

○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	3300	0	0	0	3300	0	4400	4400	7700
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
179	ダイオキシン類	11	11	11	11	0	0	0	11	11	0	11	87.9027	0	0	0	87.9027	129.847	0	129.847	217.7497
299	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		16	12	17	16	0	0	0	16	11	1	12	7417	0	0	0	7417	0	4400	4400	11817

○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;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	120	0	120	120
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	81	0	81	81
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	150	0	150	150
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	351	0	351	351

○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;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	
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	3100	0	3100	4200
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	2600	0	2600	2600
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	51	0	51	51
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	69	0	69	69
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1200	0	1200	4000
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	120	0	120	3920
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9100	0	0	0	9100	190	0	190	9290
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	1200	0	1200	1200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280000	0	0	0	280000	37000	0	37000	317000
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	59	0	59	59
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	390	0	0	0	390	60	130	190	580
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	200	0	200	200
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	18000	0	0	0	18000	90000	0	90000	108000
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	130	0	0	0	130	0	4300	4300	4430
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	1090	0	0	0	1090	108	3080	3188	4278
合計		10	16	16	10	0	0	0	10	15	4	19	316410	0	0	0	316410	135957	7510	143467	459877

○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	5300	0	5300	5300
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	61	0	61	61
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	25	0	25	2125
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	170	0	170	177
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	120	0	120	9720
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	1900	0	1900	24900
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	320	0	320	333
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	410	0	410	427
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	2100	0	2100	2184
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	2700	0	0	0	2700	65000	0	65000	67700
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	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
合計		9	11	11	9	0	0	0	9	11	0	11	37521	0	0	0	37521	75471	0	75471	112992

○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	150	0	150	150
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	3000	0	0	0	3000	7800	0	7800	10800
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	7.64	0	0	0	7.64	198.0521	0	198.0521	205.6921
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14900	0	0	0	14900	26000	0	26000	40900
合計		9	8	10	9	0	0	0	9	8	0	8	19300	0	0	0	19300	33950	0	33950	53250

○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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
145	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	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	0.079	0	0.079	17.079
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
合計		5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200

○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)

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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
43	エチレングリコール	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1100	0	0	1100	3822	14	3836	4936
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	4167	0	0	0	4167	261	0	261	4428
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	36	0	36	36
179	ダイオキシン類	8	8	8	8	2	0	0	10	8	2	10	93.1437	0.857	0	0	94.0007	2300.09	1.50021	2301.59021	2395.59091
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22004	0	0	0	22004	140	0	140	22144
227	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	941227	0	0	0	941227	125470	0	125470	1066697
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	350	0	0	0	350	0	1100	1100	1450
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	35	0	35	35
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	9	10	0	3	0	0	3	9	3	12	0	83	0	0	83	406	22	428	511
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	830	0	830	1370
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	331	0	331	331
合 計		32	36	46	28	6	0	0	34	34	7	41	968305	1183	0	0	969488	131331	1136	132467	1101955

○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

(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	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	13	0	0	13	0	7900	7900	7913
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	200	0	200	200
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
40	エチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	19263	0	0	0	19263	13950	0	13950	33213
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	5	5	5
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	380	0	0	0	380	670	0	670	1050
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6200	0	0	0	6200	7800	0	7800	14000
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	1400	0	1400	1400
63	キシレン	17	14	18	17	0	0	0	17	14	0	14	61997	0	0	0	61997	39163	0	39163	101160
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3032	0	3032	3032
69	六価クロム化合物	1	8	10	0	1	0	0	1	6	2	8	0	0	0	0	0	424	1	425	425
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	510	0	510	1390
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	10700	0	0	0	10700	1710	0	1710	12410
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	33370	0	0	0	33370	20060	0	20060	53430
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23.5	0	0	0	23.5	201	0	201	224.5
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7100	0	0	0	7100	1130	0	1130	8230
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	7	9	0	1	0	0	1	6	4	10	0	0	0	0	0	12080	402	12482	12482
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	460	0	460	2360
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	5620	0	0	0	5620	2970	0	2970	8590

排出年度:平成16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・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	
227	トルエン	46	37	47	46	0	0	0	46	37	1	38	3521380	0	0	0	3521380	1357207	80	1357287	4878667
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	260	1	261	261
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	90	0	90	90
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3600	0	0	0	3600	1574	0	1574	5174
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	1	2	0	0	0	0	0	280	31	311	311
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	1900	0	1900	2400
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
合計		105	109	146	102	3	0	0	105	103	11	114	3675830	13	0	0	3675843	1467210	8419	1475629	5151472

