

○届出排出量及び移動量の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	4700	0	0	0	4700	0	3500	3500	8200
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
179	ダイオキシン類	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	17.92	0	0	0	17.92	58.563	0	58.563	76.483
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	9	7	12	9	0	0	0	9	6	1	7	6900	0	0	0	6900	0	3500	3500	10400

○届出排出量及び移動量の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	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	110	0	110	110
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	450	0	450	450

○届出排出量及び移動量の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	740	0	0	0	740	2800	0	2800	3540
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	5500	0	5500	5500
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	57	45	102	110
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	840	0	840	2840
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	22	0	22	1122
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	100	0	100	8600
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	173600	0	0	0	173600	33600	0	33600	207200
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	12	0	0	0	12	62	49	111	123
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	3	0	0	0	3	250	0	250	253
270	フタル酸ジ-ノルマル-プチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	180	0	180	182
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	14	0	0	0	14	1300	0	1300	1314
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	780	0	0	0	780	99000	0	99000	99780
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	0	2	13	0	0	0	13	170	0	170	183
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	78	0	0	0	78	210	70	280	358
	合計	16	20	20	16	0	0	0	16	20	3	23	186851	0	0	0	186851	144946	164	145110	331961

○届出排出量及び移動量の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	
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
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1500	0	1500	1660
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	11.9	0	0	0	11.9	61.01110 023	0	61.01110 023	72.91110 023
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2900	0	0	0	2900	5000	0	5000	7900
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
	合計	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	6560	0	0	0	6560	6500	0	6500	13060

○届出排出量及び移動量の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	8600	0	0	0	8600	2100	0	2100	10700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.3	0	0	0	2.3	0.12	0	0.12	2.42
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8600	0	0	0	8600	2100	0	2100	10700

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	24	0	24	434
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	500	0	0	500	27	410	437	937
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	660	0	0	0	660	160	0	160	820
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	22	0	22	22
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	3	0	0	9	6	2	8	137.2337	1.462	0	0	138.6957	861.31158	0.1445	861.45608	1000.15178
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	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	404759	0	0	0	404759	151160	0	151160	555919
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	3	6	8	0	3	0	0	3	6	2	8	0	85	0	0	85	64	120	183	268
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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10170	0	0	0	10170	420	0	420	10590
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	25	0	25	25
	合計	23	27	33	19	7	0	0	26	26	5	31	416005	585	0	0	416590	152052	530	152581	569172

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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;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	
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	290	0	0	0	290	2300	0	2300	2590
40	エチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	4050	0	0	0	4050	8010	0	8010	12060
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	580	0	0	0	580	760	0	760	1340
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	1400	0	0	0	1400	1300	0	1300	2700
61	イブシロン-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	940	0	940	940
63	キシレン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	15238	0	0	0	15238	16302	0	16302	31540
68	クロム及び三価クロム化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	5340	2	5342	5342
69	六価クロム化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	185	0	186	186
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	960	0	0	0	960	7600	0	7600	8560
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1450	0	0	0	1450	0	0	0	1450
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	32980	0	0	0	32980	4410	0	4410	37390
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	0.0052	0	0	0	0.0052	20	0	20	20.0052
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	7	0	1	0	0	1	6	4	10	0	0	0	0	0	8194	9	8203	8203
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	780	0	0	0	780	7300	0	7300	8080
227	トルエン	51	40	51	51	0	0	0	51	40	0	40	1403811	0	0	0	1403811	658860	0	658860	2062671
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	390	120	510	510
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	870	0	870	870
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	440	0	440	440
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	合計	85	89	120	84	1	0	0	85	87	8	95	1465639	0	0	0	1465639	723501	131	723632	2189271

