

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	6800	0	0	0	6800	0	2300	2300	9100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
179	ダイオキシン類	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	36.19619	0	0	0	36.19619	63.2712	0	63.2712	99.46739
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	15	9	17	15	0	0	0	15	8	1	9	10909	0	0	0	10909	0	2300	2300	13209

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	0	80	0	80	80
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	380	0	380	380

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	790	0	0	0	790	3800	0	3800	4590
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	52	0	52	52
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	990	0	990	3290
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	53	0	53	2653
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	780	0	780	780
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270000	0	0	0	270000	41000	0	41000	311000
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	54	0	54	54
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	22	0	0	0	22	120	140	260	282
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	74000	0	74000	74300
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	115	0	0	0	115	280	2400	2680	2795
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	403	0	0	0	403	230	1340	1570	1973
	合計	10	16	16	10	0	0	0	10	16	4	20	276530	0	0	0	276530	124109	3880	127989	404519

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	4400	0	4400	4400
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	130	0	130	133
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8300	0	0	0	8300	86	0	86	8386
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	1400	0	1400	5700
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	350	0	350	358
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	270	0	270	273
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	1700	0	1700	1739
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	1300	0	0	0	1300	56000	0	56000	57300
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	82	0	82	82
	合計	8	9	9	8	0	0	0	8	9	0	9	13953	0	0	0	13953	64418	0	64418	78371

○届出排出量及び移動量の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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	6900	0	6900	8200
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	119.18	0	0	0	119.18	34.0044	0	34.0044	153.1844
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8300	0	0	0	8300	23000	0	23000	31300
	合計	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	10800	0	0	0	10800	29900	0	29900	40700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	10000	0	0	0	10000	2800	0	2800	12800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.9	0	0	0	1.9	0.92	0	0.92	2.82
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10000	0	0	0	10000	2800	0	2800	12800

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1200	0	0	1200	5025	0	5025	6225
63	キシレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1910	0	0	0	1910	230	0	230	2140
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	15	0	15	15
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	7	7	7	7	2	0	0	9	7	2	9	25.912	0.57	0	0	26.482	3002.515 32	0.564	3003.079 32	3029.561 32
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	312257	0	0	0	312257	130970	0	130970	443227
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	13	0	13	133
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	4	6	9	0	4	0	0	4	6	2	8	0	83	0	0	83	235	111	346	429
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	50	0	50	50
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7390	0	0	0	7390	531	0	531	7921
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	16	0	16	16
	合計	32	28	43	25	9	0	0	34	28	4	32	321573	2603	0	0	324176	137085	111	137196	461372

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3100	12	3112	3112
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	190	0	190	190
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	420	0	0	0	420	3000	0	3000	3420
40	エチルベンゼン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	6164	0	0	0	6164	9721	0	9721	15885
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	324	0	0	0	324	740	0	740	1064
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	2030	0	0	0	2030	1500	0	1500	3530
61	イブシロン-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	16	13	17	16	0	0	0	16	13	0	13	48248	0	0	0	48248	24626	0	24626	72875
68	クロム及び三価クロム化合物	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	6266	0	6266	6266
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	182	0	182	183
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
116	1,2-ジクロロエタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12500	0	0	0	12500	4200	0	4200	16700
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	42870	0	0	0	42870	6240	0	6240	49110
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.072	0	0	0	0.072	33	0	33	33.072
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	300	0	300	1400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	7	8	0	1	0	0	1	6	3	9	0	0	0	0	0	10916	5	10921	10921
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	3500	0	0	0	3500	10380	0	10380	13880
227	トルエン	50	39	50	50	0	0	0	50	39	1	40	2660776	0	0	0	2660776	702819	150	702969	3363745
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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1100	90	1190	1190
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	1100	0	1100	1100
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	1200	0	1200	1200
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	290	0	290	290
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	650	0	0	0	650	2500	0	2500	3150
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・出版・印刷・同関連産業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	104	108	145	102	2	0	0	104	105	8	113	2782812	0	0	0	2782813	791671	257	791928	3574740

