

○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	3400	0	0	0	3400	0	5000	5000	8400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
179	ダイオキシン類	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	50.57	0	0	0	50.57	56.603	0	56.603	107.173
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
合計		16	11	17	16	0	0	0	16	10	1	11	8811	0	0	0	8811	0	5000	5000	13811

○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	200	0	200	200
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	110	0	110	110
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	230	0	230	230
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	540	0	540	540

○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	3900	0	3900	5000
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	3000	0	3000	3000
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	67	0	67	67
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	6	0	6	1206
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	1100	0	1100	3800
113	1, 4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	91	0	91	2991
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	130	0	130	6530
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	1500	0	1500	1500
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280000	0	0	0	280000	44000	0	44000	324000
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	280	0	0	0	280	56	150	206	486
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	170	0	170	170
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	20000	0	0	0	20000	100000	0	100000	120000
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	2	0	0	0	2	2	1	3	189	0	0	0	189	330	4700	5030	5219
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	780	0	0	0	780	113	2395	2508	3288
合計		12	18	18	12	0	0	0	12	18	4	22	315549	0	0	0	315549	154567	7245	161812	477361

排出年度:平成17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	5100	0	5100	5100
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	14	0	14	1114
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	150	0	150	155
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	110	0	110	8810
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	2000	0	2000	24000
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	360	0	360	371
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	420	0	420	433
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	2000	0	2000	2063
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	2400	0	0	0	2400	75000	0	75000	77400
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	110	0	110	110
合 計		9	10	10	9	0	0	0	9	10	0	10	34292	0	0	0	34292	85264	0	85264	119556

○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	140	0	140	140
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	10000	0	10000	13000
179	ダイオキシン類	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	135.86	0	0	0	135.86	116.5521	0	116.5521	252.4121
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13900	0	0	0	13900	34000	0	34000	47900
合計		9	9	11	9	0	0	0	9	9	0	9	18300	0	0	0	18300	44140	0	44140	62440

○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	700	0	0	0	700	0	0	0	700
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	7420	0	0	0	7420	2700	0	2700	10120
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.8	0	0	0	1.8	0.23	0	0.23	2.03
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
合計		6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	8240	0	0	0	8240	2700	0	2700	10940

○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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1100	0	0	1100	2623	0	2623	3723
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2256	0	0	0	2256	423	0	423	2679
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
179	ダイオキシン類	8	8	8	8	2	0	0	10	8	2	10	114.44	2.75	0	0	117.19	1717.88	4.8031	1722.6831	1839.8731
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8603	0	0	0	8603	50	0	50	8653
227	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	404236	0	0	0	404236	228060	0	228060	632296
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
304	ほう素及びその化合物	3	7	9	0	3	0	0	3	7	3	10	0	86	0	0	86	172	71	242	329
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1420	0	0	0	1420	647	0	647	2067
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	194	0	194	194
合 計		32	33	44	28	6	0	0	34	33	5	38	416533	1186	0	0	417719	232231	71	232302	650021

○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	10	0	0	10	0	6700	6700	6710
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	170	0	170	170
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	340	0	0	0	340	0	0	0	340
40	エチルベンゼン	9	9	10	9	0	0	0	9	9	0	9	18161	0	0	0	18161	10440	0	10440	28601
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
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	340	0	0	0	340	640	0	640	980
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	3395	0	0	0	3395	2480	0	2480	5875
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	1300	0	1300	1300
63	キシレン	21	16	22	21	0	0	0	21	16	0	16	54692	0	0	0	54692	33051	0	33051	87743
68	クロム及び三価クロム化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3611	0	3611	3611
69	六価クロム化合物	1	7	10	0	1	0	0	1	5	2	7	0	0	0	0	0	80	1	80	80
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	670	0	0	0	670	0	0	0	670
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	7700	0	0	0	7700	570	0	570	8270
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	17460	0	0	0	17460	5760	0	5760	23220
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
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.35	0	0	0	2.35	51	0	51	53.35
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	560	0	560	2660
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	8	9	0	1	0	0	1	7	4	11	0	0	0	0	0	15010	643	15653	15653
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	3690	0	0	0	3690	770	0	770	4460
227	トルエン	53	42	53	53	0	0	0	53	42	1	43	3257642	0	0	0	3257642	803646	150	803796	4061438
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260

排出年度:平成17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	
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	330	48	378	378
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3200	0	0	0	3200	1400	0	1400	4600
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	320	0	320	320
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	460	0	0	0	460	1800	0	1800	2260
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
合計		113	113	153	110	3	0	0	113	108	10	118	3373050	10	0	0	3373060	884798	7544	892342	4265401

