	0	310	310
2500	窯業・土石製品製造業	349	フェノール	140,821	114	0	0	140,935	16,388	38	16,426	157,361
2500	窯業・土石製品製造業	354	フタル酸ジブチル	572	0	0	0	572	3,080	0	3,080	3,652
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	2,747	0	2,747	2,747
2500	窯業・土石製品製造業	356	フタル酸ブチルベンジル	180	0	0	0	180	0	0	0	180
2500	窯業・土石製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,458	3,780	0	0	7,238	1,388,666	1,128	1,389,794	1,397,032
2500	窯業・土石製品製造業	384	1-プロピロプロパン	0	0	0	0	0	540	0	540	540
2500	窯業・土石製品製造業	392	ヘキサソ	58,825	0	0	0	58,825	4,904	0	4,904	63,729
2500	窯業・土石製品製造業	394	ベリリウム及びその化合物	0	1.4	0	0	1.4	7.1	0	7.1	8.5
2500	窯業・土石製品製造業	400	ベンゼン	4,401	0	0	0	4,401	750	0	750	5,151
2500	窯業・土石製品製造業	405	ほう素化合物	10,147	8,151	0	0	18,298	497,126	1,116	498,242	516,541
2500	窯業・土石製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	407	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0.5	212	0	0	212	3,308	4.0	3,312	3,524
2500	窯業・土石製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	65	650	0	0	715	400	0	400	1,115
2500	窯業・土石製品製造業	411	ホルムアルデヒド	21,213	1,111	0	0	22,324	9,014	8,200	17,214	39,538
2500	窯業・土石製品製造業	412	マンガン及びその化合物	227	76	0	0	303	123,486	2.1	123,488	123,791
2500	窯業・土石製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0.3	0	0.3	0.3
2500	窯業・土石製品製造業	415	メタクリル酸	30	0	0	0	30	0	0	0	30
2500	窯業・土石製品製造業	420	メタクリル酸メチル	201	0	0	0	201	71	0	71	272
2500	窯業・土石製品製造業	436	アルファ-メチルスチレン	0.8	0	0	0	0.8	0	0	0	0.8
2500	窯業・土石製品製造業	438	メチルナフタレン	9,006	0	0	0	9,006	10,701	0	10,701	19,707
2500	窯業・土石製品製造業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2500	窯業・土石製品製造業	448	メチルビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,624	0	1,624	1,624
2500	窯業・土石製品製造業	453	カリブタン及びその化合物	19	3.1	0	0	22	408	0	408	430
2500	窯業・土石製品製造業	460	りん酸トリブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	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	120	0	120	120
2500	窯業・土石製品製造業	557	カルベンダジム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	565	アクリル酸重合体	0	0	0	0	0	183	0	183	183
2500	窯業・土石製品製造業	567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	14	0	0	0	14	17,000	0	17,000	17,014
2500	窯業・土石製品製造業	576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0.5
2500	窯業・土石製品製造業	577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2500	窯業・土石製品製造業	578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	3,150	9,200	12,350	12,350
2500	窯業・土石製品製造業	585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	0	0	0	0	0	121	0	121	121
2500	窯業・土石製品製造業	594	ブチルセロソルブ	228,962	0	0	0	228,962	17,307	1,500	18,807	247,769
2500	窯業・土石製品製造業	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
2500	窯業・土石製品製造業	604	カリウム-ジエチルジチオカルバマート	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000	
2500	窯業・土石製品製造業	626	ジエタノールアミン	7,500	0	0	0	7,500	3,051	0	3,051	10,551
2500	窯業・土石製品製造業	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	66,680	0	0	0	66,680	5,167	1,960	7,127	73,807
2500	窯業・土石製品製造業	629	シクロヘキサノール	14,974	0	0	0	14,974	1,530	0	1,530	16,504
2500	窯業・土石製品製造業	632	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	661	1,2-ジメチルシロキサン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
2500	窯業・土石製品製造業	664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)を例外とする)	2,753	0	0	0	2,753	1.7	0	1.7	2,755
2500	窯業・土石製品製造業	665	セリウム及びその化合物	360	34	0	0	394	131,376	278	131,654	132,048
2500	窯業・土石製品製造業	667	炭化けい素	91	140	0	0	231	1,278,973	0	1,278,973	1,279,204
2500	窯業・土石製品製造業	668	炭酸リチウム	5.4	2.0	0	0	7.4	5,358	0	5,358	5,366
2500	窯業・土石製品製造業	677	テトラメチルアンモニウムヒドロキシド	0	84	0	0	84	7,705	0	7,705	7,789
2500	窯業・土石製品製造業	681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	691	トリメチルベンゼン	35,152	0	0	0	35,152	3,327	69	3,396	38,548
2500	窯業・土石製品製造業	693	トリメチル[3-(オキシラン-2-イルメチル)プロピル]シラン	0	0	0	0	0	1,860	140	2,000	2,000
2500	窯業・土石製品製造業	694	トリブチルアルケニルホナー(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びトリブチルヒドロキシアルカニルホナー(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	697	鉛及びその化合物	63	1.0	0	0	64	117,801	1.9	117,803	117,867
2500	窯業・土石製品製造業	698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	49	0	0	49	0	0	0	49
2500	窯業・土石製品製造業	707	N,N-ビス(2-ヒドロキエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(2-N,N-ビス(2-ヒドロキエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	708	(1-ヒドロキエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1,500	0	0	1,500	1,300	630	1,930	3,430
2500	窯業・土石製品製造業	720	2-タリル-プロピルシロキサン	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
2500	窯業・土石製品製造業	721	フルフルール	1,566	0	0	0	1,566	7,175	0	7,175	8,741
2500	窯業・土石製品製造業	725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキエチル)-1,3,5-トリアジン	2,400	220	0	0	2,620	71	0	71	2,691
2500	窯業・土石製品製造業	727	ヘキサジヒドロトリアジン	19	0	0	0	19	194	24	218	237
2500	窯業・土石製品製造業	731	ヘプタン	10,052	0	0	0	10,052	20	0	20	10,072
2500	窯業・土石製品製造業	737	メチルイソブチルケトン	40,170	0	0	0	40,170	68,054	0	68,054	108,224
2500	窯業・土石製品製造業	746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	1,620	3.6	1,624	1,624
2500	窯業・土石製品製造業	9999	合計	2,546,962	16,881	0	0	2,563,843	4,465,139	24,341	4,489,480	7,053,322
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	175	22,124	0	0	22,299	162,139	28	162,167	184,466
2600	鉄鋼業	15	アセナフテン	6.8	0	0	0	6.8	330	0	330	337
2600	鉄鋼業	20	2-アミノエタノール	4.4	370	0	0	374	493	0	493	867
2600	鉄鋼業	30	直鎖アルキルベンゼン(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。)	201	0	0	0	201	12	0	12	213
2600	鉄鋼業	31	アンチモン及びその化合物	0.5	258	0	0	259	349	0	349	607
2600	鉄鋼業	32	アントラセン	5.2	0	0	0	5.2	160	0	160	165
2600	鉄鋼業	33	石綿	0	0	0	0	0	7,032	0	7,032	7,032
2600	鉄鋼業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	26	0	26	26
2600	鉄鋼業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	53	エチルベンゼン	266,090	0	0	0	266,090	73,185	0	73,185	339,275
2600	鉄鋼業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	76	0	0	0	76	420	0	420	496
2600	鉄鋼業	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
2600	鉄鋼業	74	パラアルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	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	0.1	0	0	0	0.1	19,000	0	19,000	19,000
2600	鉄鋼業	80	キシレン	447,740	0	0	0	447,740	103,363	0	103,363	551,103
2600	鉄鋼業	81	キリル	29	0	0	0	29	0	0	0	29
2600	鉄鋼業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	83	クメン	17	0	0	0	17	45	0	45	62
2600	鉄鋼業	87	クロム及び三価クロム化合物	606	1,649	0	0	2,255	24,510,313	4.1	24,510,317	24,512,572
2600	鉄鋼業	88	六価クロム化合物	2.8	234	0	0	237	9,596	0	9,596	9,833
2600	鉄鋼業	104	HCFC-22	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
2600	鉄鋼業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	132	コバルト及びその化合物	14	78	0	0	92	31,478	0	31,478	31,570
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	490	0	490	490
2600	鉄鋼業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	150	1,4-ジオキサソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	161	CFCl-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	186	塩化メチレン	403,100	2.0	0	0	403,102	44,460	0	44,460	447,562
2600	鉄鋼業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	53	0	0	53	0	0	0	53
2600	鉄鋼業	207	2,6-ジタリル-プロピル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
2600	鉄鋼業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	110	0	0	0	110	280	0	280	390
2600	鉄鋼業	237	水銀及びその化合物	37	0	0	0	37	0.2	0	0.2	37
2600	鉄鋼業	240	スチレン	1,051	0	0	0	1,051	0	0	0	1,051
2600	鉄鋼業	242	セレン及びその化合物	0	257	0	0	257	1,200	0	1,200	1,457
2600	鉄鋼業	243	ダイオキシン類	17,244	12	0	0	17,256	17,591	0	17,591	34,847
2600	鉄鋼業	262	テトラクロロエチレン	71,520	0	0	0	71,520	9,970	0	9,970	81,490
2600	鉄鋼業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
2600	鉄鋼業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.6	59	0	0	61	3,600	0	3,600	3,661
2600	鉄鋼業	277	トリエチルアミン	4,633	0	0	0	4,633	243	0	243	4,876
2600	鉄鋼業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2600	鉄鋼業	281	トリクロロエチレン	27,220	0	0	0	27,220	96,000	0	96,000	123,220
2600	鉄鋼業	300	トルエン	408,107	0	0	0	408,107	91,725	0	91,725	499,832
2600	鉄鋼業	302	ナフタレン	10,635	0	0	0	10,635	5,064	0	5,064	15,699
2600	鉄鋼業	308	ニッケル	23	0	0	0	23	25,976	2.0	25,978	26,002
2600	鉄鋼業	309	ニッケル化合物	346	16,972	0	0	17,318	1,579,500	5,600	1,585,100	1,602,418
2600	鉄鋼業	321	バナジウム化合物	30	276	0	0	306	85,935	0	85,935	86,241
2600	鉄鋼業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	333	ヒドラジン	0	72	0	0	72	0	0	0	72
2600	鉄鋼業	340	ピフェニル	10	0	0	0	10	1,800	0	1,800	1,810
2600	鉄鋼業	349	フェノール	1,306	0	0	0	1,306	1,800	0	1,800	3,106
2600	鉄鋼業	354	フタル酸ジブチル	31	0	0	0	31	92	0	92	123
2600	鉄鋼業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.9	0	0	0	3.9	0	0	0	3.9
2600	鉄鋼業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,180	196,548	0	0	202,728	168,113	526	168,639	371,367
2600	鉄鋼業	384	1-プロモクロベン	62,300	0	0	0	62,300	430	0	430	62,730
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	1,017	0	0	1,017	0	0	0	1,017
2600	鉄鋼業	392	ヘキサノール	3,539	0	0	0	3,539	580	0	580	4,119
2600	鉄鋼業	394	ベリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	400	ベンゼン	83,680	0	0	0	83,680	575	0	575	84,256
2600	鉄鋼業	405	ほう素化合物	332	32,056	0	0	32,388	238,950	0	238,950	271,338
2600	鉄鋼業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5,400	0	0	5,400	1,833	0	1,833	7,233
2600	鉄鋼業	408	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	38	0	0	38	3,800	0	3,800	3,838
2600	鉄鋼業	410	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
2600	鉄鋼業	411	ホルムアルデヒド	514	630	0	0	1,144	2,339	0	2,339	3,483
2600	鉄鋼業	412	マンガン及びその化合物	1,890	46,710	274	0	48,874	51,030,175	2.2	51,030,177	51,079,051
2600	鉄鋼業	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	438	メチルナフタレン	2,557	0	0	0	2,557	10,556	0	10,556	13,113
2600	鉄鋼業	448	メチルビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	0	0	0	0	0	800	0	800	800
2600	鉄鋼業	453	カリブデン及びその化合物	39	12,549	0	0	12,588	264,819	0	264,819	277,407
2600	鉄鋼業	461	リル酸トリフェニル	0	0	0	0	0	950	0	950	950
2600	鉄鋼業	565	アクリル酸重合体	130	0	0	0	130	100	0	100	230
2600	鉄鋼業	567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	570	オルトアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(2)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
2600	鉄鋼業	578	アルファアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジール)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジール)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	11	0	0	0	11	0	0	0	11
2600	鉄鋼業	580	アルファアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
2600	鉄鋼業	581	アルキル(ベンジル)ジメチルアミンの塩(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。)	0	2,500	0	0	2,500	0	0	0	2,500
2600	鉄鋼業	585	アルファ(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	0	0	0	0	0	900	0	900	900
2600	鉄鋼業	594	ブチルセロソルブ	67,542	0	0	0	67,542	3,299	0	3,299	70,841
2600	鉄鋼業	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	340	0	0	340	13,100	0	13,100	13,440
2600	鉄鋼業	597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	65,000	0	65,000	65,000
2600	鉄鋼業	626	ジエタノールアミン	875	0	0	0	875	8,482	0	8,482	9,357
2600	鉄鋼業	627	ジエチレンジコールモノブチルエーテル	3,562	5,402	0	0	8,964	2,780	0	2,780	11,744
2600	鉄鋼業	629	シクロヘキサノール	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700
2600	鉄鋼業	665	セリウム及びその化合物	6.2	0	0	0	6.2	178	0	178	184
2600	鉄鋼業	667	炭化けい素	46	0	0	0	46	14,305,654	0	14,305,654	14,305,700
2600	鉄鋼業	668	炭酸リチウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	679	アルル及びその化合物	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
2600	鉄鋼業	681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
2600	鉄鋼業	683	トリイプロパノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	691	トリメチルベンゼン	92,706	0	0	0	92,706	30,484	0	30,484	123,190
2600	鉄鋼業	693	トリオキシン-[3-(オキシラン-2-イリドメチン)プロピル]トラン	9.0	0	0	0	9.0	225	0	225	234
2600	鉄鋼業	697	鉛及びその化合物	29	144	0	0	173	2,015,269	0	2,015,269	2,015,442
2600	鉄鋼業	708	(1-ヒドロキエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	4,200	0	0	4,200	2,100	0	2,100	6,300
2600	鉄鋼業	713	2-タリル-プロピルシクロヘキシルアセタート	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
2600	鉄鋼業	720	2-タリル-プロピルシクロヘキシルアセタート	660	0	0	0	660	440	0	440	1,100
2600	鉄鋼業	721	フルフタル	0	0	0	0	0	1.9	0	1.9	1.9
2600	鉄鋼業	725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	3.1	0	0	0	3.1	0	0	0	3.1
2600	鉄鋼業	731	ヘプタン	21,761	0	0	0	21,761	13,390	0	13,390	35,151
2600	鉄鋼業	737	メチルイソブチルケトン	2,505	0	0	0	2,505	323	0	323	2,828
2600	鉄鋼業	743	メチルデカノアート	0	0	0	0	0	600	0	600	600
2600	鉄鋼業	746	N-メチル-2-ピロリドン	5,550	0	0	0	5,550	1,200	0	1,200	6,750
2600	鉄鋼業	752	1-オキシン-2-(2-オキシンエトキシ)エタン	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
2600	鉄鋼業	753	硫化(2,4,4-トリメチルベンゼン)	0.2	0	0	0	0.2	9,000	0	9,000	9,000
2600	鉄鋼業	9999	合計	2,009,759	349,939	274	0	2,359,971	95,090,275	6,163	95,096,438	97,456,409
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,561	12,978	0	10	14,549	16,950	96	17,046	31,595
2700	非鉄金属製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	450	0	450	450
2700	非鉄金属製造業	31	アンチモン及びその化合物	690	1,428	0	292,391	294,509	99,097	12	99,109	393,617
2700	非鉄金属製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
2700	非鉄金属製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	20,110	70	20,180	20,180
2700	非鉄金属製造業	44	インジウム及びその化合物	15	54	0	69	1,691	1,691	0	1,691	1,760
2700	非鉄金属製造業	48	EPN	0	346	0	0	346	0	0	0	346
2700	非鉄金属製造業	53	エチルベンゼン	42,409	0	0	0	42,409	45,077	0	45,077	87,486
2700	非鉄金属製造業	57	エチレンジアミン	53	0	0	0	53	16	0	16	69
2700	非鉄金属製造業	59	エチレンジアミン	0	3.0	0	0	3.0	0	0	0	3.0
2700	非鉄金属製造業	75	カドミウム及びその化合物	304	487	0	26,490	27,281	72,920	0	72,920	100,201
2700	非鉄金属製造業	80	キシレン	76,618	1.8	0	0	76,620	59,980	0	59,980	136,600

