

○届出排出量及び移動量の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
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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	77000	0	0	0	0	77000	670	0	670
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
407	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	0	2000	2000
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	245	0	0	0	0	245	0	0	0
	合計	11	3	14	11	0	0	0	11	2	1	3	79945	0	0	0	0	79945	670	2000	2670

○届出排出量及び移動量の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	310	0	310	310
272	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	180	0	180	180
412	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	430	0	430	430
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	920	0	920	920

○届出排出量及び移動量の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		
31	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	0	7400	0	7400	7400
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2890	0	0	0	0	2890	830	0	830	3720
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	0	1300	160	0	160	1460
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	90	0	90	90
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	0	29000	400	0	400	29400
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9700	0	0	0	0	9700	140	0	140	9840
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	255100	0	0	0	0	255100	80600	0	80600	335700
355	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	630	0	0	0	0	630	133000	0	133000	133630
407	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	1	1	2	90	0	0	0	0	90	210	1900	2110	2200
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	0	6	200	88	288	294
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	320	0	320	322
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	0	24	4900	0	4900	4924
	合計	15	17	18	15	0	0	0	15	16	2	18	299842	0	0	0	0	299842	228250	1988	230238	530080

○届出排出量及び移動量の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

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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・木材・木製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11.59	0	0	0	11.59	0.0197	0	0.0197	11.6097
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	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・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	
186	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	8300	0	0	0	8300	2400	0	2400	10700
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	0.07	0	0.07	1.17
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	400	0	400	3200
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11100	0	0	0	11100	2800	0	2800	13900

○届出排出量及び移動量の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
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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1280	0	0	0	1280	230	0	230	1510
87	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
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	1000.154	4.28	0	0	1004.434	1532.4	0	1532.4	2536.834
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	252113	0	0	0	252113	187840	0	187840	439953
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
403	ベンゾフェノン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
405	ほう素化合物	2	5	7	0	2	0	0	2	4	3	7	0	99	0	0	99	29	102	131	230
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2170	0	0	0	2170	44	5	49	2219
412	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
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
	合計	23	15	32	21	4	0	0	25	13	4	17	256699	99	0	0	256798	188143	107	188250	445049

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
53	エチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	1787	0	0	0	1787	1122	0	1122	2909
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92000	0	92000	92000
76	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	980	0	980	980
80	キシレン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	11957	0	0	0	11957	2952	0	2952	14909
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
87	クロム及び三価クロム化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	2332	2801	5133	5133
88	六価クロム化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	218	1	219	219
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	250	0	250	360
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.4	0	0	0	2.4	63	0	63	65.4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6	6	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	1910	12	1922	1922
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	6500	0	0	0	6500	7742	0	7742	14242
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	1200	0	1200	1480
300	トルエン	38	30	39	38	0	0	0	38	30	0	30	733588	0	0	0	733588	451251	0	451251	1184839
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	240	0	240	292
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	370	0	370	370
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	210	0	210	2310
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1374	0	0	0	1374	25	0	25	1399
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1710	0	1710	1710
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	330	0	330	364
	合計	63	74	104	63	0	0	0	63	69	9	78	758061	0	0	0	758061	564842	2813	567655	1325716

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	6	12	0	2	0	0	2	5	4	9	0	75	0	0	75	729	39	768	843
2	アクリルアミド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	128	0	0	0	128	157	0	157	284
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	5	11	3	0	0	0	3	5	1	6	15	0	0	0	15	3377	2	3380	3395
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	53	0	53	62
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	7	13	8	0	0	0	8	7	1	8	1437	0	0	0	1437	6904	1	6904	8341
8	アクリル酸メチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	315	0	0	0	315	790	0	790	1105
9	アクリロニトリル	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	92	0	0	0	92	4200	0	4200	4292
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	9	16	17	9	1	0	0	10	16	3	19	3054	0	0	0	3055	235560	1807	237367	240422
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	820	310	1130	1134
20	2-アミノエタノール	3	10	14	3	0	0	0	3	8	6	14	15	0	0	0	15	1315	92	1408	1422
22	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	9	0	9	9
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	46	2	48	48
24	メタ-アミノフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	256	6	262	262
30	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	4	8	1	1	0	0	2	3	2	5	7	4	0	0	11	1987	78	2065	2076
31	アンチモン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2365	0	2365	2365
34	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	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	36	0	36	37
37	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	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	6	34	0	34	39
42	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	1700	0	1700	1700

