

○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;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	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	
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	6100	0	0	0	6100	0	3300	3300	9400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
85	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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
179	ダイオキシン類	11	11	11	11	0	0	0	11	11	0	11	415.5022	0	0	0	415.5022	63.244	0	63.244	478.7462
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
合計		15	12	16	15	0	0	0	15	11	1	12	10321	0	0	0	10321	0	3300	3300	13621

○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

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	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	98	0	98	98
207	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	72	0	72	72
311	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	130	0	130	130
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	300	0	300	300

○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)

物質番号	対象物質 物質名	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
		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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	5000	0	5000	6100
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
29	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
44	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	2000	0	0	0	2000	220	0	220	2220
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	370	0	370	1230
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	200	0	200	7600
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	180	0	180	8180
197	デカブロモ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	910	0	910	910
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320000	0	0	0	320000	41000	0	41000	361000
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	510	0	0	0	510	54	0	54	564
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
272	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	17000	0	0	0	17000	140000	0	140000	157000
307	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	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	120	0	0	0	120	0	3900	3900	4020
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	1010	0	0	0	1010	118	3000	3118	4128
合計		11	17	17	11	0	0	0	11	16	4	20	358000	0	0	0	358000	190717	6900	197617	555617

排出年度:平成15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・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	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	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	27	0	27	2227
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	150	0	150	157
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9400	0	0	0	9400	110	0	110	9510
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	2100	0	2100	25100
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	490	0	490	511
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	2200	0	2200	2299
272	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	2500	0	0	0	2500	56000	0	56000	58500
合計		7	9	9	7	0	0	0	7	9	0	9	37227	0	0	0	37227	65953	0	65953	103180

○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

( 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	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	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	10000	0	10000	17200
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11.24	0	0	0	11.24	89.9064	0	89.9064	101.1464
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17100	0	0	0	17100	34000	0	34000	51100
合計		7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	25700	0	0	0	25700	44230	0	44230	69930

○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

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	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	
145	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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○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

( 1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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
		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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
43	エチレングリコール	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	260	1580	0	0	1840	6626	0	6626	8466
44	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	5200	0	0	0	5200	2200	0	2200	7400
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	330	0	330	3730
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	8810	0	0	0	8810	407	0	407	9217
68	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
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	260	0	0	0	260	0	780	780	1040
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	740	0	0	0	740
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	2	0	0	8	4	2	6	25.6912	0.067	0	0	25.7582	310.5436	8.7015	319.2451	345.0033
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16003	0	0	0	16003	96	0	96	16099
227	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	1549937	0	0	0	1549937	187640	0	187640	1737577
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	39	0	39	39
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	3	8	8	0	3	0	0	3	8	4	12	0	84	0	0	84	413	24	437	522
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	450	810	0	0	1260	16	0	16	1276
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
合計		38	33	49	31	10	0	0	41	31	7	38	1584335	4314	0	0	1588649	197997	804	198801	1787450

○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	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
		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	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	10	0	0	10	0	6600	6600	6610
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	690	370	1060	1060
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	6031	0	0	0	6031	11930	0	11930	17961
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	300	4	304	444
44	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	3100	0	0	0	3100	710	0	710	3810
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	132220	0	0	0	132220	28900	0	28900	161120
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
63	キシレン	18	13	18	18	0	0	0	18	13	0	13	75492	0	0	0	75492	25706	0	25706	101198
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1770	5	1775	1775
69	六価クロム化合物	1	8	9	0	1	0	0	1	5	3	8	0	0	0	0	0	745	6	751	751
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	20900	0	0	0	20900	4400	0	4400	25300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	7	9	9	0	0	0	9	7	1	8	33640	0	0	0	33640	19102	1	19103	52743
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5.1	0	0	0	5.1	137.05	0	137.05	142.15
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6800	0	0	0	6800	1070	0	1070	7870
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	6	6	0	1	0	0	1	6	4	10	0	0	0	0	0	13120	269	13389	13389
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	460	0	460	3660
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2720	0	0	0	2720	1500	0	1500	4220
227	トルエン	49	37	49	49	0	0	0	49	37	1	38	3897133	0	0	0	3897133	1665519	220	1665739	5562872
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	310	0	310	310
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
254	ヒドロキノ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	57	0	0	0	57	510	1600	2110	2167
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	500	0	500	730

○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;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	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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	179	0	179	179
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3500	0	0	0	3500	2500	0	2500	6000
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6570	0	0	0	6570	3040	0	3040	9610
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
合計		109	109	139	105	4	0	0	109	103	15	118	4193233	300	0	0	4193533	1784491	9075	1793566	5987099