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	7	10	0	1	0	0	1	6	3	9	0	40	0	0	40	1168	49	1216	1256
2	アクリルアミド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	891	0	891	891
3	アクリル酸	4	6	14	4	0	0	0	4	6	1	7	232	0	0	0	232	5645	4	5649	5881
4	アクリル酸エチル	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	206	0	0	0	206	3016	0	3016	3222
6	アクリル酸メチル	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	145	0	0	0	145	184	0	184	330
7	アクリロニトリル	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	163	0	0	0	163	2400	0	2400	2563
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	29	0	29	29
12	アセトニトリル	8	9	11	8	1	0	0	9	9	3	12	2767	1	0	0	2767	396970	3500	400470	403237
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
15	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	2700	1000	3700	3714
16	2-アミノエタノール	3	11	13	3	0	0	0	3	10	6	16	21	0	0	0	21	2512	111	2623	2644
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	270	64	334	334
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	32	0	32	32
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリアルアルコール	0	0	2	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	8	13	1	1	0	0	2	6	3	9	16	0	0	0	16	775	115	890	906
25	アンチモン及びその化合物	0	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	6943	0	6943	6943
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10004	0	10004	10004
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26004	0	26004	26004
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	19091	0	19091	19091
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	3300	0	3300	3300
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10

排出年度：平成19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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
40	エチルベンゼン	44	40	46	44	0	0	0	44	40	0	40	25351	0	0	0	25351	106303	0	106303	131654
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
43	エチレングリコール	15	31	43	14	2	0	0	16	27	7	34	518	16	0	0	534	14402	1846	16248	16782
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	14	12	16	14	0	0	0	14	12	1	13	348	0	0	0	348	1602	5	1607	1955
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	6	9	8	0	0	0	8	6	1	7	66	0	0	0	66	452	7	459	525
46	エチレンジアミン	4	4	6	4	0	0	0	4	2	2	4	23	0	0	0	23	775	107	882	905
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	182	48	230	230
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	10	0	10	10
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	40	0	40	40
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	340	0	340	340
61	イプシロン-カプロラクタム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	84	0	84	87
63	キシレン	71	65	79	71	1	0	0	72	65	0	65	61931	14	0	0	61945	336000	0	336000	397945
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	13	1	14	14
65	グリオキサール	0	0	1	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	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	7	610	617	617
67	クレゾール	4	8	11	4	0	0	0	4	8	1	9	300	0	0	0	300	29449	2	29451	29751
68	クロム及び三価クロム化合物	2	8	8	1	1	0	0	2	8	0	8	6	1	0	0	7	9851	0	9851	9858
69	六価クロム化合物	0	9	12	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	15377	0	15377	15377
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	3	0	3	3	5
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	140	0	140	140
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	218	0	0	0	218	0	0	0	218

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
89	オルトクロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
93	クロロベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	635	0	0	0	0	635	5276	0	5276	5911
95	クロロホルム	8	9	9	8	0	0	0	8	9	3	12	5599	0	0	0	0	5599	62900	1692	64592	70191
100	コバルト及びその化合物	1	10	11	0	1	0	0	1	10	2	12	0	3	0	0	0	3	7681	337	8018	8021
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	14	14	16	14	0	0	0	14	14	0	14	472	0	0	0	0	472	4313	0	4313	4785
102	酢酸ビニル	10	9	13	10	0	0	0	10	9	0	9	4494	0	0	0	0	4494	5831	0	5831	10325
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	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	524	0	0	0	0	524	770	0	770	1294
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	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	7	2	0	0	0	2	1	2	3	1	0	0	0	0	1	4600	7	4607	4609
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	7504	110	7614	7614
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	0	79	0	79	79
112	四塩化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	211	0	0	0	0	211	370	0	370	581
113	1,4-ジオキサン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	144	0	0	0	0	144	1446	0	1446	1590
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	81	0	0	0	0	81	334	0	334	415
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	415	0	415	415
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	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
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	0	2	0	2	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	81	0	0	0	0	81	0	0	0	81
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	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	7	7	9	7	0	0	0	7	7	1	8	1100	0	0	0	0	1100	11756	13	11769	12869
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7100	0	0	0	0	7100	600	0	600	7700