○届出排出量及び移動量の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;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		
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
47	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	0	7	0	7	7
51	2-エチルヘキサン酸	1	6	8	1	0	0	0	1	6	1	7	14	0	0	0	14	5567	180	5747	5761	
53	エチルベンゼン	45	40	50	45	0	0	0	45	40	0	40	22362	0	0	0	22362	125880	0	125880	148242	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	58	0	0	0	58	538	0	538	596	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	65	0	0	0	65	228	110	338	402	
59	エチレンジアミン	3	4	5	3	0	0	0	3	3	2	5	20	0	0	0	20	628	91	719	740	
60	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	28	1	29	29	
65	エピクロロヒドリン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	6500	28	6528	6528	
71	塩化第二鉄	0	3	8	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	7	9	9	
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13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	0	0	0	0	
73	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	
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000	
75	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	1300	0	1300	1300	
76	イブシロン-カプロラクタム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	10	0	0	0	10	128	0	128	137	
78	2,4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	42	0	42	49	
79	2,6-キシレノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	507	0	507	513	
80	キシレン	65	53	73	65	1	0	0	66	53	0	53	46690	5	0	0	46695	199179	0	199179	245874	
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	7	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	4	8	12	12	
83	クメン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	59	0	0	0	59	557	0	557	616	
84	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	30	45	45
86	クレゾール	4	4	9	4	0	0	0	4	4	1	5	298	0	0	0	298	2692	2	2694	2992
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	14112	0	14112	14114
88	六価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	492	0	492	492
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
99	クロロ酢酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	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(別名ブレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
102	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
104	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	2030	0	0	0	2030	0	0	0	2030
113	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	47	0	47	47
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	100	0	100	120
125	クロロベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6411	0	0	0	6411	6543	0	6543	12954
127	クロロホルム	6	6	7	6	0	0	0	6	6	3	9	1807	0	0	0	1807	35200	170	35370	37177
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
132	コバルト及びその化合物	1	8	9	0	1	0	0	1	8	2	10	0	3	0	0	3	2747	496	3243	3246
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	112	0	0	0	112	934	0	934	1047
134	酢酸ビニル	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	1109	0	0	0	1109	552	0	552	1661
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	13	0	0	0	13	1310	0	1310	1323
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	5	1	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	0	1	3500	6	3506	3507
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1600	25	1625	1626
148	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	500	0	500	500
149	四塩化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28	0	0	0	28	140	0	140	168
150	1,4-ジオキサソラン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	1742	0	1742	1749
151	1,3-ジオキサソラン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	59	0	0	0	59	1611	0	1611	1670
154	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	310	0	310	310
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
157	1,2-ジクロロエタン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	75	0	0	0	75	1223	1	1224	1299
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	150	0	150	150
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	11008	0	0	0	11008	18811	0	18811	29819
184	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

○届出排出量及び移動量の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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	19	12	20	19	1	0	0	20	11	2	13	13923	0	0	0	13923	140500	0	140500	154423
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	75	0	75	77
197	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	18	0	18	18
202	ジビニルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	34	0	0	0	34	8000	2	8002	8036
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
206	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	83	0	83	83
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	10	16	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	1139	0	1139	1139
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	6	8	5	0	0	0	5	6	1	7	243	0	0	0	243	2192	68	2260	2503
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	6	0	6	61
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル-N- [N- (2-エトキシカルボニルエチル) -N-イソプロピルスルフェナモイル] -N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65

○届出排出量及び移動量の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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
224	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	1290	22	1312	1312
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
232	N, N-ジメチルホルムアミド	19	19	24	19	1	0	0	20	19	2	21	2198	1100	0	0	3298	73336	459	73795	77093
233	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	57	0	57	57
234	臭素	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
235	臭素酸の水溶性塩	0	3	7	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	3492	2941	6433	6433
239	有機スズ化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	356	1	357	357
240	スチレン	16	11	19	16	0	0	0	16	11	1	12	1479	0	0	0	1479	880	0	880	2359
243	ダイオキシン類	7	5	10	7	0	0	0	7	5	0	5	22,2057	0	0	0	22,2057	80,104	0	80,104	102,3097
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	21	201	201
248	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	10	0	10	10
249	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	20	0	20	20
251	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	15	0	15	15
256	デカン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
258	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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	8	0	0	8	2400650	0	2400650	2400658
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1530	0	1530	1530
262	テトラクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	69	0	0	0	69	1540	0	1540	1609