○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	7	10	0	1	0	0	1	5	4	9	0	110	0	0	110	2260	74	2333	2443
2	アクリルアミド	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	865	0	865	865
3	アクリル酸	4	5	14	4	0	0	0	4	5	1	6	255	0	0	0	255	6224	6	6230	6485
4	アクリル酸エチル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	146	0	0	0	146	232	0	232	378
6	アクリル酸メチル	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	160	0	0	0	160	559	0	559	720
7	アクリロニトリル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	49	0	0	0	49	1805	0	1805	1855
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	0	1	127	0	127	128
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	70	0	70	100
12	アセトニトリル	11	16	17	11	0	0	0	11	16	4	20	2459	0	0	0	2459	358300	2381	360681	363141
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	0
15	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	15	0	0	0	15	2900	1100	4000	4015
16	2-アミノエタノール	3	8	9	3	0	0	0	3	8	3	11	22	0	0	0	22	1212	63	1275	1297
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	0	2600	62	2662	2662
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11	1	1	0	0	2	5	3	8	18	0	0	0	18	4209	164	4373	4391
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	0	5537	0	5537	5537
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32

○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	
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	0	12	0	12	12
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	21	27	0	0	0	0	0	21	0	21	0	0	0	0	0	11080	0	11080	11080
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	4	0	4	4
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	110	0	110	110
40	エチルベンゼン	43	39	46	43	0	0	0	43	39	0	39	24087	0	0	0	24087	122394	0	122394	146481
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
43	エチレングリコール	14	31	41	13	3	0	0	16	25	9	34	1506	8	0	0	1514	36617	2414	39030	40544
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	14	14	18	14	0	0	0	14	14	1	15	810	0	0	0	810	1982	4	1986	2796
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	10	7	11	10	0	0	0	10	7	1	8	202	0	0	0	202	1524	20	1544	1746
46	エチレンジアミン	3	4	6	3	0	0	0	3	3	2	5	96	0	0	0	96	950	263	1213	1309
47	エチレンジアミン四酢酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	161	72	233	233
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	15	0	15	15
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	195	0	195	244
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	44	0	44	44
58	1-オクタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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・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		
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	
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	0	320	0	320	320
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	78	0	78	81	
63	キシレン	70	64	78	70	1	0	0	71	64	2	66	75290	10	0	0	75300	330920	4	330924	406224	
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	20	3	22	22	
65	グリオキサール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	35	840	875	875	
67	クレゾール	4	5	10	4	0	0	0	4	5	1	6	297	0	0	0	297	2969	2	2971	3268	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	7	0	0	0	7	726	0	726	733	
69	六価クロム化合物	1	15	17	1	0	0	0	1	15	0	15	0	0	0	0	0	5595	0	5595	5595	
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	0	0	0	6	0	15	15	21	
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	27	0	27	27	
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	45	0	45	45	
80	クロロ酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280	
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	110	0	110	110	
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	977	0	0	0	977	0	0	0	977	
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

(4 / 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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	10	0	0	0	10	30	0	30	40
93	クロロベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	106	0	0	0	106	1206	0	1206	1311
95	クロロホルム	8	9	9	8	0	0	0	8	9	3	12	5971	0	0	0	5971	79060	1355	80415	86386
100	コバルト及びその化合物	1	8	9	0	1	0	0	1	8	2	10	0	6	0	0	6	3795	213	4008	4014
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)	13	13	16	13	0	0	0	13	13	0	13	480	0	0	0	480	3638	0	3638	4118
102	酢酸ビニル	10	8	13	10	0	0	0	10	8	0	8	3905	0	0	0	3905	4920	0	4920	8825
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	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	166	0	0	0	166	440	0	440	606
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	2	8	2	0	0	0	2	2	2	4	2	0	0	0	2	5420	10	5430	5432
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	3800	110	3910	3910
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	120	0	120	120
112	四塩化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	130	0	0	0	130	500	0	500	630
113	1,4-ジオキサン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	78	0	0	0	78	26872	0	26872	26950
116	1,2-ジクロロエタン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	47	0	0	0	47	488	0	488	535
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	790	0	790	790
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16

排出年度:平成17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

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	
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	2	0	2	2
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	2730	0	0	0	2730	470	0	470	3200
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	1113	0	0	0	1113	12719	0	12719	13832
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	200	0	200	6600
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	21	28	26	1	0	0	27	21	2	23	62480	3	0	0	62483	219970	21	219991	282474
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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	60	0	0	0	60	14000	3	14003	14063
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	4	0	0	0	4	100	0	100	104
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	130	0	130	130
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	334	0	334	334
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	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・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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	13	13	16	13	1	0	0	14	13	2	15	13352	3400	0	0	16752	23738	1102	24840	41592
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
176	有機スズ化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	652	3	655	655
177	スチレン	20	15	22	20	0	0	0	20	15	1	16	2352	0	0	0	2352	2717	0	2717	5070
179	ダイオキシン類	13	11	15	13	0	0	0	13	9	2	11	48.133929	0	0	0	48.133929	76.199	0.484	76.683	124.816929
181	チオ尿素	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	9	9	9
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	14	0	14	14
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	130	0	130	130
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)(別名フェントロン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	12000	0	12000	12000
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	350	0	0	350	235100	0	235100	235450
200	テトラクロロエチレン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	1585	0	0	0	1585	6877	0	6877	8462
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	44	0	44	44
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	531	0	531	531
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