○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

( 1 / 10 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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
		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	10	0	1	0	0	1	5	3	8	0	110	0	0	110	2483	50	2533	2643
2	アクリルアミド	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	899	0	899	899
3	アクリル酸	3	5	10	3	0	0	0	3	5	1	6	136	0	0	136	7812	5	7817	7953	
4	アクリル酸エチル	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	139	0	0	139	54	0	54	193	
6	アクリル酸メチル	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	337	0	0	337	1120	0	1120	1457	
7	アクリロニトリル	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	136	0	0	136	3188	0	3188	3324	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	2	53	0	53	55	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44	
12	アセトニトリル	11	11	13	11	0	0	0	11	11	4	15	6530	0	0	6530	308600	3331	311931	318461	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	16	0	0	16	4761	1100	5861	5877	
16	2-アミノエタノール	2	10	11	2	0	0	0	2	9	5	14	9	0	0	9	8289	64	8353	8363	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2100	21	2121	2121	
18	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
24	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。)	2	8	13	1	1	0	0	2	5	4	9	13	0	0	13	5571	1171	6742	6755	
25	アンチモン及びその化合物	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	7232	0	7232	7232	
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	6	0	6	8	
29	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)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	16	0	16	16	

排出年度:平成15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・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;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	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	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	16	22	1	0	0	0	1	16	0	16	20	0	0	0	20	19937	0	19937	19957
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
40	エチルベンゼン	46	43	50	46	0	1	0	47	43	0	43	29881	0	3	0	29884	82768	0	82768	112651
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	44	230	0	0	274	250	0	250	524
43	エチレングリコール	13	31	40	12	2	0	0	14	26	8	34	1357	21	0	0	1378	52263	3301	55564	56942
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	14	14	16	14	0	0	0	14	14	1	15	1473	0	0	0	1473	2048	24	2072	3545
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	11	8	11	11	0	0	0	11	8	1	9	1263	0	0	0	1263	2464	81	2545	3808
46	エチレンジアミン	2	4	6	2	0	0	0	2	3	2	5	88	0	0	0	88	1520	191	1711	1799
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	39	110	148	148
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	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
54	エピクロロヒドリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	36	0	0	0	36	170	0	170	206
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
58	1-オクタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	1301	0	1301	1306
59	p-オクチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	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	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
		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	
60	カドミ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	200	0	200	200
61	ε-カプロラクタム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	211	0	211	217
63	キシレン	71	66	81	71	1	1	0	73	65	2	67	87174	6	4	0	87184	344635	41	344676	431860
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	13	4	17	17
65	グリオキサール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	413	0	413	414
66	グルタルアルデヒド	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	26	910	936	936
67	クレゾール	5	8	11	5	0	0	0	5	8	1	9	328	0	0	0	328	19487	2	19488	19816
68	クロム及び三価クロム化合物	2	9	10	2	0	0	0	2	9	1	10	8	0	0	0	8	693	5	698	706
69	六価クロム化合物	1	16	18	1	0	0	0	1	15	1	16	0	0	0	0	0	6882	0	6883	6883
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5	0	0	0	5	0	15	15	20
80	クロロ酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
81	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	55	0	55	55
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	54850	0	0	0	54850	0	0	0	54850
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	28585	0	0	0	28585	0	0	0	28585
89	o-クロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	260	0	260	294
93	クロロベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	442	0	0	0	442	1887	1	1887	2329
95	クロロホルム	8	9	10	8	0	0	0	8	9	3	12	10153	0	0	0	10153	90400	10233	100633	110786
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	2	10	11	0	2	0	0	2	10	3	13	0	39	0	0	39	6688	152	6841	6880

○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

( 4 / 10 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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
		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	
101	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)	14	13	16	14	0	0	0	14	13	0	13	987	0	0	0	987	2700	0	2700	3686
102	酢酸ビニル	8	5	10	8	0	0	0	8	5	0	5	4596	0	0	0	4596	4807	0	4807	9403
103	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)	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	357	0	0	0	357	712	90	802	1159
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	8	2	0	0	0	2	2	2	4	1	0	0	0	1	6300	9	6309	6310
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	4900	370	5270	5271
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	400	0	400	499
113	1,4-ジオキサン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	1	7	156	0	0	0	156	8963	440	9403	9559
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
116	1,2-ジクロロエタン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	397	0	0	0	397	482	0	482	879
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	6	0	0	0	6	815	0	815	821
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	4784	0	0	0	4784	1008	0	1008	5792
139	o-ジクロロベンゼン	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	2370	0	0	0	2370	780	1	780	3150
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	400	0	400	6700
143	2,6-ジクロロベンズニトリル(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

排出年度:平成15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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 5 / 10 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	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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	29	16	30	29	0	0	0	29	16	2	18	255124	0	0	0	255124	85636	3700	89336	344460
155	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	43	0	0	0	43	11000	4	11004	11047
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	40	0	40	50
161	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	180	0	180	180
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	210	27	237	239
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
172	N, N-ジメチルホルムアミド	12	14	17	11	2	0	0	13	14	2	16	8624	4660	0	0	13284	24190	1805	25995	39278
173	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
176	有機スズ化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	627	2	629	629
177	スチレン	19	17	21	19	0	0	0	19	17	1	18	2903	0	0	0	2903	1941	0	1941	4845
179	ダイオキシン類	14	11	15	14	0	0	0	14	10	1	11	82.1612	0	0	0	82.1612	44.8719	0.03	44.9019	127.0631
181	チオ尿素	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	8	15	15

