

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	7	1	3	0	0	4	0	0	0	3	14	0	0	17	0	0	0	0	17

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
392	ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	100000	0	0	0	0	100000	6000	0	6000	106000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0	190
580	アルファーアルキル-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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9800	9800	9800
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9800	9800	9800
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	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1900	0	0	0	1900	0	1500	1500	3400
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1800	1800	1800
合計		12	8	20	11	1	0	0	12	1	7	8	103720	1900	0	0	0	105620	6000	26900	32900	138520

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	320	0	320	320
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2200	2200	2200
603	過酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	290	290	290
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
	合計	0	6	6	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	0	800	3890	4690	4690

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	0	800	110	0	110	910
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	0	410	180	0	180	590
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	303500	0	0	0	0	303500	104200	0	104200	407700
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	0	330	57000	0	57000	57330
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	0	130	100	0	100	230
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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	17	0	0	0	0	17	2010	210	2220	2237
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	0	5	180	80	260	265
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	3500	0	3500	3505
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	880	0	880	880
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	0	400	510	0	510	910
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	0	1000	210	0	210	1210
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	0	27000	1000	0	1000	28000
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	440	0	440	440
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5050	0	0	0	0	5050	720	0	720	5770
	合計	14	19	19	14	0	0	0	14	19	2	21	338648	0	0	0	0	338648	178840	290	179130	517778

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0.0077	0	0.0077	6.0077
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8300	0	0	0	0	8300	0	0	0	8300
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	240	0	240	240
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	0	8100	0	0	0	8100
	合計	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	19400	0	0	0	0	19400	240	0	240	19640

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	200	0	200	360
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	460	0	0	0	460	200	0	200	660
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	2	0	0	5	3	1	4	1503.613	1.441	0	0	1505.054	643	1.8	644.8	2149.854
300	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	153960	0	0	0	153960	147000	0	147000	300960
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	5	5	10	0	17	0	0	17	469	133	602	619
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1970	0	0	0	1970	160	5	165	2135
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	合計	20	21	31	19	3	0	0	22	18	7	25	158495	17	0	0	158512	148215	138	148353	306865

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
53	エチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1001	0	0	0	1001	1220	0	1220	2222
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	45	0	45	275
80	キシレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	5712	0	0	0	5712	2154	0	2154	7866
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	1106	1301	2407	2407
88	六価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	152	0	152	152
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	890	0	890	1000
243	ダイオキソソ類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.63	0	0	0	0.63	25	0	25	25.63
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	1320	1	1321	1321
300	トルエン	32	29	35	32	0	0	0	32	29	1	30	698510	0	0	0	698510	433603	0	433604	1132114
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	190	0	190	225
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	587	0	0	0	587	28	0	28	615
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	140	0	140	215
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	120	0	120	450
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1357	0	0	0	1357	1323	0	1323	2680
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	1553	0	1553	1566
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	4300	0	4300	4690
674	テトラヒドロフラン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	10140	0	0	0	10140	33290	0	33290	43430
691	トリメチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	6310	0	0	0	6310	1831	0	1831	8141

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z) -ブター-2-エンジオアート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	880	0	880	1010
704	(T-4) -ビス[2-(チオキソ-カップパS) -ピリジン-1(2H) -オラト-カップパO] 亜鉛(11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
731	ヘブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33000	0	0	0	33000	11000	0	11000	44000
737	メチルイソブチルケトン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	26208	0	0	0	26208	32790	0	32790	58998
	合計	72	85	106	72	0	0	0	72	83	9	92	785241	0	0	0	785241	530266	1303	531569	1316810