○届出排出量及び移動量の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 / 7 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	5	8	0	1	0	0	1	3	3	6	0	110	0	0	110	97	103	200	310
2	アクリルアミド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4001	0	4001	4001
3	アクリル酸	4	5	12	4	0	0	0	4	5	1	6	73	0	0	0	73	5230	4	5234	5307
4	アクリル酸エチル	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	252	0	0	0	252	331	0	331	583
6	アクリル酸メチル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	619	0	0	0	619	500	0	500	1120
7	アクリロニトリル	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	76	0	0	0	76	2205	0	2205	2280
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
12	アセトニトリル	8	12	13	8	1	0	0	9	12	4	16	2906	1	0	0	2907	460310	5070	465380	468287
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	620	230	850	853
16	2-アミノエタノール	3	10	12	3	0	0	0	3	10	4	14	18	0	0	0	18	1558	49	1607	1625
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	120	21	141	141
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	600	0	600	600
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	6	11	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	2783	77	2860	2860
25	アンチモン及びその化合物	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	6286	0	6286	6286
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	260	0	0	0	260	61	0	61	321
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	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。)	0	18	24	0	0	0	0	0	18	0	18	0	0	0	0	0	14741	0	14741	14741
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	2600	0	2600	2600
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
40	エチルベンゼン	43	38	45	43	0	0	0	43	38	0	38	17879	0	0	0	17879	86666	0	86666	104546
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
43	エチレングリコール	12	25	37	12	1	0	0	13	22	5	27	532	9	0	0	541	77178	452	77630	78170

排出年度：平成21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

(2 / 7 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	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	10	13	11	0	0	0	11	10	0	10	161	0	0	0	161	872	0	872	1032
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	5	8	7	0	0	0	7	5	1	6	77	0	0	0	77	1655	75	1730	1807
46	エチレンジアミン	2	4	6	2	0	0	0	2	3	2	5	21	0	0	0	21	614	100	714	736
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	67	1	68	68
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	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	8	9	17	17
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	3	0	3	3
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
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
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	320	0	320	320
61	イブシロン - カプロラクタム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	132	0	132	134
62	2, 6 -キシレノール	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	65	58	70	65	1	0	0	66	58	0	58	47481	6	0	0	47487	178086	0	178086	225573
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	7	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	8	0	9	9
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	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	19	544	563	563
67	クレゾール	3	6	9	3	0	0	0	3	6	1	7	269	0	0	0	269	2614	2	2617	2886
68	クロム及び三価クロム化合物	2	8	9	1	1	0	0	2	8	0	8	5	0	0	0	5	6578	0	6578	6583
69	六価クロム化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	326	0	326	326
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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	170	0	170	170
83	1 -クロロ - 2, 4 -ジニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
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	198	0	0	0	198	0	0	0	198
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	99	0	99	99

排出年度：平成21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

(3 / 7 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	
93	クロロベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	599	0	0	0	599	2041	0	2041	2640
95	クロロホルム	6	8	9	6	0	0	0	6	8	3	11	3988	0	0	0	3988	50200	2131	52331	56319
99	五酸化バナジウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	8	10	0	1	0	0	1	8	2	10	0	2	0	0	2	2417	297	2714	2716
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)	12	11	14	12	0	0	0	12	11	0	11	418	0	0	0	418	2210	0	2210	2628
102	酢酸ビニル	11	11	13	11	0	0	0	11	11	0	11	3491	0	0	0	3491	1642	0	1642	5133
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	5	2	0	0	0	2	2	1	3	61	0	0	0	61	1640	0	1640	1701
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	9	1	1	0	0	2	3	1	4	1	0	0	0	1	3093	1	3094	3095
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5500	85	5585	5585
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	190	0	190	190
112	四塩化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	137	0	0	0	137	170	0	170	307
113	1,4-ジオキサソ	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	13	0	0	0	13	426	0	426	439
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
116	1,2-ジクロロエタン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	76	0	0	0	76	330	0	330	406
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	412	0	412	412
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	29	0	0	0	29	0	0	0	29
139	オルト-ジクロロベンゼン	6	6	8	6	0	0	0	6	6	1	7	683	0	0	0	683	1646	21	1667	2350
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	600	0	600	5600
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	13	21	21	1	0	0	22	13	0	13	46203	0	0	0	46203	88799	0	88799	135002
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	30	0	30	30
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	48	0	0	0	48	11000	3	11003	11051
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	120	0	120	125