○届出排出量及び移動量の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	
265	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	1200	0	1200	1200
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	185	0	185	185
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
271	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	65	0	65	65
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	5	7	0	1	0	0	1	3	5	8	0	200	0	0	200	143	581	725	925
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5622	0	5622	5622
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
277	トリエチルアミン	6	7	9	5	1	0	0	6	7	1	8	207	10	0	0	217	16846	12	16858	17075
278	トリエチレントトラミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1024	0	1024	1024
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	23	0	0	0	23	110	0	110	133
283	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
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	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	4957	0	4957	4957
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25	29	35	25	0	0	0	25	29	0	29	3070	0	0	0	3070	18110	0	18110	21180
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	22	26	21	0	0	0	21	22	0	22	1269	0	0	0	1269	7149	0	7149	8418
298	トリレンジイソシアネート	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	11	0	0	0	11	162	0	162	173
300	トルエン	86	72	92	86	1	0	0	87	72	6	78	349822	0	0	0	349822	1182501	940	1183441	1533263
301	トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	370	15	385	385
302	ナフタレン	8	13	17	8	0	0	0	8	13	0	13	385	0	0	0	385	924	0	924	1309
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
305	鉛化合物	2	8	10	0	2	0	0	2	8	1	9	0	11	0	0	11	4115	1	4115	4127
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1758	0	1758	1758
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	7	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	760	110	870	870
309	ニッケル化合物	2	9	12	0	2	0	0	2	9	4	13	0	25	0	0	25	10874	1358	12232	12257
311	オルト-ニトロアニソール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
313	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
316	ニトロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	17000	0	17000	17005
318	二硫化炭素	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	2445	0	0	0	2445	1568	270	1838	4283
320	ノニルフェノール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4079	0	4079	4079
321	バナジウム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	245	0	245	245
329	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)＝O-エチル＝ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
333	ヒドラジン	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	80	0	80	80
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10000	230	10230	10230
336	ヒドロキノン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	47	0	0	0	47	16640	2009	18649	18696
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	45	0	45	50
341	ピペラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	110	0	110	115

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
342	ピリジン	5	5	6	5	1	0	0	6	5	2	7	190	0	0	0	190	18180	137	18317	18507
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	303	4	306	306
345	フェニルヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
348	フェニレンジアミン	0	5	6	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	764	73	837	837
349	フェノール	5	5	10	4	1	0	0	5	4	1	5	458	1	0	0	459	29112	120	29232	29691
352	フタル酸ジアリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	2	7	10	2	0	0	0	2	7	1	8	10	0	0	0	10	441	3	444	454
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	11	16	4	0	0	0	4	11	0	11	31	0	0	0	31	116	0	116	147
356	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	420	0	420	420
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
361	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 (別名シハ口ホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	20391	0	20391	20391
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	6	7	0	2	0	0	2	5	3	8	0	75	0	0	75	5102	266	5368	5443
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
382	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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	460	0	460	475
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	120	0	120	151