○届出排出量及び移動量の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 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンシル又は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)	30	22	30	30	1	0	0	31	22	3	25	68456	6	0	0	68462	402546	13	402559	471021
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	57	0	0	0	57	13000	3	13003	13060
160	2-(ジーノルマル-ブチルアミノ) エタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	172	0	172	178
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	93	26	119	119
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 (別名トリクロロホン又は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	150	0	150	150
172	N, N-ジメチルホルムアミド	15	15	18	15	2	0	0	17	15	3	18	4874	551	0	0	5424	55022	494	55515	60940
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	910	0	910	910
176	有機スズ化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	1025	3	1028	1028
177	スチレン	20	16	22	20	0	0	0	20	16	1	17	2142	0	0	0	2142	3511	0	3511	5653
179	ダイオキシン類	14	9	15	14	0	0	0	14	7	2	9	28,494124	0	0	0	28,494124	2435.771	0.625	2436.396	2464.890124
181	チオ尿素	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	5
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	11	0	11	11
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	400	0	400	400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1	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	8700	0	8700	8700
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	141600	0	141600	141600
200	テトラクロロエチレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	745	0	0	0	745	3331	0	3331	4076
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	890	0	890	890
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	460	0	460	460
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10260	0	10260	10260
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	6	8	0	1	0	0	1	4	5	9	0	12	0	0	12	2175	572	2747	2759
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	65	0	0	0	65	122	1	123	188
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
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4660	0	4660	4660
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24	26	28	24	0	0	0	24	26	0	26	2151	0	0	0	2151	11535	0	11535	13686
226	パラートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
227	トルエン	89	81	92	89	3	0	0	92	81	6	87	1074724	3770	0	0	1078494	1879926	2902	1882828	2961322
230	鉛及びその化合物	3	19	24	1	2	0	0	3	19	2	21	0	8	0	0	9	8862	6	8868	8876
231	ニッケル	0	5	8	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	2548	160	2708	2708
232	ニッケル化合物	2	12	15	0	2	0	0	2	12	4	16	0	134	0	0	134	30824	1486	32310	32444
234	パラ-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	3100	0	3100	3100
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	23035	0	23035	23035
241	二硫化炭素	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	2650	0	0	0	2650	1446	350	1796	4446
242	ノニルフェノール	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	110	0	110	110
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	181	150	331	331
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	9	0	9	9

○届出排出量及び移動量の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

(6 / 8 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	210	0	210	210
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	89	0	89	89
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	29	2	31	31
253	ヒドラジン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	117	0	117	117
254	ヒドロキノン	1	6	6	1	0	0	0	1	6	3	9	56	0	0	0	56	18787	2363	21150	21206
258	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	9
259	ピリジン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	3	8	88	0	0	0	88	21080	168	21248	21336
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
262	オルト-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	パラ-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	190	18	208	208
264	メタ-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	90	0	90	90
265	パラ-フェネチジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	260	190	450	463
266	フェノール	7	9	14	6	1	0	0	7	9	1	10	450	1	0	0	450	43897	64	43961	44411
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	1870	0	1870	1871
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	12	17	4	0	0	0	4	12	1	13	26	0	0	0	26	1291	15	1306	1332
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	18	23	6	0	0	0	6	18	0	18	1268	0	0	0	1268	4052	0	4052	5320
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	76	0	76	76
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	6	8	0	1	0	0	1	6	1	7	0	51	0	0	51	9766	290	10056	10107
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	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
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(別名エンドスルフアン又はベンゾエピン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	216	0	216	219
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	69	0	69	70
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2	0	2	2
299	ベンゼン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	1	4	1692	1	0	0	1693	779	650	1429	3122
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	154	0	154	154
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
304	ほう素及びその化合物	2	7	10	0	2	0	0	2	7	3	10	0	58	0	0	58	2898	770	3668	3726
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。)	4	23	25	3	1	0	0	4	19	7	26	35	0	0	0	35	1140	411	1551	1586
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	6	9	0	1	0	0	1	4	2	6	0	49	0	0	49	98	2	100	149
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	15	17	0	0	0	0	0	13	4	17	0	0	0	0	0	338	385	723	723
310	ホルムアルデヒド	10	9	18	9	1	0	0	10	5	4	9	435	210	0	0	645	39943	732	40675	41320
311	マンガン及びその化合物	1	10	13	0	1	0	0	1	10	2	12	0	14	0	0	14	9841	196	10037	10051
312	無水フタル酸	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	267	0	267	267
313	無水マレイン酸	1	8	15	1	0	0	0	1	7	1	8	11	0	0	0	11	376	180	556	567
314	メタクリル酸	5	4	9	5	0	0	0	5	4	1	5	25	0	0	0	25	103	0	103	128
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	23	0	0	0	23	11	0	11	34
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
319	メタクリル酸ノルマルブチル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	205	0	0	0	205	207	0	207	412
320	メタクリル酸メチル	13	8	16	13	0	0	0	13	8	0	8	1108	0	0	0	1108	26736	0	26736	27844
331	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	2100	0	2100	2450