○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

(7 / 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	
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	230	0	230	230
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	6	8	0	1	0	0	1	4	5	9	0	2	0	0	2	2884	248	3132	3134
211	トリクロロエチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	162	0	0	0	162	29	0	29	191
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	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	8810	0	8810	8810
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	24	26	23	0	0	0	23	24	0	24	1804	0	0	0	1804	7028	0	7028	8832
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
227	トルエン	93	84	96	93	3	0	0	96	84	5	89	1471691	3599	0	0	1475290	2179929	10161	2190090	3665380
230	鉛及びその化合物	4	19	23	2	2	0	0	4	19	2	21	1	6	0	0	8	8196	6	8203	8210
231	ニッケル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	1	5	0	2700	0	0	2700	1702	100	1802	4502
232	ニッケル化合物	1	10	13	0	1	0	0	1	10	4	14	0	12	0	0	12	30301	1079	31380	31392
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
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
240	ニトロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	42130	14	42144	42144
241	二硫化炭素	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	2393	0	0	0	2393	110	250	360	2753
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	144	0	144	144
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	327	200	527	527
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	12	0	12	12
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	190	0	190	190

排出年度:平成17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

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	
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	34	2	36	36
253	ヒドラジン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	90	12	102	108
254	ヒドロキノ	1	7	8	1	0	0	0	1	6	3	9	60	0	0	0	60	20011	2576	22587	22647
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	8	7	8	8	0	0	0	8	6	4	10	1058	0	0	0	1058	18360	5114	23474	24532
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	280	13	293	293
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	222	20	242	242
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	289	0	289	289
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	7	6	14	6	1	0	0	7	5	1	6	478	1	0	0	479	23999	130	24129	24608
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	124	0	124	125
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	14	18	4	0	0	0	4	14	2	16	68	0	0	0	68	1455	6	1461	1528
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	20	29	7	0	0	0	7	20	0	20	1265	0	0	0	1265	6467	0	6467	7732
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	75	0	75	75
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	6	6	0	1	0	0	1	6	2	8	0	33	0	0	33	78565	211	78776	78809
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

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			
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	0
292	ヘキサメチレンジアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	87	0	87	90		
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
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	12	0	12	12		
298	ベンズアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1		
299	ベンゼン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	1	5	3691	1	0	0	3692	16940	300	17240	20932		
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	110	0	110	110		
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100		
304	ほう素及びその化合物	1	7	11	0	1	0	0	1	5	3	8	0	9	0	0	9	1886	680	2566	2574		
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	20	22	3	0	0	0	3	17	7	24	53	0	0	0	53	1556	287	1843	1896		
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	49	0	0	49	135	6	141	190		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	16	18	0	0	0	0	0	13	5	18	0	0	0	0	0	262	332	594	594		
310	ホルムアルデヒド	9	10	18	9	0	0	0	9	8	3	11	368	0	0	0	368	17383	635	18018	18386		
311	マンガン及びその化合物	1	10	12	0	1	0	0	1	9	3	12	0	16	0	0	16	8913	224	9137	9153		
312	無水フタル酸	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	135	0	135	135		
313	無水マレイン酸	1	7	15	1	0	0	0	1	6	1	7	11	0	0	0	11	284	210	494	505		
314	メタクリル酸	5	4	9	5	0	0	0	5	4	1	5	15	0	0	0	15	215	0	215	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・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	5	3	0	0	0	3	3	0	3	42	0	0	0	42	232	0	232	274
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
319	メタクリル酸n-ブチル	4	3	8	4	0	0	0	4	3	0	3	316	0	0	0	316	161	0	161	477
320	メタクリル酸メチル	12	7	15	12	0	0	0	12	7	0	7	866	0	0	0	866	3577	0	3577	4443
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	4	0	4	4
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1800	0	1800	2100
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	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	380	0	0	0	380	4930	0	4930	5310
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	349	0	349	349
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	3	0	3	3
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
346	モリブデン及びその化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	1	7	2	0	0	0	2	314	98	412	414
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	12	0	12	12
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101
合計		571	852	1172	555	25	0	0	580	809	126	935	1695167	10315	0	0	1705482	4062761	33446	4096207	5801689