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	管理番号	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	
2700	非鉄金属製造業	82	銀及びその水溶性化合物	93	377	0	2,170	2,640	170	66	237	2,876
2700	非鉄金属製造業	83	クメン	705	0	0	0	705	1,635	0	1,635	2,340
2700	非鉄金属製造業	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	86	クレゾール	9,434	0.9	0	0	9,435	49,900	0.5	49,901	59,335
2700	非鉄金属製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	107	243	0	120,000	120,350	204,182	82	204,264	324,614
2700	非鉄金属製造業	88	六価クロム化合物	1.0	53	0	0	54	10,172	70	10,242	10,296
2700	非鉄金属製造業	94	塩化ビニル	0	0	0	640	640	1,800	0	1,800	2,440
2700	非鉄金属製造業	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
2700	非鉄金属製造業	132	コバルト及びその化合物	6.0	278	0	0	284	27,721	919	28,640	28,924
2700	非鉄金属製造業	134	酢酸ビニル	0.8	0	0	0	0.8	1.7	0	1.7	2.5
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)	240	353	0	0	593	12,254	331	12,585	13,178
2700	非鉄金属製造業	147	チオベンカルブ	0	72	0	0	72	0	0	0	72
2700	非鉄金属製造業	149	四塩化炭素	0	8.2	0	0	8.2	0	0	0	8.2
2700	非鉄金属製造業	150	1,4-ジオキサン	0	330	0	0	330	0	0	0	330
2700	非鉄金属製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
2700	非鉄金属製造業	158	塩化ビニリデン	0	333	0	0	333	0	0	0	333
2700	非鉄金属製造業	169	ジクロロ	1.2	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2
2700	非鉄金属製造業	172	オキサジクロムホン	0.4	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4
2700	非鉄金属製造業	179	D-D	0	13	0	0	13	0	0	0	13
2700	非鉄金属製造業	186	塩化メチレン	188,500	0	0	0	188,572	19,860	0.1	19,860	208,432
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	1,600	0	1,600	1,600
2700	非鉄金属製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2700	非鉄金属製造業	207	2,6-ジメチルピリジン-4-チオソール	1,700	3.3	0	0	1,703	2,900	0	2,900	4,603
2700	非鉄金属製造業	213	N,N-ジメチルセトアミド	4,717	0	0	0	4,717	16,510	0	16,510	21,227
2700	非鉄金属製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	5,859	0	0	0	5,859	25,290	0	25,290	31,149
2700	非鉄金属製造業	237	水銀及びその化合物	249	7.1	0	220	476	1,941	0	1,941	2,417
2700	非鉄金属製造業	240	スチレン	352	0	0	0	352	13	0	13	365
2700	非鉄金属製造業	242	セレン及びその化合物	209	2,154	0	5,090	7,453	509	0	509	7,962
2700	非鉄金属製造業	243	ダイオキシン類	7,947	14	0	0	7,961	52,367	4.1	52,371	60,332
2700	非鉄金属製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	262	テトラクロロエチレン	103,000	38	0	0	103,038	20,280	0	20,280	123,318
2700	非鉄金属製造業	268	チウラム	0	22	0	0	22	0	0	0	22
2700	非鉄金属製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	679	9,143	0	5,620	15,443	58,391	209	58,600	74,043
2700	非鉄金属製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	65,064	6.2	0	0	65,070	68,823	0	68,823	133,893
2700	非鉄金属製造業	277	トリエチルアミン	9,700	430	0	0	10,130	0	0	0	10,130
2700	非鉄金属製造業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1,010	0	0	1,010	0	0	0	1,010
2700	非鉄金属製造業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
2700	非鉄金属製造業	281	トリクロロエチレン	57,400	36	0	0	57,436	14,950	0	14,950	72,386
2700	非鉄金属製造業	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1.7	0	1.7	1.7
2700	非鉄金属製造業	300	トルエン	170,020	3.5	0	0	170,023	685,475	750	686,225	856,248
2700	非鉄金属製造業	302	ナフタレン	737	0	0	0	737	8,441	0	8,441	9,178
2700	非鉄金属製造業	308	ニッケル	105	137	0	0	242	28,695	230	28,924	29,166
2700	非鉄金属製造業	309	ニッケル化合物	321	6,183	0	41,020	47,523	211,018	234	211,251	258,775
2700	非鉄金属製造業	321	バナジウム化合物	49	189	0	0	238	30,830	0	30,830	31,068
2700	非鉄金属製造業	332	砒素及びその無機化合物	969	5,219	0	1,080,151	1,086,339	216,555	1.7	216,557	1,302,896
2700	非鉄金属製造業	333	ヒドラジン	22	0	0	0	22	2,900	38	2,938	2,961
2700	非鉄金属製造業	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	349	フェノール	9,593	3.8	0	0	9,597	44,860	1.8	44,862	54,459
2700	非鉄金属製造業	354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	3,600	230	3,830	3,830
2700	非鉄金属製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	55,740	29	55,769	55,769
2700	非鉄金属製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,261	122,909	0	0	128,170	110,949	1,078	112,028	240,198
2700	非鉄金属製造業	384	1-プロピロプロパン	128,630	300	0	0	128,930	9,101	0	9,101	138,031
2700	非鉄金属製造業	392	ヘキサ	22,887	33	0	0	22,920	120	0	120	23,040
2700	非鉄金属製造業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	394	ベリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
2700	非鉄金属製造業	397	ベンジリジニトリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	400	ベンゼン	2.4	46	0	0	48	0	0	0	48
2700	非鉄金属製造業	405	ほう素化合物	526	106,727	0	3,120	110,373	54,566	6,004	60,570	170,943
2700	非鉄金属製造業	406	PCB	0	3.3	0	0	3.3	4,214	0	4,214	4,217
2700	非鉄金属製造業	407	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	2.0	8,400	0	0	8,402	20,400	0	20,400	28,802
2700	非鉄金属製造業	408	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る)	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
2700	非鉄金属製造業	410	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る)	0	960	0	0	960	0.1	0	0.1	960
2700	非鉄金属製造業	411	ホルムアルデヒド	582	0	0	0	582	330	3.4	334	916
2700	非鉄金属製造業	412	マンガン及びその化合物	278	8,652	0	376,900	385,830	4,042,180	141	4,042,321	4,428,150
2700	非鉄金属製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	438	メチルナフタレン	2,827	0	0	0	2,827	5,300	0	5,300	8,127
2700	非鉄金属製造業	448	メチルビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	0	0	0	0	0	331	0	331	331
2700	非鉄金属製造業	453	モリブデン及びその化合物	264	654	0	0	918	19,692	680	20,372	21,290
2700	非鉄金属製造業	460	りん酸トリリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	477	4,4'-オキシビスベンゼンホルニルヒドラジド	0	0	0	0	0	160	0	160	160
2700	非鉄金属製造業	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1.0	0	0	0	1.0	956	0	956	957
2700	非鉄金属製造業	565	アクリル酸重合体	0	5,700	0	0	5,700	0	0	0	5,700
2700	非鉄金属製造業	567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	79	0	79	79
2700	非鉄金属製造業	585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2700	非鉄金属製造業	594	ブチルセロソルブ	33,178	0	0	0	33,178	5,950	0	5,950	39,128
2700	非鉄金属製造業	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1,100	0	0	1,100	6,800	0	6,800	7,900
2700	非鉄金属製造業	598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	4.0	0	4.0	4.0
2700	非鉄金属製造業	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	14,302	0	0	0	14,302	5,780	0	5,780	20,082
2700	非鉄金属製造業	629	シクロヘキサン	2,900	0	0	0	2,900	600	0	600	3,500
2700	非鉄金属製造業	632	1,2-ジクロロエチレン	0	133	0	0	133	0	0	0	133
2700	非鉄金属製造業	661	1,2-ジメチルシクロ	31	0	0	0	31	0	0	0	31
2700	非鉄金属製造業	664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)オキシドを除く)	0	0	0	0	0	30	0	30	30
2700	非鉄金属製造業	665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	102,763	0	102,763	102,763
2700	非鉄金属製造業	666	タリウム及びその化合物	19	5,140	0	5.0	5,164	580	0	580	5,744
2700	非鉄金属製造業	667	炭化けい素	18	0	0	0	18	1,040,508	0	1,040,508	1,040,526
2700	非鉄金属製造業	668	炭酸リチウム	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
2700	非鉄金属製造業	677	テトラメチルアンモニウムヘキサフルオロリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	679	テルル及びその化合物	43	270	0	26,000	26,313	48	0	48	26,361
2700	非鉄金属製造業	691	トリメチルベンゼン	136,149	0	0	0	136,149	48,265	0	48,265	184,414

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	管理番号	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	
2700	非鉄金属製造業	692	2,4,4-トリメチルベンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルベンタ-2-エンの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	697	鉛及びその化合物	3,388	1,566	0	3,720,007	3,724,961	429,162	29	429,191	4,154,152
2700	非鉄金属製造業	710	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	1,250	0.1	1,250	1,250
2700	非鉄金属製造業	721	フルフラール	24	0	0	0	24	270	0	270	294
2700	非鉄金属製造業	731	ヘブタン	9,515	0	0	0	9,515	290,000	0	290,000	299,515
2700	非鉄金属製造業	736	無水酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	737	メチルイソブチルケトン	43,027	0	0	0	43,027	6,745	0	6,745	49,772
2700	非鉄金属製造業	739	オレオイルザルコシン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
2700	非鉄金属製造業	746	N-メチル-2-ピロリドン	7,245	0	0	0	7,245	39,580	0	39,580	46,825
2700	非鉄金属製造業	751	2-(2-メチルエトキシ)エタノール	7.3	0	0	0	7.3	32	0	32	39
2700	非鉄金属製造業	752	1-メチル-2-(2-メチルエトキシ)エタン	66	0	0	0	66	0	0	0	66
2700	非鉄金属製造業	9999	合計	1,162,655	304,662	0	5,699,834	7,167,151	8,402,608	11,305	8,413,913	15,581,064
2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	7,754	3,951	0	0	11,705	1,667,639	11,506	1,679,145	1,690,850
2800	金属製品製造業	3	アクリル酸エチル	78	0	0	0	78	33	0	33	111
2800	金属製品製造業	7	アクリル酸ブチル	0.1	0	0	0	0.1	10	0	10	10
2800	金属製品製造業	20	2-アミノエタノール	1.8	160	0	0	162	1,464	1,000	2,464	2,626
2800	金属製品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	40	0	0	0	40	670	200	870	910
2800	金属製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	17	0	0	0	17	664	0	664	681
2800	金属製品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	37	ビスフェノールA	571	0	0	0	571	450	0	450	1,021
2800	金属製品製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	53	エチルベンゼン	1,432,911	71	0	0	1,432,981	306,884	1.5	306,886	1,739,867
2800	金属製品製造業	56	エチレンオキシド	4.2	0	0	0	4.2	0	0	0	4.2
2800	金属製品製造業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	17,287	0	0	0	17,287	1,981	0	1,981	19,268
2800	金属製品製造業	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	220	0	0	0	220	50	0	50	270
2800	金属製品製造業	59	エチレンジアミン	6.9	640	0	0	647	4,600	0	4,600	5,247
2800	金属製品製造業	66	1,2-エポキシブタン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
2800	金属製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	2.0	0.9	0	0	2.9	304	0.1	304	307
2800	金属製品製造業	80	キシレン	2,149,098	72	0	0	2,149,170	460,933	102	461,034	2,610,204
2800	金属製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	6.1	0	0	6.1	57	2.4	59	65
2800	金属製品製造業	83	クワン	1,592	0	0	0	1,592	1,175	0	1,175	2,767
2800	金属製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	830	0	830	830
2800	金属製品製造業	86	クレゾール	8.0	0	0	0	8.0	0.8	0	0.8	8.8
2800	金属製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	2,366	579	0	0	2,945	420,135	562	420,697	423,642
2800	金属製品製造業	88	六価クロム化合物	0	100	0	0	100	155,288	26	155,314	155,414
2800	金属製品製造業	132	コハルム及びその化合物	80	357	0	0	437	10,125	55	10,180	10,617
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	21,526	0	0	0	21,526	1,341	0	1,341	22,867
2800	金属製品製造業	134	酢酸ビニル	1,107	0	0	0	1,107	312	0	312	1,418
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。)	1,694	96	0	0	1,790	59,478	139	59,617	61,407
2800	金属製品製造業	150	1,4-ジオキサン	12,005	0	0	0	12,005	4,455	0	4,455	16,460
2800	金属製品製造業	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0.3	0	0	0	0.3	37	0	37	37
2800	金属製品製造業	177	HCFP-21	7.2	0	0	0	7.2	0	0	0	7.2
2800	金属製品製造業	181	ジクロロベンゼン	810	0	0	0	810	990	0	990	1,800
2800	金属製品製造業	185	HCFP-225	20	0	0	0	20	0	0	0	20
2800	金属製品製造業	186	塩化メチレン	1,392,499	0.1	0	0	1,392,499	290,124	1.3	290,126	1,682,625
2800	金属製品製造業	188	N,N-ジメチルヘキサメチルアミン	19	0	0	0	19	3,400	0	3,400	3,419
2800	金属製品製造業	207	2,6-ジメチルピペリジン-4-クレゾール	130	0	0	0	130	10	0	10	140
2800	金属製品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	389	0	0	0	389	937	0	937	1,326
2800	金属製品製造業	224	N,N-ジメチルピペリジン-N-オキシド	0	17	0	0	17	0	21	21	38
2800	金属製品製造業	230	N-(1,3-ジメチルピペリジン)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	52	0.3	52	52
2800	金属製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
2800	金属製品製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	240	ステレン	2,175	0	0	0	2,175	879	0	879	3,054
2800	金属製品製造業	243	ダイオキシン類	39	0.0	0	0	39	0.3	0.1	0.4	39
2800	金属製品製造業	245	チオ尿素	0	18	0	0	18	1,410	0	1,410	1,428
2800	金属製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	270	70	340	340
2800	金属製品製造業	262	テトラクロロエチレン	73,840	0	0	0	73,840	115,700	0	115,700	189,540
2800	金属製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	583	0	0	583	33,786	466	34,251	34,835
2800	金属製品製造業	273	フルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	21	200	221	221
2800	金属製品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	277	トリエチルアミン	12,760	4,290	0	0	17,050	50	0	50	17,100
2800	金属製品製造業	281	トリクロロエチレン	1,155,670	4.3	0	0	1,155,674	272,960	1.3	272,961	1,428,636
2800	金属製品製造業	300	トルエン	2,321,571	49	0	0	2,321,620	769,235	1.5	769,237	3,090,857
2800	金属製品製造業	302	ナフタレン	15,045	0	0	0	15,045	2,885	0	2,885	17,930
2800	金属製品製造業	308	ニッケル	1,195	189	0	0	1,384	42,946	185	43,131	44,515
2800	金属製品製造業	309	ニッケル化合物	11	12,391	5.4	0	12,407	336,483	9,471	345,954	358,361
2800	金属製品製造業	318	二硫化炭素	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
2800	金属製品製造業	320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	321	ナジウム化合物	12	0	0	0	12	992	0	992	1,004
2800	金属製品製造業	332	硫素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	3.2	0	3.2	3.2
2800	金属製品製造業	333	ヒドロラジ	0	0	0	0	0	5,410	0	5,410	5,410
2800	金属製品製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0.2	0.3	0.5	0.5
2800	金属製品製造業	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	6,700	6,700	6,700
2800	金属製品製造業	342	ピリジン	1,000	0	0	0	1,000	73	0	73	1,073
2800	金属製品製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	2.0	2.0	2.0
2800	金属製品製造業	349	フェノール	110	0	0	0	110	314	0	314	424
2800	金属製品製造業	354	フタル酸ジブチル	74	0	150	0	224	239	0	239	463
2800	金属製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	87	0	0	0	87	5,888	0	5,888	5,975
2800	金属製品製造業	356	フタル酸ブチルベンジル	7.5	0	0	0	7.5	0	0	0	7.5
2800	金属製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,519	6,226	0	0	10,744	288,502	1,784	290,286	301,030
2800	金属製品製造業	384	1-プロピロプロペン	213,830	0	0	0	213,830	47,471	0	47,471	261,301
2800	金属製品製造業	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	3.2	0	0	0	3.2	0.8	0	0.8	4.0
2800	金属製品製造業	392	ヘキサジン	131,094	0	0	0	131,094	70,795	54	70,849	201,943
2800	金属製品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2,370	1,100	3,470	3,470
2800	金属製品製造業	400	ベンゼン	35	0	0	0	35	0	0	0	35
2800	金属製品製造業	405	ほう素化合物	89	29,702	0	0	29,791	73,244	2,970	76,214	106,005
2800	金属製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	7.2	0	7.2	7.2
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。)	1,100	10,895	0	0	11,995	103,929	330	104,259	116,254
2800	金属製品製造業	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	0	30	30	30
2800	金属製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	210	0	0	210	8,439	66	8,505	8,715
2800	金属製品製造業	411	ホルムアルデヒド	14,495	0	0	0	14,495	5,102	12	5,114	19,609
2800	金属製品製造業	412	マンガン及びその化合物	5,534	83	0	0	5,617	164,796	19	164,815	170,432
2800	金属製品製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	11	0.5	12	12
2800	金属製品製造業											

