

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
179	ダイオキシン類	23	19	23	23	0	0	0	23	19	0	19	773.38	0	0	0	773.38	306.7771	0	306.7771	1080.1571
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計		30	19	30	30	0	0	0	30	19	0	19	4736	0	0	0	4736	0	0	0	4736

○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	130	0	130	130
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	1	0	1	1
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	94	0	94	94
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	120	0	120	120
合計		0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	345	0	345	345

○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	1300	0	0	0	1300	3100	0	3100	4400
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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	0.018	0	0	140.018	360	0	360	500.018
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	1400	0	1400	1400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370000	0	0	0	370000	26000	0	26000	396000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7500	0	0	0	7500	220	0	220	7720
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	98000	0	98000	115000
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3100	0	0	0	3100	159	7600	7759	10859
合計		7	9	9	7	1	0	0	8	9	1	10	398900	0	0	0	398900	131679	7600	139279	538179

○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	
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	30	0	0	0	30	660	0	660	690
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
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	67	0	67	67
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	41	0	41	41
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	270	0	270	12270
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	2500	0	2500	29500
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	190	0	190	190
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	770	0	770	805
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	730	0	730	763
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2300	0	2300	2410
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	2800	0	0	0	2800	60000	0	60000	62800
合 計		7	11	11	7	0	0	0	7	11	0	11	42008	0	0	0	42008	72828	0	72828	114836

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	8100	0	8100	33100
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	249	0	0	0	249	130.0011	0	130.0011	379.0011
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52000	0	0	0	52000	27000	0	27000	79000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
合 計		7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	81960	0	0	0	81960	35100	0	35100	117060

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
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	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	21	0	0	0	21	0.02	0	0.02	21.02
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	2150	0	0	0	2150	0	0	0	2150

○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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3500	0	0	3500	2200	0	2200	5700
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	7100	0	0	0	7100	5600	0	5600	12700
63	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8500	0	0	0	8500	440	0	440	8940
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48000	0	48000	48000
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
179	ダイオキシン類	11	10	12	11	2	0	0	13	10	1	11	163.2252 5	0.306	0	0	163.5312 5	262.0004 5	21	283.0004 5	446.5317
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	570	0	570	17570
227	トルエン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	1545000	0	0	0	1545000	170200	0	170200	1715200
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1130	8	1138	1138
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	570	0	570	570
合 計		30	26	38	29	3	0	0	32	26	2	28	1585604	3500	0	0	1589104	228880	8	228888	1817992

○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

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	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	36060	0	0	0	36060	15310	0	15310	51370
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5280	0	0	0	5280	5300	0	5300	10580
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	253400	0	0	0	253400	37000	0	37000	290400
63	キシレン	16	11	16	16	0	0	0	16	11	0	11	110589	0	0	0	110589	69695	0	69695	180284
64	銀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	30	0	30	30
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	1	0	1	1
69	六価クロム化合物	1	9	9	0	1	0	0	1	6	3	9	0	0	0	0	0	984	8	992	992
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	7	0	7	7
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	2	0	2	882
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	24407	0	0	0	24407	10100	0	10100	34507
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	7	8	8	0	0	0	8	7	1	8	27198	0	0	0	27198	22193	2	22195	49393
179	ダイオキシン類	8	6	8	8	1	0	0	9	6	0	6	518.377	0.54	0	0	518.917	459.1301 2	0	459.1301 2	978.0471 2
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	570	0	570	5470
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	5	5	0	1	0	0	1	5	3	8	0	0	0	0	0	10983	111	11094	11094
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	2900	0	2900	7900
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1301	0	0	0	1301	83	0	83	1383
227	トルエン	40	29	41	40	0	0	0	40	29	0	29	5398044	0	0	0	5398044	1284407	0	1284407	6682451
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1460	0	1460	1460
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4100	0	0	0	4100	383	0	383	4483

○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	
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	6800	0	0	0	6800	17	0	17	6817
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	69	0	69	69
合計		97	94	121	95	3	0	0	98	89	9	98	5877991	0	0	0	5877991	1461493	127	1461620	7339611