○届出排出量及び移動量の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	
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	44	0	44	44
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	1	1	2	0	0	0	0	0	71	26	97	97
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	200	0	200	200
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13	14	17	13	2	0	0	15	14	2	16	2707	1401	0	0	4108	37410	1100	38510	42618
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	53	0	53	53
176	有機スズ化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	526	2	528	528
177	スチレン	18	15	21	18	0	0	0	18	15	1	16	1497	0	0	0	1497	1748	0	1748	3245
179	ダイオキシン類	13	9	14	13	0	0	0	13	7	2	9	17.8623247	0	0	0	17.8623247	14.775	0.4412	15.2162	33.0785247
181	チオ尿素	0	2	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	30	30	30
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-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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)(別名クロルピロス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	3600	0	3600	3600
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	77	0	0	77	511600	0	511600	511677
200	テトラクロロエチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	257	0	0	0	257	1	0	1	258
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	65	0	65	65
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	271	0	271	271

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 7 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		
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	6	9	0	1	0	0	1	4	5	9	0	15	0	0	15	648	624	1272	1287	
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	45	0	0	0	45	1	1	2	47	
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	4384	0	4384	4384	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24	26	29	24	0	0	0	24	26	0	26	1559	0	0	0	1559	10795	0	10795	12354	
226	パラトルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
227	トルエン	91	82	95	91	3	0	0	94	82	7	89	943003	1968	0	0	944971	1273506	3591	1277098	2222068	
230	鉛及びその化合物	3	12	14	1	2	0	0	3	12	1	13	4	5	0	0	9	4560	2	4562	4571	
231	ニッケル	0	3	8	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1648	110	1758	1758	
232	ニッケル化合物	2	11	15	0	2	0	0	2	11	4	15	0	24	0	0	24	13924	1791	15715	15739	
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	
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000	
241	二硫化炭素	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	2384	0	0	0	2384	190	300	490	2874	
242	ノニルフェノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	112	230	342	342	
246	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
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	75	0	75	75	
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムニクロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	23	2	25	25	
253	ヒドラジン	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	180	0	180	181	
254	ヒドロキノン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	3	7	59	0	0	0	59	19095	2518	21613	21672	
258	ピペラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
259	ピリジン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	2	5	113	0	0	0	113	10860	87	10947	11060	
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	10	150	150	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	213	8	221	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

(6 / 7 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	
264	メター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	269	0	269	269
265	パラフェネチジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	190	140	330	339
266	フェノール	6	5	10	5	1	0	0	6	4	1	5	345	2	0	0	346	17052	80	17132	17479
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	19	0	19	20
270	フタル酸ジノルマルーブチル	4	10	13	4	0	0	0	4	10	1	11	30	0	0	0	30	837	12	849	880
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	12	20	7	0	0	0	7	12	0	12	1019	0	0	0	1019	2311	0	2311	3330
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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 チル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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	38	0	0	38	5359	300	5659	5697
286	ブ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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	34	0	34	35
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	4	2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
298	ベンズアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
299	ベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	1023	0	0	0	1023	1102	50	1152	2175
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)- N-メチルアセトアニリド(別名メフェ ナセット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
304	ほう素及びその化合物	1	9	11	0	1	0	0	1	8	3	11	0	1500	0	0	1500	1151	290	1441	2941
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	21	22	2	0	0	0	2	18	8	26	18	0	0	0	18	1272	437	1708	1726
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル	1	7	10	0	1	0	0	1	6	2	8	0	34	0	0	34	141	8	149	183
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル	0	10	11	0	0	0	0	0	8	3	11	0	0	0	0	0	167	244	411	411
310	ホルムアルデヒド	9	12	19	9	0	0	0	9	9	4	13	203	0	0	0	203	21107	751	21858	22062
311	マンガン及びその化合物	1	13	14	0	1	0	0	1	13	2	15	0	20	0	0	20	7019	239	7258	7278
312	無水フタル酸	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	223	0	223	223
313	無水マレイン酸	1	7	16	1	0	0	0	1	6	1	7	9	0	0	0	9	271	110	381	390

排出年度：平成21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

(7 / 7 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	
314	メタクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	1	3	25	0	0	0	25	16	0	16	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	32	0	32	39
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	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	9	4	0	0	0	4	4	0	4	26	0	0	0	26	59	0	59	86
320	メタクリル酸メチル	13	9	17	13	0	0	0	13	9	0	9	783	0	0	0	783	10584	0	10584	11366
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	21	0	21	21
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-メチルステレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	2100	0	2100	2440
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	430	0	0	0	430	618	0	618	1048
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
346	モリブデン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	3	0	0	0	3	156	170	326	329
354	りん酸トリノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
	合計	521	764	1077	505	25	0	0	530	729	114	843	1089958	5212	0	0	1095170	3015447	22592	3038039	4133208