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	6	11	0	1	0	0	1	6	3	9	0	51	0	0	51	393	10	403	454
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3	アクリル酸エチル	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	129	0	0	0	129	187	0	187	316
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	7	3	0	0	0	3	3	1	4	25	0	0	0	25	19	2	21	46
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
7	アクリル酸ブチル	9	10	14	9	0	0	0	9	10	1	11	1643	0	0	0	1643	6858	1	6859	8503
8	アクリル酸メチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	210	0	0	0	210	99	0	99	309
9	アクリロニトリル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	173	0	0	0	173	7900	0	7900	8073
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	2	0	0	0	2	1350	130	1480	1482
20	2-アミノエタノール	3	8	11	3	0	0	0	3	8	4	12	15	0	0	0	15	1436	28	1464	1479
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	51	3	54	54
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。)	1	3	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	1203	47	1250	1252
31	アンチモン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2176	0	2176	2176
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	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	125	0	0	0	125	660	0	660	785
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	25004	0	25004	25006
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
53	エチルベンゼン	47	41	53	47	0	0	0	47	41	0	41	21549	0	0	0	21549	127908	0	127908	149457
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	134	0	0	0	134	407	0	407	541
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	13	0	0	0	13	1200	25	1225	1238
59	エチレンジアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	571	1	572	572
61	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2310	0	2310	2310
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
78	2, 4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
80	キシレン	61	47	66	61	0	0	0	61	47	0	47	28108	0	0	0	28108	140966	0	140966	169074
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	58	0	0	0	58	493	0	493	551
84	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
86	クレゾール	5	6	9	5	0	0	0	5	6	1	7	157	0	0	0	157	24537	1	24538	24695
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	12186	0	12186	12188
88	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
125	クロロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	223	0	223	223

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
127	クロロホルム	6	7	7	6	0	0	0	6	7	1	8	2585	0	0	0	2585	96600	72	96672	99257
132	コバルト及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	2814	68	2882	2882
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	236	0	0	0	236	1292	0	1292	1528
134	酢酸ビニル	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	1056	0	0	0	1056	325	0	325	1381
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	5	2	0	0	0	2	1	1	2	9	0	0	0	9	5	1	5	14
149	四塩化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	140	0	140	169
150	1, 4-ジオキサン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	1	4	88	0	0	0	88	1432	60	1492	1580
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	54	0	0	0	54	360	0	360	414
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	152	0	152	152
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
181	ジクロロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3700	0	0	0	3700	1160	0	1160	4860
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	15	19	17	1	0	0	18	14	1	15	17679	0	0	0	17679	119930	1	119931	137610
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
190	ジシクロペンタジエン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	44	0	44	45

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	27	0	0	0	27	6234	2	6236	6263
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	10	14	1	0	0	0	1	10	0	10	0	0	0	0	0	556	0	556	556
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	6	7	9	6	0	0	0	6	7	1	8	262	0	0	0	262	22132	23	22155	22417
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	424	28	452	452
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	109	0	109	109
232	N, N-ジメチルホルムアミド	15	18	21	15	1	0	0	16	18	1	19	4471	320	0	0	4791	67167	750	67917	72708
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	14	9	18	14	0	0	0	14	9	1	10	603	0	0	0	603	561	0	561	1164
243	ダイオキシン類	6	6	8	6	0	0	0	6	5	1	6	60.0028	0	0	0	60.0028	104.97	0.00019	104.97019	164.97299
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	256	0	256	256
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	64	0	64	64
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	960170	0	960170	960177	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	104	0	104	104	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	79	0	79	79	
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6042	0	6042	6042	
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	4	5	0	1	0	0	1	3	3	6	0	3	0	0	3	53	357	410	413	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	24	1	25	25	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	6	8	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	13467	8	13475	13475	
277	トリエチルアミン	6	7	10	6	1	0	0	7	7	1	8	165	2	0	0	167	5868	14	5882	6049	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	24	0	24	48	
298	トリレンジイソシアネート	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	39	0	0	0	39	3496	0	3496	3535	
299	トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36	
300	トルエン	77	65	80	77	2	0	0	79	65	4	69	513555	25	0	0	513580	834230	803	835033	1348613	
302	ナフタレン	7	11	15	7	0	0	0	7	11	0	11	213	0	0	0	213	1069	0	1069	1282	
308	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	52	0	52	52	
309	ニッケル化合物	2	7	10	0	2	0	0	2	7	3	10	0	18	0	0	18	11732	1312	13044	13062	
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000	
318	二硫化炭素	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	6301	0	0	0	6301	730	230	960	7261	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1205	0	1205	1205
321	バナジウム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	345	0	345	345
333	ヒドラジン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
336	ヒドロキノン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	18	0	0	0	18	6580	770	7350	7368
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	3	7	566	1	0	0	567	3180	131	3311	3878
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	320	0	320	320
348	フェニレンジアミン	0	4	5	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	494	129	622	622
349	フェノール	5	7	11	5	0	0	0	5	7	1	8	330	0	0	0	330	4681	350	5031	5361
354	フタル酸ジブチル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	1	5	4	0	0	0	4	376	7	383	387
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	95	0	95	95
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	5155	47	5202	5202
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	61	0	61	61
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	320	0	320	332
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	380	0	380	393
392	ヘキサン	26	20	28	26	0	0	0	26	20	2	22	289144	0	0	0	289144	239754	9	239763	528907
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	110	112	112
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	4	8	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	161	23	184	184