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	8	12	0	1	0	0	1	7	2	9	0	90	0	0	90	3933	41	3974	4064
2	アクリルアミド	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	2	4	11	2	0	0	0	2	4	1	5	17	0	0	17	5313	5	5318	5335	
4	アクリル酸エチル	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	142	0	0	142	81	0	81	222	
6	アクリル酸メチル	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	99	0	0	99	210	0	210	309	
7	アクリロニトリル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	49	0	0	49	2404	0	2404	2454	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	1	134	0	134	135	
12	アセトニトリル	9	12	14	9	0	0	0	9	12	3	15	2958	0	0	2958	306795	1039	307834	310792	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	5	0	0	5	4500	890	5390	5395	
16	2-アミノエタノール	3	8	12	3	0	0	0	3	7	5	12	21	0	0	21	942	51	993	1013	
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	2200	29	2229	2229	
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-シアノー 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	44	0	44	44
22	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63	
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	7	13	1	1	0	0	2	4	4	8	18	0	0	18	4422	1486	5908	5926	
25	アンチモン及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	7008	0	7008	7008	
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	4	0	0	4	4	0	4	7	
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	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	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	
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	18	23	1	0	0	0	1	18	0	18	2	0	0	0	2	19460	0	19460	19461
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	60	0	60	60
40	エチルベンゼン	44	39	46	44	0	0	0	44	39	0	39	29121	0	0	0	29121	68160	0	68160	97282
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	42	220	0	0	262	340	0	340	602
43	エチレングリコール	13	35	46	12	3	0	0	15	30	8	38	294	19	0	0	313	51454	1460	52914	53227
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	14	16	18	14	0	0	0	14	16	1	17	710	0	0	0	710	2357	3	2360	3070
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	7	9	9	0	0	0	9	7	1	8	382	0	0	0	382	448	17	465	847
46	エチレンジアミン	2	4	6	2	0	0	0	2	3	2	5	120	0	0	0	120	1125	254	1379	1499
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	49	101	150	150
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	49	0	0	0	49	215	0	215	264
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	35	0	35	35
58	1-オクタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	1501	0	1501	1515
59	p-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	240	0	240	240
61	ε-カプロラクタム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	54	0	54	57
63	キシレン	72	64	79	72	1	0	0	73	63	3	66	73622	8	0	0	73630	299031	34	299065	372694
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	9	0	1	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	16	2	18	18
65	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
66	グルタルアルデヒド	0	2	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	17	670	687	687
67	クレゾール	5	8	11	5	0	0	0	5	8	1	9	358	0	0	0	358	26867	2	26869	27227
68	クロム及び三価クロム化合物	2	8	9	1	1	0	0	2	8	0	8	7	0	0	0	7	648	0	648	655
69	六価クロム化合物	1	15	17	1	0	0	0	1	15	1	16	0	0	0	0	0	6212	0	6212	6212
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	3
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
80	クロロ酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	45	0	45	45
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28270	0	0	0	28270	0	0	0	28270
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	15810	0	0	0	15810	0	0	0	15810
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

○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	
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	86	0	86	86
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	29	0	0	0	29	220	0	220	249
93	クロロベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	48	0	0	0	48	2297	1	2297	2346
95	クロロホルム	8	8	9	8	0	0	0	8	8	3	11	4727	0	0	0	4727	64500	4010	68510	73237
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	1	9	10	0	1	0	0	1	9	2	11	0	9	0	0	9	6949	211	7160	7169
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	12	15	14	0	0	0	14	12	0	12	762	0	0	0	762	4239	0	4239	5001
102	酢酸ビニル	8	6	11	8	0	0	0	8	6	0	6	3370	0	0	0	3370	282	0	282	3652
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	706	0	0	0	706	350	0	350	1056
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。)	3	2	8	2	1	0	0	3	2	2	4	1	0	0	0	1	5832	22	5854	5854
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	0	0	0	0	0	4600	120	4720	4720
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	51	0	51	51
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	730	0	730	840
113	1, 4-ジオキサソ	6	6	8	6	1	0	0	7	6	1	7	56	0	0	0	56	21678	120	21798	21854
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
116	1, 2-ジクロロエタン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	68	0	0	0	68	889	0	889	957

○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 / 11 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	
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	3	0	0	0	3	1041	0	1041	1044
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2873	0	0	0	2873	723	0	723	3596
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	2330	0	0	0	2330	19830	0	19830	22160
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7500	0	0	0	7500	400	0	400	7900
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	18	27	26	1	0	0	27	18	2	20	68605	3	0	0	68608	191835	5	191840	260448
155	ジチオりん酸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	38	0	38	38
156	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	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	50	0	0	0	50	13000	4	13004	13054
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	5	0	0	0	5	84	0	84	89
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	240	0	240	240
166	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	202	17	219	219