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10 / 12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	
392	ノルマルヘキサン	34	27	37	34	1	0	0	35	27	4	31	175559	1	0	0	175560	185209	18	185228	360787
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	180	183	183
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3	6	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	151	178	329	329
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
400	ベンゼン	6	3	6	6	1	0	0	7	2	1	3	911	1	0	0	912	110	0	110	1022
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	275	0	275	275
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	100	0	100	111
405	ほう素化合物	2	8	9	1	1	0	0	2	8	5	13	8	62	0	0	70	2514	310	2824	2894
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	19	20	2	1	0	0	3	17	8	25	26	3	0	0	29	1812	330	2141	2170
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	5	7	0	1	0	0	1	4	2	6	0	29	0	0	29	67	28	95	124
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	7	10	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	25316	18	25334	25334
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	7	8	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	119	239	358	358
411	ホルムアルデヒド	14	11	24	12	2	0	0	14	9	2	11	251	11	0	0	262	35872	70	35942	36204
412	マンガン及びその化合物	2	9	10	0	2	0	0	2	9	2	11	0	106	0	0	106	20172	113	20285	20391
413	無水フタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	48	0	48	48
414	無水マレイン酸	1	7	15	1	0	0	0	1	7	0	7	8	0	0	0	8	8169	0	8169	8177
415	メタクリル酸	5	5	9	5	0	0	0	5	5	0	5	40	0	0	0	40	60	0	60	101
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	4	0	4	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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	64	0	0	0	64	52	0	52	116
420	メタクリル酸メチル	11	8	14	11	0	0	0	11	8	0	8	1732	0	0	0	1732	19770	0	19770	21502
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
427	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
428	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	14	0	14	14
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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	31	0	31	31
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	2200	0	2200	2570
438	メチルナフタレン	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	295	0	0	0	295	167	0	167	462
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	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	192	0	192	192
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	9	12	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	7045	0	7045	7045
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	185	0	185	185
453	モリブデン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	7475	150	7625	7625
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	403	0	403	403

○届出排出量及び移動量の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

(12 / 12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	
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	598	837	1249	576	30	0	0	606	810	123	933	654679	1736	0	0	656416	5066665	14769	5081434	5737850

○届出排出量及び移動量の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;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		
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
208	2,4-ジータ-シャリ-ブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
410	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
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	417	0	0	0	0	417	0	0	0	417
	合計	14	2	18	14	0	0	0	14	2	0	2	418	0	0	0	0	418	1	0	1	419

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	64	0	64	66
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	2	10	13	2	1	0	0	3	10	0	10	0	0	0	0	1	5607	0	5607	5607
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
53	エチルベンゼン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	30830	0	0	0	30830	14360	0	14360	45190
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
57	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	1540	0	0	0	1540	3700	0	3700	5240
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	38843	0	0	0	38843	17780	0	17780	56623
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	372	39	411	411
88	六価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
134	酢酸ピニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	217900	0	0	0	217900	37900	0	37900	255800
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	55240	0	0	0	55240	130240	0	130240	185480
239	有機スズ化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	292	0	292	292
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9510	0	0	0	9510	4990	0	4990	14500
258	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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1234	0	1234	1234
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8003	0	0	0	8003	2200	0	2200	10203
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3800	0	0	0	3800	2600	0	2600	6400
298	トリレンジイソシアネート	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	41	0	0	0	41	2800	0	2800	2841

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
300	トルエン	33	22	36	33	0	0	0	33	22	0	22	950396	0	0	0	950396	236750	0	236750	1187146
305	鉛化合物	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	17	0	0	0	17	1430	0	1430	1447
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1928	0	1928	1928
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	6	0	0	0	6	5135	0	5135	5141
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	9	14	8	1	0	0	9	9	0	9	6192	48	0	0	6240	266928	0	266928	273168
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	37	0	37	38
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
392	ノルマルヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4207	0	0	0	4207	0	0	0	4207
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
407	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	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	39	0	0	0	39	78	19	97	136
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	420	0	420	9120
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	0	10	4	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
460	りん酸トリトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	109	103	190	108	4	0	0	112	102	3	105	1356545	49	0	0	1356594	746246	70	746316	2102910	

○届出排出量及び移動量の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)

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
30	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	0	33	0	33	33
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3420	0	0	0	0	3420	0	0	0	3420
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
268	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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	78	0	78	78	
300	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	442900	0	0	0	0	442900	180608	0	180608	623508
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	95	0	95	96
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	40	0	0	0	0	40	1037	0	1037	1077
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0	0	0	4500
392	ノルマル-ヘキササン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	21	14	40	20	1	0	0	21	14	0	14	459289	1	0	0	0	459290	182013	0	182013	641303

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
186	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
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1650	0	0	0	0	1650	0	0	0	1650
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1650	0	0	0	0	1650	0	0	0	1650