○届出排出量及び移動量の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	4	0	4	4
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	260	0	0	0	0	260	6528	0	6528	6788
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	299	0	0	0	0	299	6538	0	6538	6837
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
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	0	67	2.8	0	2.8	69.8
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	610	0	610	611
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2580	0	0	0	0	2580	6360	0	6360	8940
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	合計	14	10	19	14	0	0	0	14	10	0	10	3142	0	0	0	0	3142	20040	0	20040	23182

○届出排出量及び移動量の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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	124	0	124	126
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	5	0	0	0	5	557	0	557	562
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
21	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
25	アンチモン及びその化合物	2	15	18	1	1	0	0	2	15	1	16	0	0	0	0	0	4767	0	4767	4767
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	29	0	29	30
40	エチルベンゼン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	25410	0	0	0	25410	19904	0	19904	45314
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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	15000	0	0	0	15000	8000	0	8000	23000
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	110	0	110	110
63	キシレン	20	16	20	20	0	0	0	20	16	0	16	59580	0	0	0	59580	29304	0	29304	88884
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	1	7	0	230	0	0	230	8732	46	8778	9008
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	8000	0	8000	8025
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	31	0	31	31
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10400	0	0	0	10400	2400	0	2400	12800
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	17	0	0	0	17	23	0	23	40
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	246700	0	0	0	246700	37985	0	37985	284685
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	130040	0	0	0	130040	2800	2900	5700	135740
176	有機スズ化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	871	0	871	871
177	スチレン	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	21040	0	0	0	21040	15131	0	15131	36171
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.767	0	0	0	1.767	3.3	0	3.3	5.067
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	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	290	0	290	299
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	34	0	34	1134
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	210	0	0	210	3100	15	3115	3325
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	2200	0	2200	5700
227	トルエン	42	33	43	42	1	0	0	43	33	0	33	734550	350	0	0	734900	409199	0	409199	1144099

排出年度：平成21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;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	
230	鉛及びその化合物	3	9	9	3	0	0	0	3	9	2	11	21	0	0	0	21	1157	1	1158	1179
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
232	ニッケル化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1700	0	0	1700	7044	0	7044	8744
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	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	13155	0	13155	13156
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	34	0	0	0	34	530	0	530	564
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	16	19	9	1	0	0	10	16	1	17	4298	3	0	0	4301	206989	66	207055	211356
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	25	0	25	26
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	630	500	1130	1130
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	40	0	0	0	40	20	0	20	60
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	9	0	9	9
310	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
314	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2200	0	2200	2207
320	メタクリル酸メチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	5400	0	0	0	5400	415	0	415	5815
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	4300	0	4300	4307
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	139	180	230	131	10	0	0	141	179	11	190	1257153	2528	0	0	1259680	794572	3528	798101	2057781

○届出排出量及び移動量の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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	1451	0	1451	1455
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	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
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	6700	0	6700	6700
63	キシレン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	30800	6	0	0	30806	10	0	10	30816
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	3182	0	3182	3182
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	9300	0	0	0	9300	2800	0	2800	12100
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.89	0	0	0	0.89	0	0	0	0.89
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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1906	0	1906	1906
227	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	755400	0	0	0	755400	130455	0	130455	885855
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	120	0	120	120
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	174	0	0	0	174	32809	0	32809	32983
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
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	5000	0	0	5000	0	0	0	5000
	合計	24	33	52	23	2	0	0	25	33	0	33	802677	5006	0	0	807683	179500	0	179500	987183

○届出排出量及び移動量の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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300