○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	120	0	0	120	3085	2851	5936	6056
2	アクリルアミド	1	4	6	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	108	0	108	109
3	アクリル酸	3	3	8	3	0	0	0	3	3	1	4	508	0	0	0	508	4720	4	4724	5232
4	アクリル酸エチル	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	235	0	0	0	235	71	0	71	306
6	アクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	193	0	0	0	193	510	0	510	703
7	アクリロニトリル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	132	0	0	0	132	3500	0	3500	3632
12	アセトニトリル	7	7	8	7	0	0	0	7	7	4	11	6117	0	0	0	6117	272600	4279	276879	282996
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
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	12000	750	12750	12766
16	2-アミノエタノール	2	9	9	2	0	0	0	2	8	4	12	127	0	0	0	127	9223	1084	10307	10434
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	1700	41	1741	1741
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	53	0	53	53
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフ イノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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。)	3	6	8	2	1	0	0	3	5	3	8	8	0	0	0	8	33387	201	33588	33597
25	アンチモン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	6112	3	6115	6115
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	2	0	2	23

○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		
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	161	0	161	161
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	17	18	1	0	0	0	1	17	0	17	120	0	0	0	0	120	20563	0	20563	20683
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	0	8900	0	8900	8900
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
40	エチルベンゼン	33	31	35	33	0	1	0	34	31	0	31	37775	0	6	0	37781	159015	0	159015	196796	
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	85	480	0	0	565	410	0	410	975	
43	エチレングリコール	12	21	28	10	2	0	0	12	18	4	22	1800	11	0	0	1811	83982	2385	86367	88178	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	7	9	7	0	0	0	7	7	0	7	1560	0	0	0	1560	1655	0	1655	3215	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	7	8	5	0	0	0	5	7	0	7	332	0	0	0	332	13304	0	13304	13636	
46	エチレンジアミン	1	4	6	1	0	0	0	1	3	2	5	1	0	0	0	1	874	709	1583	1584	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	16	24	24	
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	1	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10
59	p-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	250	0	250	251	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88	
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	300	0	300	316	
63	キシレン	53	53	62	53	1	1	0	55	53	1	54	65452	4	7	0	65462	366846	1	366847	432309	
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	17	10	26	26	
65	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500	
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	91	480	571	571	

○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	
67	クレゾール	4	9	11	4	0	0	0	4	9	1	10	381	0	0	0	381	36315	160	36475	36856
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	5	0	0	0	5	200	0	200	205
69	六価クロム化合物	2	20	22	2	0	0	0	2	20	2	22	1	0	0	0	1	2581	10	2590	2591
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	9	9	11
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
80	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	3	8	8
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	100	0	100	100
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	77140	0	0	0	77140	0	0	0	77140
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	37040	0	0	0	37040	100000	0	100000	137040
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
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	1	0	0	1	120	0	120	121
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	56	0	0	0	56	360	0	360	416
93	クロロベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	705	0	0	0	705	550	0	550	1255
95	クロロホルム	6	7	8	6	0	0	0	6	7	2	9	11640	0	0	0	11640	64050	10140	74190	85830
100	コバルト及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	18	0	0	18	2190	121	2311	2329
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)	11	10	12	11	0	0	0	11	10	0	10	666	0	0	0	666	3050	0	3050	3716
102	酢酸ビニル	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	5859	0	0	0	5859	1537	0	1537	7396
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	130	0	0	0	130	91	0	91	221