排出年度:平成17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

(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	
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	415	0	0	0	415	16176	0	16176	16591
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	3	0	3	11
63	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	493	0	0	0	493	16206	0	16206	16699
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	11	0	11	11
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	40	0	40	160
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1500	0	1500	1501
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3730	0	0	0	3730	15435	0	15435	19165
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	47	0	47	47
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		18	16	24	18	0	0	0	18	16	0	16	4782	0	0	0	4782	49380	0	49380	54162

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	57	0	57	59
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	7	7	5	0	0	0	5	7	1	8	18	0	0	0	18	823	0	823	841
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	17	20	1	1	0	0	2	17	1	18	0	0	0	0	0	11935	1	11936	11936
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	3	0	3	3
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	197	0	197	198
40	エチルベンゼン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	1	10	31740	0	0	0	31740	28870	140	29010	60750
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	80	0	80	80
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	8960	0	0	0	8960	3170	0	3170	12130
63	キシレン	24	14	24	24	0	0	0	24	14	1	15	130497	0	0	0	130497	51690	330	52020	182517
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	7	7	0	1	0	0	1	7	1	8	0	190	0	0	190	11189	24	11213	11403
69	六価クロム化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	12	0	0	12	15820	0	15820	15832
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	12100	0	0	0	12100	3970	0	3970	16070
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	60	0	0	0	60	76	0	76	136
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	347700	0	0	0	347700	8188	0	8188	355888
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	1	2	201730	0	0	0	201730	5700	9800	15500	217230
176	有機スズ化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	10	0	0	0	10	765	0	765	775
177	スチレン	8	8	9	8	0	0	0	8	8	0	8	53062	0	0	0	53062	30828	0	30828	83890

○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	
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	14.50000 34	0	0	0	14.50000 34	1.126	0	1.126	15.62600 34
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	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	16	0	0	16	13650	0	13650	13666
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	210	0	0	210	910	48	958	1168
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9270	0	0	0	9270	3115	0	3115	12385
227	トルエン	38	22	38	38	1	0	0	39	22	1	23	1472420	420	0	0	1472840	276786	330	277116	1749956
230	鉛及びその化合物	3	14	15	3	0	0	0	3	14	2	16	21	0	0	0	21	9414	2	9416	9437
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11500	0	11500	11500
232	ニッケル化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	1	7	0	910	0	0	910	12949	48	12997	13907
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	510	0	510	510
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	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	1	0	0	2	11280	0	11280	11282
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	8195	0	8196	8291
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	20	23	11	1	0	0	12	20	1	21	4137	10	0	0	4147	312826	140	312966	317113
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	33	0	33	34
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	200	3	203	203
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	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	16	0	16	16
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	140	0	140	140
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
320	メタクリル酸メチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5200	0	0	0	5200	3006	0	3006	8206

○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	
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	86	0	0	0	86	700	0	700	786
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
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		154	190	252	147	9	0	0	156	189	15	204	2280551	1769	0	0	2282320	841491	10866	852357	3134677

○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)

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	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	1903	0	1903	1906
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	6	0	6	6
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	120	0	120	120
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
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	7400	0	7400	7400
63	キシレン	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	64985	9	0	0	64994	20	0	20	65014
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	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2219	0	2219	2219
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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	1.3	0	1.3	2.6
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	1300	0	1300	1300
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	770	0	770	770
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	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	5263	0	5263	5263
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3050	0	0	0	3050	25	0	25	3075
227	トルエン	11	6	11	11	1	0	0	12	6	0	6	1343100	31	0	0	1343131	121005	0	121005	1464136
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	53170	0	53170	53170
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	344	0	344	344
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	9	10	3	0	0	0	3	9	0	9	256	0	0	0	256	20634	0	20634	20890

排出年度:平成17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	7900	0	0	7900	0	0	0	7900
合計		29	45	66	28	3	0	0	31	45	0	45	1433693	7940	0	0	1441634	214179	0	214179	1655813

○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	700	0	0	0	700	0	0	0	700
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2090	0	0	0	2090	0	0	0	2090
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2790	0	0	0	2790	0	0	0	2790

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
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	6717	0	6717	6717
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	540	0	540	3440
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	6400	0	0	0	6400	1300	0	1300	7700
63	キシレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6300	0	0	0	6300	540	0	540	6840
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	18	0	18	18
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
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	14	0.012	14.012	14.012
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	22	0	22	22
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	29400	0	0	0	29400	22000	0	22000	51400
230	鉛及びその化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	3	1	4	43	0	0	0	43	137700	0	137700	137743
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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
266	フェノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	15000	0	0	0	15000	4925	0	4925	19925
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	7800	0	7800	7800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	860	103	0	0	963	12200	0	12200	13163
304	ほう素及びその化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	7	10	0	0	17	14557	0	14557	14574
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	340	0	340	1740
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	250	0	250	250