○届出排出量及び移動量の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。)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	24	0	0	0	24	1832	0	1832	1856
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3256	0	0	0	3256	233	0	233	3489
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	430	0	430	680
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	3200	0	0	0	3200	300	0	300	3500
63	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3951	0	0	0	3951	513	0	513	4464
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	430	0	0	0	430	0	0	0	430
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	0.24	0	0	0	0.24	60	0.012	60.012	60.252
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	103230	0	0	0	103230	18000	0	18000	121230
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	5500	0	5500	5500
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13450	0	0	0	13450	2740	0	2740	16190
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	2964	0	2964	2967
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	400	0	400	400
	合計	20	21	39	20	0	0	0	20	20	1	21	130694	0	0	0	130694	32953	0	32953	163647

○届出排出量及び移動量の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	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	100	48	0	0	148	3780	0	3780	3928
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2600	0	2600	2601
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	66400	0	0	0	66400	0	0	0	66400
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	19	0	0	0	19	3716	0	3716	3735
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	1111.2	0.7	0	0	1111.9	0.05	0	0.05	1111.95
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	1800	0	1800	8500
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	50200	0	0	0	50200	360	0	360	50560
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	113000	0	113000	113003
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
311	マンガン及びその化合物	1	10	13	1	0	0	0	1	10	0	10	1	0	0	0	1	233448	0	233448	233449
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	合計	25	24	49	23	3	0	0	26	24	0	24	136427	548	0	0	136975	358967	0	358967	495942

○届出排出量及び移動量の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;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	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	22	0	22	38
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	49	0	49	49
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	92	0	92	92
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	870	0	870	870
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5101	0	0	0	5101	2000	0	2000	7101
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	50277	0	0	0	50277	22700	0	22700	72977
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	6	1	0	0	0	1	0	1	1	59	0	0	0	59	0	20	20	79
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1780	10	1790	1790
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	5	0	5	5
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	28	28	28
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	284	0	284	303
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	56100	0	0	0	56100	11080	0	11080	67180
179	ダイオキシン類	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	230.13	0	0	0	230.13	99.11	0	99.11	329.24
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	33	0	33	33
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1030	0	0	1030	3900	0	3900	4930
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24000	0	0	0	24000	380	0	380	24380
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6524	0	0	0	6524	2500	0	2500	9024
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	37308	0	0	0	37308	13400	0	13400	50708
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	170	5	175	177
231	ニッケル	1	4	6	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	1090	180	1270	1271
232	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	16	1380	0	1380	1396
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	597	0	597	597
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	2	1	0	0	3	1	2	3	42	380	0	0	422	2	420	422	844
304	ほう素及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1000	0	0	1000	3301	0	3301	4301
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	3210	0	3210	4810

排出年度：平成21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	8	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	5443	16	5459	5459
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
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	46	220	266	266
	合計	44	57	106	38	6	0	0	44	50	11	61	181047	2442	0	0	183489	79544	900	80443	263932

○届出排出量及び移動量の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	590	78	0	0	668	85630	5509	91139	91807
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2070	0	2070	2070
40	エチルベンゼン	22	15	22	22	0	0	0	22	15	1	16	55278	0	0	0	55278	16240	0	16240	71518
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	130	0	0	0	130	120	0	120	250
63	キシレン	41	29	41	41	1	0	1	43	29	1	30	151839	250	0	11	152100	64539	1	64539	216639
68	クロム及び三価クロム化合物	1	11	14	0	1	0	0	1	11	1	12	0	0	0	0	0	22738	40	22778	22778
69	六価クロム化合物	0	6	11	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	9041	0	9041	9041
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6200	0	0	0	6200	1500	0	1500	7700
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	5	9	1	1	0	0	2	5	2	7	470	12	0	0	482	6007	4	6011	6493
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	2100	0	2100	3000
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)	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	110861	0	0	0	110861	29780	0	29780	140641
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	450	0	450	1420
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20200	0	0	0	20200	0	0	0	20200
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	6	0	0	6	18033	6	18039	18045
211	トリクロロエチレン	24	17	25	24	1	0	0	25	17	0	17	118500	2	0	0	118502	28250	0	28250	146752
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	5676	0	0	0	5676	890	0	890	6566
227	トルエン	38	26	38	38	0	0	0	38	26	1	27	429685	0	0	0	429685	710674	0	710674	1140359
230	鉛及びその化合物	4	7	8	4	1	0	0	5	7	0	7	720	2	0	0	722	9394	0	9394	10116
231	ニッケル	0	6	27	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	7374	10	7384	7384
232	ニッケル化合物	5	21	24	0	5	0	0	5	19	11	30	0	918	0	0	918	27769	329	28098	29016
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	5	0	4	0	0	4	1	1	2	0	690	0	0	690	710	6	716	1406
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	1400	0	1400	1400
311	マンガン及びその化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	1	7	99	0	0	0	99	12220	80	12300	12399
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	4100	0	4100	4310