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	460	1	0	0	461	14	0	14	475
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	606	0	606	606
405	ほう素化合物	2	5	9	1	1	0	0	2	5	1	6	4	0	0	0	4	3334	55	3389	3393
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	20	22	1	1	0	0	2	17	8	25	12	3	0	0	15	10152	177	10329	10345
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。)	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	26	0	0	26	67	0	67	93
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	12	13	0	0	0	0	0	11	4	15	0	0	0	0	0	41207	53	41260	41260
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	5	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	513	16	529	529
411	ホルムアルデヒド	13	11	20	12	2	0	0	14	10	2	12	867	9	0	0	876	1517	36	1553	2429
412	マンガン及びその化合物	1	12	13	0	1	0	0	1	11	2	13	0	10	0	0	10	16300	21	16321	16331
413	無水フタル酸	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
415	メタクリル酸	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	22	0	0	0	22	100	0	100	122
420	メタクリル酸メチル	10	11	14	10	0	0	0	10	11	0	11	885	0	0	0	885	6828	0	6828	7713
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
433	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	2300	0	2300	2680
438	メチルナフタレン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	124	0	0	0	124	64	0	64	188
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	151	0	151	151

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	8	12	1	0	0	0	1	8	0	8	15	0	0	0	15	6819	0	6819	6834
453	モリブデン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1120	130	1250	1250
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	ジベンジルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
522	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32	0	0	0	32	580	0	580	612
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	120	0	0	0	120	34905	0	34905	35025
565	アクリル酸重合体	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
568	アセチルアセトン	3	5	9	3	0	0	0	3	5	0	5	146	0	0	0	146	588	0	588	734
571	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキソ(別名プロペナゾール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
573	アリル=ヘプタノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(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]アセタート並びにこれらの混合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	1770	99	1868	1868

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	88	0	0	0	88	2301	0	2301	2389
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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	4	5	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	3465	500	3965	3965
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10 / 15ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	27000	0	27000	27940
583	安息香酸ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー(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]	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	11	0	0	0	11	2113	0	2113	2124
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
591	エチルシクロヘキサン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	68	0	68	75
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	24	23	31	24	0	0	0	24	22	2	24	4312	0	0	0	4312	6697	15	6712	11024
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	7	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	356	398	754	754
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	530	530	530
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	105	0	105	105
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
623	酢酸ヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
624	サリチル酸メチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
626	ジエタノールアミン	3	4	8	2	1	0	0	3	4	0	4	1	110	0	0	111	563	0	563	674
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	8	18	22	8	0	0	0	8	15	3	18	1551	0	0	0	1551	34839	146	34985	36536
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	13	9	17	13	0	0	0	13	9	0	9	61958	0	0	0	61958	17620	0	17620	79578
641	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-12,13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3,5,7,9,11,13-ヘキサメチル-6-[[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ペターD-キシロヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2,10-ジオン(別名クラリスロマイシン)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	53	0	0	53	1440	190	1630	1683
650	(2E)-3,7-ジメチルオクター-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	79	0	79	92
661	1,2-ジメトキシエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(12 / 15ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキンドを除く。)	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	798	1	799	799
665	セリウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	39	149	149
674	テトラヒドロフラン	14	13	15	14	0	0	0	14	13	0	13	3394	0	0	0	3394	221621	0	221621	225015
677	テトラメチルアンモニウムニヒドロキンド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
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] エタノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
679	テルル及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
680	ドデカン-1-チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1120	8	1128	1128
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	60	0	0	0	60	606	0	606	666
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド (別名キャプタン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
687	トリメチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	12	0	0	14	0	0	0	14
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1364	70	1434	1434
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブター-3-エン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
691	トリメチルベンゼン	34	31	42	34	0	0	0	34	31	0	31	3694	0	0	0	3694	24622	0	24622	28315
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	160	0	0	0	160	1439	0	1439	1599