排出年度:平成15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・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;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	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		
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	740	0	740	740
192	チオりん酸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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
198	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	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	210	0	0	0	210	53300	0	53300	53510
200	テトラクロロエチレン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	407	0	0	0	407	1391	0	1391	1798	
202	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	0	130	0	130	130
204	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	478	0	478	478
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	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	0	250	0	250	250
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6	8	0	0	0	0	0	4	5	9	0	0	0	0	0	0	1877	277	2154	2154
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	86	0	0	0	86	620	0	620	706	
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	76	0	76	76
216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	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・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;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	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	
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	9480	0	9480	9480
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	22	25	23	0	0	0	23	22	0	22	6474	0	0	0	6474	6564	0	6564	13038
225	o-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
227	トルエン	88	81	93	88	2	0	0	90	81	5	86	1214481	4170	0	0	1218651	1785692	10782	1796473	3015125
230	鉛及びその化合物	3	25	28	2	1	0	0	3	25	2	27	3	8	0	0	12	23698	8	23705	23717
231	ニッケル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	1	5	0	310	0	0	310	2246	130	2376	2686
232	ニッケル化合物	3	11	12	0	3	0	0	3	11	4	15	0	151	0	0	151	31871	703	32573	32724
234	p-ニトロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
239	p-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	17065	0	17065	17071
241	二硫化炭素	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	2543	0	0	0	2543	74	320	394	2937
242	ノニルフェノール	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	204	0	204	204
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	196	290	486	486
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
249	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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	74	0	74	74
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	31	2	33	33
253	ヒドラジン	0	0	4	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

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	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	
254	ヒドロキノン	1	7	8	1	0	0	0	1	6	3	9	70	0	0	0	70	22221	2882	25103	25173
258	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	20	20	20
259	ピリジン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	3	8	64	0	0	0	64	52140	672	52812	52876
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	518	12	530	530
262	o-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	210	210	210
263	p-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	26	13	39	39
264	m-フェニレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	268	0	268	268
265	p-フェネチジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	380	220	600	616
266	フェノール	7	6	14	6	1	0	0	7	5	2	7	379	0	0	0	379	64357	390	64747	65127
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	135	0	135	136
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	19	23	5	0	0	0	5	19	1	20	16	0	0	0	16	2699	14	2713	2729
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	21	26	6	0	0	0	6	21	0	21	1430	0	0	0	1430	8313	0	8313	9743
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	14	0	14	15
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	8	8	0	1	0	0	1	7	3	10	0	47	0	0	47	72212	601	72814	72861
286	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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500

○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

( 9 / 10 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	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		
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	850	0	850	860	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	35	0	35	43	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	4	1	4	5	
298	ベンズアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	2	7	2143	0	0	0	2143	16528	300	16828	18971	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40	
304	ほう素及びその化合物	2	5	12	0	2	0	0	2	4	1	5	0	31	0	0	31	1114	310	1424	1455	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	17	19	3	0	0	0	3	14	8	22	35	0	0	0	35	1751	482	2233	2268	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	7	9	0	1	0	0	1	5	2	7	0	77	0	0	77	172	24	196	273	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	24	26	2	0	0	0	2	19	9	28	4	0	0	0	4	558	659	1217	1222	
310	ホルムアルデヒド	11	12	20	11	0	0	0	11	9	3	12	784	0	0	0	784	34707	492	35199	35983	
311	マンガン及びその化合物	1	9	12	0	1	0	0	1	9	1	10	0	17	0	0	17	8141	27	8168	8185	
312	無水フタル酸	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1228	0	1228	1228	
313	無水マレイン酸	2	9	17	2	0	0	0	2	7	2	9	12	0	0	0	12	4598	232	4830	4842	
314	メタクリル酸	4	4	9	4	0	0	0	4	4	1	5	245	0	0	0	245	855	0	856	1101	

排出年度:平成15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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 10/ 10 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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
		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	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	21	0	0	0	21	157	0	157	178
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
319	メタクリル酸n-ブチル	5	6	9	5	0	0	0	5	6	0	6	259	0	0	0	259	295	0	295	554
320	メタクリル酸メチル	10	6	14	10	0	0	0	10	6	0	6	441	0	0	0	441	3333	0	3333	3774
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	288	0	0	0	288	1100	0	1100	1388
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	518	0	0	0	518	5718	0	5718	6236
340	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	60	0	60	60
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
346	モリブデン及びその化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	7	2	9	2	0	0	0	2	292	100	392	394
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
354	りん酸トリ-n-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	60	0	60	61
合計		600	873	1203	578	28	2	0	608	824	135	959	1743218	10091	7	0	1753316	3396441	47440	3443881	5197197