排出年度：平成21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

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	
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	0	470	0	470
	合計	176	189	283	163	18	0	1	182	184	25	209	909528	1957	0	11	911496	1062798	5985	1068783	1980279

○届出排出量及び移動量の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)

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	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	5792	0	0	0	5792	2970	0	2970	8762
63	キシレン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	26356	0	0	0	26356	7432	0	7432	33788
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	3	1	4	76	0	0	0	76	38770	2	38772	38848
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	450	0	450	450
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	10200	0	0	0	10200	15460	0	15460	25660
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.27	0	0	0	0.27	1.9	0	1.9	2.17
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	600	0	600	3800
211	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8200	0	0	0	8200	10720	0	10720	18920
227	トルエン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	60153	0	0	0	60153	14478	0	14478	74631
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	300	0	300	300
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	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	60	60	60
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
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	5200	0	5200	5200
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
	合計	44	37	57	44	0	0	0	44	35	2	37	117777	0	0	0	117777	96430	62	96492	214269

○届出排出量及び移動量の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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2	4	6	1	1	0	0	2	4	1	5	2	650	0	0	652	29700	38000	67700	68352
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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	5910	0	5910	5910
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3619	0	0	0	3619	2400	0	2400	6019
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	690	0	0	0	690	13200	0	13200	13890
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	30	0	30	31
63	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	17182	0	0	0	17182	10250	0	10250	27432
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	21410	0	21410	21410
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
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
100	コバルト及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1293	0	1293	1293
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	360	0	0	0	360	9500	0	9500	9860
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	110	0	0	0	110	1300	0	1300	1410
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	940	0	940	1640
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	660	0	0	0	660
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	7200	0	0	0	7200	1500	0	1500	8700
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	53900	0	0	0	53900	7100	0	7100	61000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	550	0	550	960
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	225	0	0	0	225	9000	0	9000	9225
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.015	0	0	0	0.015	0	0	0	0.015
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	1000	0	1000	1000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	5	8	0	2	0	0	2	5	1	6	0	310	0	0	310	49880	320	50200	50510
211	トリクロロエチレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	13900	0	0	0	13900	12570	0	12570	26470
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	580	0	580	580

○届出排出量及び移動量の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;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	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	20601	0	0	0	20601	5220	0	5220	25821
230	鉛及びその化合物	3	5	10	2	2	0	0	4	5	0	5	38	6	0	0	43	37380	0	37380	37423
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	440	110	550	550
232	ニッケル化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	56540	36	56576	56576
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	53	0	53	53
252	砒素及びその無機化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	710	0	710	710
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	2	1	0	0	3	1	2	3	78	1100	0	0	1178	23000	1690	24690	25868
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	6	280	0	0	286	2652	0	2652	2938
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	87	2200	0	0	2287	130	0	130	2417
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	2100	110	2210	2210
	合計	63	75	126	56	10	0	0	66	72	8	80	125608	5207	0	0	130814	306918	40266	347184	477998

○届出排出量及び移動量の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 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	5	0	2	0	0	2	4	2	6	0	180	0	0	180	3945	172	4117	4297
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	35	0	35	35
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
40	エチルベンゼン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	188368	0	0	0	188368	46947	0	46947	235315
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
63	キシレン	27	17	27	27	0	0	0	27	17	0	17	390546	0	0	0	390546	99707	0	99707	490253
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	75	37	0	0	112	6860	0	6860	6972
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	840	0	0	0	840	0	0	0	840
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	600	0	600	600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	33100	0	0	0	33100	8278	0	8278	41378
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	480	0	480	3880
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10.67	0	0	0	10.67	163	0	163	173.67
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	9900	0	9900	13800
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	13100	0	0	0	13100	6700	0	6700	19800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31500	0	0	0	31500	0	0	0	31500
227	トルエン	29	18	29	29	0	0	0	29	18	0	18	375167	0	0	0	375167	86408	0	86408	461575
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	3600	0	3600	3600
231	ニッケル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	2288	0	2288	2295
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	980	810	1790	1790
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
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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	
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	1100	150	1250	1250
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	190	0	0	0	190	15190	380	15570	15760
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン) = 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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1021	0	1021	1021
	合計	97	79	124	94	3	0	0	97	79	6	85	1043903	217	0	0	1044120	296179	1512	297691	1341811