排出年度:平成16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		
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	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	110	0	110	110	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	14	13	17	13	2	0	0	15	13	2	15	10351	4710	0	0	15061	23047	1003	24050	39112	
173	2-[(ジメチル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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	713	0	713	713	
176	有機スズ化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	533	2	535	535	
177	スチレン	18	17	21	18	0	0	0	18	17	2	19	1971	0	0	0	1971	2794	1	2796	4766	
179	ダイオキシン類	12	11	14	12	0	0	0	12	10	1	11	110.0979	0	0	0	110.0979	529.2196	0.03	529.2496	639.3475	
181	チオ尿素	0	3	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	10	10	10	
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
188	チオリン酸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	600	0	600	600	
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50	
197	デカブromo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	11000	0	11000	11000	
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	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	190	0	0	190	113300	0	113300	113490	

○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	
200	テトラクロロエチレン	4	3	8	4	0	0	0	4	3	0	3	293	0	0	0	293	1571	0	1571	1864
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	91	0	91	91
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	663	0	663	663
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
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	310	0	310	310
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	6	9	0	1	0	0	1	4	5	9	0	0	0	0	0	2523	256	2779	2780
211	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	100	0	0	0	100	300	0	300	400
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
216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	9119	0	9119	9119
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25	23	26	25	0	0	0	25	23	0	23	3905	0	0	0	3905	7389	0	7389	11295
226	p-トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
227	トルエン	87	79	90	87	3	0	0	90	79	7	86	1200762	3903	0	0	1204665	1478072	11001	1489073	2693738
230	鉛及びその化合物	3	23	27	2	1	0	0	3	23	2	25	2	7	0	0	10	16035	6	16040	16050
231	ニッケル	1	5	8	0	1	0	0	1	5	1	6	0	4300	0	0	4300	2911	14	2925	7225
232	ニッケル化合物	2	10	12	0	2	0	0	2	10	4	14	0	27	0	0	27	57695	920	58615	58642
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18100	0	18100	18100
241	二硫化炭素	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	2518	0	0	0	2518	88	270	358	2876
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	169	0	169	169

○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	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	268	210	478	478
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	220	0	220	220
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	163	0	163	163
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	45	2	47	47
253	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	1	7	9	1	0	0	0	1	6	3	9	62	0	0	0	62	19155	2568	21723	21785
258	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
259	ピリジン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	3	8	44	0	0	0	44	51940	208	52148	52192
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	330	13	343	343
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	50	50	50
263	p-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	149	17	166	166
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	114	0	114	114
265	p-フェネチジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	260	150	410	420
266	フェノール	9	7	14	8	1	0	0	9	6	2	8	536	1	0	0	537	69427	112	69539	70076
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(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	123	0	123	124
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	18	23	6	0	0	0	6	18	2	20	15	0	0	0	15	2905	14	2919	2934
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	21	27	5	0	0	0	5	21	0	21	1322	0	0	0	1322	4972	0	4972	6294
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13

○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	
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	21	0	21	21
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	39	0	0	39	73636	321	73957	73996
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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
292	ヘキサメチレンジアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12	0	0	0	12	351	0	351	363
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	5	0	5	7
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
298	ベンズアルデヒド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
299	ベンゼン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	1	5	3632	1	0	0	3633	10049	300	10349	13982
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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(別名メフェナセツ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
304	ほう素及びその化合物	1	6	10	0	1	0	0	1	6	1	7	0	25	0	0	25	1303	250	1553	1578
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	18	20	3	0	0	0	3	15	8	23	51	0	0	0	51	1335	839	2174	2226
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	8	11	0	1	0	0	1	6	2	8	0	62	0	0	62	124	5	129	191

○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/ 11 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	1	21	24	1	0	0	0	1	17	8	25	1	0	0	0	1	635	636	1271	1271
310	ホルムアルデヒド	11	11	20	11	0	0	0	11	9	3	12	387	0	0	0	387	29113	667	29780	30167
311	マンガン及びその化合物	2	11	15	0	2	0	0	2	11	1	12	0	16	0	0	16	9518	19	9537	9553
312	無水フタル酸	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	207	0	207	207
313	無水マレイン酸	1	7	15	1	0	0	0	1	6	1	7	11	0	0	0	11	210	220	430	441
314	メタクリル酸	3	4	8	3	0	0	0	3	4	1	5	14	0	0	0	14	86	0	86	101
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	35	0	35	50
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	2	0	0	0	2	1	0	1	3
319	メタクリル酸n-ブチル	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	23	0	0	0	23	57	0	57	80
320	メタクリル酸メチル	9	5	12	9	0	0	0	9	5	0	5	294	0	0	0	294	157	0	157	451
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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-メチルステレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	327	0	0	0	327	1200	0	1200	1527
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	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	474	0	0	0	474	5641	0	5641	6115
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	107	0	107	107
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	22	0	22	22

排出年度:平成16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

(11/ 11 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	
346	モリブデン及びその化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	7	1	8	2	0	0	0	2	301	100	401	403
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
354	りん酸トリ-n-ブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	73	0	73	74
合計		569	863	1189	546	34	0	0	580	821	132	953	1473030	13630	0	0	1486661	3194087	30780	3224867	4711527