○届出排出量及び移動量の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 / 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	
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	16710	0	0	0	16710	1281	0	1281	17991
58	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	160	0	0	0	160	170	0	170	330
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	170	170	170
80	キシレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	25022	0	0	0	25022	2201	0	2201	27223
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	60	0	60	1360
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
88	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
132	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
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
242	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
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.43	0	0	0	0.43	23	0	23	23.43
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	190	0	190	480
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6263	0	0	0	6263	430	0	430	6693
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	80	0	80	1780
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	113738	0	0	0	113738	65500	0	65500	179238
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
309	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	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
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19330	0	0	0	19330	5490	0	5490	24820
405	ほう素化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	362	0	362	364
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	920	0	920	4020
412	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	900	0	900	900

排出年度：平成29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・窯業・土石製品製造業)

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	
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	238	0	0	0	238	0	0	0	238
	合計	40	27	59	40	0	0	0	40	26	1	27	189533	0	0	0	189533	77914	170	78084	267617

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	5	40	0	0	45	4200	0	4200	4245
31	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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12900	0	0	0	12900	0	0	0	12900
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	37300	0	0	0	37300	0	0	0	37300
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	17140	0	17140	17143
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
243	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	871.6	0	0	0	871.6	1.6	0	1.6	873.2
277	トリエチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	39900	0	0	0	39900	370	0	370	40270
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	75000	0	75000	75001
308	ニッケル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	446	0	446	456
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
321	バナジウム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
412	マンガン及びその化合物	1	8	11	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	1456534	0	1456534	1456535
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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
453	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	91	0	91	91
	合計	26	25	52	24	2	0	0	26	25	0	25	92550	370	0	0	92920	1563631	0	1563631	1656551

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	100	0	100	117
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	294	0	294	294
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	2300	0	2300	10500
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	61640	0	0	0	61640	20000	0	20000	81640
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	25	25	26
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
87	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	8830	10	8840	8840
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2820	11	2831	2831
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	19	0	0	0	19	1047	0	1047	1066
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	1	5	47400	0	0	0	47400	24800	0	24800	72200
243	ダイオキシン類	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	856.06518	0	0	0	856.06518	0	0	0	856.06518
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	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	520	0	520	520
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1720	0	0	1720	14200	0	14200	15920
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	320	0	320	1180
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10700	0	0	0	10700	870	0	870	11570
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2970	0	0	0	2970	860	0	860	3830
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	59130	0	0	0	59130	20000	0	20000	79130
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	780	0	780	2780
304	鉛	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成29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	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
308	ニッケル	1	4	8	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	1488	87	1575	1576
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	17	0	0	17	3010	0	3010	3027
333	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
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
355	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	370	0	370	370
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	3	1	0	0	0	1	1	2	3	7	0	0	0	7	240	230	470	477
384	1-プロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	0	4900	500	0	500	5400
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1400	0	0	1400	3401	0	3401	4801
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	530	0	530	1830
412	マンガン及びその化合物	1	2	8	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	788	20	808	808
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	200	1300	1300
	合計	45	50	106	40	5	0	0	45	45	9	54	203393	3154	0	0	206547	109292	583	109875	316422

○届出排出量及び移動量の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

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	2	5	6	2	1	0	0	3	3	2	5	460	5	0	0	465	2050	8	2058	2523
53	エチルベンゼン	26	17	26	26	1	0	0	27	17	0	17	58170	0	0	0	58170	14726	0	14726	72896
71	塩化第二鉄	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	55000	0	55000	55000	
80	キシレン	36	21	36	36	1	0	0	37	21	0	21	107370	0	0	0	107371	27564	0	27564	134934
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	12	16	0	1	0	0	1	12	1	13	0	30	0	0	30	38722	40	38762	38792
88	六価クロム化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	4860	0	4860	4860
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ 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	3900	0	0	0	3900	2050	0	2050	5950
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	5	8	1	0	0	0	1	4	2	6	470	0	0	0	470	8188	6	8194	8664
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	4200	0	4200	6400
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	860	0	860	7460
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	112200	0	0	0	112200	22490	0	22490	134690
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	400	0	400	3100
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	450	0	450	16450
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	4	5	0	2	0	0	2	3	2	5	0	14	0	0	14	7009	18	7027	7040
281	トリクロロエチレン	23	14	23	23	2	0	0	25	14	1	15	143080	3	0	0	143083	14070	1	14071	157154
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12600	0	0	0	12600	4150	0	4150	16750
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3343	0	0	0	3343	1160	0	1160	4503
300	トルエン	35	21	35	35	1	0	0	36	21	0	21	144861	0	0	0	144861	98054	0	98054	242915
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	150	0	150	300
304	鉛	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	79	0	0	0	79	952	0	952	1031
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	7	20	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	1745	73	1818	1818