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	管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計		
2800	金属製品製造業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	448	メチルピレス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	7.5	0	0	0	7.5	6,074	0	6,074	6,082	
2800	金属製品製造業	453	キリフデン及びその化合物	275	60	0	0	335	19,643	127	19,770	20,104	
2800	金属製品製造業	460	りん酸トリリル	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
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	566	アジベン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2- ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタ ン-1,2-ジアミン)と2-(クロメチル)オキシラン の重縮合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
2800	金属製品製造業	574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモ ニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であ り、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、 12、14、16又は18のもの及びその混合物に 限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミ ド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート 並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	6.0	6.0	6.0	
2800	金属製品製造業	577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖で あり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、 12、14、16又は18のもの及びその混合物に 限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデ カ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物 及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1- アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	0	0	0	8,200	0	8,200	8,200	
2800	金属製品製造業	578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オ キシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素 数が16から18までのもの及びその混合物で あって、数平均分子量が1,000未満のものに 限る。)及びアルファ-アルキル-オメガ-ヒ ドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アル キル基の炭素数が16から18までのもの及 びその混合物であって、数平均分子量が 1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混 合物	0	0	0	0	0	12	123	135	135	
2800	金属製品製造業	579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オ キシエタン-1,2-ジイル/オキシメチルエタン -1,2-ジイル)(アルキル基の構造が分枝で あり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9か ら11までのものの混合物(当該アルキル基の 炭素数が10のものを主成分とするものに限 る。))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オ キシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から 11までのもの及びその混合物であって、数 平均分子量が1,000未満のものに限る。))	0	0	0	0	0	7,127	273	7,400	7,400	
2800	金属製品製造業	585	アルファ-(イソシアナトペンジル)-オメガ-(イ ソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニ レン)メチレン]	7.5	0	0	0	7.5	6,250	0	6,250	6,258	
2800	金属製品製造業	586	クロロプロファミ	4.8	0	0	0	4.8	0	0	0	4.8	
2800	金属製品製造業	591	エチルシクロヘキササン	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	
2800	金属製品製造業	594	ブチルセルソルフ	802,572	170	0	0	802,742	113,239	0.4	113,239	915,981	
2800	金属製品製造業	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム 塩及びナトリウム塩	16	0	0	0	16	917	1,220	2,137	2,153	
2800	金属製品製造業	597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17まで のもの及びその混合物に限る。))	0	0	0	0	0	26,880	0	26,880	26,880	
2800	金属製品製造業	598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム 塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	626	ジエタノールアミン	3,808	0	0	0	3,808	36,100	650	36,750	40,558	
2800	金属製品製造業	627	ジエチレンジコロールモノブチルエーテル	450,791	0	0	0	450,791	40,735	0	40,735	491,526	
2800	金属製品製造業	629	シクロヘキササン	6,106	0	0	0	6,106	4,252	0	4,252	10,357	
2800	金属製品製造業	632	1,2-ジクロロエチレン	5,850	0	0	0	5,850	960	0	960	6,810	
2800	金属製品製造業	653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキ シを除く。))	0	0	0	0	0	19	0	19	19	
2800	金属製品製造業	665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	4,124	0	4,124	4,124	
2800	金属製品製造業	667	炭化けい素	72	0	0	0	72	139,860	0	139,860	139,932	
2800	金属製品製造業	677	テトラメチルアンモニウムヒドロキシド	0	0	0	0	0	240	4,400	4,640	4,640	
2800	金属製品製造業	679	テルル及びその化合物	0	0	0	0	0	5.3	0.9	6.2	6.2	
2800	金属製品製造業	683	トリイソプロパノールアミン	0	0	0	0	0	0	0.9	0.9	0.9	
2800	金属製品製造業	691	トリメチルベンゼン	335,225	9.0	0	0	335,234	100,085	0	100,085	435,320	
2800	金属製品製造業	693	トリメチル[3-(オキシラン-2-イル)メチル] プロピルシラン	16	0	0	0	16	3,700	0	3,700	3,716	
2800	金属製品製造業	697	鉛及びその化合物	360	16	0	0	376	87,431	6.1	87,437	87,813	
2800	金属製品製造業	698	トリロキサ酢酸及びそのナトリウム塩	0	11	0	0	11	440	0	440	451	
2800	金属製品製造業	707	N,N'-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該 アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は 18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)- N,N'-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9- エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N'-ビス(2-ヒドロキ シエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並び にこれらの混合物	4.2	83	0	0	87	3,100	1,422	4,522	4,609	
2800	金属製品製造業	708	(1-ヒドロキシエタン-1-ジイル)ジホスホン 酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1,589	0	0	1,589	16,820	7.8	16,828	18,417	
2800	金属製品製造業	720	2-タリル-1-ブチルエーテル	56,118	0	0	0	56,118	3,490	0	3,490	59,608	
2800	金属製品製造業	725	ヘキサデカ-1,3,5-トリエン(2-ヒドロキシエチ ル)-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	727	ヘキサジヒドピラジド	0.3	0	0	0	0.3	0	0	0	0.3	
2800	金属製品製造業	731	ヘプタン	41,882	0	0	0	41,882	13,011	0	13,011	54,893	
2800	金属製品製造業	737	メチルイソブチルケトン	129,968	0	0	0	129,968	36,667	0	36,667	166,635	
2800	金属製品製造業	746	N-メチル-2-ピロリドン	70,703	0	0	0	70,703	16,670	0	16,670	87,373	
2800	金属製品製造業	751	2-(2-メチルシエトキシ)エタノール	1,180	0	0	0	1,180	2,365	0	2,365	3,545	
2800	金属製品製造業	752	1-メチル-2-(2-メチルシエトキシ)エタン	19,400	0	0	0	19,400	1,213	0	1,213	20,613	
2800	金属製品製造業	753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	0	0	0	0	16,353	0	16,353	16,353	
2800	金属製品製造業	9999	合計	10,934,442	72,652	155	0	11,007,249	6,468,514	45,315	6,513,829	17,521,079	
2900	一般機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	330	0	0	330	9,730	2,302	12,032	12,362	
2900	一般機械器具製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2900	一般機械器具製造業	7	アクリル酸ブチル	1,326	0	0	0	1,326	17,001	13	17,014	18,340	
2900	一般機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	61	0	0	0	61	12,280	288	12,568	12,629	
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。))	0.1	0	0	0	0.1	410	0	410	410	
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	0	210	0	210	210	
2900	一般機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800	
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	53	エチルベンゼン	1,323,843	29	0	0	1,323,872	314,346	24	314,370	1,638,241	
2900	一般機械器具製造業	57	エチレンジコロールモノエチルエーテル	1,450	0	0	0	1,450	0	0	0	1,450	
2900	一般機械器具製造業	59	エチレンジアミン	570	0	0	0	570	3,200	0	3,200	3,770	
2900	一般機械器具製造業	80	キシレン	1,758,766	29	0	0	1,758,795	406,310	240	406,550	2,165,345	
2900	一般機械器具製造業	83	クマノ	449	0	0	0	449	4.1	0	4.1	453	
2900	一般機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	535	22	0	0	557	246,876	0	246,876	247,433	
2900	一般機械器具製造業	88	六価クロム化合物	3.9	0.6	0	0	4.5	34,473	0.4	34,473	34,478	
2900	一般機械器具製造業	104	HCFC-22	260	0	0	0	260	0	0	0	260	
2900	一般機械器具製造業	124	ケミカル	1.0	0	0	0	1.0	0	0	0	1.0	
2900	一般機械器具製造業	125	クロロベンゼン	26	0	0	0	26	2,100	0	2,100	2,126	

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	管理番号	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	
2900	一般機械器具製造業	132	コハルト及びその化合物	26	4.9	0	0	31	12,127	0	12,127	12,158
2900	一般機械器具製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
2900	一般機械器具製造業	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1.0	0	0	0	1.0	5.0	0	5.0	6.0
2900	一般機械器具製造業	185	HFC-225	280	0	0	0	280	0	0	0	280
2900	一般機械器具製造業	186	塩化メチレン	365,161	0	0	0	365,161	59,555	0	59,555	424,716
2900	一般機械器具製造業	188	N,N'-ジシクロヘキシルアミン	28	0	0	0	28	4,700	0	4,700	4,728
2900	一般機械器具製造業	207	2,6'-ジターシャリブチル-4-クロゾール	961	0	0	0	961	1,421	0	1,421	2,382
2900	一般機械器具製造業	213	N,N'-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
2900	一般機械器具製造業	232	N,N'-ジメチルホルムアミド	431	0	0	0	431	5,515	0	5,515	5,946
2900	一般機械器具製造業	240	スチレン	27,494	0	0	0	27,494	55,154	13	55,167	82,661
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	1,000	0	1,000	1,000
2900	一般機械器具製造業	243	ダイオキシン類	38	0	0	0	38	19	0	19	57
2900	一般機械器具製造業	258	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
2900	一般機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	19,160	0	0	0	19,160	0	0	0	19,160
2900	一般機械器具製造業	265	テトラブロモメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	7.0	0	0	7.0	0	10	10	17
2900	一般機械器具製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
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	1,230	1,230	1,230
2900	一般機械器具製造業	277	トリエチルアミン	2,050	0	0	0	2,050	0	0	0	2,050
2900	一般機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	56,200	0	0	0	56,200	30,320	0	30,320	86,520
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	230	0	230	230
2900	一般機械器具製造業	300	トルエン	1,955,117	14	0	0	1,955,131	315,366	195	315,561	2,270,692
2900	一般機械器具製造業	302	ナフタレン	2,367	0	0	0	2,367	1,031	0	1,031	3,398
2900	一般機械器具製造業	308	ニッケル	220	49	0	0	269	26,076	0	26,076	26,345
2900	一般機械器具製造業	309	ニッケル化合物	1.3	268	0	0	270	32,625	12	32,637	32,907
2900	一般機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	907	0	907	907
2900	一般機械器具製造業	349	フェノール	165	0	0	0	165	3,310	0	3,310	3,475
2900	一般機械器具製造業	354	フタル酸ジブチル	18	0	0	0	18	0.9	0	0.9	18
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)	41	0	0	0	41	0	0	0	41
2900	一般機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	35	0	0	92	59,080	220	59,300	59,392
2900	一般機械器具製造業	381	プロピルクロロメタン	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
2900	一般機械器具製造業	384	1-プロピルブタン	80,414	0	0	0	80,414	24,280	0	24,280	104,694
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	5.8	0	0	0	5.8	1.0	0	1.0	6.8
2900	一般機械器具製造業	392	ヘキサシン	12,360	0	0	0	12,360	9,668	0	9,668	22,028
2900	一般機械器具製造業	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
2900	一般機械器具製造業	400	ベンゼン	24	0	0	0	24	5.5	0	5.5	30
2900	一般機械器具製造業	405	ほう素化合物	3.9	536	0	0	540	102,336	0	102,336	102,876
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。)	110	0	0	0	110	4,636	0	4,636	4,746
2900	一般機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0.7	0	0	0	0.7	0.7	0	0.7	1.4
2900	一般機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	534	0	0	0	534	2,026	0	2,026	2,560
2900	一般機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	3,136	0	11	0	3,147	72,897	23	72,920	76,067
2900	一般機械器具製造業	413	無水フタル酸	19	0	0	0	19	0	0	0	19
2900	一般機械器具製造業	415	メタクリル酸	500	0	0	0	500	1,180	10	1,190	1,690
2900	一般機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	7,956	0	0	0	7,956	1,087	0	1,087	9,043
2900	一般機械器具製造業	438	メチルナフタレン	758	0	0	0	758	0	0	0	758
2900	一般機械器具製造業	448	メチルビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	2.6	0	0	0	2.6	5,062	0	5,062	5,065
2900	一般機械器具製造業	453	トリブチン及びその化合物	148	0	0	0	148	7,186	0	7,186	7,334
2900	一般機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	565	0	565	565
2900	一般機械器具製造業	567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	568	アセチルアセトン	3,801	0	0	0	3,801	3,291	0	3,291	7,092
2900	一般機械器具製造業	578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジール)アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。及びアルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジール)アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	860	0	0	0	860	150	0	150	1,010
2900	一般機械器具製造業	585	アルファ-(イソシアナトペンシル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	0.2	0	0	0	0.2	299	0	299	299
2900	一般機械器具製造業	594	ブチルセロソルブ	67,500	0	0	0	67,500	21,183	0.5	21,183	88,683
2900	一般機械器具製造業	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	120	3,700	3,820	3,820
2900	一般機械器具製造業	598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2900	一般機械器具製造業	626	ジエタノールアミン	4,434	335	0	0	4,769	116,361	2,600	118,961	123,730
2900	一般機械器具製造業	627	ジエチレンジアミンモノブチルエーテル	24,197	0	0	0	24,197	17,795	0.5	17,796	41,993
2900	一般機械器具製造業	629	シクロヘキサン	21,841	0	0	0	21,841	15,372	0	15,372	37,213
2900	一般機械器具製造業	664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)オキシドを除く。)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2900	一般機械器具製造業	665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
2900	一般機械器具製造業	667	炭化けい素	4.0	0	0	0	4.0	129,630	0	129,630	129,634
2900	一般機械器具製造業	674	テトラヒドロフラン	86,300	0	0	0	86,300	1,800	0	1,800	88,100
2900	一般機械器具製造業	677	テトラメチルアンモニウムヒドロキシド	0	0	0	0	0	1,260	1,200	2,460	2,460
2900	一般機械器具製造業	679	テルル及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	691	トリメチルベンゼン	299,316	0	0	0	299,316	75,902	9.4	75,911	375,227
2900	一般機械器具製造業	693	トリメチル[3-(オキシラン-2-イル)メチル]プロピルシラン	160	0	0	0	160	1,770	0	1,770	1,930
2900	一般機械器具製造業	697	鉛及びその化合物	28	1.1	0	0	29	15,043	0.1	15,043	15,073
2900	一般機械器具製造業	698	トリロキソ酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	702	ビス(2-エチルヘキシル)-(2)-ブタ-2-エンジエタノール	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
2900	一般機械器具製造業	707	N,N'-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(2)-N,N'-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N'-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0.2
2900	一般機械器具製造業	708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジール)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
2900	一般機械器具製造業	720	2-ターシャリブチルキエタノール	11,120	0	0	0	11,120	4,910	0	4,910	16,030
2900	一般機械器具製造業	725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	68	5.5	0	0	74	8,906	0	8,906	8,979
2900	一般機械器具製造業	731	ヘプタン	49,721	0	0	0	49,721	9,514	0	9,514	59,235
2900	一般機械器具製造業	737	メチルイソブチルケテン	109,493	0	0	0	109,493	71,043	0	71,043	180,535
2900	一般機械器具製造業	746	N-メチル-2-ピリドン	38,132	0	0	0	38,132	13,900	6,500	20,400	58,532
2900	一般機械器具製造業	753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	8,670	450	0	0	9,120	11,700	0	11,700	20,820
2900	一般機械器具製造業	9999	合計	6,348,686	2,117	11	0	6,350,813	2,432,293	18,590	2,450,883	8,801,696
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	48	0	0	48	14,945	15	14,960	15,008
3000	電気機械器具製造業	7	アクリル酸ブチル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
3000	電気機械器具製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0.1