○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	2	0	2	2
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	369	0	0	0	369	16105	0	16105	16474
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
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	193	0	0	0	193	4	0	4	197
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	2611	0	0	0	2611	16348	0	16348	18959
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	9	0	9	9
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	492	0	0	0	492	0	0	0	492
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	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	900	0	0	0	900	0	0	0	900
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	8.3	0	8.3	138.3
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	1500	0	1500	1504
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7690	0	0	0	7690	16269	0	16269	23959
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	45	0	45	45
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410

○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		37	17	42	37	0	0	0	37	17	0	17	13396	0	0	0	13396	50282	0	50282	63678

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	35	0	35	36
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	7	7	4	0	0	0	4	7	1	8	18	0	0	0	18	996	0	997	1014
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	18	20	1	1	0	0	2	18	1	19	0	0	0	0	1	15120	1	15121	15121
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	1	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	180	0	180	181
40	エチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	15585	0	0	0	15585	10230	0	10230	25815
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	50	0	50	50
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	2400	0	0	0	2400	1900	0	1900	4300
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	1200	0	0	0	1200	140	0	140	1340
63	キシレン	23	17	23	23	1	0	0	24	17	1	18	134179	94	0	0	134273	46490	420	46910	181183
68	クロム及び三価クロム化合物	1	7	7	0	1	0	0	1	7	1	8	0	250	0	0	250	21797	46	21843	22093
69	六価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	14	0	0	14	13740	0	13740	13754
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	480	0	480	480
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	4500	410	0	410	4910
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	210	0	0	0	210	270	0	270	480
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	6930	0	0	0	6930	320	0	320	7250

○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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	240400	0	0	0	240400	12218	0	12218	252618
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	1575	0	0	0	1575	6700	17000	23700	25275
176	有機スズ化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	10	0	0	0	10	2364	0	2364	2374
177	スチレン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	56790	0	0	0	56790	26930	0	26930	83720
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	6.152705 2	0	0	0	6.152705 2	0.7633	0	0.7633	6.916005 2
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	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	20	0	0	20	15900	0	15900	15920
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	410	0	410	1350
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	280	0	0	280	1830	60	1890	2170
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	29	18	29	29	1	0	0	30	18	0	18	1124220	420	0	0	1124640	208101	0	208101	1332741
230	鉛及びその化合物	3	15	16	3	0	0	0	3	15	2	17	32	0	0	0	32	12890	2	12893	12924
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12700	0	12700	12700
232	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1600	0	0	1600	7895	0	7895	9495
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	13	0	13	13
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	480	0	480	480
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	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	3455	0	3455	3456
269	フタル酸ジ-n-オクチル	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	95	0	0	0	95	6538	0	6538	6633
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	19	22	11	1	0	0	12	19	1	20	4400	16	0	0	4416	289633	120	289753	294169
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	38	0	38	39
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	240	0	240	240

排出年度:平成16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	
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。)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	30	5	0	0	35	150	0	150	185
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	22	0	22	22
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	500	0	500	500
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
320	メタクリル酸メチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5600	0	0	0	5600	3257	0	3257	8857
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	15	0	0	0	15	14700	0	14700	14715
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		132	193	232	125	11	0	0	136	193	12	205	1600245	2699	0	0	1602944	742349	17650	759999	2362943

○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)	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	1203	0	0	0	1203	1750	0	1750	2953
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	20	0	20	20
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	140	0	140	140
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11500	0	0	0	11500	0	0	0	11500
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	8800	0	8800	8800
63	キシレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	62500	4	0	0	62504	7	0	7	62511
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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	4289	0	4289	4289
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.065	0	0	0	0.065	0	0	0	0.065
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	2600	0	2600	2600
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	930	0	930	930
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	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	5572	0	5572	5572
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	280	0	280	1780
227	トルエン	10	5	10	10	1	0	0	11	5	0	5	1369700	8	0	0	1369708	1048	0	1048	1370756
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	130	0	130	130
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
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	43200	0	43200	43200
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	267	0	267	267
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	11	11	3	0	0	0	3	11	0	11	286	0	0	0	286	34473	0	34473	34759

排出年度:平成16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	0	10000	0	0	0	10000
合計		25	50	65	24	3	0	0	27	50	0	50	1460188	10012	0	0	1470200	103506	0	103506	1573706	

○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

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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1920	0	0	0	1920	0	0	0	1920