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
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＝ヒドロキシル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	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	365	87	452	452
697	鉛及びその化合物	2	6	10	0	2	0	0	2	6	0	6	0	2	0	0	2	5613	0	5613	5615
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	11	361	372	372
699	パラホルムアルデヒド	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	14253	0	14253	14254
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
702	ビス（2-エチルヘキシル）＝（Z）-ブタ-2-エンジオアート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	80	0	80	95
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	121	0	121	121
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	1	4	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	7	0	0	7	161	11	172	178
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	6	126	126
709	ピペロナル（別名ヘリオトロピン）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
712	ターシャリーブチル＝2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2006	0	2006	2006

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	1224	0	0	0	1224	5533	0	5533	6757
721	フルフラール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
724	3-(3-ブromo-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブrom)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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[g]イソクロメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
727	ヘキサンジヒドラジド	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	250	0	250	260
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
729	1-ヘキセン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	379	0	0	0	379	3000	0	3000	3379
731	ヘプタン	12	11	13	12	0	0	0	12	11	1	12	12331	0	0	0	12331	32502	4	32506	44837
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
736	無水酢酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	40635	16	40651	40651
737	メチルイソブチルケトン	36	33	42	36	0	0	0	36	33	1	34	7088	0	0	0	7088	57663	8	57671	64759
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
746	N-メチル-2-ピロリドン	9	13	17	9	0	0	0	9	12	2	14	758	0	0	0	758	46218	158	46376	47134
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
748	3-メチルペンター-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター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)エタノン、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)エタノン及び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)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	1462	0	1462	1463
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	9	0	0	0	9	13025	0	13025	13034
754	硫酸ジメチル	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	400	3300	3700	3700
	合計	651	897	1310	634	27	0	0	661	872	112	984	995559	665	0	0	996224	3550022	11988	3562010	4558234

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	510	0	510	511
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	242	0	0	0	242	0	0	0	242
578	アルファールキルオメガーヒドロキシポリ(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。)及びアルファールケニルオメガーヒドロキシポリ(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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
	合計	9	5	18	9	0	0	0	9	5	0	5	243	0	0	0	243	4057	0	4057	4300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
31	アンチモン及びその化合物	2	11	13	2	1	0	0	3	11	0	11	0	1	0	0	1	1378	0	1378	1379	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
53	エチルベンゼン	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	15670	0	0	0	15670	16888	0	16888	32558	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2010	0	0	0	2010	4700	0	4700	6710	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25	
80	キシレン	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	22111	0	0	0	22111	19000	0	19000	41111	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	179	33	212	212	
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200	
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	149300	0	0	0	149300	51300	0	51300	200600	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17033	0	0	0	17033	140370	0	140370	157403	
240	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	7340	0	0	0	7340	9320	0	9320	16660	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.53	0	0	0	0.53	0.0077	0	0.0077	0.5377	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	310	0	310	980	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14	0	0	0	14	1800	0	1800	1814	
300	トルエン	33	18	35	33	0	0	0	33	18	0	18	830613	0	0	0	830613	89420	0	89420	920033	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	183	0	183	183	
349	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	10	0	10	14	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	7	6	11	7	2	0	0	9	6	0	6	3194	35	0	0	3229	173170	0	173170	176399	
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200	
403	ベンゾフェノン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
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	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	43	0	0	0	43	160	20	180	223	
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71	
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	3	0	8	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	168	0	0	0	168	1313	0	1313	1481	
585	アルファー (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]	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	540	0	540	573	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	2500	0	2500	2750
626	ジエタノールアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6870	0	0	0	6870	1400	0	1400	8270
661	1, 2-ジメトキシエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	600	0	600	15600
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	1	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	0	1	0	0	2	153	0	153	155
674	テトラヒドロフラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3464	0	0	0	3464	2700	0	2700	6164
697	鉛及びその化合物	2	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	7	1	0	0	8	1273	0	1273	1280
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z) - ブター-2-エンジオアート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	249	0	249	249
710	フタル酸ジオクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	3300	0	3300	3630
737	メチルイソブチルケトン	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	25593	0	0	0	25593	16290	0	16290	41883
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	126	112	198	125	8	0	0	133	112	2	114	1108161	37	0	0	1108198	544092	53	544145	1652343