○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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	2	6	5	0	0	0	5	2223	20	2243	2247
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	260	0	260	260
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	420	0	420	620
113	1, 4-ジオキサン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	30	0	0	0	30	55190	540	55730	55760
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
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	0	1	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	870	0	0	0	870	2430	0	2430	3300
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	34	0	0	0	34	948	0	948	982
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	6480	0	0	0	6480	957	0	957	7437
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
139	o-ジクロロベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	1979	0	0	0	1979	17520	0	17520	19499
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	790	0	790	8990
143	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	15	25	22	2	0	0	24	15	1	16	263371	8	0	0	263379	158502	5	158507	421886
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	64	0	0	0	64	47000	8000	55000	55064
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	110	0	0	0	110	7	0	7	117
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	140	0	140	140
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	1	3	0	0	0	0	0	5320	25	5345	5345
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	180	0	180	180
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8	8	11	8	1	0	0	9	8	1	9	14482	3800	0	0	18282	11130	2000	13130	31412
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
176	有機スズ化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	920	2	922	922
177	スチレン	17	16	20	17	0	0	0	17	15	2	17	9179	0	0	0	9179	3295	12001	15295	24475
179	ダイオキシン類	23	19	23	23	0	0	0	23	18	1	19	2202.883 260082	0	0	0	2202.883 260082	326.5410 023	0.049	326.5900 023	2529.473 262382
181	チオ尿素	0	5	5	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	420	18	438	438
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	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	
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(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	270	0	270	270
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	872	0	872	872
200	テトラクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3281	0	0	0	3281	74	0	74	3356
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	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	402	0	402	402
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	4	0	1	0	0	1	2	4	6	0	13	0	0	13	190	754	944	957
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	913	0	0	0	913	94	0	94	1007
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
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
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	7380	0	7380	7380
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	16	17	15	0	0	0	15	16	0	16	7416	0	0	0	7416	15520	0	15520	22936
227	トルエン	74	73	81	74	2	0	0	76	73	4	77	1326019	4075	0	0	1330094	1787862	8340	1796202	3126296
230	鉛及びその化合物	2	19	22	1	1	0	0	2	19	4	23	3	8	0	0	11	25362	9	25371	25382

○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	
231	ニッケル	1	3	6	0	1	0	0	1	3	1	4	0	370	0	0	370	1243	220	1463	1833
232	ニッケル化合物	4	11	12	0	4	0	0	4	11	4	15	0	145	0	0	145	24349	1436	25785	25930
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
241	二硫化炭素	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	48110	0	0	0	48110	16000	16000	32000	80110
242	ノニルフェノール	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	510	0	510	511
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	185	287	472	472
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	1	0	1	1
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	743	0	743	743
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	80	3	83	83
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
254	ヒドロキノ	1	4	5	1	0	0	0	1	4	2	6	38	0	0	0	38	90139	3252	93391	93429
259	ピリジン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	13	0	0	0	13	55300	151	55451	55464
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	41	41	41
262	o-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	4500	6100	6100
264	m-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
265	p-フェネチジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	12	0	0	0	12	460	180	640	652
266	フェノール	5	7	11	5	0	1	0	6	6	1	7	198	0	3	0	201	55404	700	56104	56305
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	6854	0	6854	6854
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	9	11	1	0	0	0	1	9	1	10	45	0	0	0	45	3623	38	3661	3706
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	14	17	1	0	0	0	1	14	0	14	11000	0	0	0	11000	17727	0	17727	28727
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	170	0	170	170

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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	63	0	63	63
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	6	6	0	0	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	8251	742	8993	8993
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
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	10	0	10	120
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	800	43	843	843
299	ベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	8101	0	0	0	8101	13112	0	13112	21213
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	440	0	440	442
304	ほう素及びその化合物	1	6	8	0	1	0	0	1	2	5	7	0	5	0	0	5	385	418	803	808
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	10	11	2	0	0	0	2	9	7	16	160	0	0	0	160	30547	479	31026	31186
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	4	6	1	1	0	0	2	3	2	5	1	100	0	0	101	499	16	515	616
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	12	15	1	2	0	0	3	10	6	16	88	34	0	0	122	507	649	1156	1279
310	ホルムアルデヒド	5	6	11	5	0	0	0	5	3	3	6	229	0	0	0	229	40001	640	40641	40871
311	マンガン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	40	0	0	40	11660	94	11754	11794
312	無水フタル酸	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	168	0	168	168
313	無水マレイン酸	3	7	11	3	0	0	0	3	7	1	8	353	0	0	0	353	70727	300	71027	71380

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(9 / 9 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	
314	メタクリル酸	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	16	0	0	0	16	25	0	25	41
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	12	0	12	19
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	570	0	0	0	570	646	0	646	1216
320	メタクリル酸メチル	10	6	13	10	0	0	0	10	6	0	6	1817	0	0	0	1817	2596	0	2596	4413
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)	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	242	0	0	0	242	1300	0	1300	1542
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	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	690	0	0	0	690	114	0	114	804
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	492	0	492	492
346	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	0	1	0	1	2	1	3	0	0	1	0	1	19	150	169	170
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
合計		461	678	872	438	28	4	0	470	640	120	760	1980857	9235	16	0	1990108	3844948	85321	3930269	5920377