○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	99	0	0	0	99	7060	0	7060	7159
26	石綿	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1	4	0	0	5	23880	0	23880	23885
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	6720	0	6720	6720
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	640	0	640	3240
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	1500	0	1500	6700
63	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	1400	0	1400	5100
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	30	0	30	30
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
179	ダイオキシン類	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	0.0018	100.0018	100.0018
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	25	0	25	25
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	50950	0	0	0	50950	26000	0	26000	76950
230	鉛及びその化合物	2	3	6	2	1	0	0	3	2	1	3	235	1	0	0	236	51400	0	51400	51636
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
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	13900	0	0	0	13900	4730	0	4730	18630
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11100	0	11100	11100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	52	291	0	0	343	23000	0	23000	23343
304	ほう素及びその化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	16	13	0	0	29	64900	0	64900	64929
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	420	0	420	1820
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	1910	0	1910	1910
合 計		23	32	43	21	5	0	0	26	30	2	32	78603	309	0	0	78912	225880	0	225880	304793

○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	53	0	0	53	1000	0	1000	1053
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12600	0	0	0	12600	76	0	76	12676
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	3700	0	3700	3700
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	85700	0	0	0	85700	160	0	160	85860
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	19036	0	19036	19036
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	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	2500.35	0.76	0	0	2501.11	0.61	0	0.61	2501.72
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	3000	0	3000	9300
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	9900	0	9900	29900
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	82900	0	0	0	82900	770	0	770	83670
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	620000	0	620000	620000
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	489602	0	489602	489602
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	11	0	11	11
合計		21	24	49	20	2	0	0	22	24	0	24	207500	53	0	0	207553	1147435	0	1147435	1354988

○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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	41	0	41	58
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	50	0	50	50
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	258	0	258	258
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	1100	0	1100	1100
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	540	0	540	540
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1502	0	0	0	1502	610	0	610	2112
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	41420	0	0	0	41420	19510	0	19510	60930
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	96	17	113	115
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	1000	0	1000	1600
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	121850	9	121859	121859
69	六価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	13	0	13	22
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1800	9	1809	1809
108	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	19	0	0	0	19	1600	0	1600	1619
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	69300	0	0	0	69300	30080	0	30080	99380
179	ダイオキシン類	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	67.7	0	0	0	67.7	117	0	117	184.7
197	デカブromo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	17	0	17	17
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1236	0	0	1236	36000	0	36000	37236
211	トリクロロエチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	35100	0	0	0	35100	3500	0	3500	38600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1700	0	0	0	1700	460	0	460	2160
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	31798	0	0	0	31798	13490	0	13490	45288

排出年度:平成16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	
230	鉛及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	1	2	3	2	0	0	0	2	320	11	331	333
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	110	240	240
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	320	0	320	332
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	800	0	800	1500
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	110	0	110	110
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	779	0	779	779
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	520	0	0	562	1	390	391	953
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	440	2000	0	0	2440	3500	240	3740	6180
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	470	0	470	1670
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	5430	16	5446	5446
346	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	5750	180	5930	5930
合計		45	58	88	37	8	0	0	45	50	10	60	183825	3794	0	0	187619	249625	982	250607	438226

○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	2	5	5	2	1	0	0	3	4	2	6	610	20	0	0	630	33575	1901	35476	36106
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	1500	0	1500	1930
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	2430	0	2430	2430
40	エチルベンゼン	22	15	22	22	0	0	0	22	15	0	15	62083	0	0	0	62083	17130	0	17130	79213
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	170	0	0	0	170	150	0	150	320
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	1200	0	0	0	1200	1900	0	1900	3100
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	890	0	890	890
63	キシレン	45	28	46	45	0	0	0	45	28	0	28	266570	0	0	0	266570	53390	0	53390	319960
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
68	クロム及び三価クロム化合物	1	14	17	1	0	0	0	1	14	1	15	14	0	0	0	14	56562	20	56582	56596
69	六価クロム化合物	1	14	19	0	1	0	0	1	13	3	16	0	95	0	0	95	28946	2	28948	29043
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	880	0	880	3380
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	7	9	1	1	0	0	2	7	3	10	470	30	0	0	500	8287	73	8360	8860
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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	13	19	17	0	0	0	17	13	0	13	136290	0	0	0	136290	51050	0	51050	187340
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18790	0	0	0	18790	2440	0	2440	21230
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.421	0	0	0	0.421	2.92	0	2.92	3.341

排出年度:平成16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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35200	0	0	0	35200	910	0	910	36110
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	5	0	2	0	0	2	2	2	4	0	438	0	0	438	15022	42	15064	15503
211	トリクロロエチレン	21	16	22	21	1	0	0	22	16	0	16	134300	2	0	0	134302	54140	0	54140	188442
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	11837	0	0	0	11837	6260	0	6260	18097
227	トルエン	42	24	42	42	0	0	0	42	24	0	24	318820	0	0	0	318820	175780	0	175780	494600
230	鉛及びその化合物	3	5	5	3	1	0	0	4	5	1	6	871	0	0	0	871	13950	0	13950	14821
231	ニッケル	1	7	23	0	1	0	0	1	6	2	8	0	5	0	0	5	10222	78	10300	10305
232	ニッケル化合物	9	22	23	1	8	0	0	9	19	12	31	10	708	0	0	718	18110	861	18971	19689
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	1200	0	1200	1200
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	770	0	770	770
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	5	0	4	0	0	4	3	1	4	0	1573	0	0	1573	5300	400	5700	7273
311	マンガン及びその化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	170	0	0	0	170	5193	0	5193	5363
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	990	0	990	990
合 計		193	204	302	175	21	0	0	196	197	27	224	1007635	2901	0	0	1010536	567377	3378	570755	1581291