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	管理番号	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	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0.2
3000	電気機械器具製造業	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	20,747	2,466	0	0	23,212	896,057	13,781	909,837	933,049	
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。)	410	11	0	0	421	16,213	3,200	19,413	19,834	
3000	電気機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	7.0	2.9	0	0	9.9	65,108	3.3	65,112	65,122	
3000	電気機械器具製造業	34	3-イソシアトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルエーシリアネート	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000	
3000	電気機械器具製造業	37	ビスフェノールA	95	0	0	0	95	421	0	421	516	
3000	電気機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	3,770	0	3,770	3,770	
3000	電気機械器具製造業	53	エチルベンゼン	338,910	11	0	0	338,921	83,339	91	83,430	422,351	
3000	電気機械器具製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,980	0	0	0	4,980	100	0	100	5,080	
3000	電気機械器具製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,004	0	0	0	3,004	6,980	0	6,980	9,984	
3000	電気機械器具製造業	59	エチレンジアミン	83	17	0	0	100	25,790	48	25,838	25,938	
3000	電気機械器具製造業	66	1,2-エポキシブタン	81	0	0	0	81	2.5	0	2.5	84	
3000	電気機械器具製造業	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。)	320	0	0	0	320	0	0	0	320	
3000	電気機械器具製造業	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3000	電気機械器具製造業	75	カドミウム及びその化合物	1.8	1.0	0	0	2.8	50,590	0	50,590	50,593	
3000	電気機械器具製造業	80	キシレン	618,665	10	0	0	618,675	231,464	107	231,571	850,246	
3000	電気機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	12	14	0	0	26	3,420	70	3,490	3,516	
3000	電気機械器具製造業	83	クメン	0.6	0	0	0	0.6	390	0	390	391	
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	86	クレゾール	0	0	0	0	0	1.3	0	1.3	1.3	
3000	電気機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0.2	14	0	0	14	13,557	0	13,557	13,571	
3000	電気機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	964	0	964	964	
3000	電気機械器具製造業	104	HCFC-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3000	電気機械器具製造業	127	クロロホルム	7,900	0	0	0	7,900	0	0	0	7,900	
3000	電気機械器具製造業	132	コハルト及びその化合物	11	185	0	0	195	21,967	225	22,192	22,387	
3000	電気機械器具製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	5,600	0	0	0	5,600	304	0	304	5,904	
3000	電気機械器具製造業	134	酢酸ビニル	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	
3000	電気機械器具製造業	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	2,330	0	0	0	2,330	3,200	0	3,200	5,530	
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	0.5	0	0.5	0.5	
3000	電気機械器具製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	632	17	0	0	649	7,567	254	7,820	8,469	
3000	電気機械器具製造業	150	1,4-ジオキサソ	310	0	0	0	310	481	0	481	791	
3000	電気機械器具製造業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	8,400	30	8,430	8,430	
3000	電気機械器具製造業	176	HCFC-141b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3000	電気機械器具製造業	181	シクロペンゼン	1,400	0	0	0	1,400	7,900	0	7,900	9,300	
3000	電気機械器具製造業	186	塩化メチレン	257,309	0.1	0	0	257,309	86,904	0	86,904	344,213	
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	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
3000	電気機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	17,832	140	0	0	17,972	688,300	440	688,740	706,712	
3000	電気機械器具製造業	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	2,030	0	2,030	2,030	
3000	電気機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	33,812	271	0	0	34,083	112,157	0	112,157	146,240	
3000	電気機械器具製造業	240	スチレン	138,908	0	0	0	138,908	32,281	0	32,281	171,190	
3000	電気機械器具製造業	243	ダイオキシン類	0.7	0	0	0	0.7	0.3	0	0.3	1.0	
3000	電気機械器具製造業	245	チオ尿素	0	175	0	0	175	34,980	430	35,410	35,585	
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	180	0	180	180	
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	705	0	0	0	705	19,632	0	19,632	20,337	
3000	電気機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	4,089	0	0	4,105	735,496	4,063	739,559	743,664	
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	3,900	0	3,900	3,900	
3000	電気機械器具製造業	277	トリエチルアミン	0	0.1	0	0	0.1	1,875	1.5	1,877	1,877	
3000	電気機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	98,520	0.1	0	0	98,520	33,555	0	33,555	132,075	
3000	電気機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	0.2	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	
3000	電気機械器具製造業	300	トルエン	1,546,095	23	0	0	1,546,118	930,794	93	930,887	2,477,005	
3000	電気機械器具製造業	302	ナフタレン	1,956	0	0	0	1,956	32,600	0	32,600	34,556	
3000	電気機械器具製造業	308	ニッケル	3.6	262	0	0	264	75,805	3.6	75,809	76,073	
3000	電気機械器具製造業	309	ニッケル化合物	229	6,455	0	0	6,794	233,019	2,031	235,050	241,844	
3000	電気機械器具製造業	320	アルキルフェニル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	29	0	0	0	29	120	0	120	149	
3000	電気機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	26	0	26	26	
3000	電気機械器具製造業	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500	
3000	電気機械器具製造業	332	砒素及びその無機化合物	2.5	1.0	0	0	3.5	5,677	2.0	5,679	5,682	
3000	電気機械器具製造業	333	ヒドラジン	116	42	0	0	158	8,100	17	8,117	8,275	
3000	電気機械器具製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	2.5	2.5	2.5	
3000	電気機械器具製造業	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	220	0	220	220	
3000	電気機械器具製造業	341	ビペラジン	140	31	0	0	171	1,220	1,140	2,360	2,531	
3000	電気機械器具製造業	343	カテコール	72	5.3	0	0	77	31,461	0	31,461	31,538	
3000	電気機械器具製造業	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	48	0	48	48	
3000	電気機械器具製造業	349	フェノール	8,510	0	0	0	8,510	28,330	0	28,330	36,840	
3000	電気機械器具製造業	354	フタル酸ジブチル	353	0	0	0	353	8,580	0	8,580	8,933	
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)	407	0	0	0	407	86,115	0	86,115	86,522	
3000	電気機械器具製造業	356	フタル酸ブチルベンゼン	433	0	0	0	433	2,200	0	2,200	2,633	
3000	電気機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18,100	66,748	0	0	84,848	5,749,782	10,875	5,760,657	5,845,505	
3000	電気機械器具製造業	384	1-プロピロブタン	201,120	0	0	0	201,120	77,362	0	77,362	278,482	
3000	電気機械器具製造業	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1.1	0	0	0	1.1	1.1	0	1.1	2.2	
3000	電気機械器具製造業	392	ヘキサソ	32,900	1.3	0	0	32,901	10,402	0	10,402	43,303	
3000	電気機械器具製造業	394	ペリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3000	電気機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	14	36	0	0	50	248,326	19,267	267,593	267,643	
3000	電気機械器具製造業	400	ベンゼン	72	0	0	0	72	0	0	0	72	
3000	電気機械器具製造業	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	700	0	700	700	
3000	電気機械器具製造業	405	ほう素化合物	314	20,625	0	0	20,939	55,960	19,937	75,896	96,835	
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	10,938	0	0	10,938	6,400	0	6,400	17,338	
3000	電気機械器具製造業	408	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500	
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	7,200	0	0	7,200	0	0	0	7,200	
3000	電気機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	530	0	0	530	44,110	0	44,110	44,640	
3000	電気機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	8,627	3,889	0	0	12,516	108,773	4,829	113,602	126,118	
3000	電気機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	112	716	0	0	829	424,954	184	425,138	425,966	
3000	電気機械器具製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0.2	
3000	電気機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	5,646	0	0	0	5,646	3,374	0	3,374	9,020	
3000	電気機械器具製造業	438	メチルナフタレン	4,585	0	0	0	4,585	32,011	0	32,011	36,596	
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	540	0	540	540	
3000	電気機械器具製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	75	0	0	0	75	7,680	0	7,680	7,755	
3000	電気機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	100	479	0	0	579	6,791	4,503	11,294	11,873	
3000	電気機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	10,440	0	10,440	10,440	
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	33	0	33	33	
3000	電気機械器具製造業	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	53	0	53	53	

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	管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類(mg-TEQ/年))					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類(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	566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアン)と2-(クロメチル)オキシランの重縮合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	568	アセチルアセトン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジール)アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジール)アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)アルファ-(イソシアナトベンジル)オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	0	1,778	0	0	1,778	270	0	270	2,048
3000	電気機械器具製造業	585	14	14	0	0	0	14	5,451	0	5,451	5,465
3000	電気機械器具製造業	591	エチルシクロヘキサン	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
3000	電気機械器具製造業	594	ブチルセロソルブ	50,654	0	0	0	50,654	44,377	0	44,377	95,031
3000	電気機械器具製造業	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	14	824	0	0	838	13,301	13,210	26,511	27,349
3000	電気機械器具製造業	597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1,600	0	0	1,600	120	0	120	1,720
3000	電気機械器具製造業	601	オクタメチルシクロテトラロキサン	537	0	0	0	537	8,600	0	8,600	9,137
3000	電気機械器具製造業	623	酢酸ヘキシル	53,000	0	0	0	53,000	3,200	0	3,200	56,200
3000	電気機械器具製造業	626	ジエタノールアミン	4.0	2,710	0	0	2,714	22,433	24	22,457	25,171
3000	電気機械器具製造業	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	15,412	10,273	0	0	25,685	1,130,699	22,860	1,153,559	1,179,244
3000	電気機械器具製造業	629	シクロヘキサン	3,434	0	0	0	3,434	492	0	492	3,926
3000	電気機械器具製造業	632	1,2-ジシクロエチレン	980	0	0	0	980	580	0	580	1,560
3000	電気機械器具製造業	661	1,2-ジメチルシクロヘキサン	1,800	0	0	0	1,800	1,502	0	1,502	3,302
3000	電気機械器具製造業	664	有機スズ化合物ビス(トリブチルスズ)オキシドを除く)	61	0	0	0	61	426	0	426	487
3000	電気機械器具製造業	665	セリウム及びその化合物	3.0	0	0	0	3.0	121,600	950	122,550	122,553
3000	電気機械器具製造業	667	炭化けい素	1.0	0	0	0	1.0	4,056,347	0	4,056,347	4,056,348
3000	電気機械器具製造業	668	炭酸リチウム	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
3000	電気機械器具製造業	674	テトラヒドロフラン	2,475	0	0	0	2,475	2,190	0	2,190	4,665
3000	電気機械器具製造業	677	テトラメチルアンモニウムヒドロキシド	1,097	12,448	0	0	13,545	1,969,748	283,822	2,253,570	2,267,115
3000	電気機械器具製造業	679	テルル及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
3000	電気機械器具製造業	682	メタミン	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
3000	電気機械器具製造業	683	トリノプロパノールアミン	0	2,500	0	0	2,500	8,400	0	8,400	10,900
3000	電気機械器具製造業	691	トリメチルベンゼン	85,829	0	13	0	85,842	93,232	0	93,232	179,073
3000	電気機械器具製造業	692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	0	0	0	0	0	13	0	13	13
3000	電気機械器具製造業	693	トリメチル-3-(オキシラン-2-イル)メチルプロピルシラン	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
3000	電気機械器具製造業	697	鉛及びその化合物	616	41	0	0	657	119,271	11	119,282	119,939
3000	電気機械器具製造業	698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	0	0	0	310	0	310	310
3000	電気機械器具製造業	699	パラホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	700	ビス(アルキル(シメチル)アンモニウム)の塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	400	0	400	400
3000	電気機械器具製造業	708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジール)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	16,700	0	0	16,700	3,501	540	4,041	20,741
3000	電気機械器具製造業	720	2-アセチルプロピルシクロヘキサン	160	0	0	0	160	1,516	0	1,516	1,676
3000	電気機械器具製造業	731	ヘプタン	27,183	0	0	0	27,183	65,109	0	65,109	92,292
3000	電気機械器具製造業	737	メチルイソブチルケトン	70,473	0	0	0	70,473	86,172	0	86,172	156,645
3000	電気機械器具製造業	746	N-メチル-2-ピロリドン	75,429	871	0	0	76,300	1,070,191	44,984	1,115,175	1,191,474
3000	電気機械器具製造業	751	2-(2-メチルオキシエタン)エタノール	939	0	0	0	939	54,900	43,000	97,900	98,839
3000	電気機械器具製造業	752	1-メチル-2-(2-メチルオキシエタン)エタン	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
3000	電気機械器具製造業	753	硫黄(2,4,4-トリメチルペンテン)	120	0	0	0	120	33	0	33	153
3000	電気機械器具製造業	9999	合計	3,774,353	175,199	13	0	3,949,565	20,371,740	495,042	20,866,782	24,816,347
3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	7.9	4,450	0	0	4,458	66,018	815	66,834	71,291
3100	輸送用機械器具製造業	3	アクリル酸エチル	54	0	0	0	54	0	0	0	54
3100	輸送用機械器具製造業	7	アクリル酸ブチル	2,227	0	0	0	2,227	179	0	179	2,406
3100	輸送用機械器具製造業	12	アセトアルデヒド	350	0	0	0	350	0	0	0	350
3100	輸送用機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	9,640	1,363	0	0	11,003	6,721	0	6,721	17,724
3100	輸送用機械器具製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	100	0	100	100
3100	輸送用機械器具製造業	31	アセチルアセトン	187	4.8	0	0	192	24,729	0	24,729	24,921
3100	輸送用機械器具製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	730	0	730	730
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エーテルシアネート	0.1	0	0	0	0.1	1,150	0	1,150	1,150
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	130	0	130	130
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	980	0	980	980
3100	輸送用機械器具製造業	53	エチルベンゼン	8,852,117	25	0	0	8,852,142	574,641	90	574,731	9,426,872
3100	輸送用機械器具製造業	57	エチレンジアミンモノエチルエーテル	42,033	0	0	0	42,033	1,572	0	1,572	43,605
3100	輸送用機械器具製造業	58	エチレンジアミンモノメチルエーテル	4,266	0	0	0	4,266	2,600	0	2,600	6,866
3100	輸送用機械器具製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	66	1,2-エポキシブタン	1,000	0	0	0	1,000	200	0	200	1,200
3100	輸送用機械器具製造業	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。)	55	0	0	0	55	1,100	0	1,100	1,155
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	150	0	150	150
3100	輸送用機械器具製造業	80	キシレン	9,348,317	20	0	0	9,348,336	777,542	85	777,627	10,125,963
3100	輸送用機械器具製造業	82	鉛及びその水溶性化合物	0.9	0	0	0	0.9	6.7	0	6.7	7.6
3100	輸送用機械器具製造業	83	クマリン	23,870	0	0	0	23,870	1,709	0	1,709	25,580
3100	輸送用機械器具製造業	86	クレゾール	542	0	0	0	542	76	0	76	618
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	2,448	410	0	0	2,858	333,175	41	333,216	336,074
3100	輸送用機械器具製造業	88	六価クロム化合物	50	58	0	0	107	43,407	22	43,429	43,536
3100	輸送用機械器具製造業	104	HCFC-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	125	クロロベンゼン	3,700	0	0	0	3,700	46	0	46	3,746
3100	輸送用機械器具製造業	127	クロロホルム	39	0	0	0	39	0	0	0	39
3100	輸送用機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	2.1	20	0	0	22	14,959	0	14,959	14,981
3100	輸送用機械器具製造業	133	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	49,110	0	0	0	49,110	773	0	773	49,883
3100	輸送用機械器具製造業	134	酢酸ビニル	8.5	0	0	0	8.5	0	0	0	8.5
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	41	0	0	41	18,285	44	18,329	18,370
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	81	0	81	81
3100	輸送用機械器具製造業	168	イブプロフェン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
3100	輸送用機械器具製造業	169	ジクロロ	1.0	0	0	0	1.0	70	0	70	71
3100	輸送用機械器具製造業	181	シクロペンタン	150	0	0	0	150	46	0	46	196
3100	輸送用機械器具製造業	186	塩化メチレン	491,395	0.2	0	0	491,396	172,588	12	172,600	663,996
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	0	12	0	0	12	32,830	0	32,830	32,842