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	370	0	0	0	370	39015	0	39015	39385
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
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	27	0	0	0	27	6	0	6	33
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
63	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	2626	0	0	0	2626	39507	0	39507	42133
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	91	0	0	0	91	0	0	0	91
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	347	0	0	0	347	0	0	0	347
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	250	0	0	0	250	0	0	0	250
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	13	0	13	58
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8	0	0	0	8	3700	0	3700	3708
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	7595	0	0	0	7595	40466	0	40466	48061
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	718	0	0	0	718	0	0	0	718

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	41	14	46	41	0	0	0	41	14	0	14	12407	0	0	0	12407	122706	0	122706	135113

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	8	8	5	1	1	0	7	7	1	8	38	0	1	0	39	575	2	577	616
25	アンチモン及びその化合物	2	14	15	1	1	1	0	3	13	1	14	1	0	3	0	3	5714	2	5716	5719
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	1	2	2	1	0	1	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	43	0	43	44
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	20	0	20	20
40	エチルベンゼン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	57435	0	0	0	57435	25633	0	25633	83068
42	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2450	0	0	0	2450	1148	0	1148	3598
60	カドミウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
63	キシレン	15	15	16	15	0	0	0	15	15	1	16	251660	0	0	0	251660	50807	440	51247	302907
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	9	0	9	9
69	六価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	56	0	0	56	13114	0	13114	13170
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	2300	0	2300	5400
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリ コールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	210	0	210	370
113	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10700	0	0	0	10700	250	0	250	10950

排出年度:平成13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

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	
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	76803	0	0	0	76803	28647	0	28647	105450
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	65	0	0	0	65	57000	76000	133000	133065
176	有機スズ化合物	2	7	7	2	0	1	0	3	6	1	7	10	0	0	0	10	781	0	781	791
177	スチレン	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	19390	0	0	0	19390	38174	0	38174	57564
179	ダイオキシン類	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	363.9	0	0	0	363.9	175.3236	0	175.3236	539.2236
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	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	23	0	0	23	9850	0	9850	9873
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	662	0	0	0	662	18	0	18	681
227	トルエン	24	20	24	24	0	0	0	24	20	0	20	1831290	0	0	0	1831290	356372	0	356372	2187662
230	鉛及びその化合物	3	13	13	3	1	1	0	5	12	2	14	22	0	6	0	27	7106	5	7111	7139
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1700	0	0	1700	4400	0	4400	6100
232	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4259	0	4259	4259
242	ノニルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	20	0	20	20
266	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1148	0	1148	1148
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	4	4	2	0	1	0	3	3	1	4	9	0	0	0	9	1075	0	1075	1084
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	31	0	31	31
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	16	17	9	1	1	0	11	15	1	16	21115	8	28	0	21151	241183	98	241281	262432
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	5	0	0	0	5	5	0	5	10
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	662	0	662	662
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	30	0	0	0	30	10	0	10	40

○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	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	70	300	0	0	370	150	0	150	520
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	35	0	35	35
320	メタクリル酸メチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	7
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	2600	0	0	0	2600	14700	0	14700	17300
合計		119	174	193	115	8	7	0	130	164	13	177	2279416	2087	37	0	2281540	865770	77548	943318	3224857

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	231	0	231	231
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	42000	0	42000	42000
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
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	690	0	690	690
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	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0.091	0	0	0	0.091	0.131	0	0.131	0.222
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
227	トルエン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	1460700	0	0	0	1460700	13532	0	13532	1474232
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	180	0	180	180
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
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	5000	0	5000	5000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	287	0	0	0	287	22468	0	22468	22755
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	49	0	49	49
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	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5900	0	0	5900	0	11	11	5911
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	61	0	61	61

○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	
	合計	17	26	37	15	2	0	0	17	25	1	26	1511987	6900	0	0	1518887	91911	11	91922	1610809