○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)

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	20416	0	0	0	20416	4959	0	4959	25375
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
63	キシレン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	61037	0	0	0	61037	12930	0	12930	73967
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	48	0	0	0	48	23250	0	23250	23298
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	21009	0	0	0	21009	0	0	0	21009
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	4300	0	0	0	4300	210	0	210	4510
145	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	43600	0	0	0	43600	6800	0	6800	50400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.024	0	0	0	0.024	1	0	1	1.024
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	4100	0	4100	9900
227	トルエン	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	102350	0	0	0	102350	29883	0	29883	132233
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	146	4	150	150
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	1400	49	1449	1449
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	170	0	170	187
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	40	0	40	900
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	100	0	100	100
合 計		53	37	66	53	0	0	0	53	36	3	39	262853	0	0	0	262853	85308	53	85361	348214

排出年度:平成16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 / 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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	120	120	120
16	2-アミノエタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	1600	0	0	1600	26860	10000	36860	38460	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900	
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6670	0	6670	6670	
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	9500	0	0	0	9500	30057	0	30057	39557	
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
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	350	0	350	350	
63	キシレン	9	5	11	9	0	0	0	9	5	0	5	13422	0	0	0	13422	2900	0	2900	16323	
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	230	10	240	240	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	41940	0	41940	41940	
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	4	0	4	4	
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	31	0	31	1431	
100	コバルト及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1950	0	1950	1950	
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	80	0	0	0	80	2100	0	2100	2180	
108	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	
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1800	0	1800	1810	
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	37000	0	0	0	37000	3900	0	3900	40900	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9700	0	0	0	9700	2160	0	2160	11860	

排出年度:平成16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

(2 / 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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	89600	0	0	0	89600	19220	0	19220	108820
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	1200	0	1200	1224
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	607	0	0	0	607	10000	0	10000	10607
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	510	0	510	510
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	8	10	0	2	0	0	2	8	1	9	0	470	0	0	470	194185	170	194355	194825
211	トリクロロエチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	32920	0	0	0	32920	7100	0	7100	40020
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4130	0	4130	4130
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
227	トルエン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	49950	0	0	0	49950	14470	0	14470	64420
230	鉛及びその化合物	4	15	22	2	3	0	0	5	15	0	15	11	17	0	0	29	58314	0	58314	58343
231	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	263	0	263	263
232	ニッケル化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	7	3	10	0	0	0	0	0	113080	73	113153	113153
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	72	0	72	72
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	4700	0	4700	4700
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	1810	0	1810	1810
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	6	7	3	4	0	0	7	5	2	7	65	7362	0	0	7427	29533	2082	31615	39042
299	ベンゼン	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	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	0	770	0	0	770	3690	0	3690	4460
310	ホルムアルデヒド	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	3985	2300	0	0	6285	830	0	830	7115
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	2950	1300	4250	4250
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	3400	0	3400	3400
合計		68	118	164	58	13	0	0	71	114	10	124	249974	12520	0	0	262494	595610	13755	609365	871858

排出年度:平成16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

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	2	6	6	0	2	0	0	2	6	1	7	0	470	0	0	470	20330	290	20620	21090
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
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	7120	0	7120	7120
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	2300	0	2300	2300
40	エチルベンゼン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	315460	0	0	0	315460	27077	0	27077	342537
43	エチレングリコール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
63	キシレン	28	13	28	28	0	0	0	28	13	0	13	644729	0	0	0	644729	87335	0	87335	732064
68	クロム及び三価クロム化合物	3	6	6	1	2	0	0	3	6	0	6	59	44	0	0	103	13460	0	13460	13563
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	870	0	0	0	870	0	0	0	870
108	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
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	30	0	30	30
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	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	130600	0	0	0	130600	21626	0	21626	152226
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	230	0	230	230

○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	42.1	0	0	0	42.1	850	0	850	892.1
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	406	0	406	406
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5700	0	0	0	5700	38290	0	38290	43990
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15400	0	0	0	15400	2370	0	2370	17770
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	51800	0	0	0	51800	0	0	0	51800
227	トルエン	28	15	28	28	0	0	0	28	15	1	16	907753	0	0	0	907753	126921	8	126929	1034683
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	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	8	0	0	0	8	2199	0	2199	2207
232	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	190	0	0	190	2520	1311	3831	4021
266	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	780	0	780	780
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	2970	0	0	2970	4400	0	4400	7370
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
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	560	130	690	690
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	1	5	80	44	0	0	124	40420	580	41000	41124
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	4	0	0	0	4	1084	0	1084	1088