排出年度:平成15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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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
		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	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
29	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	278	0	0	0	278	23094	0	23094	23372
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	92	0	0	0	92	4	0	4	96
45	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
63	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	2930	0	0	0	2930	23093	0	23093	26023
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
101	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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
103	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	74	0	0	0	74	0	0	0	74
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	11	0	11	121
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	2100	0	2100	2104
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10153	0	0	0	10153	22111	0	22111	32264
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
272	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520

○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

( 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;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	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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
合計		36	16	42	36	0	0	0	36	16	0	16	15009	0	0	0	15009	70448	0	70448	85457

○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	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
		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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	244	0	244	244
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	7	7	5	0	1	0	6	7	1	8	20	0	0	0	20	851	1	852	872
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	2	21	22	1	1	1	0	3	21	1	22	0	1	0	0	1	22292	1	22293	22294
29	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	2	2	0	0	1	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	18	0	18	18
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	188	0	188	189
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10402	0	0	0	10402	12559	0	12559	22961
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	21	0	21	28
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2904	0	0	0	2904	678	0	678	3582
63	キシレン	19	16	19	19	1	0	0	20	16	1	17	126943	94	0	0	127037	69852	630	70482	197519
68	クロム及び三価クロム化合物	1	9	9	0	1	0	0	1	9	1	10	0	260	0	0	260	15616	34	15650	15910
69	六価クロム化合物	3	5	6	1	1	1	0	3	5	1	6	1	16	0	0	17	10140	0	10140	10157
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2529	0	2529	2529
101	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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11350	0	0	0	11350	3082	0	3082	14432
103	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	61	0	61	109
113	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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10780	0	0	0	10780	650	0	650	11430
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	104500	0	0	0	104500	12021	0	12021	116521
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	180	0	0	0	180	17000	17000	34000	34180

排出年度:平成15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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 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;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	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	
176	有機スズ化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	10	0	0	0	10	743	0	743	753
177	スチレン	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	72590	0	0	0	72590	41889	0	41889	114479
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.607	0	0	0	3.607	0.373	0	0.373	3.98
198	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	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	22	0	0	22	41050	0	41050	41072
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	140	0	140	1540
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	510	0	0	510	960	51	1011	1521
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	14	0	14	1814
227	トルエン	28	18	28	28	1	0	0	29	18	0	18	1599330	420	0	0	1599750	284439	0	284439	1884189
230	鉛及びその化合物	3	14	15	3	0	1	0	4	14	2	16	21	0	2	0	23	11337	3	11340	11362
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9600	0	9600	9600
232	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1700	0	0	1700	7578	0	7578	9278
242	ノニルフェノール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	56	0	56	56
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
263	p-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	15285	0	15285	15287
269	フタル酸ジ-n-オクチル	4	6	6	4	0	1	0	5	6	1	7	94	0	0	0	95	6823	0	6823	6918
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	21	22	11	1	1	0	13	21	1	22	2973	6	75	0	3054	274468	110	274578	277632
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	400	0	400	400
307	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	0	2	20	0	0	0	20	37	0	37	57

排出年度:平成15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・プラスチック製品製造業)

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	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	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	960	0	0	0	960	300	0	300	1260
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	6	24	0	0	30	47	0	47	77
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	490	0	490	490
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
320	メタクリル酸メチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6000	0	0	0	6000	3786	0	3786	9786
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	47	0	0	0	47	14000	0	14000	14047
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		127	204	239	119	11	7	0	137	204	12	216	1952391	3053	78	0	1955522	881898	17829	899727	2855250

○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	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
		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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	3920	0	3920	3920
25	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	157	0	157	157
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	138	0	138	138
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11800	0	0	0	11800	0	0	0	11800
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	58000	0	0	0	58000	0	0	0	58000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1899	0	1899	1899
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
145	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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.92	0	0	0	0.92	0	0	0	0.92
198	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
204	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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3404	0	3404	3404
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	4	0	4	3004
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	1417000	0	0	0	1417000	838	0	838	1417838
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47190	0	47190	47190
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	9	9	2	0	1	0	3	9	0	9	288	0	0	0	288	10001	0	10001	10289

排出年度:平成15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・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;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	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	
307	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	10000	0	0	0	10000
合計		18	43	56	17	1	1	0	19	43	0	43	1499388	10000	0	0	1509388	94752	0	94752	1604141