○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	
	合計	19	30	42	16	4	0	0	20	28	2	30	62760	113	0	0	62873	229761	0	229761	292634

○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	59	0	0	59	1200	0	1200	1259
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14000	0	0	0	14000	64	0	64	14064
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	39000	0	39000	39000
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	85700	0	0	0	85700	130	0	130	85830
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19022	0	19022	19022
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
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	2612.4	0.043	0	0	2612.443	0.11	0	0.11	2612.553
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	2400	0	2400	12000
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	4700	0	4700	19700
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	64700	0	0	0	64700	630	0	630	65330
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	513000	0	513000	513000
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
311	マンガン及びその化合物	0	8	11	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	435667	0	435667	435667
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	14	0	14	14
合計		24	25	51	22	3	0	0	25	25	0	25	190200	329	0	0	190529	1016087	0	1016087	1206616

排出年度:平成17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

(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	20	0	0	20	68	0	68	88
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	39	0	39	39
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	40	0	40	40
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	1700	0	1700	1700
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	820	0	820	820
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3902	0	0	0	3902	1500	0	1500	5402
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	51380	0	0	0	51380	24400	0	24400	75780
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	100	15	115	116
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	300	0	300	470
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	15700	43	15743	15743
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	17	0	17	27
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	32	32	32
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	250	0	250	269
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	59700	0	0	0	59700	17100	0	17100	76800
179	ダイオキシン類	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	286.21	0	0	0	286.21	39	0	39	325.21
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	6	0	6	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1650	0	0	1650	35000	0	35000	36650
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	47300	0	0	0	47300	6600	0	6600	53900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1330	0	0	0	1330	470	0	470	1800
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	30942	0	0	0	30942	12700	0	12700	43642

排出年度:平成17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	7	1	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	0	1	120	5	125	127
231	ニッケル	1	3	7	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	1240	270	1510	1510
232	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	32	0	0	32	670	0	670	702
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	150	0	150	480
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	88	0	88	88
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	475	0	475	475
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	180	0	0	222	120	940	1060	1282
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4000	0	0	4000	1800	0	1800	5800
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	610	0	610	2210
311	マンガン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	3	0	0	3	8800	50	8850	8853
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	2900	310	3210	3210
合 計		47	55	96	39	8	0	0	47	49	9	58	196718	5895	0	0	202613	133783	1665	135448	338061

排出年度:平成17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

(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	8	8	3	3	0	0	6	7	3	10	790	105	0	0	895	101540	3005	104545	105440
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	490	0	0	0	490	1300	0	1300	1790
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	1530	0	1530	1530
40	エチルベンゼン	26	17	26	26	0	0	0	26	17	0	17	72820	0	0	0	72820	16200	0	16200	89020
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	140	0	0	0	140	150	0	150	290
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	700	0	0	0	700	1600	0	1600	2300
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	620	0	620	620
63	キシレン	46	32	46	46	0	0	0	46	32	0	32	236030	0	0	0	236030	51990	0	51990	288020
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	360	0	360	380
68	クロム及び三価クロム化合物	1	15	18	1	0	0	0	1	15	1	16	14	0	0	0	14	53504	30	53534	53548
69	六価クロム化合物	2	13	20	0	2	0	0	2	12	4	16	0	1	0	0	1	29236	4	29240	29241
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	2020	0	0	0	2020	880	0	880	2900
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	6	9	1	1	0	0	2	6	3	9	500	30	0	0	530	17400	57	17457	17987
113	1, 4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	5000	0	5000	6000
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	300	0	300	1100
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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	150	0	150	1450

排出年度:平成17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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	12	20	18	0	0	0	18	12	0	12	153200	0	0	0	153200	44130	0	44130	197330
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17700	0	0	0	17700	1500	0	1500	19200
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	370	0	370	370
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.63	0	0	0	0.63	0.47	0	0.47	1.1
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	42200	0	0	0	42200	660	0	660	42860
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	5	0	2	0	0	2	1	2	3	0	38	0	0	38	9900	16	9916	9954
211	トリクロロエチレン	18	16	19	18	1	0	0	19	16	0	16	99330	2	0	0	99332	50940	0	50940	150272
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	10923	0	0	0	10923	5186	0	5186	16109
227	トルエン	41	27	41	41	0	0	0	41	27	0	27	339549	0	0	0	339549	158230	0	158230	497779
230	鉛及びその化合物	5	6	6	4	2	0	0	6	6	1	7	1308	2	0	0	1310	5660	0	5660	6970
231	ニッケル	1	9	28	0	1	0	0	1	8	2	10	0	3	0	0	3	12057	109	12166	12169
232	ニッケル化合物	8	20	21	1	7	0	0	8	17	11	28	12	678	0	0	690	14774	629	15403	16093
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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
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	1200	0	1200	1200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	1363	0	0	1363	1630	320	1950	3313
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチ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	1100	0	1100	1100
311	マンガン及びその化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	1	9	170	0	0	0	170	35130	48	35178	35348
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	880	0	880	880
合 計		201	220	317	181	24	0	0	205	212	29	241	995096	2342	0	0	997438	626407	4218	630625	1628063