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	0	0	0	6100
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	12
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	2	2	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	36	36	156	0	156	192	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	3	3	0	0	0	1	1	3	0	3	0	0	0	27	27	91	0	91	118	
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	303700	0	0	0	0	303700	110340	0	110340	414040
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	140	0	140	141	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	0	6700	0	0	0	6700
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
585	アルファー(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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	4000
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400
737	メチルイソブチルケトン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19900	0	0	0	0	19900	0	0	0	19900
	合計	22	13	38	18	1	0	3	22	13	0	13	348620	1	0	75	348696	110831	0	110831	459527	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	15112	0	0	0	15112	2720	0	2720	17832
80	キシレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	17898	0	0	0	17898	3601	0	3601	21499
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	190	0	190	1190
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3514	0	3514	3514
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1630	0	0	0	1630	0	0	0	1630
243	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	8	0.03	8.03	21.03
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	89022	0	0	0	89022	51600	0	51600	140622
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	8600	5300	0	5300	13900
405	ほう素化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	690	0	690	692
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	830	0	830	2830
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
667	炭化けい素	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	16850	0	16850	16850
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
691	トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	1100	0	1100	6800
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	35	26	55	35	0	0	0	35	25	1	26	144225	0	0	0	144225	87815	0	87815	232040

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	34	0	0	35	4300	0	4300	4335
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	2100	0	2100	2101	
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	32900	0	0	0	32900	0	0	0	32900
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	1	18700	0	18700	18701	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	678.3	0	0	0	678.3	0	0	0	678.3
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34100	0	0	0	34100	0	0	0	34100
308	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	439	0	439	447
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
321	バナジウム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6300	0	6300	6301
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
412	マンガン及びその化合物	2	9	11	2	0	0	0	2	9	0	9	1	0	0	0	1	1564447	0	1564447	1564448
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセルソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11500	0	11500	11500
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
697	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	160000	0	160000	160001
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	30	25	53	29	1	0	0	30	25	0	25	88498	34	0	0	88532	1769658	0	1769658	1858190

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	12	0	0	12	1160	12	1172	1184
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4055	0	4055	4055
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1099	0	0	0	1099	0	0	0	1099
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	1	2	3	2	0	0	0	2	6	54	60	62
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6060	4	6064	6064
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	270	14	284	284
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	19	0	0	0	19	10	5	15	34
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	24900	0	0	0	24900	6500	0	6500	31400
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	7	2	8	7	0	0	0	7	0	2	2	440.000031	0	0	0	440.000031	0	0.0011014	0.0011014	440.0011324
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	1020	0	0	1020	4050	9	4059	5079
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6000	0	0	0	6000	1200	0	1200	7200
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1372	0	0	0	1372	1300	0	1300	2672
308	ニッケル	1	3	7	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	722	81	803	805
309	ニッケル化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	12	0	0	12	740	0	740	752
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	4	2	0	0	0	2	3	3	6	7	0	0	0	7	3250	233	3483	3490
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	1000	0	1000	5200
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2400	0	0	2400	1260	0	1260	3660

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
412	マンガン及びその化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	0	1345	18	1363	1363
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	3510	140	3650	3650
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	0	3000	500	0	500	3500
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	182	0	0	0	0	182	0	0	0	182
697	鉛及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	合計	41	40	84	36	5	0	0	41	33	16	49	46483	3444	0	0	0	49927	36988	570	37557	87484