○届出排出量及び移動量の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	
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
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2201	0	0	0	2201	0	0	0	2201
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
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	7	1	8	8
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15800	0	0	0	15800	600	0	600	16400
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
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	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	1	2	0	0	0	0	0	1400	43	1443	1443
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	1200	0	1200	1200
	合計	7	6	13	7	0	0	0	7	5	2	7	29701	0	0	0	29701	3208	44	3251	32952

○届出排出量及び移動量の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)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	828	4	0	0	832	2810	0	2810	3642
43	エチレングリコール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	200	0	0	201	150	0	150	351
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	2723	5	0	0	2728	3720	0	3720	6448
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
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	0.06	0	0.06	1.96
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	13400	0	0	0	13400	900	0	900	14300
227	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	11109	12	0	0	11121	5290	0	5290	16411
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
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	7200	0	7200	7380
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	750	0	750	825
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	49	180	0	0	229	260000	0	260000	260229
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	18	19	26	17	5	0	0	22	19	1	20	28365	401	0	0	28766	281110	0	281110	309877

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	20	0	27	0	20	0	0	20	0	0	0	0	23587	0	0	23587	0	0	0	23587
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)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	741	0	0	741	0	0	0	741
60	カドミウム及びその化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46	
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	743	0	0	743	0	0	0	743
69	六価クロム化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	369	0	0	369	0	0	0	369
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	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	747	0	0	747	0	0	0	747
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)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
112	四塩化炭素	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
116	1,2-ジクロロエタン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	448	0	0	448	0	0	0	448
175	水銀及びその化合物	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
178	セレン及びその化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
179	ダイオキシン類	11	4	11	6	11	0	0	17	4	0	4	0.292827	2.0371	0	0	2.329927	9.60076	0	9.60076	11.930687
200	テトラクロロエチレン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	27	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5521	0	0	5521	0	0	0	5521
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
211	トリクロロエチレン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
230	鉛及びその化合物	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
252	砒素及びその無機化合物	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104

○届出排出量及び移動量の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	17	0	27	0	17	0	0	17	0	0	0	0	85495	0	0	85495	0	0	0	85495
299	ベンゼン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
304	ほう素及びその化合物	21	0	27	0	21	0	0	21	0	0	0	0	90965	0	0	90965	0	0	0	90965
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
311	マンガン及びその化合物	19	0	27	0	19	0	0	19	0	0	0	0	33570	0	0	33570	0	0	0	33570
	合計	260	4	796	8	258	0	0	266	4	0	4	46	243271	0	0	243317	0	0	0	243317

○届出排出量及び移動量の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	700	0	0	0	700	430	0	430	1130
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
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1600	0	0	0	1600	11830	0	11830	13430
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	3500	0	0	0	3500	12260	0	12260	15760

○届出排出量及び移動量の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	430	0	0	0	430	0	0	0	430
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6580	0	0	0	6580	0	0	0	6580

○届出排出量及び移動量の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	63	0	0	0	63	0	0	0	63
63	キシレン	7	0	22	7	0	0	0	7	0	0	0	1655	0	0	0	1655	0	0	0	1655
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1742	0	0	0	1742	0	0	0	1742
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	311	0	0	0	311	0	0	0	311
	合計	26	0	41	26	0	0	0	26	0	0	0	3774	0	0	0	3774	0	0	0	3774

○届出排出量及び移動量の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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	78000	0	78000	78000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	1600	0	1600	1621
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	27	0	0	0	27	2400	0	2400	2427
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	6	7	13	6	0	0	0	6	7	0	7	55	0	0	0	55	82000	0	82000	82055

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	15	15	0	0	0	0	0	15	1	16	0	0	0	0	0	18900	52	18952	18952
	合計	0	15	15	0	0	0	0	0	15	1	16	0	0	0	0	0	18900	52	18952	18952