排出年度:平成17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・一般機械器具製造業)

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	
40	エチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	26425	0	0	0	26425	3888	0	3888	30313
43	エチレングリコール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
63	キシレン	12	6	13	12	0	0	0	12	6	0	6	56956	0	0	0	56956	10690	0	10690	67646
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	42	0	0	0	42	21950	0	21950	21992
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	350	0	350	350
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3620	0	0	0	3620	405	0	405	4025
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	28660	0	0	0	28660	10100	0	10100	38760
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.43	0	0	0	0.43	6.7	0	6.7	7.13
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	500	0	500	3600
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12800	0	0	0	12800	7300	0	7300	20100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
227	トルエン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	103036	0	0	0	103036	29426	0	29426	132462
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	800	0	800	800
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	120	0	120	120
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	55	1555	1555
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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	
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	10000	0	10000	10000
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	190	0	190	209
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	33	0	33	663
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	750	0	750	750
合計		65	41	82	65	0	0	0	65	40	3	43	249007	0	0	0	249007	102002	55	102057	351064

○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	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	620	0	0	620	38569	4100	42669	43289	
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	2500	0	2500	2500	
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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	10300	0	10300	10300	
40	エチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4790	0	0	0	4790	220	0	220	5010	
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1900	0	0	0	1900	21878	0	21878	23778	
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
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	6	0	6	6	
63	キシレン	9	5	12	9	0	0	0	9	5	0	5	20509	0	0	0	20509	5008	0	5008	25517	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14	
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	34290	0	34290	34290	
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	2400	0	2400	2400	
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	1700	0	0	0	1700	16	0	16	1716	
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	1990	0	1990	1990	
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	290	0	0	0	290	7700	0	7700	7990	
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	150	0	0	0	150	880	0	880	1030	
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1900	0	1900	1904	
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	42000	0	0	0	42000	2000	0	2000	44000	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	11600	0	0	0	11600	2602	0	2602	14202	

○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)

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	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	72300	0	0	0	72300	25040	0	25040	97340
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	1400	0	1400	1428
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	358	0	0	0	358	13000	0	13000	13358
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1050	0	1050	1050
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	7	9	0	2	0	0	2	7	1	8	0	490	0	0	490	223242	280	223522	224012
211	トリクロロエチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	21300	0	0	0	21300	5100	0	5100	26400
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1760	0	1760	1760
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	490	0	490	490
227	トルエン	17	11	19	17	0	0	0	17	11	0	11	51864	0	0	0	51864	16690	0	16690	68554
230	鉛及びその化合物	4	16	23	2	3	0	0	5	16	0	16	10	22	0	0	31	58421	0	58421	58453
231	ニッケル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	322	530	852	852
232	ニッケル化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	108650	230	108880	108880
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	4820	0	4820	4820
252	砒素及びその無機化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1160	0	1160	1160
266	フェノール	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	4	2	4	2	3	0	0	5	2	1	3	40	6150	0	0	6190	4216	1800	6016	12206
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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3110	0	3110	3110
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	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	4175	2100	0	0	6275	179	0	179	6454
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2930	2000	4930	4930

排出年度:平成17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		
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	510	0	510	510
合計		75	117	171	66	11	0	0	77	114	10	124	235017	9382	0	0	244399	607049	9074	616123	860522	

○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	271	0	0	271	9870	300	10170	10441
16	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2900	0	0	2900	1300	0	1300	4200
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	5200	0	5200	5200
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。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	2680	0	2680	2709
40	エチルベンゼン	15	5	15	15	0	0	0	15	5	0	5	338779	0	0	0	338779	32466	0	32466	371245
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	10000	0	10000	10000
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
63	キシレン	30	15	30	30	0	0	0	30	15	0	15	727211	0	0	0	727211	107281	0	107281	834492
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	46	59	0	0	105	11960	0	11960	12065
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	610	0	0	0	610	0	0	0	610
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
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
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	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)	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	147600	0	0	0	147600	27239	0	27239	174839
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	800	0	800	8600