○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・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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	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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	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	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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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
		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	
25	アンチモン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	112	0	0	0	112	5100	0	5100	5212
26	石綿	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	6	24	0	0	30	361400	0	361400	361430
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4920	0	4920	4920
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	440	0	440	6940
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15200	0	0	0	15200	890	0	890	16090
63	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	16000	0	0	0	16000	1000	0	1000	17000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0.48	0	0	0	0.48	32	0.0015	32.0015	32.4815
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3.3.1.1(3,7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	277900	0	0	0	277900	18000	0	18000	295900
230	鉛及びその化合物	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	224	2	0	0	226	49400	0	49400	49626
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
232	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
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
266	フェノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	28000	0	0	0	28000	17629	0	17629	45629
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1100	571	0	0	1671	84000	0	84000	85671
304	ほう素及びその化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	15	32	0	0	47	52700	0	52700	52747
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	440	0	440	4840

○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

( 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;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	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		
311	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	1400	0	1400	1400
	合計	24	35	42	23	5	0	0	28	34	1	35	349988	629	0	0	350617	607035	0	607035	957652	

○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

( 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	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	90	0	0	90	1800	0	1800	1890
25	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
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
60	カドミ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	4000	0	4000	4000
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	116600	0	0	0	116600	0	0	0	116600
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18047	0	18047	18047
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1849	0	0	0	1849	0.12	0	0.12	1849.12
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	6000	0	6000	24000
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	80500	0	0	0	80500	610	0	610	81110
230	鉛及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	408000	0	408000	408000
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	234553	0	234553	234553
346	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
合 計		19	17	45	18	1	0	0	19	17	0	17	236100	90	0	0	236190	673010	0	673010	909200

○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

( 1 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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
		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	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	80	0	80	87
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
25	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	917	0	917	917
29	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合 物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)( 液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1201	0	0	0	1201	480	0	480	1681
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38620	0	0	0	38620	18400	0	18400	57020
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	5	0	0	0	5	0	14	14	19
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	146800	7	146807	146807
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	541	0	541	541
100	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4200	8	4208	4208
108	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	2	0	2	19	0	0	0	19	9200	0	9200	9219
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	23400	0	0	0	23400	800	0	800	24200
179	ダイオキシン類	7	3	7	7	0	0	0	7	2	1	3	419.1	0	0	0	419.1	139	0.03	139.03	558.13
197	デカブロモ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	36	0	36	36
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1328	0	0	1328	27000	0	27000	28328
211	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	31500	0	0	0	31500	4980	0	4980	36480
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	320	0	320	1150
227	トルエン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	33233	0	0	0	33233	17300	0	17300	50533
230	鉛及びその化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	2	2	4	15	0	0	0	15	700	8	708	723

排出年度:平成15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・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;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	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	
231	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	100	190	290	290
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	770	0	770	784
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3150	0	3150	3150
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	42	1	0	0	43	510	400	910	953
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	940	0	0	940	7400	0	7400	8340
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	500	0	500	1800
311	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	5500	19	5519	5519
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5700	160	5860	5860
合 計		35	58	83	28	7	0	0	35	50	10	60	130165	2290	0	0	132455	259788	806	260594	393049

○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	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
		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	4	6	6	3	3	0	0	6	5	1	6	611	52	0	0	663	47886	1700	49586	50249
25	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
29	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	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	700	0	700	1130
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合 物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)( 液状のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1120	0	1120	1120
40	エチルベンゼン	21	15	21	21	0	0	0	21	15	0	15	59860	0	0	0	59860	19260	0	19260	79120
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	82	0	82	272
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	970	0	970	3670
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
63	キシレン	41	25	41	41	0	0	0	41	25	0	25	261930	0	0	0	261930	43986	0	43986	305916
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
68	クロム及び三価クロム化合物	1	11	14	0	1	0	0	1	11	0	11	0	11	0	0	11	49890	0	49890	49901
69	六価クロム化合物	1	13	18	0	1	0	0	1	12	3	15	0	65	0	0	65	15399	3	15402	15467
101	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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2	5	7	1	1	0	0	2	5	2	7	470	30	0	0	500	8045	16	8061	8561
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	10	17	16	0	0	0	16	10	0	10	116510	0	0	0	116510	40960	0	40960	157470
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20230	0	0	0	20230	630	0	630	20860
178	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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.64	0	0	0	0.64	0.37	0	0.37	1.01

排出年度:平成15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・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;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	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	
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	68000	0	0	0	68000	1400	0	1400	69400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	5	6	0	3	0	0	3	3	2	5	0	245	0	0	245	11174	32	11206	11451
211	トリクロロエチレン	19	13	19	19	1	0	0	20	13	0	13	171000	2	0	0	171002	50620	0	50620	221622
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11725	0	0	0	11725	2110	0	2110	13835
227	トルエン	43	25	43	43	0	0	0	43	25	0	25	348792	0	0	0	348792	212329	0	212329	561121
230	鉛及びその化合物	4	6	7	4	2	0	0	6	6	1	7	831	1	0	0	833	5292	3	5295	6128
231	ニッケル	1	6	21	0	1	0	0	1	5	2	7	0	100	0	0	100	5877	110	5987	6087
232	ニッケル化合物	9	22	23	1	8	0	0	9	19	12	31	12	903	0	0	915	18830	662	19492	20407
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	0	4	0	0	4	4	1	5	0	1253	0	0	1253	10900	680	11580	12833
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
311	マンガン及びその化合物	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	152	0	0	0	152	37983	0	37983	38135
340	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
346	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	220	0	220	220
合計		188	187	284	167	26	0	0	193	179	24	203	1084043	2703	0	0	1086746	590013	3206	593219	1679965