○届出排出量及び移動量の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	
309	ニッケル化合物	4	16	20	0	4	0	0	4	13	8	21	0	194	0	0	194	20720	53	20773	20967
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
355	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	450	0	0	0	450	1800	0	1800	2250
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	6	8	0	3	0	0	3	4	3	7	0	315	0	0	315	7045	106	7151	7466
384	1-ブロモプロパン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	31950	0	0	0	31950	8120	0	8120	40070
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
412	マンガン及びその化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	69	0	0	0	69	3227	5	3232	3300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
446	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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
453	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	310	0	310	310
	合計	175	173	279	165	16	0	0	181	161	25	186	655069	561	0	0	655630	350071	1609	351681	1007311



○届出排出量及び移動量の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	0	30	30	30
20	2-アミノエタノール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	870	0	0	0	870	15000	16000	31000	31870
31	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5500	0	0	0	0	5500	70	0	70	5570
71	塩化第二鉄	0	3	12	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	340000	66	340066	340066
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	7280	0	0	0	0	7280	300	0	300	7580
82	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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	9400	1	9401	9401
88	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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	460	0	0	0	0	460	2400	0	2400	2860
150	1,4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	0	520	750	0	750	1270
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	61800	0	0	0	0	61800	14200	0	14200	76000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	0	290	400	0	400	690
240	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5612	0	0	0	0	5612	0	0	0	5612
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	5	7	0	2	0	0	2	4	1	5	0	510	0	0	0	510	17530	210	17740	18250
278	トリエチレントラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
281	トリクロロエチレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	14600	0	0	0	0	14600	15300	0	15300	29900
291	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	0	1200	0	1200	1200
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2220	0	2220	2220
297	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	0	790	0	790	790

○届出排出量及び移動量の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	
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	12270	0	0	0	12270	4300	0	4300	16570
304	鉛	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	33	1	0	0	34	660	0	660	694
305	鉛化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	3	15	0	0	18	6628	0	6628	6646
308	ニッケル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	14440	140	14580	14580
332	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	400	0	400	400
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5	5	1	1	0	0	2	3	4	7	40	91	0	0	131	2402	2018	4420	4551
384	1-ブロモプロパン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	37500	0	0	0	37500	0	0	0	37500
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	9600	0	9600	9770
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	5	4	5	4	1	0	0	5	4	1	5	2081	2800	0	0	4881	481	100	581	5462
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	530	51	581	581
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	98	0	0	0	98	520	0	520	618
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	58	66	132	50	9	0	0	59	61	13	74	148087	5557	0	0	153644	464109	18616	482725	636369

○届出排出量及び移動量の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;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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	4	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2154	249	2403	2403
53	エチルベンゼン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	141280	0	0	0	141280	1814	0	1814	143094
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8200	0	8200	8200	
80	キシレン	22	12	22	22	0	0	0	22	12	0	12	208207	0	0	0	208207	57072	0	57072	265279
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	110	21	0	0	131	1700	0	1700	1831
88	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
132	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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	34200	0	0	0	34200	823	0	823	35023
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.059	0	0	0	0.059	0	0	0	0.059
262	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	5900	0	5900	9900
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13730	0	0	0	13730	10700	0	10700	24430
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	80624	0	0	0	80624	0	0	0	80624
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20210	0	0	0	20210	0	0	0	20210
298	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
300	トルエン	21	11	21	21	0	0	0	21	11	0	11	161417	0	0	0	161417	10176	0	10176	171593
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	24	0	24	40
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	13780	899	14679	14679
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	1	1	0	0	2	2	2	4	54	100	0	0	154	3400	1710	5110	5264
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6200	0	0	0	6200	1900	0	1900	8100
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3478	0	0	0	3478	1500	0	1500	4978
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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		
407	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	0	2500	0	2500	2500
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930	
412	マンガン及びその化合物	3	5	5	3	0	0	0	3	5	2	7	347	0	0	0	347	3470	1020	4490	4837	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
	合計	96	58	129	95	2	0	0	97	56	8	64	677840	121	0	0	677961	126303	3878	130181	808143	