○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	
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	207	0	207	207
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.4	0	0	0	3.4	269	0	269	272.4
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	387	0	387	387
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7500	0	0	0	7500	38400	0	38400	45900
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	25900	0	0	0	25900	9000	0	9000	34900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	51900	0	0	0	51900	0	0	0	51900
227	トルエン	32	19	32	32	0	0	0	32	19	0	19	1014418	0	0	0	1014418	127219	0	127219	1141637
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	12100	1	12101	12101
231	ニッケル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	6	2053	0	2053	2059
232	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	170	0	0	170	2370	1211	3581	3751
266	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
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	380	0	380	380
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2800	0	0	2800	3500	170	3670	6470
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	740	120	860	860
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	1	5	76	48	0	0	124	43610	730	44340	44464
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	1	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	3	0	0	0	3	951	0	951	954

○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

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	120	101	166	111	9	0	0	120	101	7	108	2330708	6249	0	0	2336956	457216	2532	459747	2796703

○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	700	0	700	700
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	3350	170	0	0	3520	0	0	0	3520
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	18	1	19	19
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14400	0	0	0	14400	2000	0	2000	16400
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	1600	83	1683	1683
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	700	0	700	700
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	2500	0	2500	2500
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	650	0	650	650
合 計		6	10	16	6	1	0	0	7	9	3	12	17750	170	0	0	17920	8168	84	8252	26172

○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	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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。)	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。)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	64	0	64	100
40	エチルベンゼン	5	5	5	5	1	0	0	6	5	1	6	10802	4	0	0	10806	5306	0	5306	16112
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	220	0	0	220	87	0	87	307
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	9	6	9	9	1	0	0	10	6	1	7	29321	5	0	0	29326	6511	1	6512	35838
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	15	0	15	15
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	800	0	0	0	800	400	0	400	1200
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	46900	0	0	0	46900	3400	0	3400	50300
227	トルエン	10	8	12	10	1	0	0	11	8	1	9	235027	12	0	0	235039	22807	0	22808	257847
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	2	0	2	2
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	44	11	55	55

排出年度:平成17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	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	9000	0	9000	9150
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	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
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	230	0	230	230
合計		36	34	57	35	4	0	0	39	34	5	39	325643	241	0	0	325884	51107	12	51120	377003

○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	18	0	25	0	18	0	0	18	0	0	0	0	18281	0	0	18281	0	0	0	18281
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7619	0	0	7619	0	0	0	7619
60	カドミウム及びその化合物	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2620	0	0	2620	0	0	0	2620
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3421	0	0	3421	0	0	0	3421
69	六価クロム化合物	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2926	0	0	2926	0	0	0	2926
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)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	787	0	0	787	0	0	0	787
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9914	0	0	9914	0	0	0	9914
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)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5301	0	0	5301	0	0	0	5301
112	四塩化炭素	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	265	0	0	265	0	0	0	265
116	1, 2-ジクロロエタン	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	276	0	0	276	0	0	0	276
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	375	0	0	375	0	0	0	375
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	474	0	0	474	0	0	0	474
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	532	0	0	532	0	0	0	532
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	795	0	0	795	0	0	0	795
175	水銀及びその化合物	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
178	セレン及びその化合物	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2611	0	0	2611	0	0	0	2611
179	ダイオキシン類	11	3	11	8	11	0	0	19	3	0	3	0.65792	23.7309	0	0	24.38882	5.4496	0	5.4496	29.83842
200	テトラクロロエチレン	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	298	0	0	298	0	0	0	298

○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)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1590	0	0	1590	0	0	0	1590
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6911	0	0	6911	0	0	0	6911
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	762	0	0	762	0	0	0	762
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	286	0	0	286	0	0	0	286
211	トリクロロエチレン	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	391	0	0	391	0	0	0	391
230	鉛及びその化合物	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2647	0	0	2647	0	0	0	2647
252	砒素及びその無機化合物	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2627	0	0	2627	0	0	0	2627
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	66028	0	0	66028	0	0	0	66028
299	ベンゼン	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	327	0	0	327	0	0	0	327
304	ほう素及びその化合物	21	0	25	0	21	0	0	21	0	0	0	0	82224	0	0	82224	0	0	0	82224
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
311	マンガン及びその化合物	15	0	25	0	15	0	0	15	0	0	0	0	32716	0	0	32716	0	0	0	32716
合計		313	3	736	8	313	0	0	321	3	0	3	0	253271	0	0	253271	0	0	0	253271

○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	2640	0	0	0	2640	130	0	130	2770
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2600	0	0	0	2600	9430	0	9430	12030
合計		5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7240	0	0	0	7240	9560	0	9560	16800

○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	510	0	0	0	510	0	0	0	510
63	キシレン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
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	7880	0	0	0	7880	0	0	0	7880

○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	137	0	0	0	137	0	0	0	137
63	キシレン	6	0	24	6	0	0	0	6	0	0	0	543	0	0	0	543	0	0	0	543
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	3424	0	0	0	3424	0	0	0	3424
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	635	0	0	0	635	0	0	0	635
合 計		26	0	46	26	0	0	0	26	0	0	0	4744	0	0	0	4744	0	0	0	4744