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	8	8	2	1	0	0	3	4	6	10	630	3	0	0	633	2540	1521	4061	4694
53	エチルベンゼン	26	18	26	26	1	0	0	27	18	0	18	70550	0	0	0	70550	19933	0	19933	90483
80	キシレン	29	18	29	29	1	0	0	30	18	0	18	109460	1	0	0	109461	15675	0	15675	125136
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	8	13	0	1	0	0	1	8	1	9	0	23	0	0	23	40120	40	40160	40183
88	六価クロム化合物	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	3420	0	3420	3420
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2070	0	0	0	2070	73	0	73	2143
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	680	0	0	0	680	5330	0	5330	6010
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	170	0	170	1010
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	68600	0	0	0	68600	20380	0	20380	88980
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	1000	0	1000	18000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	5	0	2	0	0	2	1	2	3	0	9	0	0	9	3400	19	3419	3428
281	トリクロロエチレン	22	12	22	22	1	0	0	23	12	1	13	102380	1	0	0	102381	11108	1	11109	113489
300	トルエン	29	19	29	29	1	0	0	30	19	0	19	104558	0	0	0	104558	45999	0	45999	150557
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	25	0	25	215
308	ニッケル	0	3	18	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	304	21	325	325
309	ニッケル化合物	4	15	17	0	4	0	0	4	13	8	21	0	196	0	0	196	35190	86	35276	35472
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	73	0	73	1053
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	1300	0	1300	1386
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	323	0	0	323	4226	95	4321	4644
384	1-ブロモプロパン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	15350	0	0	0	15350	72	0	72	15422
412	マンガン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1523	6	1529	1529
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー(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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13100	0	0	0	0	13100	1080	0	1080	14180
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	0	100	1400	0	1400	1500
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18200	0	0	0	0	18200	1960	0	1960	20160
691	トリメチルベンゼン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	20829	0	0	0	0	20829	4658	0	4658	25487
697	鉛及びその化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	73	0	0	0	0	73	1493	0	1493	1566
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	0	17000	1400	0	1400	18400
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	0	3900	1200	0	1200	5100
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2400	0	0	0	0	2400	430	0	430	2830
	合計	159	150	242	149	15	0	0	164	142	21	163	577776	555	0	0	0	578331	231582	1789	233370	811701

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8350	0	0	0	8350	2656	0	2656	11006
80	キシレン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	16940	0	0	0	16940	9120	0	9120	26060
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	28000	0	28000	28056
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
300	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	57847	0	0	0	57847	10350	0	10350	68197
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1301	0	0	0	1301	10	0	10	1311
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー(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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	440	0	440	442
691	トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3700	0	0	0	3700	202	0	202	3902
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
	合計	35	25	52	35	0	0	0	35	24	1	25	99536	0	0	0	99536	52444	0	52444	151980

排出年度：令和05年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
20	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43000	0	43000	43000
31	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3790	0	0	0	3790	90	0	90	3880
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	5670	0	0	0	5670	320	0	320	5990
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4690	0	4690	4690
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	2300	0	2300	2760
150	1,4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	500	0	500	830
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9900	0	0	0	9900	9300	0	9300	19200
240	スチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10040	0	0	0	10040	0	0	0	10040
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1](3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	5	7	0	2	0	0	2	4	1	5	0	45	0	0	45	4000	1	4001	4046
281	トリクロロエチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5500	0	0	0	5500	10360	0	10360	15860
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	11071	0	0	0	11071	2700	0	2700	13771
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	4940	7	4947	4947
332	砒素及びその無機化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	135	0	135	135
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	4	1	1	0	0	2	3	1	4	27	210	0	0	237	2690	770	3460	3697
384	1-ブロモプロパン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	40800	0	0	0	40800	5100	0	5100	45900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3300	4800	8100	8100
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
411	ホルムアルデヒド	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	1101	1900	0	0	3001	1134	0	1134	4135
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	610	0	610	610
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
578	アルファーアルキル-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。)及びアルファーアルケニル-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	12000	0	12000	12200
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	670	0	0	670	330	0	330	1000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	390	400	0	0	790	6120	0	6120	6910
661	1,2-ジメトキシエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
691	トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	1300	0	1300	1361
697	鉛及びその化合物	3	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	34	9	0	0	43	1640	0	1640	1683