○届出排出量及び移動量の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

(8 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メタートリレンジイソシア ネート)	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	440	0	0	0	440	265	0	265	705
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	401	0	401	401
346	モリブデン及びその化合物	1	8	8	1	0	0	0	1	8	1	9	3	0	0	0	3	545	70	615	618
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
354	りん酸トリーノルマルブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	93	0	93	94
	合計	570	862	1163	552	28	0	0	580	824	120	944	1279637	4939	0	0	1284576	3911810	22362	3934172	5218747

○届出排出量及び移動量の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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	1	0	0	0	1
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	0	3	0	3	3
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	370	0	0	0	0	370	13230	0	13230	13600
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	455	0	0	0	0	455	13268	0	13268	13723
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	140
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0	0	88
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	0	1	1200	0	1200	1201
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3390	0	0	0	0	3390	12639	0	12639	16029
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	0	1	0	1	1
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	6	1	0	1	7
	合計	19	13	23	19	0	0	0	19	13	0	13	4365	0	0	0	0	4365	40341	0	40341	44707

○届出排出量及び移動量の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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	75	0	75	77
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	6	6	4	0	0	0	4	5	2	7	12	0	0	0	12	1232	340	1572	1584
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	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	16	21	1	1	0	0	2	16	1	17	0	0	0	0	0	10369	1	10370	10370
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	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2
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	125	0	125	126
40	エチルベンゼン	15	11	15	15	0	0	0	15	11	0	11	40536	0	0	0	40536	30300	0	30300	70836
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	748	0	748	748
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7160	0	0	0	7160	3180	0	3180	10340
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
59	パラ-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
63	キシレン	22	15	22	22	0	0	0	22	15	0	15	108230	0	0	0	108230	43670	0	43670	151900
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	8	8	0	1	0	0	1	8	1	9	0	180	0	0	180	9722	56	9778	9958
69	六価クロム化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	32	0	0	32	11920	0	11920	11952
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	58	0	58	58
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	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	11400	0	0	0	11400	2710	0	2710	14110
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	35	0	0	0	35	44	0	44	79
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	277900	0	0	0	277900	9995	0	9995	287895
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	231310	0	0	0	231310	3700	10000	13700	245010
176	有機スズ化合物	2	8	9	2	0	0	0	2	8	1	9	10	0	0	0	10	721	0	721	731
177	スチレン	8	8	9	8	0	0	0	8	8	0	8	40501	0	0	0	40501	35763	0	35763	76264
179	ダイオキシン類	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0.29	0	0	0	0.29	6.7	0	6.7	6.99
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	7300	0	7300	7314
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	11	0	11	2311
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	210	0	0	210	735	86	821	1031
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	2900	0	2900	7400

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	45	35	46	45	1	0	0	46	35	0	35	1042349	700	0	0	1043049	397731	0	397731	1440780
230	鉛及びその化合物	2	11	12	2	0	0	0	2	11	1	12	10	0	0	0	10	2881	1	2881	2892
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
232	ニッケル化合物	1	7	7	0	1	0	0	1	7	1	8	0	1700	0	0	1700	10955	40	10995	12695
242	ノニルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	460	0	460	460
263	パラフェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	5	9	1	1	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	44984	0	44984	44985
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	68	0	0	0	68	5480	0	5480	5548
270	フタル酸ジノルマルーブチル	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)	9	17	21	9	1	0	0	10	17	1	18	3655	3	0	0	3658	311765	110	311875	315533
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	39	0	39	40
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	63	63	63
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	70	0	0	0	70	0	0	0	70
309	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
310	ホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1700	0	0	0	1700	286	0	286	1986
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	160	0	160	160
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
320	メタクリル酸メチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	7500	0	0	0	7500	2705	0	2705	10205
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	3630	0	3630	3640
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
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	20	0	20	20
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	155	198	273	148	9	0	0	157	196	12	208	1779262	2840	0	0	1782102	964757	10697	975454	2757555

○届出排出量及び移動量の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 / 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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2537	0	2537	2540
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	4	0	4	4
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	170	0	170	170
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
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	7900	0	7900	7900
63	キシレン	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	39790	9	0	0	39799	25	0	25	39824
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	2944	0	2944	2944
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17600	0	0	0	17600	2600	0	2600	20200
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.3	0	0	0	3.3	0	0	0	3.3
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	550	0	550	550
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	4526	0	4526	4526
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
227	トルエン	10	6	10	10	1	0	0	11	6	0	6	1077400	3	0	0	1077403	130944	0	130944	1208347
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4180	0	4180	4180
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
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	222	0	0	0	222	23718	0	23718	23940
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	7100	0	0	7100	0	0	0	7100
	合計	28	44	63	27	3	0	0	30	44	0	44	1146116	7112	0	0	1153228	208585	0	208585	1361813