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	管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3100	輸送用機械器具製造業	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
3100	輸送用機械器具製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	207	2,6-ジ-ターシャリブチル-4-クレゾール	450	0	0	0	450	561	0	561	1,011
3100	輸送用機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	3,200	0	0	0	3,200	560	0	560	3,760
3100	輸送用機械器具製造業	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	6.0	0	0	0	6.0	3,100	0	3,100	3,106
3100	輸送用機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	4,077	0	0	0	4,077	13,500	0	13,500	17,577
3100	輸送用機械器具製造業	233	フェントエート	2.5	0	0	0	2.5	0	0	0	2.5
3100	輸送用機械器具製造業	237	水銀及びその化合物	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
3100	輸送用機械器具製造業	238	水素化アルフェニル	0	0	0	0	0	1,250	0	1,250	1,250
3100	輸送用機械器具製造業	240	スチレン	200,477	0	0	0	200,477	5,420	0	5,420	205,897
3100	輸送用機械器具製造業	243	ダイオキシン類	257	0.0	0	0	257	174	0.0	174	431
3100	輸送用機械器具製造業	258	ヘキサメチレンジアミン	49	2.7	0	0	52	23,356	0	23,356	23,405
3100	輸送用機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	17,600	0	0	0	17,600	28,930	0	28,930	46,530
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	0.9	0	0	0	0.9	7,700	0	7,700	7,701
3100	輸送用機械器具製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	200	0	200	200
3100	輸送用機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	97	24	0	0	121	8,210	21	8,231	8,352
3100	輸送用機械器具製造業	277	トリエチルアミン	12,680	0	0	0	12,680	7,741	0	7,741	20,421
3100	輸送用機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	157,400	0	0	0	157,400	31,080	0	31,080	188,480
3100	輸送用機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	16	0	0	0	16	4,106	0	4,106	4,122
3100	輸送用機械器具製造業	300	トルエン	6,886,826	921	0	0.1	6,887,747	833,532	364	833,896	7,721,643
3100	輸送用機械器具製造業	302	ナフタレン	45,035	0	0	0	45,035	2,870	0	2,870	47,905
3100	輸送用機械器具製造業	308	ニッケル	386	40	0	0	425	29,299	38	29,337	29,763
3100	輸送用機械器具製造業	309	ニッケル化合物	594	5,734	0	0	6,327	139,558	2,760	142,318	148,646
3100	輸送用機械器具製造業	318	二硫化炭素	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
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	1,016	0	1,016	1,016
3100	輸送用機械器具製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	333	ヒドラジン	0	140	0	0	140	0	0	0	140
3100	輸送用機械器具製造業	349	フェノール	9,303	1.2	0	0	9,304	18,365	0	18,365	27,669
3100	輸送用機械器具製造業	354	フタル酸ジブチル	0.1	0	0	0	0.1	4,500	0	4,500	4,500
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)	81	0	0	0	81	7,878	0	7,878	7,959
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	942	14,951	0	0	15,893	43,289	2,544	45,833	61,726
3100	輸送用機械器具製造業	382	ハロン-1301	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
3100	輸送用機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	70,690	0	0	0	70,690	23,297	0	23,297	93,987
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	79	0	0	0	79	9.6	0	9.6	89
3100	輸送用機械器具製造業	392	ヘキサノール	138,167	0	0	0	138,167	50,887	0	50,887	189,054
3100	輸送用機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	4,358	0	4,358	4,358
3100	輸送用機械器具製造業	400	ベンゼン	1,383	0	0	0	1,383	361	0	361	1,744
3100	輸送用機械器具製造業	405	ほう素化合物	145	2,546	0	0	2,691	38,957	1,710	40,667	43,358
3100	輸送用機械器具製造業	407	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12から15までのもの及 びその混合物に限る。)	106	3,915	0	0	4,021	31,407	1.3	31,409	35,429
3100	輸送用機械器具製造業	408	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエー テル(アルキル基の炭素数が8のものに限 る。)	0	9.3	0	0	9.3	0	0	0	9.3
3100	輸送用機械器具製造業	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	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエー テル(アルキル基の炭素数が9のものに限 る。)	3.7	36	0	0	39	964	0	964	1,003
3100	輸送用機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	53,610	0.9	0	0	53,611	4,115	0	4,115	57,726
3100	輸送用機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	16,352	4,358	0	0	20,710	709,398	2,493	711,892	732,602
3100	輸送用機械器具製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	3,918	0	0	0	3,918	1,001	0	1,001	4,919
3100	輸送用機械器具製造業	427	カルバール	370	0	0	0	370	94	0	94	464
3100	輸送用機械器具製造業	438	メチルナフタレン	7,398	0	0	0	7,398	0	0	0	7,398
3100	輸送用機械器具製造業	448	メチルビス(4,1-フェニレン)ジイソシア ネート	114	0	0	0	114	12,377	0	12,377	12,491
3100	輸送用機械器具製造業	453	キブリアン及びその化合物	35	16	0	0	51	26,452	0	26,452	26,503
3100	輸送用機械器具製造業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	1,511	0	0	0	1,511	8,144	0	8,144	9,655
3100	輸送用機械器具製造業	462	りん酸トリブチル	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
3100	輸送用機械器具製造業	477	4,4'-オキシビスベンゼンホルヒドラジ ド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1,000	0	0	1,000	110	0	110	1,110
3100	輸送用機械器具製造業	562	りん酸ジブチルフェニル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
3100	輸送用機械器具製造業	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	51	0	51	51
3100	輸送用機械器具製造業	565	アクリル酸重合体	0	0	0	0	0	140	0	140	140
3100	輸送用機械器具製造業	567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	568	アセチルアセトン	108	0	0	0	108	2.5	0	2.5	111
3100	輸送用機械器具製造業	576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖で あり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、 12、14、16又は18のもの及びその混合物に 限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及 び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミ ン並びにこれらの混合物	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
3100	輸送用機械器具製造業	577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖で あり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、 12、14、16又は18のもの及びその混合物に 限る。)、(Z)-オキサン重付加物、(Z)-オクタ デカ-9-エン-1-アミンのオキサン重付加物 及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1- アミンのオキサン重付加物の混合物	0	0	0	0	0	8.9	0	8.9	8.9
3100	輸送用機械器具製造業	578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オ キシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素 数が16から18までのもの及びその混合物で あって、数平均分子量が1,000未満のものに 限る。)、及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒ ドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アル ケニル基の炭素数が16から18までのもの及 びその混合物であって、数平均分子量が 1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混 合物	0	0	0	0	0	9,726	0	9,726	9,726
3100	輸送用機械器具製造業	579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オ キシエタン-1,2-ジイル/オキシメチルエタン -1,2-ジイル)(アルキル基の構造が分枝で あり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9か ら11までのもの混合物(当該アルキル基の 炭素数が10のものを中心とするものに限 る。))に限る。)	0	0	0	0	0	538	0	538	538
3100	輸送用機械器具製造業	580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オ キシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から 11までのもの及びその混合物であって、数 平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	590	0	0	590	5,520	12	5,532	6,122
3100	輸送用機械器具製造業	585	アルフ(イソ)ナフト-2-ニトロベンゼン(イ ソ)ナフトフェニル)ポリ[(イソ)ナフトフェニ レン]メチレン]	76	0	0	0	76	261,492	0	261,492	261,569
3100	輸送用機械器具製造業	591	エチルシクロヘキサノール	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
3100	輸送用機械器具製造業	594	ブチルセロソルブ	1,684,919	8,816	0	0	1,693,735	79,029	10,917	89,946	1,783,680
3100	輸送用機械器具製造業	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウ 塩及びナトリウム塩	0.2	7,200	0	0	7,200	4,102	3,300	7,402	14,602
3100	輸送用機械器具製造業	597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17まで のもの及びその混合物に限る。)	569	0	0	0	569	96,621	0	96,621	97,190

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	管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3100	輸送用機械器具製造業	598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
3100	輸送用機械器具製造業	626	ジエタールアミン	22,442	11,086	0	0	33,528	166,693	1,140	167,833	201,362
3100	輸送用機械器具製造業	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	157,835	576	0	0	158,411	20,773	201	20,974	179,385
3100	輸送用機械器具製造業	629	シクロヘキサン	276,476	0	0	0	276,476	8,984	0	8,984	285,460
3100	輸送用機械器具製造業	632	1,2-ジクロロエチレン	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
3100	輸送用機械器具製造業	664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)オキシンを除く)	1.1	0	0	0	1.1	1,065	0	1,065	1,066
3100	輸送用機械器具製造業	665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	11,938	0	11,938	11,938
3100	輸送用機械器具製造業	667	炭化けい素	2.1	0	0	0	2.1	729,961	0	729,961	729,963
3100	輸送用機械器具製造業	674	テトラヒドロフラン	16	0	0	0	16	2.0	0	2.0	18
3100	輸送用機械器具製造業	683	トリイソプロパノールアミン	661	1,535	0	0	2,196	43,600	0	43,600	45,796
3100	輸送用機械器具製造業	690	N,N,N-トリメチルジデカン-1-アミノウムの塩	1,100	0	0	0	1,100	390	0	390	1,490
3100	輸送用機械器具製造業	691	トリメチルベンゼン	2,531,150	6.2	6.0	0	2,531,162	108,498	0.7	108,499	2,639,661
3100	輸送用機械器具製造業	692	2,4,4-トリメチルベンゼン-1-エン及び2,4,4-トリメチルベンゼン-2-エンの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	693	トリメチル[3-(オキシラン)-2-イルメチル]プロピルシラン	130	0	0	0	130	26	0	26	156
3100	輸送用機械器具製造業	695	ナトリウム-1-オキソ-1ラムダ(5)-ペリジンを-2-チオアト	0	0	0	0	0	21	0	21	21
3100	輸送用機械器具製造業	697	鉛及びその化合物	176	20	0	0	196	42,791	0	42,791	42,987
3100	輸送用機械器具製造業	698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	0	0	0	34	0	34	34
3100	輸送用機械器具製造業	702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアト	19	0	0	0	19	4,310	0	4,310	4,329
3100	輸送用機械器具製造業	703	ビス(2-スルフィドペリジンを-1-オト)銅	2,330	0	0	0	2,330	11,642	0	11,642	13,972
3100	輸送用機械器具製造業	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソカップス)-ペリジンを-1(2H)-オト-カップス]O)亜鉛(II)	81	0	0	0	81	440	0	440	521
3100	輸送用機械器具製造業	707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(2)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	6,800	760	7,560	7,560
3100	輸送用機械器具製造業	720	2-アセチル-1,3,5-トリメチルベンゼン	90,979	100	0	0	91,079	9,347	0	9,347	100,426
3100	輸送用機械器具製造業	725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリメチル-2-ヒドロキシエチル-1,3,5-トリアジン	3.9	0	0	0	3.9	4,400	0	4,400	4,404
3100	輸送用機械器具製造業	727	ヘキサジニヒドランジド	0.1	0	0	0	0.1	1,185	0	1,185	1,185
3100	輸送用機械器具製造業	731	ヘプタン	184,555	0	0	0	184,555	16,721	0	16,721	201,276
3100	輸送用機械器具製造業	736	無水酢酸	680	0	0	0	680	12,000	0	12,000	12,680
3100	輸送用機械器具製造業	737	メチルイソブチルケトン	1,086,697	1,731	0	0	1,088,428	72,250	0	72,250	1,160,678
3100	輸送用機械器具製造業	746	N-メチル-2-ピロリドン	62,906	1.0	0	0	62,907	7,106	0	7,106	70,013
3100	輸送用機械器具製造業	751	2-(2-メチルシロキシル)エタノール	3,361	0	0	0	3,361	888	0	888	4,249
3100	輸送用機械器具製造業	753	硫化(2,4-トリメチルベンゼン)	8,200	640	0	0	8,840	72,426	0	72,426	81,266
3100	輸送用機械器具製造業	9999	合計	32,590,146	72,399	6.0	0.1	32,662,551	6,022,828	27,371	6,050,198	38,712,749
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	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	2	アクリルアミド	0.2	0	0	0	0.2	5.0	0	5.0	5.2
3200	精密機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
3200	精密機械器具製造業	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0.6	0	0	0	0.6	0.3	0	0.3	0.9
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	55,020	0	0	0	55,020	5,337	0	5,337	60,357
3200	精密機械器具製造業	56	エチレンオキシド	54,977	0	0	0	54,977	7,141	260	7,401	62,378
3200	精密機械器具製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
3200	精密機械器具製造業	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
3200	精密機械器具製造業	80	キシレン	68,265	0	0	0	68,265	8,065	1.0	8,066	76,331
3200	精密機械器具製造業	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2.2	0	2.2	2.2
3200	精密機械器具製造業	86	クロロホルム	2.0	0	0	0	2.0	0	0	0	2.0
3200	精密機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	17	0	0	0	17	5,057	0	5,057	5,074
3200	精密機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	2,580	0	2,580	2,580
3200	精密機械器具製造業	127	クロロホルム	20	0	0	0	20	20,000	0	20,000	20,020
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	216	0	216	216
3200	精密機械器具製造業	157	1,2-ジクロロエタン	2,500	0	0	0	2,500	390	0	390	2,890
3200	精密機械器具製造業	185	HFC-225	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	186	塩化メチレン	187,405	1.8	0	0	187,407	94,076	0	94,076	281,483
3200	精密機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,800	5,000	0	0	6,800	178,000	490	178,490	185,290
3200	精密機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	400	0	0	0	400	13,400	21	13,421	13,821
3200	精密機械器具製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
3200	精密機械器具製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	6.0	0	6.0	6.0
3200	精密機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0.1
3200	精密機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	1,620	0	0	0	1,620	1,700	0	1,700	3,320
3200	精密機械器具製造業	272	銅水溶性塩(銅塩を除く。)	0	0	0	0	0	250	0	250	250
3200	精密機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	51,460	0	0	0	51,460	29,220	0	29,220	80,680
3200	精密機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	10	0	0	0	10	8.0	0	8.0	18
3200	精密機械器具製造業	300	トルエン	75,484	0	0	0	75,484	31,486	0.4	31,486	106,971
3200	精密機械器具製造業	302	ナフタレン	3.0	0	0	0	3.0	3.0	0	3.0	6.0
3200	精密機械器具製造業	308	ニッケル	5.2	0.7	0	0	5.9	2,921	0.1	2,921	2,927
3200	精密機械器具製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	12,859	742	13,601	13,601
3200	精密機械器具製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	30	30	30
3200	精密機械器具製造業	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
3200	精密機械器具製造業	349	フェノール	42	0	0	0	42	1,415	0	1,415	1,457
3200	精密機械器具製造業	354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	6,800	0	6,800	6,800
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	11,260	0	11,260	11,260
3200	精密機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	196	965	0	0	1,161	38,670	522	39,192	40,353
3200	精密機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	52,800	0	0	0	52,800	14,940	0	14,940	67,740
3200	精密機械器具製造業	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
3200	精密機械器具製造業	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2.5	0	0	0	2.5	0.6	0	0.6	3.1
3200	精密機械器具製造業	392	ヘキサミン	5,230	0	0	0	5,230	5,300	0	5,300	10,530
3200	精密機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	8,500	0	8,500	8,500
3200	精密機械器具製造業	400	ベンゼン	196	0	0	0	196	0	0	0	196
3200	精密機械器具製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	2,660	280	2,940	2,940
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	83	83	83
3200	精密機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	330	330	330
3200	精密機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	40	0	0	0	40	121	0	121	161
3200	精密機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	5.8	0	0	0	5.8	339	0	339	344
3200	精密機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	2,015	0	0	0	2,015	2,282	0	2,282	4,297
3200	精密機械器具製造業	438	メチルナフタレン	246	0	0	0	246	0	0	0	246
3200	精密機械器具製造業	448	メチルビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	0	0	0	0	0	9,223	0	9,223	9,223
3200	精密機械器具製造業	453	キリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	7.3	0	7.3	7.3