○届出排出量及び移動量の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	585	0	585	585	0	0	0	585	0	0	0	1437	0	0	0	1437	0	0	0	1437
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	662	592	0	0	0	592	0	0	0	5590	0	0	0	5590	0	0	0	5590
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.86	0	0	0	0.86	0	0	0	0.86
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	429	0	548	429	0	0	0	429	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
227	トルエン	596	0	596	596	0	0	0	596	0	0	0	37682	0	0	0	37682	0	0	0	37682
299	ベンゼン	586	0	586	586	0	0	0	586	0	0	0	6925	0	0	0	6925	0	0	0	6925
	合計	2790	0	2979	2790	0	0	0	2790	0	0	0	51695	0	0	0	51695	0	0	0	51695

○届出排出量及び移動量の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	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2300	437	2737	2737
200	テトラクロロエチレン	7	8	8	7	0	0	0	7	8	0	8	6797	0	0	0	6797	24750	0	24750	31547
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	7900	0	7900	7900
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	合計	7	14	14	7	0	0	0	7	11	4	15	6797	0	0	0	6797	34950	568	35518	42315

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
43	エチレングリコール	0	59	59	0	0	0	0	0	59	2	61	0	0	0	0	0	117100	167	117267	117267
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	9800	0	0	0	9800	20	0	20	9820
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	9850	0	0	0	9850	135	0	135	9985
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	14	64	73	14	0	0	0	14	64	2	66	20161	0	0	0	20161	117255	167	117422	137583

○届出排出量及び移動量の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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3500	3500	3500
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	5100	0	0	0	5100	0	3500	3500	8600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1300	0	1300	1330
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1300	0	1300	1330

○届出排出量及び移動量の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	150	0	0	0	150	1400	0	1400	1550
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.012	0	0	0	0.012	0.13	0	0.13	0.142
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	150	0	0	0	150	1400	0	1400	1550

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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	18	0	34	0	18	0	0	18	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	15	0	34	0	15	0	0	15	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	7	0	34	0	7	0	0	7	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	13	0	0	13	4400	0	4400	4413
69	六価クロム化合物	15	0	34	0	15	0	0	15	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	34	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	11	0	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキソソ類	66	45	70	44	31	0	2	77	45	6	51	1344.066	0.04259835	0	1.012	1345.12059835	61523	0.1193216	61523.1193216	62868.23991995
200	テトラクロロエチレン	6	0	34	0	6	0	0	6	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)	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	34	0	18	0	0	18	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
210	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	10	0	34	0	10	0	0	10	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	23	0	34	0	23	0	0	23	0	0	0	0	178	0	0	178	0	0	0	178
299	ベンゼン	8	0	34	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	33	0	34	0	33	0	0	33	0	0	0	0	283	0	0	283	0	0	0	283
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	146	0	0	146	0	0	0	146
	合計	366	46	1058	45	330	0	2	377	46	6	52	0	738	0	0	738	4400	0	4400	5138

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
179	ダイオキシン類	19	18	19	19	0	0	0	19	18	0	18	1103.751	0	0	0	0	1103.751	11289.435317	0	11289.435317	12393.186317
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0	90
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	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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

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		
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	18	50	21	0	0	0	21	18	0	18	97	0	0	0	0	97	0	0	0	97

○届出排出量及び移動量の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	700	0	0	0	700	0	0	0	700
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	66	0	0	0	66	3200	15	3215	3281
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	3	0	0	0	3	1400	3	1403	1406
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	2	4	769	0	0	0	769	4600	18	4618	5387

○届出排出量及び移動量の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	
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	8100	0	8100	8100
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	509	0	0	0	509	2540	0	2540	3049
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	110	0	0	0	110	360	0	360	470
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	694	0	0	0	694	3050	0	3050	3744
95	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	2350	0	0	0	2350	21900	2	21902	24252
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	91	0	0	0	91	2700	0	2700	2791
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	2154	0	0	0	2154	17290	0	17290	19444
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	50	0	50	52
	合計	25	21	27	25	0	0	0	25	21	3	24	5911	0	0	0	5911	56100	2	56102	62013