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4919	0	4919	4919
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4332	0	0	0	4332	603	0	603	4935
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	4400	0	0	0	4400	500	0	500	4900
63	キシレン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	7248	0	0	0	7248	1003	0	1003	8251
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	51	0	0	0	51	32	0	32	83
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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0.012	0	0	0	0.012	59	0.001	59.001	59.013
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	117522	0	0	0	117522	22100	0	22100	139622
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	46000	0	46000	46000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
253	ヒドラジン	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	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	16900	0	0	0	16900	4338	0	4338	21238
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5000	0	5000	5003
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	100	0	100	600
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	1800	0	1800	1800
	合計	22	24	43	21	1	0	0	22	22	2	24	157066	0	0	0	157066	86580	0	86580	243646

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	76	0	0	76	690	0	690	766
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16800	0	0	0	16800	0	0	0	16800
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	4900	0	4900	4903
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	100700	0	0	0	100700	0	0	0	100700
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	15035	0	15035	15043
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	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	3507.9	3.9	0	0	3511.8	890.58	0	890.58	4402.38
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	3600	0	3600	12600
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	4100	0	4100	8700
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	79750	0	0	0	79750	320	0	320	80070
230	鉛及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	391000	0	391000	391003
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
311	マンガン及びその化合物	1	9	12	1	0	0	0	1	9	0	9	1	0	0	0	1	285710	0	285710	285711
346	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
	合計	25	25	53	23	3	0	0	26	25	0	25	210867	246	0	0	211113	705662	0	705662	916775

○届出排出量及び移動量の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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガキソシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガキソシソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	731	0	0	731	1037	0	1037	1768
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	66	0	66	66
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	164	0	164	164
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5813	0	0	0	5813	2200	0	2200	8013
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	71338	0	0	0	71338	28870	0	28870	100208
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	6	1	0	0	0	1	0	1	1	34	0	0	0	34	0	29	29	63
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	10807	48	10855	10855
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	8	0	8	19
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	46	46	46
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	378	0	378	397
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	67600	0	0	0	67600	15030	0	15030	82630
179	ダイオキシン類	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	196.68	0	0	0	196.68	199	0	199	395.68
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2368	0	0	2368	16120	0	16120	18488
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	31940	0	0	0	31940	2000	0	2000	33940
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1864	0	0	0	1864	690	0	690	2554
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	46060	0	0	0	46060	19580	0	19580	65640
230	鉛及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	1	2	3	2	0	0	0	2	1200	7	1207	1208
231	ニッケル	1	3	5	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	430	330	760	760
232	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11	0	0	11	1030	0	1030	1041
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
269	フタル酸ジ-n-ブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	3534	0	3534	3534
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	340	0	0	382	93	680	773	1155
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2900	0	0	2900	2540	0	2540	5440
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	930	0	930	3330

排出年度：平成19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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
311	マンガン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	0	13870	20	13890	13890
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	0	2700	240	2940	2940
	合計	44	60	97	36	8	0	0	44	54	9	63	227150	6361	0	0	233511	125847	1400	127246	360757	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	9	9	3	3	0	0	6	8	3	11	660	87	0	0	747	136980	3906	140886	141634
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'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2110	0	2110	2110
40	エチルベンゼン	25	18	25	25	0	0	0	25	18	1	19	65115	0	0	0	65115	14675	0	14676	79791
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	160	0	0	0	160	200	0	200	360
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	430	0	0	0	430	940	0	940	1370
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	630	0	630	630
63	キシレン	46	31	46	46	0	0	0	46	31	1	32	197033	0	0	0	197033	60458	1	60459	257492
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
68	クロム及び三価クロム化合物	0	15	17	0	0	0	0	0	15	1	16	0	0	0	0	0	61827	40	61867	61867
69	六価クロム化合物	0	10	14	0	0	0	0	0	10	1	11	0	0	0	0	0	8569	1	8570	8570
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	1920	0	0	0	1920	270	0	270	2190
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	6	10	1	1	0	0	2	6	3	9	470	6	0	0	476	26760	62	26822	27298
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	4400	0	4400	7200
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	160600	0	0	0	160600	32120	0	32120	192720
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26800	0	0	0	26800	1680	0	1680	28480
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	29800	0	0	0	29800	7820	0	7820	37620
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	4	6	0	2	0	0	2	2	2	4	0	22	0	0	22	5362	10	5372	5395
211	トリクロロエチレン	24	20	25	24	1	0	0	25	20	0	20	97700	2	0	0	97702	50090	0	50090	147792
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	13785	0	0	0	13785	3540	0	3540	17325
227	トルエン	40	25	40	40	0	0	0	40	25	1	26	335917	0	0	0	335917	143960	1	143961	479878
230	鉛及びその化合物	4	7	7	4	1	0	0	5	7	1	8	1172	2	0	0	1174	12230	0	12230	13404
231	ニッケル	1	10	27	1	0	0	0	1	9	2	11	3	0	0	0	3	12839	35	12874	12877
232	ニッケル化合物	7	20	21	0	7	0	0	7	18	10	28	0	826	0	0	826	29440	420	29860	30686
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
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	1700	0	1700	1700
273	フタル酸ノルマル-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	5	5	7	1	4	0	0	5	2	3	5	42	1698	0	0	1740	1320	60	1380	3120