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	管理番号	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	579	アルファ-アルキル-オメガ-β-ヒドロキシポリオキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ(イソシアナトフェニレン)メチレン	0	0	0	0	0	3.8	0	3.8	3.8
3200	精密機械器具製造業	594	ブチルセロソルブ	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
3200	精密機械器具製造業	595	エチレンジアミン 四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1,100	0	0	1,100	9.3	123	132	1,232
3200	精密機械器具製造業	627	ジエチレンジアミンモノブチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	629	シクロヘキササン	5,700	0	0	0	5,700	4,400	0	4,400	10,100
3200	精密機械器具製造業	632	1,2-ジクロロエチレン	5,800	0	0	0	5,800	5,400	0	5,400	11,200
3200	精密機械器具製造業	665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	21,610	0	21,610	21,610
3200	精密機械器具製造業	667	炭化けい素	0	0	0	0	0	104,810	16,000	120,810	120,810
3200	精密機械器具製造業	674	テトラヒドロフラン	24,500	0	0	0	24,500	35,000	0	35,000	59,500
3200	精密機械器具製造業	677	テトラメチルアンモニウム-β-ヒドロキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	690	N,N,N'-トリメチルジデカン-1-アミノウムの塩	0	0	0	0	0	62	0	62	62
3200	精密機械器具製造業	691	トリメチルベンゼン	9,855	0	0	0	9,855	71	0	71	9,926
3200	精密機械器具製造業	693	トリメチル[3-(オキシラン-2-イル)メチル]プロピルシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	697	鉛及びその化合物	30	0	0	0	30	0	0	0	30
3200	精密機械器具製造業	699	パラホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	708	(1-β-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2,000	0	0	2,000	0	110	110	2,110
3200	精密機械器具製造業	720	2-アミノプロピルシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	731	ヘプタン	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
3200	精密機械器具製造業	737	メチルイソブチルケトン	7,008	0	0	0	7,008	7,980	0	7,980	14,988
3200	精密機械器具製造業	746	N-メチル-2-ピロリドン	7,800	0	0	0	7,800	900	0	900	8,700
3200	精密機械器具製造業	9999	合計	626,155	10,368	0	0	636,523	710,881	18,998	729,879	1,366,402
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	53	エチルベンゼン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
3300	武器製造業	127	クロロホルム	720	0	0	0	720	1,100	0	1,100	1,820
3300	武器製造業	243	ダイオキシン類	0.8	0.0	0	0	0.8	0	0	0	0.8
3300	武器製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	262	テトラクロロエチレン	2,400	0	0	0	2,400	1,300	0	1,300	3,700
3300	武器製造業	281	トリクロロエチレン	870	0	0	0	870	560	0	560	1,430
3300	武器製造業	300	トルエン	2,540	0	0	0	2,540	1,370	0	1,370	3,910
3300	武器製造業	354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	392	ヘキササン	80	0	0	0	80	1,500	0	1,500	1,580
3300	武器製造業	410	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	438	メチルナフタレン	174	0	0	0	174	3,700	0	3,700	3,874
3300	武器製造業	697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	736	無水酢酸	10	0	0	0	10	0	0	0	10
3300	武器製造業	9999	合計	8,094	0.0	0	0	8,094	9,530	0	9,530	17,624
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,808	0	1,808	1,808
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	3,915	0	3,915	3,915
3400	その他の製造業	20	2-アミノエタノール	0.6	0	0	0	0.6	0	0	0	0.6
3400	その他の製造業	30	直鎖アルキルベンゼンホルム酸及びその塩(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	32	0	32	32
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	36,150	0	0	0	36,150	13,988	0	13,988	50,138
3400	その他の製造業	56	エチレンオキシド	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
3400	その他の製造業	58	エチレンジアミンモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	80	キシレン	58,749	0	0	0	58,749	19,280	0	19,280	78,029
3400	その他の製造業	82	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	1,400	0	1,400	1,400
3400	その他の製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	150	0	150	150
3400	その他の製造業	135	エチレンジアミンモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	25	13	0	0	38	10,000	0	10,000	10,038
3400	その他の製造業	157	1,2-ジクロロエタン	4,900	0	0	0	4,900	200	0	200	5,100
3400	その他の製造業	186	塩化メチレン	447,110	0	0	0	447,110	286,540	0	286,540	733,650
3400	その他の製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	98,028	0	0	0	98,028	330	0	330	98,358
3400	その他の製造業	240	スチレン	40,041	0	0	0	40,041	6,861	0	6,861	46,902
3400	その他の製造業	243	ダイオキシン類	1.5	0	0	0	1.5	0.0	0	0.0	1.5
3400	その他の製造業	281	トリクロロエチレン	10,300	0	0	0	10,300	2,000	0.1	2,000	12,300
3400	その他の製造業	300	トルエン	179,956	0	0	0	179,956	107,675	0	107,675	287,631
3400	その他の製造業	308	ニッケル	4.4	2.2	0	0	6.6	2,200	0	2,200	2,207
3400	その他の製造業	309	ニッケル化合物	0	21	0	0	21	116	11	127	148
3400	その他の製造業	349	フェノール	5,000	0	0	0	5,000	13,100	0	13,100	18,100
3400	その他の製造業	354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	29	0	0	0	29	2,960	0	2,960	2,989
3400	その他の製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	32	0	0	32	0	40	40	72
3400	その他の製造業	384	1-プロピロバタン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
3400	その他の製造業	392	ヘキササン	5,422	0	0	0	5,422	68	0	68	5,490
3400	その他の製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	22	0	22	22
3400	その他の製造業	411	ホルムアルデヒド	1,640	0	0	0	1,640	750	120	870	2,510
3400	その他の製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1.2	0	1.2	1.2
3400	その他の製造業	420	メタクリル酸メチル	330	0	0	0	330	0	0	0	330
3400	その他の製造業	438	メチルナフタレン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
3400	その他の製造業	448	メチルビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
3400	その他の製造業	460	りん酸トリリトル	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
3400	その他の製造業	591	エチレンジアミンモノヘキササン	500	0	0	0	500	265	0	265	765
3400	その他の製造業	594	ブチルセロソルブ	3,080	0	0	0	3,080	313	0	313	3,393
3400	その他の製造業	598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	23	0	0	23	990	0	990	1,013
3400	その他の製造業	629	シクロヘキササン	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
3400	その他の製造業	691	トリメチルベンゼン	4,921	0	0	0	4,921	1,400	0	1,400	6,321
3400	その他の製造業	693	トリメチル[3-(オキシラン-2-イル)メチル]プロピルシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	3.5	0	3.5	3.5
3400	その他の製造業	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オウト-カップO]亜鉛(II)	0	0	0	0	0	5.1	0	5.1	5.1
3400	その他の製造業	731	ヘプタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	737	メチルイソブチルケトン	11,611	0	0	0	11,611	321	0	321	11,932
3400	その他の製造業	739	オレオイルザルコシン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
3400	その他の製造業	9999	合計	913,058	92	0	0	913,149	482,833	171	483,004	1,396,154
3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,300	0	0	2,300	1,100	0	1,100	3,400

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	管理 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3500	電気業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	9	アクリロニトリル	220	0	0	0	220	0	0	0	220
3500	電気業	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	20	2-アミノエタノール	0.3	46	0	0	46	12	0	12	58
3500	電気業	28	アリアルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	33	石綿	0	0	0	0	0	364,790	0	364,790	364,790
3500	電気業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	24,220	0	0	0	24,220	19	0	19	24,239
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	28,772	0	0	0	28,772	176	0	176	28,948
3500	電気業	82	鉛及びその水溶性化合物	0	1.5	0	0	1.5	0	0	0	1.5
3500	電気業	83	クム	1.8	0	0	0	1.8	0	0	0	1.8
3500	電気業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	700	0	0	700	120,000	0	120,000	120,700
3500	電気業	88	六価クロム化合物	0	180	0	0	180	0	0	0	180
3500	電気業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,000	19	1,019	1,019
3500	電気業	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	158	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	237	水銀及びその化合物	0.3	0	0	0	0.3	0	0	0	0.3
3500	電気業	240	スチレン	9,702	0	0	0	9,702	20	0	20	9,722
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	3.8	0.0	0	0	3.8	150	0	150	154
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	300	トルエン	74,190	0	0	0	74,190	67	0	67	74,257
3500	電気業	302	ナフタレン	4.0	0	0	0	4.0	170	0	170	174
3500	電気業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	58,000	2,600	60,600	60,600
3500	電気業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	55,000	1,800	56,800	56,800
3500	電気業	332	砒素及びその無機化合物	0	700	0	0	700	840	0	840	1,540
3500	電気業	333	ヒドラジン	11	144	0	0	155	4,332	0	4,332	4,487
3500	電気業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	340	ピフェニル	2.0	0	0	0	2.0	220	0	220	222
3500	電気業	349	フェノール	1.0	0	0	0	1.0	33	0	33	34
3500	電気業	351	1,3-ブタジエン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
3500	電気業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	392	ヘキサン	165	0	0	0	165	0	0	0	165
3500	電気業	400	ベンゼン	134	35	0	0	169	1.4	0	1.4	171
3500	電気業	405	ほう素化合物	0.6	0	1,200	0	1,201	5,700	0	5,700	6,901
3500	電気業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
3500	電気業	436	アルファメチルスチレン	2.0	0	0	0	2.0	23	0	23	25
3500	電気業	438	メチルナフタレン	24,759	0	0	0	24,759	175	0	175	24,934
3500	電気業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	320	390	710	710
3500	電気業	629	シクロヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	631	シクロヘキセン	0	0	0	0	0	9.2	0	9.2	9.2
3500	電気業	632	1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	691	トリメチルベンゼン	6,705	0	0	0	6,705	54	0	54	6,759
3500	電気業	697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイソプロピル)ジホスホン酸並びにそのカサウム塩及びナトリウム塩	0	5,200	0	0	5,200	0	1,200	1,200	6,400
3500	電気業	720	2-アセトキシプロピルアクリレート	22	0	0	0	22	0	0	0	22
3500	電気業	737	メチルイソブチルケトン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
3500	電気業	747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	0	0	0	0	1,220	0	1,220	1,220
3500	電気業	9999	合計	170,458	9,307	1,200	0	180,965	614,411	6,009	620,420	801,384
3600	ガス業	1	亜鉛の水溶性化合物	1.7	0	0	0	1.7	0	0	0	1.7
3600	ガス業	33	石綿	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
3600	ガス業	53	エチルベンゼン	1,001	0	0	0	1,001	0	0	0	1,001
3600	ガス業	80	キシレン	4,102	0	0	0	4,102	0	0	0	4,102
3600	ガス業	88	六価クロム化合物	6.4	0	0	0	6.4	0	0	0	6.4
3600	ガス業	300	トルエン	5,226	0	0	0	5,226	0	0	0	5,226
3600	ガス業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	970	0	970	970
3600	ガス業	392	ヘキサン	9.2	0	0	0	9.2	12	0	12	21
3600	ガス業	400	ベンゼン	49	0	0	0	49	0	0	0	49
3600	ガス業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1.1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1
3600	ガス業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	230	0	230	230
3600	ガス業	631	シクロヘキセン	1.5	0	0	0	1.5	263	0	263	264
3600	ガス業	674	テトラヒドロフラン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
3600	ガス業	691	トリメチルベンゼン	2,201	0	0	0	2,201	0	0	0	2,201
3600	ガス業	697	鉛及びその化合物	4.6	0	0	0	4.6	0	0	0	4.6
3600	ガス業	731	ヘプタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	747	2-メチルプロパン-2-チオール	0.7	0	0	0	0.7	459	0	459	460
3600	ガス業	9999	合計	12,604	0	0	0	12,604	22,334	0	22,334	34,938
3700	熱供給業	80	キシレン	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
3700	熱供給業	164	HCFC-123	32	0	0	0	32	0	0	0	32
3700	熱供給業	190	ジシクロペンタジエン	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
3700	熱供給業	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3700	熱供給業	337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0.3	0	0	0	0.3	0	0	0	0.3
3700	熱供給業	438	メチルナフタレン	352	0	0	0	352	0	0	0	352
3700	熱供給業	691	トリメチルベンゼン	6.6	0	0	0	6.6	0	0	0	6.6
3700	熱供給業	9999	合計	391	0	0	0	391	0	0	0	391
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	7.6	461,977	17	0	462,002	69,036	0	69,036	531,038
3830	下水道業	48	EPN	0	26,611	17	0	26,628	0.4	0.1	0.5	26,629
3830	下水道業	75	カドミウム及びその化合物	0	776	2.8	0	778	3.8	0	3.8	782
3830	下水道業	80	キシレン	247	0	0	0	247	0	0	0	247

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	管理番号	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	87	クロム及び三価クロム化合物	6.9	16,601	8.7	0	16,617	1,283	0	1,283	17,899
3830	下水道業	88	六価クロム化合物	6.9	6,739	8.7	0	6,754	0.4	0	0.4	6,755
3830	下水道業	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	113	シマジン	0.4	421	0.5	0	422	0	0	0	422
3830	下水道業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	14	26,870	17	0	26,901	0.4	0.1	0.5	26,901
3830	下水道業	147	チオベンカルブ	2.8	2,531	3.5	0	2,538	0.1	0	0.1	2,538
3830	下水道業	149	四塩化炭素	0.3	286	0.3	0	287	0	0	0	287
3830	下水道業	160	1,4-ジオキサン	6.9	7,680	8.7	0	7,695	0.2	0	0.2	7,696
3830	下水道業	157	1,2-ジクロロエタン	0.6	461	0.7	0	462	0	0	0	462
3830	下水道業	158	塩化ビニリデン	1.4	4,020	1.7	0	4,023	0.4	0	0.4	4,024
3830	下水道業	179	D-D	0.3	281	0.3	0	282	0	0	0	282
3830	下水道業	186	塩化メチレン	2.8	3,089	3.5	0	3,095	0.1	0	0.1	3,095
3830	下水道業	237	水銀及びその化合物	1,068	124	0.1	0	1,192	0.8	0	0.8	1,192
3830	下水道業	242	セレン及びその化合物	0.7	3,164	0.9	0	3,166	0.1	0	0.1	3,166
3830	下水道業	243	ダイオキシン類	13	142	0	0	155	46	0	46	201
3830	下水道業	262	テトラクロロエチレン	1.4	947	1.7	0	950	0	0	0	950
3830	下水道業	268	チウラム	0.8	845	1.0	0	847	0	0	0	847
3830	下水道業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.8	43,980	17	0	43,997	4,253	0	4,253	48,253
3830	下水道業	279	1,1,1-トリクロロエタン	1.4	14,440	1.7	0	14,443	1.1	0	1.1	14,444
3830	下水道業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0.8	756	1.0	0	758	0	0	0	758
3830	下水道業	281	トリクロロエチレン	1.4	1,116	1.7	0	1,119	0	0	0	1,119
3830	下水道業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1.4	0	1.4	1.4
3830	下水道業	332	砒素及びその無機化合物	0.7	11,446	0.9	0	11,447	125	0	125	11,572
3830	下水道業	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	1,258,615	17	0	1,258,646	0	0.1	0.1	1,258,646
3830	下水道業	400	ベンゼン	4.8	1,164	1.7	0	1,170	0	0	0	1,170
3830	下水道業	405	ほう素化合物	24	1,167,964	17	0	1,168,005	150	0.1	150	1,168,155
3830	下水道業	406	PCB	0.1	121	0.1	0	121	0	0	0	121
3830	下水道業	412	マンガン及びその化合物	6.0	409,773	35	0	409,814	10,005	0	10,005	419,818
3830	下水道業	438	メチルナフタレン	911	0	0	0	911	0	0	0	911
3830	下水道業	630	シクロヘキサリデン(フェニル)アセトニトリル	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0	0.1
3830	下水道業	632	1,2-ジクロロエチレン	5.5	3,870	6.9	0	3,883	0.1	0	0.1	3,883
3830	下水道業	691	トリメチルベンゼン	457	0	0	0	457	0	0	0	457
3830	下水道業	697	鉛及びその化合物	1.5	5,612	0.9	0	5,615	321	0	321	5,936
3830	下水道業	9999	合計	2,799	3,482,278	195	0	3,485,272	85,182	0.4	85,182	3,570,454
3900	鉄道業	33	石綿	0	0	0	0	0	7,800	0	7,800	7,800
3900	鉄道業	53	エチルベンゼン	1,370	0	0	0	1,370	1,035	0	1,035	2,405
3900	鉄道業	80	キシレン	8,409	0	0	0	8,409	3,966	0	3,966	12,375
3900	鉄道業	104	HCFC-22	6.5	0	0	0	6.5	0	0	0	6.5
3900	鉄道業	186	塩化メチレン	80	0	0	0	80	1,100	0	1,100	1,180
3900	鉄道業	240	スチレン	2,340	0	0	0	2,340	440	0	440	2,780
3900	鉄道業	243	ダイオキシン類	3.7	0	0	0	3.7	11	0	11	15
3900	鉄道業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	330	0	0	0	330	1,400	0	1,400	1,730
3900	鉄道業	300	トルエン	14,190	0	0	0	14,190	13,466	1.3	13,467	27,657
3900	鉄道業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	392	ヘキサン	230	0	0	0	230	0	0	0	230
3900	鉄道業	438	メチルナフタレン	528	0	0	0	528	0	0	0	528
3900	鉄道業	594	ブチルセロソルブ	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
3900	鉄道業	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
3900	鉄道業	626	ジエチルグリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	560	0	560	560
3900	鉄道業	627	ジエチルグリコールモノブチルエーテル	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
3900	鉄道業	629	シクロヘキサン	5,600	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600
3900	鉄道業	691	トリメチルベンゼン	15,886	0	0	0	15,886	2,434	0	2,434	18,320
3900	鉄道業	731	ヘプタン	7,900	0	0	0	7,900	0	0	0	7,900
3900	鉄道業	752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	5,600	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600
3900	鉄道業	9999	合計	63,570	0	0	0	63,570	48,201	17,001	65,202	128,772
4400	倉庫業	3	アクリル酸エチル	220	0	0	0	220	2,300	0	2,300	2,520
4400	倉庫業	7	アクリル酸ブチル	3,210	0	0	0	3,210	0	0	0	3,210
4400	倉庫業	8	アクリル酸メチル	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
4400	倉庫業	9	アクリロニトリル	6,160	0	0	0	6,160	3,800	0	3,800	9,960
4400	倉庫業	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	1.0	0	1.0	1.0
4400	倉庫業	18	アニリン	302	0	0	0	302	0	0	0	302
4400	倉庫業	20	2-アミノエタノール	121	0	0	0	121	190	0	190	311
4400	倉庫業	28	アリルアルコール	12	0	0	0	12	710	0	710	722
4400	倉庫業	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。))	15	0	0	0	15	0	0	0	15
4400	倉庫業	33	石綿	0	0	0	0	0	32,800	0	32,800	32,800
4400	倉庫業	37	ビスフェノールA	0.6	0	0	0	0.6	0	0	0	0.6
4400	倉庫業	53	エチルベンゼン	8,366	0	0	0	8,366	1.3	0	1.3	8,367
4400	倉庫業	57	エチレンジアミンモノエチルエーテル	4.3	0	0	0	4.3	0	0	0	4.3
4400	倉庫業	58	エチレンジアミンモノメチルエーテル	300	0	0	0	300	0	0	0	300
4400	倉庫業	59	エチレンジアミン	590	0	0	0	590	0	0	0	590
4400	倉庫業	65	エピクロロヒドリン	3,930	0	0	0	3,930	1,700	0	1,700	5,630
4400	倉庫業	66	1,2-エポキシブタン	590	0	0	0	590	600	0	600	1,190
4400	倉庫業	68	酸化プロピレン	3,800	0	0	0	3,800	0	0	0	3,800
4400	倉庫業	73	1-オクタノール	13	0	0	0	13	0	0	0	13
4400	倉庫業	80	キシレン	33,703	1.0	0	0	33,704	1,817	0	1,817	35,521
4400	倉庫業	83	クメン	432	0	0	0	432	0	0	0	432
4400	倉庫業	104	HCFC-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	127	クロホルム	24,600	0	0	0	24,600	0	0	0	24,600
4400	倉庫業	134	酢酸ビニル	9,740	0	0	0	9,740	0	0	0	9,740
4400	倉庫業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0	0.2
4400	倉庫業	157	1,2-ジクロロエタン	27,000	0	0	0	27,000	0	0	0	27,000
4400	倉庫業	179	D-D	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
4400	倉庫業	181	ジクロロベンゼン	724	0	0	0	724	0	0	0	724
4400	倉庫業	186	塩化メチレン	30,420	0	0	0	30,420	0	0	0	30,420
4400	倉庫業	190	ジシクロペンタジエン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
4400	倉庫業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	21	0	0	0	21	0	0	0	21
4400	倉庫業	219	ジメチルジスルフィド	660	0	0	0	660	0	0	0	660
4400	倉庫業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,700	0	0	0	3,700	840	0	840	4,540
4400	倉庫業	240	スチレン	18,787	0	0	0	18,787	3,400	0	3,400	22,187
4400	倉庫業	243	ダイオキシン類	35	0	0	0	35	0.0	0	0.0	35
4400	倉庫業	257	デカノール	4.0	0	0	0	4.0	0	0	0	4.0
4400	倉庫業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	960	0	960	960
4400	倉庫業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	277	トリエチルアミン	2,510	0	0	0	2,510	0	0	0	2,510
4400	倉庫業	300	トルエン	143,506	0	0	0	143,506	1,372	0	1,372	144,878
4400	倉庫業	302	ナフタレン	3,805	0	0	0	3,805	0	0	0	3,805
4400	倉庫業	309	ニッケル化合物	0.4	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4
4400	倉庫業	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	319	ノルマルノニルアルコール	2.4	0	0	0	2.4	0	0	0	2.4