○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
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1790	0	1790	1791
26	石綿	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	11	86	0	0	97	660400	0	660400	660497
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	63	0	63	63
63	キシレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	7	0	7	11007
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24048	0	24048	24048
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0012	0.0012	0.0012
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	169800	0	0	0	169800	74	0	74	169874
230	鉛及びその化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	33	12	0	0	45	85000	0	85000	85045
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	16000	0	16000	19900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	2500	1401	0	0	3901	138000	0	138000	141901
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	16	58	0	0	74	31500	0	31500	31574
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	850	0	850	850
合計		16	21	25	15	5	0	0	20	20	1	21	187991	1557	0	0	189548	958832	0	958832	1148380

○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)

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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	177100	0	0	0	177100	0	0	0	177100
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19350	0	19350	19350
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	1346	3.4	0	0	1349.4	1.3	0	1.3	1350.7
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	7000	0	7000	26000
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	82000	0	0	0	82000	0	0	0	82000
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	384000	0	384000	384000
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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
311	マンガン及びその化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	464640	0	464640	464640
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	173	0	173	173
合計		14	19	35	14	1	0	0	15	19	0	19	280200	0	0	0	280200	875313	0	875313	1155513

排出年度:平成13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	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	3	17	0	0	20	250	0	250	270
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	473	0	473	473
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1001	0	0	0	1001	270	0	270	1271
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2817	0	0	0	2817	12642	0	12642	15459
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	5	2	0	0	7	150	18	168	175
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	6800	0	6800	25800
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	28	0	0	28	159047	15	159062	159090
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	280	0	280	280
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	31	31	31
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	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
179	ダイオキシン類	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	1483.53	0	0	0	1483.53	65.2	0	65.2	1548.73
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1340	0	0	1340	9200	0	9200	10540
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17310	0	0	0	17310	1300	0	1300	18610
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4280	0	0	0	4280	8908	0	8908	13188
230	鉛及びその化合物	3	5	7	2	2	0	0	4	4	2	6	32	4	0	0	36	1271	1	1272	1307
231	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6786	380	7166	7166
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	15000	0	0	0	15000	5400	0	5400	20400
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	1900	0	1900	1900
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	42	140	0	0	182	1	490	491	673
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	800	0	0	0	800	2	160	162	963

排出年度:平成13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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1700	56	1756	1756
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	5200	330	5530	5530
合計		37	45	67	31	8	0	0	39	37	11	48	81290	1531	0	0	82821	223702	1481	225183	308004	

○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	4	4	2	1	0	0	3	4	2	6	390	30	0	0	420	33290	59	33349	33769
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1	0	1	24
40	エチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	52308	0	0	0	52308	11321	0	11321	63629
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	1700	0	0	0	1700	79	0	79	1779
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	52	0	52	53
63	キシレン	22	14	23	22	0	0	0	22	14	0	14	308240	0	0	0	308240	23230	0	23230	331470
68	クロム及び三価クロム化合物	0	10	10	0	0	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	109747	7	109754	109754	
69	六価クロム化合物	4	9	14	0	4	0	0	4	8	3	11	0	12	0	0	12	3861	3	3864	3876
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	1	0	1	38
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	470	7	0	0	477	7720	4	7724	8201
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	75400	0	0	0	75400	3820	0	3820	79220
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	67251	0	0	0	67251	14000	0	14000	81251
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.9	0	0	0	3.9	0.0004655	0	0.0004655	3.9004655
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	5	0	3	0	0	3	2	2	4	0	107	0	0	107	12600	9	12609	12715
211	トリクロロエチレン	13	9	14	13	1	0	0	14	9	0	9	130500	3	0	0	130503	30770	0	30770	161273
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5563	0	0	0	5563	3304	0	3304	8867
227	トルエン	21	12	22	21	0	0	0	21	12	0	12	624470	0	0	0	624470	77650	0	77650	702120
230	鉛及びその化合物	3	5	5	3	2	0	0	5	5	1	6	58	3	0	0	61	1523	0	1523	1584
231	ニッケル	1	4	11	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	29000	90	29090	29090	

排出年度:平成13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)