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	99	0	99	1899
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	120	0	120	2220
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4670	0	0	0	4670	800	0	800	5470
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	160	0	160	2260
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	750	23	773	773
384	1-ブロモプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4000	0	0	0	4000	120	0	120	4120
	合計	9	7	20	9	0	0	0	9	6	1	7	14691	0	0	0	14691	2049	23	2072	16763

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	102	0	0	0	102	2510	0	2510	2612
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1119	0	0	0	1119	3800	0	3800	4919
82	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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0.05	0	0.05	2.05
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	9100	0	0	0	9100	761	0	761	9861
300	トルエン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	8133	0	0	0	8133	5000	0	5000	13133
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	7700	0	7700	7910
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
	合計	18	16	27	18	0	0	0	18	16	1	17	19277	0	0	0	19277	22851	0	22851	42128

○届出排出量及び移動量の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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	0	26	0	21	0	0	21	0	0	0	0	24673	0	0	24673	0	0	0	24673
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1041	0	0	1041	0	0	0	1041
75	カドミウム及びその化合物	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	26	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2703	0	0	2703	0	0	0	2703
88	六価クロム化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	525	0	0	525	0	0	0	525
113	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)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1197	0	0	1197	0	0	0	1197
147	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)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
149	四塩化炭素	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
150	1,4-ジオキサン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	347	0	0	347	0	0	0	347
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	343	0	0	343	0	0	0	343
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	322	0	0	322	0	0	0	322
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233
237	水銀及びその化合物	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	16	0	26	0	16	0	0	16	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
243	ダイオキシン類	11	2	11	6	10	0	0	16	2	0	2	0.374137	0.2727610008	0	0	0.6468980008	1.900077	0	1.900077	2.5469750008
262	テトラクロロエチレン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
268	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	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63

排出年度：平成29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・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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1590	0	0	1590	0	0	0	1590
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	978	0	0	978	0	0	0	978
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
281	トリクロロエチレン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
305	鉛化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
332	砒素及びその無機化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	26	0	18	0	0	18	0	0	0	0	38493	0	0	38493	0	0	0	38493
400	ベンゼン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
405	ほう素化合物	24	0	26	0	24	0	0	24	0	0	0	0	93645	0	0	93645	0	0	0	93645
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
412	マンガン及びその化合物	21	0	26	0	21	0	0	21	0	0	0	0	31888	0	0	31888	0	0	0	31888
	合計	307	2	795	10	302	0	0	312	2	0	2	90	199177	0	0	199267	0	0	0	199267

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1270	0	0	0	1270	230	0	230	1500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	1700	0	1700	1940
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1250	0	0	0	1250	290	0	290	1540
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2760	0	0	0	2760	2220	0	2220	4980

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0	0	410
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	8210	0	0	0	0	8210	0	0	0	8210

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	2	0	14	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	14	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	199	0	0	0	199	0	0	0	199
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	0	42	13	0	0	0	13	0	0	0	306	0	0	0	306	0	0	0	306

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43

○届出排出量及び移動量の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	
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		
53	エチルベンゼン	501	0	501	501	0	0	0	501	0	0	0	967	0	0	0	0	967	0	0	0	967
58	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	0
80	キシレン	505	0	575	505	0	0	0	505	0	0	0	3851	0	0	0	0	3851	0	0	0	3851
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.061	0	0	0	0	0.061	0	0	0	0.061
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	503	0	574	503	0	0	0	503	0	0	0	943	0	0	0	0	943	0	0	0	943
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	317	0	473	317	0	0	0	317	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0	37
300	トルエン	508	0	508	508	0	0	0	508	0	0	0	31046	0	0	0	0	31046	0	0	0	31046
392	ノルマル-ヘキサン	502	0	502	502	0	0	0	502	0	0	0	64232	0	0	0	0	64232	0	0	0	64232
400	ベンゼン	502	0	502	502	0	0	0	502	0	0	0	6090	0	0	0	0	6090	0	0	0	6090
438	メチルナフタレン	1	0	20	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3341	0	3657	3341	0	0	0	3341	0	0	0	107166	0	0	0	0	107166	0	0	0	107166