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	管理番号	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	333	ヒドラジン	0	0.2	0	0	0.2	1,900	0	1,900	1,900
4400	倉庫業	340	ビフェニル	130	0	0	0	130	0	0	0	130
4400	倉庫業	341	ビペラジン	230	0	0	0	230	0	0	0	230
4400	倉庫業	342	ヒリジン	1,470	0	0	0	1,470	0	0	0	1,470
4400	倉庫業	349	フェノール	1,012	0	0	0	1,012	20	0	20	1,032
4400	倉庫業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	67	0	0	0	67	0	0	0	67
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-プロキプロパン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
4400	倉庫業	386	臭化メチル	28,640	0	0	0	28,640	0	0	0	28,640
4400	倉庫業	390	ヘキサメチレンジアミン	280	0	0	0	280	0	0	0	280
4400	倉庫業	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1.7	0	0	0	1.7	0	0	0	1.7
4400	倉庫業	392	ヘキサン	256,664	0	0	0	256,664	2,455	0	2,455	259,119
4400	倉庫業	400	ベンゼン	22,518	1.9	0	0	22,520	1,501	0	1,501	24,021
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。)	120	0	0	0	120	0	0	0	120
4400	倉庫業	415	メタクリル酸	361	0	0	0	361	0	0	0	361
4400	倉庫業	420	メタクリル酸メチル	26,100	0	0	0	26,100	0	0	0	26,100
4400	倉庫業	436	アルファ-メチルスチレン	440	0	0	0	440	0	0	0	440
4400	倉庫業	438	メチルナフタレン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
4400	倉庫業	448	メチルビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	7.1	0	0	0	7.1	0	0	0	7.1
4400	倉庫業	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	289	0	0	0	289	0	0	0	289
4400	倉庫業	566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアンミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアンミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
4400	倉庫業	585	アルファ(イソシアナトベンジル)オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ(イソシアナトフェニレン)メチレン	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
4400	倉庫業	590	エチレンジニトロベンゼン	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
4400	倉庫業	594	ブチルセソソルブ	161	0	0	0	161	120	0	120	281
4400	倉庫業	627	ジエチレンジクロールモノブチルエーテル	27	0	0	0	27	160	0	160	187
4400	倉庫業	629	シクロヘキサン	540	0	0	0	540	0	0	0	540
4400	倉庫業	674	テトラヒドロフラン	1,600	0	0	0	1,600	140	0	140	1,740
4400	倉庫業	691	トリメチルベンゼン	15,425	0	0	0	15,425	102	0	102	15,527
4400	倉庫業	720	2-タリヤリブチル-4-クレゾール	3.8	0	0	0	3.8	0	0	0	3.8
4400	倉庫業	729	1-ヘキセン	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
4400	倉庫業	731	ヘプタン	10,461	0	0	0	10,461	44	0	44	10,505
4400	倉庫業	736	無水酢酸	1,477	0	0	0	1,477	0	0	0	1,477
4400	倉庫業	737	メチルイソブチルケトン	4,120	0	0	0	4,120	0	0	0	4,120
4400	倉庫業	746	N-メチル-2-ピロリドン	122	0	0	0	122	120	0	120	242
4400	倉庫業	9999	合計	723,464	3.3	0	0	723,467	57,053	0	57,053	780,520
5132	石油卸売業	53	エチルベンゼン	8,872	0	0	0	8,872	236	0	236	9,109
5132	石油卸売業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	19	0	0	0	19	0	0	0	19
5132	石油卸売業	80	キシレン	33,230	0	0	0	33,230	992	0	992	34,222
5132	石油卸売業	83	クメン	1.0	0	0	0	1.0	0.3	0	0.3	1.3
5132	石油卸売業	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	51	0	0	0	51	0	0	0	51
5132	石油卸売業	150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	186	臭化メチレン	2.8	0	0	0	2.8	0	0	0	2.8
5132	石油卸売業	207	2,6-ジメチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0.3	0	0.3	0.3
5132	石油卸売業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	24	0	0	0	24	0	0	0	24
5132	石油卸売業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	9.9	0	0	0	9.9	0	0	0	9.9
5132	石油卸売業	240	スチレン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
5132	石油卸売業	243	ダイオキシン類	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
5132	石油卸売業	300	トルエン	236,905	0	0	0	236,905	3,302	0	3,302	240,207
5132	石油卸売業	302	ナフタレン	6.0	0	0	0	6.0	0.2	0	0.2	6.2
5132	石油卸売業	354	フタル酸ジブチル	3.4	0	0	0	3.4	0	0	0	3.4
5132	石油卸売業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	60	0	0	0	60	0	0	0	60
5132	石油卸売業	392	ヘキサン	523,024	0	0	0	523,024	3,740	0	3,740	526,764
5132	石油卸売業	400	ベンゼン	46,752	0	0	0	46,752	330	0	330	47,082
5132	石油卸売業	408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	438	メチルナフタレン	318	0	0	0	318	46	0	46	364
5132	石油卸売業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	461	りん酸トリアニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	594	ブチルセソソルブ	46	0	0	0	46	0	0	0	46
5132	石油卸売業	597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	2.1	0	0	0	2.1	0	0	0	2.1
5132	石油卸売業	627	ジエチレンジクロールモノブチルエーテル	15	0	0	0	15	0	0	0	15
5132	石油卸売業	629	シクロヘキサン	860	0	0	0	860	55	0	55	915
5132	石油卸売業	691	トリメチルベンゼン	8,393	0	0	0	8,393	920	0	920	9,313
5132	石油卸売業	697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	731	ヘプタン	47,527	0	0	0	47,527	240	0	240	47,767
5132	石油卸売業	737	メチルイソブチルケトン	1,400	0	0	0	1,400	28	0	28	1,428
5132	石油卸売業	746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	9999	合計	907,531	0	0	0	907,531	9,889	0	9,889	917,420
5142	鉄スクラップ卸売業	80	キシレン	7.5	0	0	0	7.5	0	0	0	7.5
5142	鉄スクラップ卸売業	104	HCFC-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	161	CFC-12	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	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
5142	鉄スクラップ卸売業	300	トルエン	9.2	0	0	0	9.2	0	0	0	9.2
5142	鉄スクラップ卸売業	9999	合計	17	0	0	0	17	0	0	0	17
5220	自動車卸売業	53	エチルベンゼン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
5220	自動車卸売業	80	キシレン	1,459	0	0	0	1,459	20	0	20	1,479
5220	自動車卸売業	300	トルエン	4,202	0	0	0	4,202	11	0	11	4,213
5220	自動車卸売業	392	ヘキサン	352	0	0	0	352	0	0	0	352
5220	自動車卸売業	400	ベンゼン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
5220	自動車卸売業	438	メチルナフタレン	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
5220	自動車卸売業	691	トリメチルベンゼン	48	0	0	0	48	0	0	0	48
5220	自動車卸売業	731	ヘプタン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
5220	自動車卸売業	9999	合計	6,195	0	0	0	6,195	31	0	31	6,226
5930	燃料小売業	53	エチルベンゼン	20,568	0	0	0	20,568	206	0	206	20,774
5930	燃料小売業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	4.6	0	0	0	4.6	0	0	0	4.6
5930	燃料小売業	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
5930	燃料小売業	80	キシレン	85,034	0	0	0	85,034	554	0	554	85,588
5930	燃料小売業	243	ダイオキシン類	0.6	0	0	0	0.6	94	0	94	95
5930	燃料小売業	300	トルエン	608,383	0	0	0	608,383	663	0	663	609,046
5930	燃料小売業	392	ヘキサン	1,494,157	0	0	0	1,494,157	22	0	22	1,494,179
5930	燃料小売業	400	ベンゼン	131,430	0	0	0	131,430	3.7	0	3.7	131,433
5930	燃料小売業	438	メチルナフタレン	276	0	0	0	276	0	0	0	276
5930	燃料小売業	597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	691	トリメチルベンゼン	20,763	0	0	0	20,763	82	0	82	20,845
5930	燃料小売業	731	ヘプタン	121,999	0	0	0	121,999	8.6	0	8.6	122,008
5930	燃料小売業	9999	合計	2,482,626	0	0	0	2,482,626	1,540	0	1,540	2,484,166

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	管理番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
7210	洗濯業	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	59	0	0	59	0	900	900	959
7210	洗濯業	80	キシレン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
7210	洗濯業	262	テトラクロロエチレン	79,126	0	0	0	79,126	90,055	0.1	90,055	169,181
7210	洗濯業	281	トリクロロエチレン	12	0	0	0	12	0	36	36	48
7210	洗濯業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	400	ベンゼン	23	4.5	0	0	27	0	0	0	27
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	0	0	0	0	18,410	101	18,511	18,511
7210	洗濯業	409	ポリ(オキシエチレン)トリデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	110	0	110	110
7210	洗濯業	438	メチルナフタレン	2,671	0	0	0	2,671	0	0	0	2,671
7210	洗濯業	578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	370	0	0	370	490	36	526	896
7210	洗濯業	580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	750	750	750
7210	洗濯業	581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(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。)	0	1,830	0	0	1,830	510	47	557	2,387
7210	洗濯業	583	安息香酸ベンジル	0	0	0	0	0	0	94	94	94
7210	洗濯業	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1,980	0	0	1,980	2,300	1,451	3,751	5,731
7210	洗濯業	603	過酢酸	100	0	0	0	100	0	970	970	1,070
7210	洗濯業	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1,480	0	0	1,480	260	121	381	1,861
7210	洗濯業	642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	1,300	0	0	1,300	160	14	174	1,474
7210	洗濯業	681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセテート	0	0	0	0	0	0	1.6	1.6	1.6
7210	洗濯業	691	トリメチルベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
7210	洗濯業	694	ナトリウムアルケンサルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム-ヒドロキシルアルケンサルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	605	0	0	605	6,300	209	6,509	7,114
7210	洗濯業	698	ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	99,670	0	0	99,670	30,800	142,514	173,314	272,984
7210	洗濯業	707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(2)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	731	ヘプタン	0	0	0	0	0	0	60	60	60
7210	洗濯業	739	オレオイルザルコシン	0	0	0	0	0	1,210	0	1,210	1,210
7210	洗濯業	751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	0	0	0	0	0	6.3	6.3	6.3
7210	洗濯業	9999	合計	81,955	107,299	0	0	189,253	150,605	147,312	297,917	487,170
7700	自動車整備業	53	エチルベンゼン	3,164	0	0	0	3,164	295	0	295	3,459
7700	自動車整備業	80	キシレン	23,340	0	0	0	23,340	3,690	0	3,690	27,030
7700	自動車整備業	240	スチレン	43	0	0	0	43	0	0	0	43
7700	自動車整備業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	5.8	0	5.8	5.8
7700	自動車整備業	300	トルエン	47,059	0	0	0	47,059	8,590	0	8,590	55,649
7700	自動車整備業	354	フタル酸ジブチル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
7700	自動車整備業	392	ヘキサソ	3,224	0	0	0	3,224	1,202	0	1,202	4,426
7700	自動車整備業	400	ベンゼン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
7700	自動車整備業	438	メチルナフタレン	2.7	0	0	0	2.7	0	0	0	2.7
7700	自動車整備業	577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(2)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1,230	0	0	0	1,230	0	0	0	1,230
7700	自動車整備業	594	ブチルセロソルブ	46	0	0	0	46	0	0	0	46
7700	自動車整備業	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	178	0	0	0	178	0	0	0	178
7700	自動車整備業	691	トリメチルベンゼン	283	0	0	0	283	1,522	0	1,522	1,805
7700	自動車整備業	693	トリメチル(3-(オキシラン-2-イル)メトキシ)プロピルシラン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
7700	自動車整備業	731	ヘプタン	81	0	0	0	81	0	0	0	81
7700	自動車整備業	737	メチルイソブチルケテン	607	0	0	0	607	80	0	80	687
7700	自動車整備業	746	N-メチル-2-ピロリドン	125	0	0	0	125	0	0	0	125
7700	自動車整備業	9999	合計	79,506	0	0	0	79,506	15,379	0	15,379	94,885
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	4,961	0	0	0	4,961	390	0	390	5,351
7810	機械修理業	80	キシレン	5,734	0	0	0	5,734	857	0	857	6,591
7810	機械修理業	83	クロム	0.4	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4
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	2,500	0	2,500	2,500
7810	機械修理業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	240	スチレン	1,533	0	0	0	1,533	980	0	980	2,513
7810	機械修理業	272	銅水溶性塩(銅塩を除く。)	0	0	0	0	0	750	0	750	750
7810	機械修理業	277	トリエチルアミン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
7810	機械修理業	281	トリクロロエチレン	17,000	0	0	0	17,000	640	0	640	17,640
7810	機械修理業	300	トルエン	8,490	0	0	0	8,490	5,000	0	5,000	13,490
7810	機械修理業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
7810	機械修理業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	10	0	0	20	710	0	710	730
7810	機械修理業	384	1-プロピノプロパン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
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	1,100	1,100	1,100
7810	機械修理業	460	りん酸トリリトル	0	0	0	0	0	4,104	0	4,104	4,104
7810	機械修理業	462	りん酸トリブチル	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
7810	機械修理業	691	トリメチルベンゼン	53	0	0	0	53	0	0	0	53
7810	機械修理業	9999	合計	39,014	10	0	0	39,024	23,531	1,100	24,631	63,655
8620	商品検査業	44	インジウム及びその化合物	0	2.2	0	0	2.2	41	0	41	43
8620	商品検査業	53	エチルベンゼン	4,500	0	0	0	4,500	567	0	567	5,067
8620	商品検査業	80	キシレン	5,900	0	0	0	5,900	987	0	987	6,887
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	0	0	0	0
8620	商品検査業	181	ジクロロベンゼン	130	0	0	0	130	1,800	0	1,800	1,930
8620	商品検査業	186	塩化メチレン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
8620	商品検査業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	120	0	120	120