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
720	2-ターシャリープトキシエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	2700	0	2700	3380	
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6500	0	0	0	6500	420	0	420	6920	
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	44	310	0	0	354	3880	0	3880	4234	
	合計	59	66	114	51	9	0	0	60	63	4	67	98262	3544	0	0	101806	152864	5578	158442	260248	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	35	35	35
53	エチルベンゼン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	79004	0	0	0	79004	2730	0	2730	81734	
80	キシレン	17	10	18	17	0	0	0	17	10	0	10	87282	0	0	0	87282	38071	0	38071	125353	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	56	16	0	0	72	2000	0	2000	2072	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	27740	0	0	0	27740	8060	0	8060	35800	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	8800	0	8800	11100	
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13730	0	0	0	13730	3500	0	3500	17230	
300	トルエン	15	9	16	15	0	0	0	15	9	0	9	83545	0	0	0	83545	11172	0	11172	94717	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
308	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	22	0	22	27	
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	10800	70	10870	10870	
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
392	ヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46	
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	224	0	0	0	224	4298	690	4988	5212	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	23250	0	0	0	0	23250	2827	0	2827	26077
626	ジエタノールアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	7900	430	8330	8330
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
691	トリメチルベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	51854	0	0	0	0	51854	0	0	0	51854
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1607	0	0	0	0	1607	0	0	0	1607
737	メチルイソブチルケトン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	13100	0	0	0	0	13100	600	0	600	13700
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	88	47	115	87	1	0	0	88	44	5	49	388214	16	0	0	0	388230	100941	2225	103166	491395

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	6	0	6	12006
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	6	0	6	14006
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
281	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	870	0	870	7270
300	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	120	0	120	3720
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
697	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
	合計	14	7	23	12	2	0	0	14	7	0	7	81911	3000	0	0	84911	20512	0	20512	105423

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2211	0	0	0	2211	10640	0	10640	12851
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3201	0	0	0	3201	10610	0	10610	13811
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	9000	0	0	0	9000	1	0	1	9001
300	トルエン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	16430	0	0	0	16430	58940	0	58940	75370
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	11000	0	11000	11390
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
	合計	20	16	25	20	0	0	0	20	15	1	16	31298	0	0	0	31298	96181	0	96181	127480

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
631	シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	0	26	0	21	0	0	21	0	0	0	0	28176	0	0	28176	0	0	0	28176
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	941	0	0	941	0	0	0	941
75	カドミウム及びその化合物	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	824	0	0	824	0	0	0	824
88	六価クロム化合物	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	441	0	0	441	0	0	0	441
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1014	0	0	1014	0	0	0	1014
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
149	四塩化炭素	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
150	1,4-ジオキサン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4328	0	0	4328	0	0	0	4328
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
237	水銀及びその化合物	9	0	26	3	6	0	0	9	0	0	0	1	5	0	0	6	0	0	0	6
242	セレン及びその化合物	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
243	ダイオキシン類	11	2	11	5	11	0	0	16	2	0	2	1.196	72.078820059	0	0	73.274820059	0.0000334	0	0.0000334	73.274853459
262	テトラクロロエチレン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	853	0	0	853	0	0	0	853

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	868	0	0	868	0	0	0	868
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
281	トリクロロエチレン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
332	砒素及びその無機化合物	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	26	0	20	0	0	20	0	0	0	0	69333	0	0	69333	0	0	0	69333
400	ベンゼン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
405	ほう素化合物	23	0	26	0	23	0	0	23	0	0	0	0	87014	0	0	87014	0	0	0	87014
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
412	マンガン及びその化合物	21	0	26	0	21	0	0	21	0	0	0	0	26384	0	0	26384	0	0	0	26384
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
632	1, 2-ジクロロエチレン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	315	0	0	315	0	0	0	315
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
697	鉛及びその化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
	合計	293	2	796	13	285	0	0	298	2	0	2	106	221777	0	0	221883	0	0	0	221883

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0	360
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	0	940	0	0	0	940
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	260
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7570	0	0	0	0	7570	0	0	0	7570

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	2	0	11	2	0	0	0	2	0	0	0	167	0	0	0	167	0	0	0	167
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3056	0	0	0	3056	0	0	0	3056
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1231	0	0	0	1231	0	0	0	1231
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
691	トリメチルベンゼン	1	0	10	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	981	0	0	0	981	0	0	0	981
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・石油卸売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	27	0	50	27	0	0	0	27	0	0	0	7384	0	0	0	7384	0	0	0	7384