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
262	テトラクロロエチレン	8	9	9	8	0	0	0	8	9	0	9	8718	0	0	0	8718	26580	0	26580	35298
407	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	100	1200	1200
	合計	8	10	10	8	0	0	0	8	10	1	11	8718	0	0	0	8718	27680	100	27780	36498

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1710	0	0	0	1710	0	0	0	1710
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5860	0	0	0	5860	0	0	0	5860
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
400	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	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	7920	0	0	0	7920	0	0	0	7920

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6380	0	0	0	0	6380	36	0	36	6416
407	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	0	2500	2500	2500
	合計	4	2	5	4	0	0	0	4	1	1	2	10180	0	0	0	0	10180	36	2500	2536	12716

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	20	0	35	0	20	0	0	20	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	17	0	35	0	17	0	0	17	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
71	塩化第二鉄	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	17	1	36	0	17	0	0	17	1	0	1	0	16	0	0	16	5400	0	5400	5416
88	六価クロム化合物	17	0	35	0	17	0	0	17	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
113	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)	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	0	35	0	19	0	0	19	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
147	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)	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	16	0	35	0	16	0	0	16	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	10	0	35	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	68	47	72	47	31	0	1	79	47	1	48	753.5700133	0.08387839	0	0.26	753.91389169	71187.21000000003	0.0002	71187.210200000003	71941.124091690003
262	テトラクロロエチレン	8	0	35	0	8	0	0	8	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（ごみ処分業に限る。））

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	
268	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	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	17	0	35	0	17	0	0	17	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	35	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
305	鉛化合物	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	35	0	24	0	0	24	0	0	0	0	236	0	0	236	0	0	0	236
400	ベンゼン	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	34	0	35	0	34	0	0	34	0	0	0	0	393	0	0	393	0	0	0	393
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	22	0	35	0	22	0	0	22	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	409	48	1142	50	369	0	1	420	48	1	49	16	934	0	0	949	5400	0	5400	6349

○届出排出量及び移動量の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

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	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	14000	0	14000	15900	
75	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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	20000	0	20000	22900	
87	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
88	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
113	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
144	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
147	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
149	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
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	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
158	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
159	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
179	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
186	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
237	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
242	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
243	ダイオキシン類	12	11	13	12	0	0	0	12	11	0	11	296.63114	0	0	0	296.63114	4445.9002	0	4445.9002	4742.53134	
262	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

○届出排出量及び移動量の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		
268	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	
272	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	
279	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	
280	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	
281	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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	0	3700	32000	0	32000	35700
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	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	
374	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	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
406	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	
412	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	15	14	46	15	0	0	0	15	14	0	14	8500	0	0	0	0	8500	66000	0	66000	74500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・医療業)

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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1500	0	1500	1650
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2570	0	0	0	2570	6650	0	6650	9220
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.003	0	0	0	0.003	0.12	0	0.12	0.123
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1100	0	1100	1300
	合計	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	25934	0	0	0	25934	9250	0	9250	35184

○届出排出量及び移動量の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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	300	0	0	600	0	0	0	600
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	79	0	0	0	79	5100	0	5100	5179
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	1900	0	1900	1952
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	3300	0	3300	3420
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
	合計	4	7	8	4	1	0	0	5	7	0	7	551	300	0	0	851	19900	0	19900	20751

○届出排出量及び移動量の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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1800	0	1800	1819
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	67	0	0	0	67	97	0	97	164
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	250	0	0	0	250	2464	0	2464	2714
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	179	0	0	0	179	6900	1	6901	7080
186	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	89	0	0	0	89	2800	2	2802	2891
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	204	0	204	204
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	3456	0	0	0	3456	12512	0	12512	15968
392	ノルマル-ヘキサン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	171	0	0	0	171	7340	0	7340	7511
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	42	0	42	43
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	200	0	200	243
	合計	29	25	32	29	0	0	0	29	25	3	28	4275	0	0	0	4275	34359	3	34362	38637