排出年度:平成16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	106	93	153	96	10	0	0	106	93	7	100	2081900	6618	0	0	2088518	419371	2320	421691	2510209

○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)

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	220	0	220	220
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	3970	170	0	0	4140	0	0	0	4140
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
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	2800	0	0	0	2800	160	0	160	2960
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	840	0	0	0	840	0	0	0	840
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20200	0	0	0	20200	16000	0	16000	36200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	650	0	650	1250
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	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1200	57	1257	1257
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	1900	0	1900	1900
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	810	0	810	810
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	610	0	610	610
合計		11	13	22	11	1	0	0	12	12	3	15	32110	170	0	0	32280	21555	58	21613	53893

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1720	5	1725	1725
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	76	0	76	76
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	1	5	9958	4	0	0	9962	2096	0	2096	12058
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
43	エチレングリコール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	230	0	0	230	81	0	81	311
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	2	0	2	2
63	キシレン	9	7	9	9	1	0	0	10	7	1	8	27241	5	0	0	27246	8656	1	8657	35903
64	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
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	47	0	0	0	47	0	0	0	47
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	4000	0	4000	5500
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	31	0	31	31
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	700	0	700	1000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15700	0	0	0	15700	1200	0	1200	16900
177	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	1100	0	1100	2020
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	1.7	1.5	0	1.5	3.2
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	40100	0	0	0	40100	900	0	900	41000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	13	0	13	1713
227	トルエン	12	7	12	12	1	0	0	13	7	1	8	261916	12	0	0	261928	21654	0	21654	283582
230	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
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
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	6800	0	6800	6910

排出年度:平成16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	
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
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	0	60	0	60
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	0	540	0	540
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	0	440	0	440
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	0	1500	50	1550
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	0	36	600	0	600
合計		43	38	59	42	4	0	0	46	38	6	44	361968	251	0	0	0	362219	52168	57	52224

○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	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	20	0	25	0	20	0	0	20	0	0	0	0	23113	0	0	23113	0	0	0	23113
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)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8117	0	0	8117	0	0	0	8117
60	カドミウム及びその化合物	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2681	0	0	2681	0	0	0	2681
63	キシレン	0	0	2	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	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5521	0	0	5521	0	0	0	5521
69	六価クロム化合物	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3150	0	0	3150	0	0	0	3150
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)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	809	0	0	809	0	0	0	809
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	10395	0	0	10395	0	0	0	10395
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)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5478	0	0	5478	0	0	0	5478
112	四塩化炭素	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	275	0	0	275	0	0	0	275
116	1,2-ジクロロエタン	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	291	0	0	291	0	0	0	291
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	452	0	0	452	0	0	0	452
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	632	0	0	632	0	0	0	632
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	483	0	0	483	0	0	0	483
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	912	0	0	912	0	0	0	912
175	水銀及びその化合物	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
178	セレン及びその化合物	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2671	0	0	2671	0	0	0	2671
179	ダイオキシン類	11	4	11	8	11	0	0	19	4	0	4	17.30386	4.5212	0	0	21.82506	5.227189	0	5.227189	27.052249
200	テトラクロロエチレン	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	313	0	0	313	0	0	0	313

○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	1670	0	0	1670	0	0	0	1670
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	25	0	17	0	0	17	0	0	0	0	8807	0	0	8807	0	0	0	8807
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	744	0	0	744	0	0	0	744
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	308	0	0	308	0	0	0	308
211	トリクロロエチレン	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
230	鉛及びその化合物	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	2778	0	0	2778	0	0	0	2778
252	砒素及びその無機化合物	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2682	0	0	2682	0	0	0	2682
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	25	0	18	0	0	18	0	0	0	0	83435	0	0	83435	0	0	0	83435
299	ベンゼン	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	534	0	0	534	0	0	0	534
304	ほう素及びその化合物	22	0	25	0	22	0	0	22	0	0	0	0	74602	0	0	74602	0	0	0	74602
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	137	0	0	137	0	0	0	137
311	マンガン及びその化合物	18	0	25	0	18	0	0	18	0	0	0	0	41164	0	0	41164	0	0	0	41164
合計		368	4	738	8	368	0	0	376	4	0	4	0	282660	0	0	282660	0	0	0	282660

○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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1490	0	0	0	1490	249	0	249	1739
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2800	0	0	0	2800	9490	0	9490	12290
合計		5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6390	0	0	0	6390	9739	0	9739	16129

○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	450	0	0	0	450	0	0	0	450
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000