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	
232	ニッケル化合物	8	15	19	0	8	0	0	8	12	10	22	0	597	0	0	597	8199	4666	12865	13462
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	6200	0	0	0	6200	
243	バリウム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
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51	
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	100	0	100	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	68	140	0	0	208	6100	0	6100	6308
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	3400	0	3400	3400
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	15	0	15	15
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	55	0	0	55	45	0	45	100	
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	2800	0	2800	2800
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	130	1300	0	1300	1430	
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	11	0	11	11
合 計		114	118	174	97	23	0	0	120	111	21	132	1273814	899	0	0	1274713	383939	4837	388776	1663489

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	23	0	23	203
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	2300	0	2300	2300
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	32213	0	0	0	32213	1529	0	1529	33742
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	15000	0	15000	15000
69	六価クロム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	2	2	4	50	0	0	0	50	161	0	161	211
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15410	0	0	0	15410	0	0	0	15410
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	60000	0	0	0	60000	12690	0	12690	72690
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	34.98	0	0	0	34.98	24.83	0	24.83	59.81
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	19	0	19	149
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	92102	0	0	0	92102	28848	0	28848	120950
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	430	5	435	435
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合 計		35	28	41	35	0	0	0	35	26	3	29	222260	0	0	0	222260	61001	5	61006	283267

○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	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
16	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	7170	9700	16870	16870
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
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2320	0	2320	2320
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4900	0	0	0	4900	11180	0	11180	16080
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	370	0	370	370
63	キシレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	55100	0	0	0	55100	27180	0	27180	82280
64	銀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	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	34700	0	34700	34700
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9714	0	9714	9714
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	35000	0	0	0	35000	2800	0	2800	37800
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	114500	0	0	0	114500	29030	0	29030	143530
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1117	0	0	0	1117	2945	0	2945	4062
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	7.20035	0.0057	0	0	7.20605	1.98	0	1.98	9.18605
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	110000	0	0	0	110000	11110	0	11110	121110
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	380	0	380	380
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	5	7	0	2	0	0	2	5	1	6	0	450	0	0	450	187900	120	188020	188470
211	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	22850	0	0	0	22850	11403	0	11403	34253
227	トルエン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	116978	0	0	0	116978	19600	0	19600	136578
230	鉛及びその化合物	2	9	11	2	1	0	0	3	9	0	9	25	1	0	0	26	54350	0	54350	54376
231	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600

○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)

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	7	8	0	0	0	0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	102160	595	102755	102755
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	14000	0	14000	14000
252	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	6	3	4	0	0	7	4	1	5	1359	18305	0	0	19664	56200	2400	58600	78264
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2100	0	0	2100	48	0	48	2148
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
合計		43	78	103	38	9	0	0	47	77	7	84	461829	20856	0	0	482685	606910	12815	619725	1102410

○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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	160	0	0	160	16100	92	16192	16352
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	3500	0	0	0	3500
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	7800	0	7800	7800
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
40	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	121517	0	0	0	121517	24000	0	24000	145517
43	エチレングリコール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	5700	0	5700	5860
63	キシレン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	1	8	757407	0	0	0	757407	73101	3	73104	830511
68	クロム及び三価クロム化合物	3	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	38	480	0	0	518	15410	0	15410	15928
69	六価クロム化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	2	7	0	0	0	0	0	9934	3	9937	9937
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	273200	0	0	0	273200	12840	0	12840	286040
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	3	103	103
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	210.22	0	0	0	210.22	114.145	0	114.145	324.365
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	1400	0	1400	1400
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	41000	0	41000	42200
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	160950	0	0	0	160950	6400	0	6400	167350
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14700	0	0	0	14700	0	0	0	14700
227	トルエン	15	10	16	15	0	0	0	15	10	1	11	870100	0	0	0	870100	53082	12	53094	923194
230	鉛及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	123910	11	123921	123921
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
232	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	99	0	0	99	5186	670	5856	5955
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	2370	0	2370	2370

○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	
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
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	1600	180	1780	1780
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	1	2	0	0	0	0	0	1100	120	1220	1220
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
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	3000	300	3300	3300
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	430	0	430	430
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	140	0	140	140
合 計		68	64	102	61	7	0	0	68	64	13	77	2201709	4399	0	0	2206108	407094	1394	408488	2614596