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	管理番号	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	
8620	商品検査業	262	テトラクロロエチレン	1,704	0	0	0	1,704	25,230	0	25,230	26,934
8620	商品検査業	300	トルエン	5,370	0	0	0	5,370	13,777	0	13,777	19,147
8620	商品検査業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8620	商品検査業	392	ヘキサシ	11	0	0	0	11	1,100	0	1,100	1,111
8620	商品検査業	453	トリブデン及びその化合物	0	13	0	0	13	1.4	0	1.4	14
8620	商品検査業	691	トリメチルベンゼン	2,100	0	0	0	2,100	47	0	47	2,147
8620	商品検査業	697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
8620	商品検査業	9999	合計	20,315	15	0	0	20,330	46,570	0	46,570	66,901
8630	計量証明業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,300	0	0	4,300	0	0	0	4,300
8630	計量証明業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.8	0	0	0	2.8	0	0	0	2.8
8630	計量証明業	18	アニリン	0.1	0	0	0	0.1	0.9	0.1	1.0	1.1
8630	計量証明業	53	エチルベンゼン	14	0	0	0	14	0.8	0	0.8	15
8630	計量証明業	80	キシレン	19	0	0	0	19	0.8	0	0.8	20
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	40	0	40	40
8630	計量証明業	127	クロホルム	1.3	0	0	0	1.3	12	0.1	12	13
8630	計量証明業	149	四塩化炭素	0.5	0	0	0	0.5	4.3	0.1	4.4	4.9
8630	計量証明業	186	塩化メチレン	1,215	0	0	0	1,215	9,700	0.3	9,700	10,915
8630	計量証明業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	16	0	0	0	16	69	0.1	69	85
8630	計量証明業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0.4	0	0.4	0.4
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	0	0	0	0
8630	計量証明業	300	トルエン	2,325	0	0	0	2,325	34,020	0.1	34,020	36,345
8630	計量証明業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	46	0	46	46
8630	計量証明業	318	二酸化炭素	0.4	0	0	0	0.4	3.4	0.1	3.5	3.9
8630	計量証明業	349	フェノール	41	0	0	0	41	41	0	41	82
8630	計量証明業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
8630	計量証明業	392	ヘキサシ	2,727	0	0	0	2,727	24,310	0.8	24,311	27,038
8630	計量証明業	415	メタクリル酸	2.4	0	0	0	2.4	0	0	0	2.4
8630	計量証明業	420	メタクリル酸メチル	1.0	0	0	0	1.0	0	0	0	1.0
8630	計量証明業	565	アクリル酸重合体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	674	テトラヒドロフラン	0.3	0	0	0	0.3	2,402	0.1	2,403	2,403
8630	計量証明業	691	トリメチルベンゼン	2.2	0	0	0	2.2	0	0	0	2.2
8630	計量証明業	697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
8630	計量証明業	708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	3,400	0	0	3,400	0	0	0	3,400
8630	計量証明業	731	ヘプタン	1.6	0	0	0	1.6	15	0.1	15	17
8630	計量証明業	736	無水酢酸	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
8630	計量証明業	746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
8630	計量証明業	9999	合計	6,370	9,000	0	0	15,370	76,968	1.9	76,968	92,337
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	1	亜鉛の水溶性化合物	0.3	823	0	0	824	2,100	1.5	2,102	2,925
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	31	アンチモン及びその化合物	0	0.4	0	0	0.4	0	0	0	0.4
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	48	EPN	0	551	0	0.1	551	0	0.8	0.8	552
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	75	カドミウム及びその化合物	0	19	0	14	33	330	0	330	363
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	80	キシレン	420	0	0	0	420	0	0	0	420
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	87	クロム及び三価クロム化合物	0	451	0	0	451	6,800	0	6,800	7,251
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	88	六価クロム化合物	0	193	0	0	193	0	0.2	0.2	193
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	104	HCFC-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸を除く)	0	624	0	0.1	625	8.5	0.8	9.3	634
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	147	チオベンカルブ	0	85	0	0	85	0	0	0	85
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	148	カフエントロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	149	四塩化炭素	0	5.6	0	0	5.6	0	0	0	5.6
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	150	1,4-ジオキサシ	0	217	0	0	217	0	0	0	217
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	157	1,2-ジクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	158	塩化ビニリデン	0	223	0	0	223	0	0	0	223
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	178	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	179	D-D	0	5.9	0	0	5.9	0	0	0	5.9
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	186	塩化メチレン	0	78	0	0	78	0	0	0	78
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	237	水銀及びその化合物	880	1.1	0	0	881	822	3.1	825	1,706
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	242	セレン及びその化合物	0	62	0	0.5	62	7.9	0	7.9	70
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	243	ダイオキシン類	14,568	84	430	59,415	74,497	940,113	1.6	940,115	1,014,612
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	262	テトラクロロエチレン	0	36	0	0	36	0	0.1	0.1	36
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	268	チウラム	0	26	0	0	26	0	0	0	26
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	476	0	0	476	0	0	0	476
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	802	0	0	802	0	0	0	802
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	281	トリクロロエチレン	0	36	0	0	36	0	0.1	0.1	36
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	300	トルエン	1.0	0	0	0	1.0	0	0	0	1.0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	332	砒素及びその無機化合物	0	50	0	3.3	54	37	0	37	91
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	349	フェノール	0	12	0	0	12	0	0	0	12
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	7,784	0	0	7,784	0	1.1	1.1	7,785
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 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(ごみ処分に 限る)	405	ほう素化合物	0.5	21,056	0	0	21,057	0	5.1	5.1	21,062
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	406	PCB	0	1.0	0	0	1.0	0	0	0	1.0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	412	マンガン及びその化合物	0	8,347	0	0	8,347	3,770	0	3,770	12,117
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に 限る)	438	メチルナフタレン	47	0	0	0	47	0	0	0	47

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	管理番号	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(ごみ処分業に限る。)	453	モリブデン及びその化合物	0	3.1	0	0	3.1	0	0	0	3.1
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0.3	0	0	0.3	0	0	0	0.3
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	604	カリウムジエチルジチオカルバマート	0	0	0	0	0	825	0	825	825
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカレン-5,17-ジオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	632	1,2-ジクロロエチレン	0.9	146	0	0	147	0	0	0	147
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	667	炭化けい素	0	0	0	0	0	56,600	0	56,600	56,600
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	691	トリメチルベンゼン	570	0	0	0	570	0	0	0	570
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	697	鉛及びその化合物	0	63	0	330	393	3,700	0.1	3,700	4,093
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	9999	合計	1,919	42,264	0.0	348	44,531	75,002	13	75,014	119,546
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,041	0	0	3,041	0	3.2	3.2	3,044
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	48	EPN	0	681	0	0	681	0	0	0	681
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	53	エチルベンゼン	1,748	0	0	0	1,748	69,787	0	69,787	71,535
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	75	カドミウム及びその化合物	0	38	0	0	38	0	0	0	38
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	80	キシレン	6,626	0	0	0	6,626	111,011	0	111,011	117,637
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	87	クロム及び三価クロム化合物	0	208	0	0	208	0	0	0	208
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	88	六価クロム化合物	0	173	0	0	173	17	0	17	190
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	103	HCFC-142b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	104	HCFC-22	1.2	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	113	シマジン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	13	0	13	13
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	835	0	0	835	0	0	0	835
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	147	チオベンカルブ	0	104	0	0	104	0	0	0	104
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	149	四塩化炭素	0	7.9	0	0	7.9	0	0	0	7.9
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	150	1,4-ジオキサン	0	265	0	0	265	0	0	0	265
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	157	1,2-ジクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	158	塩化ビニルデン	0	77	0	0	77	0	0	0	77
8723	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	3.8	0	0	0	3.8	0	0	0	3.8
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	164	HCFC-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	176	HCFC-141b	11	0	0	0	11	0	0	0	11
8723	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	7.4	0	0	7.4	0	0	0	7.4
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8723	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	5,119	53	0	0	5,172	6,100	0	6,100	11,272
8723	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	9.8	0	0	0	9.8	76	0	76	86
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	232	N,N-ジメチルホルムアミド	30	0	0	0	30	0	0	0	30
8723	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	148	4.7	0	14	167	387	0	387	554
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	242	ゼレン及びその化合物	0	133	0	0	133	13	0.6	14	147
8723	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	10,246	22	0	42,835	53,104	207,873	0.4	207,873	260,977
8723	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	0.2	0	0	0	0.2	20	0	20	20
8723	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	20	47	0	0	67	70	0	70	137
8723	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	32	0	0	32	0	0	0	32
8723	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	555	0	0	555	0	0	0	555
8723	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	719	0	0	719	0	0	0	719
8723	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	15	0	0	15	0	0	0	15
8723	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	2,700	56	0	0	2,756	2,500	0	2,500	5,256
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8723	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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
8723	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	0	0	0	0
8723	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	5,754	0	0	0	5,754	249,300	0	249,300	255,054
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	13	0	13	13
8723	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	86	0	0	86	36	0	36	122
8723	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	843	33	0	0	876	20	0	20	896
8723	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	1.1	42,478	0	0	42,479	0	600	600	43,079
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	384	1-プロモプロパン	740	0	0	0	740	540	0	540	1,280
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	392	ヘキサシ	641	14	0	0	655	902	0	902	1,557
8723	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	65	29	0	0	94	1.7	0	1.7	96
8723	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	58,114	0	0	58,114	350	270	620	58,734
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	406	PCB	0	3.8	0	0	3.8	0	0	0	3.8
8723	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	408	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	240	0	240	240

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	管理番号	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。)	412	マンガン及びその化合物	0	6,401	0	0	6,401	360	0	360	6,761
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	485	0	0	0	485	0	0	0	485
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	604	カリウムジエチルジチオカルバマート	0	0	0	0	0	9,890	0	9,890	9,890
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	632	1,2-ジクロロエチレン	0	97	0	0	97	0	0	0	97
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	643	四ナトリウム5,8-ビス(カルボジチオアト)2,5,8,11,14-ペンタアザヘンタデカンビス(ジチオアト)	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。)	667	炭化けい素	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。)	691	トリメチルベンゼン	108	0	0	0	108	1,918	0	1,918	2,026
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	697	鉛及びその化合物	8.1	99	0	0	107	1,620	0	1,620	1,727
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2,600	0	0	2,600	0	0	0	2,600
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	731	ヘプタン	35	0	0	0	35	0	0	0	35
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	737	メチルノブチルケテン	290	0	0	0	290	1,100	0	1,100	1,390
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	738	メチル-2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセト	0.6	0	0	0	0.6	0	0	0	0.6
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリテン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	1.2	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	9999	合計	25,414	117,031	0	14	142,460	457,485	874	458,358	600,818
8800	医療業	53	エチルベンゼン	680	0	0	0	680	5,550	0	5,550	6,230
8800	医療業	56	エチレンオキシド	17,738	0	0	0	17,738	0	0	0	17,738
8800	医療業	80	キシレン	6,164	0	0	0	6,164	91,241	78	91,319	97,483
8800	医療業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8800	医療業	243	ダイオキシン類	0.3	0	0	0	0.3	7.5	0	7.5	7.8
8800	医療業	400	ベンゼン	38	0	0	0	38	0	0	0	38
8800	医療業	411	ホルムアルデヒド	90	0	0	0	90	4,368	450	4,818	4,908
8800	医療業	438	メチルナフタレン	700	0	0	0	700	0	0	0	700
8800	医療業	691	トリメチルベンゼン	185	0	0	0	185	0	0	0	185
8800	医療業	9999	合計	25,595	0	0	0	25,595	101,159	528	101,687	127,282
9140	高等教育機関	53	エチルベンゼン	20	0	0	0	20	990	0	990	1,010
9140	高等教育機関	56	エチレンオキシド	2,251	0	0	0	2,251	520	0	520	2,771
9140	高等教育機関	80	キシレン	2,140	0	0	0	2,140	86,890	39	86,928	89,068
9140	高等教育機関	127	クロロホルム	13,913	3.6	0	0	13,917	148,299	8.8	148,299	162,216
9140	高等教育機関	186	塩化メチレン	29,046	0	0	0	29,046	120,690	7.4	120,697	149,744
9140	高等教育機関	232	N,N-ジメチルホルムアミド	4.6	0	0	0	4.6	2,300	4.9	2,305	2,310
9140	高等教育機関	243	ダイオキシン類	10	0	0	0	10	7.4	0	7.4	18
9140	高等教育機関	300	トルエン	147	0	0	0	147	2,300	52	2,352	2,499
9140	高等教育機関	392	ヘキサン	28,713	0.5	0	0	28,714	204,600	68	204,668	233,382
9140	高等教育機関	400	ベンゼン	4.3	0	0	0	4.3	0.9	0	0.9	5.2
9140	高等教育機関	411	ホルムアルデヒド	1,824	0	0	0	1,824	27,560	0.3	27,560	29,384
9140	高等教育機関	438	メチルナフタレン	644	0	0	0	644	0	0	0	644
9140	高等教育機関	674	テトラヒドロフラン	7.4	0	0	0	7.4	1,400	0	1,400	1,407
9140	高等教育機関	691	トリメチルベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
9140	高等教育機関	9999	合計	78,727	4.1	0	0	78,731	595,540	180	595,721	674,451
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	アクリル酸ブチル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
9210	自然科学研究所	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	53	エチルベンゼン	1,717	0	0	0	1,717	27,380	0	27,380	29,097
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	5,485	0	0	0	5,485	100,205	0	100,205	105,690
9210	自然科学研究所	87	クロム及び三価クロム化合物	143	0	0	0	143	4,000	0	4,000	4,143
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	1,940	0.9	0	0	1,941	57,679	1.2	57,680	59,621
9210	自然科学研究所	132	コバルト及びその化合物	53	0	0	0	53	2,163	0	2,163	2,216
9210	自然科学研究所	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	150	1,4-ジオキサン	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	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	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
9210	自然科学研究所	186	塩化メチレン	1,477	0	0	0	1,477	47,908	0.5	47,909	49,386
9210	自然科学研究所	213	N,N-ジメチルアセトアミド	240	38	0	0	278	13,900	0	13,900	14,178
9210	自然科学研究所	232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	スチレン	70	0	0	0	70	6,800	0	6,800	6,870
9210	自然科学研究所	242	ゼ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	16	0.0	0	0	16	1.4	0.0	1.4	77
9210	自然科学研究所	262	テトラクロロエチレン	50	0	0	0	50	840	0	840	890
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	300	トルエン	19,849	0	0	0	19,849	537,899	0	537,899	557,748
9210	自然科学研究所	308	ニッケル	53	0	0	0	53	1,000	0	1,000	1,053
9210	自然科学研究所	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	9,190	0	9,190	9,190
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
9210	自然科学研究所	333	ヒドランジ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	349	フェノール	89	0	0	0	89	1,700	0	1,700	1,789
9210	自然科学研究所	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	11	0	0	11	470	510	980	991
9210	自然科学研究所	392	ヘキサン	4,798	0	0	0	4,798	128,993	2.2	128,993	133,791
9210	自然科学研究所	400	ベンゼン	590	0	0	0	590	11,161	0	11,161	11,750
9210	自然科学研究所	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
9210	自然科学研究所	410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	2.7	0	0	0	2.7	0	0	0	2.7

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	管理番号	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	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	8,006	0	8,006	8,006
9210	自然科学研究所	412	マンガン及びその化合物	0	67	0	0	67	2,147	0	2,147	2,214
9210	自然科学研究所	438	メチルナフタレン	1,127	0	0	0	1,127	115	0	115	1,242
9210	自然科学研究所	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	50	0	0	0	50	1,870	0	1,870	1,920
9210	自然科学研究所	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	629	シクロヘキサン	290	0	0	0	290	3,901	0	3,901	4,191
9210	自然科学研究所	632	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	667	炭化けい素	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
9210	自然科学研究所	674	テトラヒドロフラン	251	0	0	0	251	10,400	0	10,400	10,651
9210	自然科学研究所	687	トリメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	691	トリメチルベンゼン	4,981	0	0	0	4,981	85,065	0	85,065	90,046
9210	自然科学研究所	697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	731	ヘプタン	2,798	0	0	0	2,798	6,760	0	6,760	9,558
9210	自然科学研究所	746	N-メチル-2-ピロリドン	0.7	150	0	0	151	29,900	0	29,900	30,051
9210	自然科学研究所	9999	合計	46,052	267	0	0.0	46,319	1,105,370	1,614	1,106,984	1,153,303