○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	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	70400	0	70400	70400
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	3400	0	3400	3404	
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	29	0	0	0	29	2100	0	2100	2129	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	5400	0	5400	5406	
合計		6	9	14	6	0	0	0	6	9	0	9	39	0	0	0	39	81300	0	81300	81339	

○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	1	21	21	0	1	0	0	1	21	2	23	0	61	0	0	61	26600	130	26730	26791
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	15	0	15	2815
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	30	0	30	2230
合計		3	23	23	2	1	0	0	3	23	2	25	5000	61	0	0	5061	26645	130	26775	31836

○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	555	0	556	555	0	0	0	555	0	0	0	1262	0	0	0	1262	0	0	0	1262
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	1200	0	1200	1200
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	560	0	619	560	0	0	0	560	0	0	0	4997	0	0	0	4997	0	0	0	4997
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.023	0	0	0	0.023	0	0	0	0.023
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	432	0	524	432	0	0	0	432	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
227	トルエン	560	0	560	560	0	0	0	560	0	0	0	32248	0	0	0	32248	0	0	0	32248
299	ベンゼン	556	0	556	556	0	0	0	556	0	0	0	5885	0	0	0	5885	0	0	0	5885
合計		2665	1	2818	2665	0	0	0	2665	1	0	1	44450	0	0	0	44450	1200	0	1200	45650

○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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	5600	2990	8590	8590
200	テトラクロロエチレン	5	7	7	5	0	0	0	5	7	0	7	17900	0	0	0	17900	40430	0	40430	58330
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	9100	0	9100	9100
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	1000	1000	1000
合計		5	12	12	5	0	0	0	5	10	3	13	17900	0	0	0	17900	55130	3990	59120	77020

○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	103	103	0	0	0	0	0	103	1	104	0	0	0	0	0	163440	90	163530	163530	
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	10200	0	0	0	0	10200	0	0	0	10200
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
合計		7	103	110	7	0	0	0	7	103	1	104	13100	0	0	0	0	13100	163440	90	163530	176630

○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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
230	鉛及びその化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
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	76	3500	3576	3576
合 計		8	1	9	8	0	0	0	8	1	1	2	11330	0	0	0	11330	76	3500	3576	14906

○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	4700	0	4700	4760
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	4700	0	4700	4760

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1400	0	1400	1550
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.6	0	0	0	5.6	0.9	0	0.9	6.5
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	150	0	0	0	150	1400	0	1400	1550

○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	22	0	35	0	22	0	0	22	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	35	0	18	0	0	18	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
60	カドミウム及びその化合物	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
68	クロム及び三価クロム化合物	18	0	35	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	16	0	35	0	16	0	0	16	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	4	0	35	0	4	0	0	4	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。)	17	0	35	0	17	0	0	17	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	13	0	35	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	0	0	35	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	35	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)	15	0	35	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	16	0	35	0	16	0	0	16	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	35	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)	16	0	35	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	0	0	35	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	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	66	47	72	46	29	0	3	78	47	7	54	1601.842	0.04700202	0	56	1657.88900202	49487.4	0.5138146	49487.9138146	51145.80281662
200	テトラクロロエチレン	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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)	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	35	0	20	0	0	20	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	35	0	15	0	0	15	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	35	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	14	0	35	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	15	0	35	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	10	0	35	0	10	0	0	10	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	24	0	35	0	24	0	0	24	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
299	ベンゼン	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	30	0	35	0	30	0	0	30	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	35	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	23	0	35	0	23	0	0	23	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
合計		436	47	1089	48	397	0	3	448	47	7	54	5	849	0	0	854	0	0	0	854

○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	
175	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	19	18	19	19	0	0	0	19	18	0	18	1432.2013	0	0	0	1432.2013	4533.737331	0	4533.737331	5965.938631
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
合計		21	18	21	21	0	0	0	21	18	0	18	122	0	0	0	122	0	0	0	122

○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	1	2	93	0	0	0	93	2500	14	2514	2607
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	8	0	0	0	8	1500	3	1503	1511
合 計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	2	4	1201	0	0	0	1201	4000	17	4017	5218

○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	1	3	380	0	0	0	380	3500	6	3506	3886
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	370	0	0	0	370	480	0	480	850
63	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	1113	0	0	0	1113	3160	0	3160	4273
95	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	2	7	2130	0	0	0	2130	27400	5	27405	29535
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	130	0	0	0	130	1500	0	1500	1630
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	120	0	120	120
227	トルエン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	3494	0	0	0	3494	20300	0	20300	23794
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	60	0	60	61
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	59	0	59	59
合計		22	26	26	22	0	0	0	22	26	4	30	7618	0	0	0	7618	56579	11	56590	64208