○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	
42	エチレンオキシド	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	4410	190	0	0	4600	300	0	300	4900
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	1	7	7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27000	0	0	0	27000	11700	0	11700	38700
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26500	0	0	0	26500	12000	0	12000	38500
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
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	69	69	69
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
合計		8	7	13	8	1	0	0	9	6	2	8	57910	190	0	0	58100	25506	70	25576	83676

○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

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	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	180	0	180	200
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	15663	10	0	0	15673	6200	0	6200	21873
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
43	エチレングリコール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8656	0	8656	8656
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	8	7	8	8	1	0	0	9	7	1	8	127287	10	0	0	127297	18659	1	18660	145957
64	銀及びその水溶性化合物	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	160	0	160	260
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	971	0	971	971
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	610	0	0	0	610	0	0	0	610
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	250	0	250	250
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	610	0	610	610
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	15500	0	0	0	15500	2940	0	2940	18440
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	98.3	0	0	0	98.3	4.3	0	4.3	102.6
211	トリクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	57100	0	0	0	57100	0	0	0	57100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	14	11	14	14	1	0	0	15	11	1	12	182045	20	0	0	182065	75899	1	75900	257965
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
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	210	0	210	210

○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	
	合計	44	39	60	44	3	0	0	47	39	2	41	404026	40	0	0	404066	114832	2	114834	518900

○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	22	2	25	0	22	0	0	22	2	0	2	0	21371	0	0	21371	650	0	650	22021
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)	14	1	24	0	14	0	0	14	1	0	1	0	5451	0	0	5451	0	0	0	5451
60	カドミウム及びその化合物	15	2	25	0	15	0	0	15	2	0	2	0	1500	0	0	1500	1	0	1	1502
68	クロム及び三価クロム化合物	17	2	25	0	17	0	0	17	2	0	2	0	3839	0	0	3839	24	0	24	3863
69	六価クロム化合物	15	0	25	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2361	0	0	2361	0	0	0	2361
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)	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	521	0	0	521	0	0	0	521
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	1	25	0	15	0	0	15	1	0	1	0	8101	0	0	8101	1	0	1	8103
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)	15	0	25	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3040	0	0	3040	0	0	0	3040
112	四塩化炭素	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	175	0	0	175	0	0	0	175
116	1,2-ジクロロエタン	15	0	25	0	15	0	0	15	0	0	0	0	438	0	0	438	0	0	0	438
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	511	0	0	511	0	0	0	511
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	15	0	25	0	15	0	0	15	0	0	0	0	872	0	0	872	0	0	0	872
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	309	0	0	309	0	0	0	309
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	0	25	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1504	0	0	1504	0	0	0	1504
175	水銀及びその化合物	14	2	25	0	14	0	0	14	2	0	2	0	77	0	0	77	1	0	1	78
178	セレン及びその化合物	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1524	0	0	1524	0	0	0	1524
179	ダイオキシン類	13	7	13	8	13	0	0	21	7	0	7	35.54661	26.952	0	0	62.49861	21.15	0	21.15	83.64861
200	テトラクロロエチレン	18	1	25	0	18	0	0	18	1	0	1	0	274	0	0	274	1	0	1	275

○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)	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	912	0	0	912	0	0	0	912
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	2	25	0	20	0	0	20	2	0	2	0	7469	0	0	7469	340	0	340	7809
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2711	0	0	2711	0	0	0	2711
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	258	0	0	258	0	0	0	258
211	トリクロロエチレン	19	1	25	0	19	0	0	19	1	0	1	0	522	0	0	522	1	0	1	523
230	鉛及びその化合物	17	2	25	0	17	0	0	17	2	0	2	0	1713	0	0	1713	15	0	15	1728
252	砒素及びその無機化合物	16	2	25	0	16	0	0	16	2	0	2	0	1515	0	0	1515	4	0	4	1518
266	フェノール	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	38230	0	0	38230	0	0	0	38230
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	106491	0	0	106491	0	0	0	106491
299	ベンゼン	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	332	0	0	332	0	0	0	332
304	ほう素及びその化合物	20	0	23	0	20	0	0	20	0	0	0	0	73546	0	0	73546	0	0	0	73546
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
311	マンガン及びその化合物	20	2	25	0	20	0	0	20	2	0	2	0	35449	0	0	35449	1360	0	1360	36809
合 計		488	27	738	8	488	0	0	496	27	0	27	0	321099	0	0	321099	2398	0	2398	323497