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1300	0	1300	1300
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	84	0	84	84
311	マンガン及びその化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	1	9	100	0	0	0	100	27040	70	27110	27210
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	3900	0	3900	4100
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	1130	0	1130	1130
	合計	195	221	310	179	20	0	0	199	212	30	242	944507	2659	0	0	947165	654574	4607	659181	1606346

○届出排出量及び移動量の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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	21824	0	0	0	21824	4815	0	4815	26639
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	240	0	240	240
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
63	キシレン	15	10	16	15	0	0	0	15	10	0	10	49059	0	0	0	49059	12350	0	12350	61409
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	100	0	0	0	100	52640	0	52640	52740
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	100	0	100	100
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	2700	300	0	300	3000
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	24600	0	0	0	24600	9700	0	9700	34300
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.61	0	0	0	0.61	3.7	0	3.7	4.31
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	800	0	800	4800
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11800	0	0	0	11800	4970	0	4970	16770
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	18	9	18	18	0	0	0	18	9	0	9	94968	0	0	0	94968	20105	0	20105	115073
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	350	0	350	350
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	190	0	190	190
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	65	65	65
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
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	2500	0	2500	2500
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	220	0	220	220
	合計	61	46	79	61	0	0	0	61	44	3	47	218202	0	0	0	218202	109710	65	109775	327977

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	210	210	210
16	2-アミノエタノール	2	5	5	1	1	0	0	2	5	1	6	2	1200	0	0	1202	20354	25000	45354	46556
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	7270	0	7270	7270
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7321	0	0	0	7321	2700	0	2700	10021
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	810	0	0	0	810	20220	0	20220	21030
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	90	0	90	91
63	キシレン	10	4	11	10	0	0	0	10	4	0	4	25026	0	0	0	25026	14070	0	14070	39096
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	29	29	29
68	クロム及び三価クロム化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	32910	2	32912	32912
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1900	0	0	0	1900	13	0	13	1913
100	コバルト及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2484	0	2484	2484
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	280	0	0	0	280	7300	0	7300	7580
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	170	0	0	0	170	940	0	940	1110
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2000	0	2000	3100
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	7900	0	7900	42900
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	10528	0	0	0	10528	1666	0	1666	12194
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	108500	0	0	0	108500	26230	0	26230	134730
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	1200	0	1200	1850
177	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	727	0	0	0	727	9000	0	9000	9727
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0087	0	0	0	0.0087	0	0	0	0.0087
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	1200	0	1200	1200
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	7	9	0	2	0	0	2	7	1	8	0	580	0	0	580	196670	220	196890	197470
211	トリクロロエチレン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	18600	0	0	0	18600	17300	0	17300	35900

○届出排出量及び移動量の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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	540	0	540	540
227	トルエン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	24120	0	0	0	24120	16240	0	16240	40360
230	鉛及びその化合物	4	12	16	2	3	0	0	5	12	0	12	22	13	0	0	34	27682	0	27682	27717
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	270	140	410	410
232	ニッケル化合物	0	9	10	0	0	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	77892	20	77912	77912
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	1820	0	1820	1820
252	砒素及びその無機化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1390	0	1390	1390
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	82	5690	0	0	5772	17001	1600	18601	24373
304	ほう素及びその化合物	2	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	4	630	0	0	634	3007	0	3007	3641
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	79	2300	0	0	2379	178	0	178	2557
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	2920	550	3470	3470
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
	合計	75	109	158	66	13	0	0	79	106	10	116	238120	10413	0	0	248533	523147	27771	550918	799451