○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

物質番号	対象物質 物質名	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
		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	
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	18139	0	0	0	18139	4426	0	4426	22565
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1410	0	1410	1410
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	1500	0	1500	1546
63	キシレン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	59669	0	0	0	59669	11993	0	11993	71662
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	40	0	0	0	40	20540	3	20543	20583
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
85	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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	17120	0	0	0	17120	500	0	500	17620
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5100	0	0	0	5100	770	0	770	5870
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	46400	0	0	0	46400	2320	0	2320	48720
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1600	0	1600	11600
204	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21000	180	21180	21180
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5800	0	0	0	5800	2900	0	2900	8700
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	124200	0	0	0	124200	31228	0	31228	155428
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	183	3	186	186
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	53	1553	1553
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
311	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

○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

( 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;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	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	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	54	0	54	1054
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
合計		55	43	70	55	0	0	0	55	43	4	47	290684	0	0	0	290684	103210	239	103449	394132

○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	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	
		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	160	160	160
16	2-アミノエタノール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1900	0	0	1900	24069	1200	25269	27169	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5360	0	5360	5360	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400	
43	エチレングリコール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	11000	0	0	0	11000	13043	0	13043	24043	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450	
63	キシレン	9	4	11	9	0	0	0	9	4	0	4	22260	0	0	0	22260	5020	0	5020	27280	
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	10	11	11	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	38300	710	39010	39010	
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	96	0	96	1496	
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601	
100	コバルト及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1420	0	1420	1420	
103	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	4200	0	4200	4360	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	1600	0	1600	1830	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	2000	0	2000	25000	

○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

( 2 / 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;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	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		
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9750	0	0	0	9750	1430	0	1430	11180	
145	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	100500	0	0	0	100500	17200	0	17200	117700	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1100	0	1100	1240	
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1557	0	0	0	1557	2100	0	2100	3657	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	1400	0	1400	10600	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	5	7	0	2	0	0	2	5	0	5	0	460	0	0	460	163752	0	163752	164212	
211	トリクロロエチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	43790	0	0	0	43790	14300	0	14300	58090	
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	48970	0	0	0	48970	13290	0	13290	62260	
230	鉛及びその化合物	5	15	23	3	3	0	0	6	15	0	15	20	23	0	0	43	56852	0	56852	56895	
231	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	346	0	346	346	
232	ニッケル化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	7	4	11	0	0	0	0	0	95162	215	95377	95377	
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4330	0	4330	4330	
252	砒素及びその無機化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1770	0	1770	1770	
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	5	6	3	4	0	0	7	5	2	7	125	8705	0	0	8830	52349	1882	54231	63061	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1500	0	0	1500	2830	0	2830	4330	
310	ホルムアルデヒド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	77	2300	0	0	2377	801	0	801	3178	

排出年度:平成15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

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	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	
311	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2630	840	3470	3470
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
合計		72	107	154	61	13	0	0	74	103	11	114	277586	14888	0	0	292474	538837	5017	543854	836328

○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

物質番号	対象物質 物質名	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
		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	3	8	8	0	3	0	0	3	8	1	9	0	541	0	0	541	27130	220	27350	27891
16	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3400	0	0	3400	1200	0	1200	4600
25	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	8399	0	8399	8399
29	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1990	0	1990	1990
40	エチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	298373	0	0	0	298373	18520	0	18520	316893
43	エチレングリコール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
63	キシレン	25	12	25	25	0	0	0	25	12	1	13	630433	0	0	0	630433	92620	2	92622	723055
68	クロム及び三価クロム化合物	3	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	44	47	0	0	91	10410	0	10410	10501
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	4
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	162500	0	0	0	162500	10174	0	10174	172674
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	1000	0	1000	8900
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160

○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 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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
		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	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31.82	0	0	0	31.82	1010	0	1010	1041.82
198	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	573	0	573	573
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5400	0	0	0	5400	38750	0	38750	44150
211	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	9000	0	0	0	9000	3800	0	3800	12800
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	5300	0	5300	5400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	44200	0	0	0	44200	0	0	0	44200
227	トルエン	25	14	25	25	0	0	0	25	14	1	15	857230	0	0	0	857230	114921	8	114930	972160
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	9300	1	9301	9301
231	ニッケル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	5	0	0	0	5	118	0	118	123
232	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	2	7	0	230	0	0	230	4656	1311	5967	6197
266	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3130	0	0	3130	4100	0	4100	7230
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	143	0	0	0	143	0	0	0	143
307	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	1	2	0	0	0	0	0	600	130	730	730
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	80	0	0	0	80	7420	530	7950	8030
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリ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
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	5	0	0	0	5	111	0	111	115