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
53	エチルベンゼン	486	0	486	486	0	0	0	486	0	0	0	887	0	0	0	887	0	0	0	887
80	キシレン	492	0	548	492	0	0	0	492	0	0	0	3518	0	0	0	3518	0	0	0	3518
300	トルエン	493	0	493	493	0	0	0	493	0	0	0	26374	0	0	0	26374	0	0	0	26374
392	ヘキサン	489	0	489	489	0	0	0	489	0	0	0	63112	0	0	0	63112	0	0	0	63112
400	ベンゼン	487	0	487	487	0	0	0	487	0	0	0	5629	0	0	0	5629	0	0	0	5629
438	メチルナフタレン	2	0	9	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	489	0	559	489	0	0	0	489	0	0	0	865	0	0	0	865	0	0	0	865
731	ヘプタン	486	0	486	486	0	0	0	486	0	0	0	5395	0	0	0	5395	0	0	0	5395
	合計	3424	0	3557	3424	0	0	0	3424	0	0	0	105780	0	0	0	105780	0	0	0	105780

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
262	テトラクロロエチレン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	1900	0	0	0	1900	42400	0	42400	44300
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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 = ヒドロキシル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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1200	0	0	1200	620	17000	17620	18820
	合計	7	12	13	6	1	0	0	7	11	1	12	1973	1200	0	0	3173	47520	17000	64520	67693

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	73	0	73	213	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	170	0	170	490	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	65	0	65	195	
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	9	0	9	26	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2	0	2	6	
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
	合計	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	613	0	0	0	613	319	0	319	932	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	4100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	7000	0	0	0	0	7000	0	1100	1100	8100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
392	ヘキサソ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（埼玉県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	19	0	34	0	19	0	0	19	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	16	0	34	0	16	0	0	16	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
75	カドミウム及びその化合物	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	16	1	35	0	16	0	0	16	1	0	1	0	10	0	0	10	5200	0	5200	5210
88	六価クロム化合物	15	0	34	0	15	0	0	15	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	34	0	15	0	0	15	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	14	0	34	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	34	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	31	2	68	31	0	0	0	31	2	0	2	30	0	0	0	30	351	0	351	381
242	セレン及びその化合物	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	60	44	69	43	25	0	0	68	44	8	52	582.9507	0.02651142	0	0	582.9772142	69264.7016	0.07233672	69264.77393672	69847.7514814
262	テトラクロロエチレン	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	34	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	1	34	0	20	0	0	20	0	1	1	0	103	0	0	103	0	1	1	104
400	ベンゼン	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	28	1	34	0	28	0	0	28	0	1	1	0	165	0	0	165	0	6	6	171
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	20	0	34	0	20	0	0	20	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
632	1, 2-ジクロロエチレン	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
697	鉛及びその化合物	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	合計	396	49	1126	75	329	0	0	404	47	10	57	39	520	0	0	559	5551	7	5558	6117

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（埼玉県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	11000	0	11000	12400	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	16000	0	16000	18100	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	6	0	11	6	0	0	0	6	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	293.41026	0	0	0	293.41026	6216.73122	0	6216.73122	6510.14148	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（埼玉県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	15000	0	15000	17700
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11500	0	11500	11500
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	1100	0	1100	1350
	合計	22	16	59	22	0	0	0	22	16	0	16	6464	0	0	0	6464	54600	0	54600	61064

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	800	0	800	1400
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
80	キシレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	3710	0	0	0	3710	12900	0	12900	16610
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.002	0	0	0	0.002	0.029	0	0.029	0.031
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2390	0	2390	2390
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	8	8	13	8	0	0	0	8	8	0	8	4402	0	0	0	4402	16090	0	16090	20492

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	3100	0	3100	3112
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1500	0	1500	1505
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	1600	0	1600	1637
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
	合計	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	54	0	0	0	54	12900	0	12900	12954

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	230	0	230	242
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11	0	0	0	11	940	0	940	951
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	49	0	0	0	49	1600	1	1601	1650
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	70	0	0	0	70	2200	1	2201	2271
300	トルエン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	612	0	0	0	612	73530	0	73530	74142
392	ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	75	0	0	0	75	3810	1	3811	3885
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	3	0	3	45
691	トリメチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	95	0	95	96
	合計	18	16	21	18	0	0	0	18	16	3	19	872	0	0	0	872	82998	2	83000	83873