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	2	7	0	218	0	0	218	7510	313	7823	8041
16	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	1100	0	1100	2300
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	2400	0	2400	2400
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール (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'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	2745	0	2745	2765
40	エチルベンゼン	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	324710	0	0	0	324710	37617	0	37617	362327
43	エチレングリコール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
63	キシレン	29	18	29	29	0	0	0	29	18	0	18	704555	0	0	0	704555	102215	0	102215	806770
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	130	24	0	0	154	13180	0	13180	13334
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
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	1000	0	1000	1000
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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	81340	0	0	0	81340	12604	0	12604	93944
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	200	0	200	6100
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6.02	0	0	0	6.02	350	0	350	356.02
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	197	0	197	197
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	38000	0	38000	49000
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	8800	0	8800	34700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	47100	0	0	0	47100	0	0	0	47100
227	トルエン	36	22	36	36	0	0	0	36	22	0	22	946710	0	0	0	946710	120856	0	120856	1067566
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	9500	1	9501	9501
231	ニッケル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	16	0	0	0	16	3942	0	3942	3958
232	ニッケル化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	2	6	0	100	0	0	100	2580	1316	3896	3996
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

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1272	1870	3142	3142
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
311	マンガン及びその化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	116	0	0	0	116	41170	720	41890	42006
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メター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
346	モリブデン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	29	0	0	0	29	1813	0	1813	1842
	合計	119	101	162	114	5	0	0	119	101	8	109	2155089	1542	0	0	2156631	408821	4220	413041	2569672

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3286	0	0	0	3286	0	0	0	3286
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	10	1	11	11
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
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	1700	58	1758	1758
	合計	6	4	11	6	0	0	0	6	3	3	6	22286	0	0	0	22286	1710	59	1769	24055

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	1244	4	0	0	1248	2730	0	2730	3978
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
43	エチレングリコール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	220	0	0	221	97	0	97	318
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	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	2437	5	0	0	2442	3580	0	3580	6022
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
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	790	0	0	0	790	0	0	0	790
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
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	0.4	0	0.4	1.7
211	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	1	3	65700	0	0	0	65700	5800	0	5800	71500
227	トルエン	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	25209	12	0	0	25221	3060	0	3060	28281
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	65	16	81	81
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	6200	0	6200	6360
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
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	25	19	35	23	5	0	0	28	19	2	21	97151	1341	0	0	98492	24365	16	24381	122873

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	940	0	940	940
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	940	0	940	940

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	18	0	27	0	18	0	0	18	0	0	0	0	21225	0	0	21225	0	0	0	21225
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)	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	937	0	0	937	0	0	0	937
60	カドミウム及びその化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47	
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1162	0	0	1162	0	0	0	1162
69	六価クロム化合物	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	556	0	0	556	0	0	0	556
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	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	933	0	0	933	0	0	0	933
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	189	0	0	189	0	0	0	189
112	四塩化炭素	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
116	1,2-ジクロロエタン	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	189	0	0	189	0	0	0	189
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	378	0	0	378	0	0	0	378
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	499	0	0	499	0	0	0	499
175	水銀及びその化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
178	セレン及びその化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
179	ダイオキシン類	10	3	10	6	10	0	0	16	3	0	3	5,144969	19,8299	0	0	24,974869	0,00910029	0	0,00910029	24,98396929
200	テトラクロロエチレン	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
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	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	27	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4262	0	0	4262	0	0	0	4262
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
211	トリクロロエチレン	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
230	鉛及びその化合物	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
252	砒素及びその無機化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	27	0	19	0	0	19	0	0	0	0	74362	0	0	74362	0	0	0	74362
299	ベンゼン	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
304	ほう素及びその化合物	23	0	27	0	23	0	0	23	0	0	0	0	98096	0	0	98096	0	0	0	98096
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
311	マンガン及びその化合物	17	0	27	0	17	0	0	17	0	0	0	0	29570	0	0	29570	0	0	0	29570
	合計	308	3	795	8	306	0	0	314	3	0	3	47	233704	0	0	233751	0	0	0	233751

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	880	0	0	0	880	430	0	430	1310
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1330	0	0	0	1330	10000	0	10000	11330
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	4010	0	0	0	4010	10430	0	10430	14440

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
63	キシレン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6010	0	0	0	6010	0	0	0	6010

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
63	キシレン	6	0	24	6	0	0	0	6	0	0	0	1376	0	0	0	1376	0	0	0	1376
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2439	0	0	0	2439	0	0	0	2439
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	462	0	0	0	462	0	0	0	462
	合計	24	0	42	24	0	0	0	24	0	0	0	4373	0	0	0	4373	0	0	0	4373