排出年度:平成15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・輸送用機械器具製造業)

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;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	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	102	92	150	92	10	0	0	102	92	8	100	2026313	7349	0	0	2033662	362836	2202	365038	2398700

○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	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
		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	
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	4510	150	0	0	4660	0	0	0	4660
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	274	1	275	275
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	74	0	74	3474
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16200	0	0	0	16200	2000	0	2000	18200
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25000	0	0	0	25000	7700	0	7700	32700
230	鉛及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1330	63	1393	1393
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
合 計		11	12	21	11	1	0	0	12	11	3	14	51610	150	0	0	51760	13768	64	13832	65592

○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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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
		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	1	2	0	0	0	0	0	1300	6	1306	1306
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	75	0	75	75
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	1	5	12649	7	0	0	12656	1936	0	1937	14592
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
43	エチレングリコール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	250	0	0	250	37	0	37	287
60	カドミ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	1	0	1	1
63	キシレン	11	9	11	11	1	0	0	12	9	1	10	34307	9	0	0	34316	6654	1	6655	40971
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	550	0	550	2850
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	50	0	50	1050
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8200	0	0	0	8200	1600	0	1600	9800
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	2	5	42010	0	0	0	42010	3640	0	3640	45650
224	1, 3, 5-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
227	トルエン	11	7	11	11	1	0	0	12	7	1	8	265105	12	0	0	265117	18190	1	18190	283307

排出年度:平成15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・その他の製造業)

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;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	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	
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	48	12	60	60
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	3600	0	3600	3699
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	1	2	0	0	0	0	0	30	1800	1830	1830
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	34	1234	1234
合 計		44	41	67	41	6	0	0	47	41	9	50	369558	279	0	0	369837	41397	1854	43251	413087

○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

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	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	20	0	25	0	20	0	0	20	0	0	0	0	20595	0	0	20595	0	0	0	20595
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7577	0	0	7577	0	0	0	7577
60	カドミウム及びその化合物	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2608	0	0	2608	0	0	0	2608
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3702	0	0	3702	0	0	0	3702
69	六価クロム化合物	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3107	0	0	3107	0	0	0	3107
90	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)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	769	0	0	769	0	0	0	769
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13064	0	0	13064	0	0	0	13064
110	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)	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5068	0	0	5068	0	0	0	5068
112	四塩化炭素	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	268	0	0	268	0	0	0	268
116	1,2-ジクロロエタン	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	286	0	0	286	0	0	0	286
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	432	0	0	432	0	0	0	432
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	597	0	0	597	0	0	0	597
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	511	0	0	511	0	0	0	511
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	516	0	0	516	0	0	0	516
175	水銀及びその化合物	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
178	セレン及びその化合物	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2608	0	0	2608	0	0	0	2608
179	ダイオキシン類	11	4	11	8	11	0	0	19	4	0	4	39.35009	7.72035	0	0	47.07044	5.0459	0	5.0459	52.11634
200	テトラクロロエチレン	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	305	0	0	305	0	0	0	305

○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;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	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	
204	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)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1523	0	0	1523	0	0	0	1523
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	25	0	19	0	0	19	0	0	0	0	6412	0	0	6412	0	0	0	6412
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	434	0	0	434	0	0	0	434
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	309	0	0	309	0	0	0	309
211	トリクロロエチレン	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	326	0	0	326	0	0	0	326
224	1, 3, 5-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
230	鉛及びその化合物	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2674	0	0	2674	0	0	0	2674
252	砒素及びその無機化合物	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2611	0	0	2611	0	0	0	2611
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	25	0	20	0	0	20	0	0	0	0	72389	0	0	72389	0	0	0	72389
299	ベンゼン	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	355	0	0	355	0	0	0	355
304	ほう素及びその化合物	21	0	25	0	21	0	0	21	0	0	0	0	43814	0	0	43814	0	0	0	43814
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
311	マンガン及びその化合物	20	0	25	0	20	0	0	20	0	0	0	0	43609	0	0	43609	0	0	0	43609
合計		382	4	738	8	382	0	0	390	4	0	4	0	236724	0	0	236724	0	0	0	236724

○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

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	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	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	970	0	0	0	970	240	0	240	1210
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2380	0	0	0	2380	9620	0	9620	12000
合計		5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	5950	0	0	0	5950	9860	0	9860	15810

○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

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	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7660	0	0	0	7660	0	0	0	7660