排出年度:平成13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・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1770	0	0	0	1770	11000	0	11000	12770
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1770	0	0	0	1770	11000	0	11000	12770

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.2	0	0	0	3.2	0.00092	0	0.00092	3.20092
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
63	キシレン	5	0	19	5	0	0	0	5	0	0	0	447	0	0	0	447	0	0	0	447
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1376	0	0	0	1376	0	0	0	1376
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	259	0	0	0	259	0	0	0	259
合 計		19	0	33	19	0	0	0	19	0	0	0	2154	0	0	0	2154	0	0	0	2154

○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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20000	0	0	20000	2000	0	2000	22000
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20000	0	0	20000	2000	0	2000	22000

○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	506	0	507	506	0	0	0	506	0	0	0	1036	0	0	0	1036	0	0	0	1036
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	514	0	514	514	0	0	0	514	0	0	0	4443	0	0	0	4443	0	0	0	4443
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.017	0	0	0	0.017	0	0	0	0.017
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	198	0	200	198	0	0	0	198	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
227	トルエン	512	0	513	512	0	0	0	512	0	0	0	26329	0	0	0	26329	0	0	0	26329
299	ベンゼン	511	0	512	511	0	0	0	511	0	0	0	4683	0	0	0	4683	0	0	0	4683
合 計		2243	0	2279	2243	0	0	0	2243	0	0	0	36525	0	0	0	36525	0	0	0	36525

○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	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
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	2	2	4	0	0	0	0	0	11500	1030	12530	12530
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.3	0	0	0	0.3	3.7	0	3.7	4
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11000	0	0	0	11000	39800	0	39800	50800
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	49250	0	49250	49250
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	61	0	0	61	3	0	3	64
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	1	2	0	0	0	0	0	7600	1200	8800	8800
合 計		7	10	12	5	2	0	0	7	10	3	13	11600	133	0	0	11733	108153	2230	110383	122116

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	8	8	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	55200	54	55254	55254
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17700	0	0	0	17700	112	0	112	17812
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10000	0	0	0	10000	200	0	200	10200
合計		7	12	15	7	0	0	0	7	12	1	13	27700	0	0	0	27700	55512	54	55566	83266

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.8	0	0	0	0.8	0.8	0	0.8	1.6
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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	140	0	0	0	140	6100	0	6100	6240
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	6100	0	6100	6240

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	0	29	0	21	0	0	21	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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)	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
60	カドミウム及びその化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
69	六価クロム化合物	13	0	29	0	13	0	0	13	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)	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	28	0	7	0	0	7	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)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	28	0	12	0	0	12	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)	2	0	28	0	2	0	0	2	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)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	1	0	29	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
178	セレン及びその化合物	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	60	48	66	50	20	0	4	74	48	2	50	14847.661	0.1689994	0	20680	35527.8299994	160158.5	0.5076	160159.0076	195686.8375994
200	テトラクロロエチレン	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	28	0	16	0	0	16	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	28	0	20	0	0	20	0	0	0	0	395	0	0	395	0	0	0	395
299	ベンゼン	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	19	0	22	0	19	0	0	19	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	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	19	0	28	0	19	0	0	19	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
合計		355	48	881	51	314	0	4	369	48	2	50	24	802	0	0	826	0	0	0	826

○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	
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	5500	0	5500	5500
179	ダイオキシン類	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	4755.1	0	0	0	4755.1	12994.00 036	0	12994.00 036	17749.10 036
合計		10	10	11	10	0	0	0	10	10	0	10	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500

○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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	0.74	0	0.74	82.74
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○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

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	1200	0	1200	1200
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	230	0	230	288
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1340	0	0	0	1340	523	0	523	1863
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	12000	0	12000	16000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.2013	0	0	0	2.2013	3.32	0	3.32	5.5213
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	8348	0	0	0	8348	6820	0	6820	15168
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
合計		11	11	12	11	0	0	0	11	11	0	11	13751	0	0	0	13751	20773	0	20773	34524