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	48300	0	48300	48300
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	2300	0	2300	2319
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	4	7	10	4	0	0	0	4	7	0	7	35	0	0	0	35	51800	0	51800	51835

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	22	22	0	0	0	0	0	22	1	23	0	0	0	0	0	28700	71	28771	28771
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	4	0	4	1904
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	7	0	7	1607
	合計	2	24	24	2	0	0	0	2	24	1	25	3500	0	0	0	3500	28711	71	28782	32282

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	586	0	586	586	0	0	0	586	0	0	0	1426	0	0	0	1426	0	0	0	1426
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	592	0	654	592	0	0	0	592	0	0	0	5715	0	0	0	5715	0	0	0	5715
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.12	0	0	0	0.12	0.003	0	0.003	0.123
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	445	0	548	445	0	0	0	445	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
227	トルエン	595	0	595	595	0	0	0	595	0	0	0	36595	0	0	0	36595	0	0	0	36595
299	ベンゼン	586	0	586	586	0	0	0	586	0	0	0	6645	0	0	0	6645	0	0	0	6645
	合計	2806	1	2971	2806	0	0	0	2806	1	0	1	50472	0	0	0	50472	0	0	0	50472

○届出排出量及び移動量の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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	260	1960	1960
200	テトラクロロエチレン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	10893	0	0	0	10893	36250	0	36250	47143
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	8400	0	8400	8400
	合計	4	8	8	4	0	0	0	4	8	1	9	10893	0	0	0	10893	46350	260	46610	57503

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	67	67	0	0	0	0	0	67	0	67	0	0	0	0	0	125890	0	125890	125890
63	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	8430	0	0	0	8430	19	0	19	8449
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	10700	0	0	0	10700	120	0	120	10820
	合計	11	69	78	11	0	0	0	11	69	0	69	19130	0	0	0	19130	126029	0	126029	145159

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	20	0	20	2720
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8400	0	0	0	8400	120	0	120	8520
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	99	3900	3999	3999
	合計	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	12100	0	0	0	12100	239	3900	4139	16239

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	2600	0	2600	2631
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	2600	0	2600	2631

○届出排出量及び移動量の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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1500	0	1500	1670
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.005	0	0	0	0.005	0.3	0	0.3	0.305
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	170	0	0	0	170	1500	0	1500	1670

○届出排出量及び移動量の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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	20	0	34	0	20	0	0	20	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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)	14	0	34	0	14	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
60	カドミウム及びその化合物	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	16	1	35	0	16	0	0	16	1	0	1	0	8	0	0	8	1200	0	1200	1208
69	六価クロム化合物	14	0	34	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	4	0	34	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。)	16	0	34	0	16	0	0	16	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキソソ類	64	47	73	47	25	0	2	74	47	5	52	1445.398	0.26721544	0	2.865	1448.53021544	70116.7	0.32293	70117.02293	71565.55314544
200	テトラクロロエチレン	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	34	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。)	19	0	34	0	19	0	0	19	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
209	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	11	0	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	7	0	34	0	7	0	0	7	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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	34	0	21	0	0	21	0	0	0	0	229	0	0	229	0	0	0	229
299	ベンゼン	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	29	0	34	0	29	0	0	29	0	0	0	0	264	0	0	264	0	0	0	264
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	22	0	34	0	22	0	0	22	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
	合計	361	48	1061	48	321	0	2	371	48	5	53	0	720	0	0	721	1200	0	1200	1921

○届出排出量及び移動量の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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	18	17	18	18	0	0	0	18	17	0	17	934.77	0	0	0	934.77	4121.311	0	4121.311	5056.081
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	20	17	20	20	0	0	0	20	17	0	17	117	0	0	0	117	0	0	0	117

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	12	0	0	0	12	2900	12	2912	2924
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	5	0	0	0	5	2000	5	2005	2011
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	1100	3	1103	1107
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	3	6	1421	0	0	0	1421	6000	21	6021	7441

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ`イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ`イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	50	0	0	0	50	2440	3	2443	2493
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	241	0	0	0	241	305	0	305	546
63	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	961	0	0	0	961	2951	0	2951	3912
95	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	2	6	980	0	0	0	980	16310	2	16312	17292
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	11	0	0	0	11	690	0	690	701
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
227	トルエン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	3752	0	0	0	3752	24755	0	24755	28507
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	94	0	94	98
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	27	25	30	27	0	0	0	27	25	4	29	5999	0	0	0	5999	48925	5	48930	54929