○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

( 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	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	
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	129	0	0	0	129	0	0	0	129
63	キシレン	5	0	17	5	0	0	0	5	0	0	0	515	0	0	0	515	0	0	0	515
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3161	0	0	0	3161	0	0	0	3161
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	579	0	0	0	579	0	0	0	579
合計		23	0	35	23	0	0	0	23	0	0	0	4390	0	0	0	4390	0	0	0	4390

○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

( 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	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	
43	エチレングリコール	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	4200	0	0	4200	37400	0	37400	41600
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	42	0	0	0	42	1100	0	1100	1142
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
合 計		5	7	12	4	1	0	0	5	7	0	7	59	4200	0	0	4259	38500	0	38500	42759

○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;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	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	
43	エチレングリコール	0	35	35	0	0	0	0	0	35	0	35	0	0	0	0	0	62200	0	62200	62200
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	36	0	36	2536
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	71	0	71	1971
合計		2	37	37	2	0	0	0	2	37	0	37	4400	0	0	0	4400	62307	0	62307	66707

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	496	0	498	496	0	0	0	496	0	0	0	1068	0	0	0	1068	0	0	0	1068
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	505	0	547	505	0	0	0	505	0	0	0	4358	0	0	0	4358	0	0	0	4358
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.35	0	0	0	0.35	0.042	0	0.042	0.392
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	369	0	460	369	0	0	0	369	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
227	トルエン	505	0	506	505	0	0	0	505	0	0	0	26687	0	0	0	26687	0	0	0	26687
299	ベンゼン	497	0	498	497	0	0	0	497	0	0	0	4826	0	0	0	4826	0	0	0	4826
合計		2374	2	2512	2374	0	0	0	2374	1	1	2	36989	0	0	0	36989	0	2	2	36991

○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;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	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	
24	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	4	4	0	1	0	0	1	3	3	6	0	56	0	0	56	19400	3160	22560	22616
200	テトラクロロエチレン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	8050	0	0	0	8050	38770	0	38770	46820
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
307	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	1	1	2	0	0	0	0	0	2900	1100	4000	4000
合計		6	13	13	5	1	0	0	6	11	4	15	8050	56	0	0	8106	61190	4260	65450	73556

○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;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	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	
43	エチレングリコール	0	159	159	0	0	0	0	0	154	6	160	0	0	0	0	0	290500	8900	299400	299400
63	キシレン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	24300	0	0	0	24300	40	0	40	24340
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	10800	0	0	0	10800	80	0	80	10880
合計		13	161	172	13	0	0	0	13	156	6	162	35100	0	0	0	35100	290620	8900	299520	334620

○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

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	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	
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5400	0	0	0	5400	250	0	250	5650
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	450	0	450	2150
230	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		4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	7100	0	0	0	7100	870	0	870	7970

○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・商品検査業)

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	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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	6200	0	6200	6260
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	6200	0	6200	6260

○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(ごみ処分業に限る。))

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;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	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	36	0	21	0	0	21	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	17	0	36	0	17	0	0	17	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
60	カドミウム及びその化合物	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
68	クロム及び三価クロム化合物	18	0	36	0	18	0	0	18	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
69	六価クロム化合物	17	0	36	0	17	0	0	17	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
90	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	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	36	0	16	0	0	16	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
110	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)	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	69	46	72	48	31	0	3	82	46	6	52	3058.699	0.22769274	0	10140.00019	13198.92688274	57789.7	1.6970036	57791.3970036	70990.32388634
200	テトラクロロエチレン	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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;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	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	
204	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	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	36	0	18	0	0	18	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	14	0	36	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	36	0	23	0	0	23	0	0	0	0	257	0	0	257	0	0	0	257
299	ベンゼン	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	31	0	36	0	31	0	0	31	0	0	0	0	304	0	0	304	0	0	0	304
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	21	0	36	0	21	0	0	21	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
合計		402	46	1118	50	362	0	3	415	46	6	52	24	864	0	0	889	0	0	0	889

○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

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	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	
179	ダイオキシン類	13	13	13	13	0	0	0	13	13	0	13	2012.6754	0	0	0	2012.6754	5131.340156	0	5131.340156	7144.015556
合計		13	13	13	13	0	0	0	13	13	0	13	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・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;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	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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	40	0	0	0	40	2000	4	2004	2044
145	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	200	0	0	0	200	1200	9	1209	1409
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	2	4	1150	0	0	0	1150	3200	13	3213	4363

○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;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	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	
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	350	0	0	0	350	3100	0	3100	3450
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	1300	0	1300	1340
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	171	0	0	0	171	383	0	383	554
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	350	0	350	395
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1011	0	0	0	1011	1550	0	1550	2561
95	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	3570	0	0	0	3570	20900	1	20901	24471
145	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	150	0	0	0	150	2100	0	2100	2250
227	トルエン	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	4445	0	0	0	4445	16730	0	16730	21175
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	2	0	2	9
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
合 計		27	29	30	26	1	0	0	27	29	2	31	9749	40	0	0	9789	46530	1	46531	56320