○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	6	5	0	0	0	5	0	0	0	123	0	0	0	123	0	0	0	123
63	キシレン	5	0	21	5	0	0	0	5	0	0	0	494	0	0	0	494	0	0	0	494
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	3112	0	0	0	3112	0	0	0	3112
299	ベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	576	0	0	0	576	0	0	0	576
合計		23	0	42	23	0	0	0	23	0	0	0	4311	0	0	0	4311	0	0	0	4311

○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	1900	0	0	1900	62100	0	62100	64000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	3500	0	3500	3503
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	5400	0	5400	5405
合計		6	8	13	5	1	0	0	6	8	0	8	29	1900	0	0	1929	71000	0	71000	72929

○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

(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	31	31	0	0	0	0	0	31	0	31	0	0	0	0	0	43900	0	43900	43900
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	33	0	33	2733
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	65	0	65	2065
合計		2	33	33	2	0	0	0	2	33	0	33	4700	0	0	0	4700	43998	0	43998	48698

○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	516	0	517	516	0	0	0	516	0	0	0	1111	0	0	0	1111	0	0	0	1111
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	1500	0	1500	1500
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	522	0	525	522	0	0	0	522	0	0	0	4476	0	0	0	4476	0	0	0	4476
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.031	0	0	0	0.031	0.035	0	0.035	0.066
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	373	0	484	373	0	0	0	373	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
227	トルエン	523	0	524	523	0	0	0	523	0	0	0	28488	0	0	0	28488	0	0	0	28488
299	ベンゼン	516	0	517	516	0	0	0	516	0	0	0	5165	0	0	0	5165	0	0	0	5165
合計		2452	2	2620	2452	0	0	0	2452	2	0	2	39291	0	0	0	39291	1500	0	1500	40791

○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	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	14	0	0	14	7900	3200	11100	11114
200	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	8400	0	0	0	8400	38000	0	38000	46400
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12500	0	12500	12500
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
合計		6	11	11	5	1	0	0	6	9	3	12	8400	14	0	0	8414	58400	4500	62900	71314

○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

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	140	140	0	0	0	0	0	140	0	140	0	0	0	0	0	239300	0	239300	239300
63	キシレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	15120	0	0	0	15120	79	0	79	15199
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4840	0	0	0	4840	160	0	160	5000
合計		10	142	150	10	0	0	0	10	142	0	142	19960	0	0	0	19960	239539	0	239539	259499

○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;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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	10	2200	2210	2210
合計		3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	6400	0	0	0	6400	10	2200	2210	8610

○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	5800	0	5800	5860
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	5800	0	5800	5860

○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

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	23	0	34	0	23	0	0	23	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
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)	18	0	34	0	18	0	0	18	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
60	カドミウム及びその化合物	10	0	34	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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
68	クロム及び三価クロム化合物	17	0	34	0	17	0	0	17	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
69	六価クロム化合物	17	0	34	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)	0	0	34	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。)	16	0	34	0	16	0	0	16	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	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
116	1,2-ジクロロエタン	5	0	34	0	5	0	0	5	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)	12	0	34	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	14	0	34	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	34	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)	12	0	34	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	34	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	12	0	34	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	68	45	70	45	31	0	3	79	45	7	52	2442.98303	0.5512901	0	3400.023	5843.5573201	63193.1	0.7247084	63193.8247084	69037.3820285
200	テトラクロロエチレン	9	0	34	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

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	
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	34	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。)	19	0	34	0	19	0	0	19	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	34	0	14	0	0	14	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	34	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	12	0	34	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	14	0	34	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	34	0	22	0	0	22	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
299	ベンゼン	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	27	0	34	0	27	0	0	27	0	0	0	0	221	0	0	221	0	0	0	221
306	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
311	マンガン及びその化合物	21	0	34	0	21	0	0	21	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
合 計		408	45	1058	47	369	0	3	419	45	7	52	14	836	0	0	850	0	0	0	850

○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	17	16	17	17	0	0	0	17	16	0	16	812.222	0	0	0	812.222	3815.121057	0	3815.121057	4627.343057
合計		17	16	17	17	0	0	0	17	16	0	16	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	2100	0	2100	2140
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	0	1	120	0	0	0	120	980	0	980	1100
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1260	0	0	0	1260	3080	0	3080	4340

○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	1100	0	0	0	1100	3400	0	3400	4500
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	43	0	0	43	1500	0	1500	1543
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	286	0	0	0	286	219	0	219	505
63	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	983	0	0	0	983	2040	0	2040	3023
95	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	7945	0	0	0	7945	27000	11	27011	34956
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	120	0	0	0	120	1700	0	1700	1820
227	トルエン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	4183	0	0	0	4183	17340	0	17340	21523
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	75	0	75	75
合計		22	23	24	21	1	0	0	22	23	3	26	14618	43	0	0	14661	53274	12	53285	67947