

○届出排出量及び移動量の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		
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	
104	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	8900	0	0	0	0	8900	0	0	0	8900
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.1	0	0	0	0	6.1	2.3	0	2.3	8.4
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	94000	0	0	0	0	94000	0	0	0	94000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	662	0	0	0	0	662	0	0	0	662
	合計	15	1	17	15	0	0	0	15	1	0	1	104962	0	0	0	0	104962	0	0	0	104962

○届出排出量及び移動量の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	190	0	190	190
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	130	0	130	130
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	250	0	250	250
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	570	0	570	570

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	6400	0	6400	6400
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	260	0	260	2060
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
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	1000	0	1000	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	290	0	290	25290
297	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	97	0	97	8597
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	264600	0	0	0	264600	41100	0	41100	305700
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	54	43	97	108
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	760	0	0	0	760	123000	0	123000	123760
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	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	76	0	0	0	76	421	1000	1421	1497
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	28	0	0	0	28	240	85	325	353
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	1800	0	1800	2590
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	180	0	180	181
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	3200	0	3200	3226
	合計	15	19	19	15	0	0	0	15	18	3	21	301592	0	0	0	301592	178129	1128	179257	480849

○届出排出量及び移動量の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

(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	
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4.04	0	0	0	4.04	0.0271	0	0.0271	4.0671
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700

○届出排出量及び移動量の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	9700	0	0	0	9700	2200	0	2200	11900
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.93	0	0	0	0.93	0.048	0	0.048	0.978
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9700	0	0	0	9700	2200	0	2200	11900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	790	0	0	0	0	790	0	0	0	790
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	0
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	261	0	0	0	0	261	6100	0	6100	6361
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
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	280	0	0	0	0	280	0	820	820	1100
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	1	5	144.83	0.47	0	0	0	145.3	1667	4.6	1671.6	1816.9
296	1, 2, 4-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	13000	0	13000	13000
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	3900	0	3900	3900
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	232956	0	0	0	0	232956	219000	0	219000	451956
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	2	6	8	0	2	0	0	2	6	4	10	0	75	0	0	0	75	44	128	172	247
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	60	0	60	60
410	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	0	120	0	120	120
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	650	0	0	0	0	650	4	5	9	659
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	0
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	117	0	0	0	0	117	0	0	0	117
	合計	22	22	37	20	4	0	0	24	21	7	28	235055	75	0	0	0	235130	242229	953	243182	478312

○届出排出量及び移動量の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)

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	
53	エチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	4120	0	0	0	4120	2140	0	2140	6260
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72000	0	72000	72000
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	830	0	830	830
80	キシレン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	18672	0	0	0	18672	7411	0	7411	26083
87	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	4890	2	4892	4892
88	六価クロム化合物	0	6	9	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	305	1	306	306
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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.1	0	0	0	2.1	110	0	110	112.1
272	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	5950	6	5956	5956
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	4854	0	0	0	4854	1954	0	1954	6808
300	トルエン	41	35	42	41	0	0	0	41	35	1	36	912463	0	0	0	912463	464660	2	464662	1377125
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	154	0	154	154
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	51	0	51	181
401	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	400	0	400	400
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1097	0	1097	1097
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	280	0	280	327
	合計	63	84	109	62	1	0	0	63	81	9	90	946401	0	0	0	946401	562843	10	562853	1509254

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	6	10	0	1	0	0	1	4	4	8	0	180	0	0	180	119	55	174	354
2	アクリルアミド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
3	アクリル酸エチル	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	228	0	0	228	947	0	947	1175	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	5	10	4	0	0	0	4	5	1	6	29	0	0	29	2540	4	2543	2572	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	16	0	16	16	
7	アクリル酸ノルマルブチル	7	5	11	7	0	0	0	7	5	1	6	802	0	0	802	8917	1	8918	9720	
8	アクリル酸メチル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	268	0	0	268	374	0	374	642	
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	116	0	0	116	2605	0	2605	2721	
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	
13	アセトニトリル	11	15	17	11	0	0	0	11	15	4	19	6161	0	0	6161	308200	2810	311010	317171	
16	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	
18	アニリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	6	1100	430	1530	1536	
20	2-アミノエタノール	3	12	18	3	0	0	0	3	10	6	16	25	0	0	25	1564	68	1632	1656	
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	510	0	510	510	
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	52	10	62	62	
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	142	10	152	152	
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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。)	1	9	11	1	0	0	0	1	7	3	10	7	0	0	7	3054	67	3121	3128	
31	アンチモン及びその化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	2602	0	2602	2602	
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	11	0	11	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・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		
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)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	0	1700	0	1700	1700
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
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	8	0	8	8
51	2-エチルヘキサン酸	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5995	0	5995	5995
53	エチルベンゼン	41	40	48	41	0	0	0	41	40	0	40	10827	0	0	0	0	10827	71974	0	71974	82801
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	10	14	12	0	0	0	12	10	0	10	111	0	0	0	0	111	4757	0	4757	4868
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	26	0	0	0	0	26	726	18	744	770
59	エチレンジアミン	3	4	6	3	0	0	0	3	3	2	5	20	0	0	0	0	20	629	90	719	739
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	0	67	1	68	68
61	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	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	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	0	19	0	19	19
71	塩化第二鉄	0	3	8	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	5	11	16	16
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1500	0	1500	1500
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	0	270	0	270	270
76	イブシロン-カプロラクタム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	0	1	115	0	115	116
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	33	0	33	38

○届出排出量及び移動量の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	
79	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
80	キシレン	62	54	72	62	1	0	0	63	54	0	54	41339	8	0	0	41347	128292	0	128292	169638
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	180	45	225	225	
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	9	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	10	3	13	13	
83	クメン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	97	0	0	0	97	1263	0	1263	1360
84	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
85	グルタルアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	70	0	0	70	15	330	345	415
86	クレゾール	2	4	8	2	0	0	0	2	4	1	5	259	0	0	0	259	4025	2	4027	4286
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	3	0	0	0	3	11210	0	11210	11213
88	六価クロム化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	206	0	206	206
98	クロロ酢酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	3520	0	3520	3523
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	160	0	160	160
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	480	0	480	480	
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	193	0	0	0	193	0	0	0	193
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	150	0	150	150	
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	120	0	120	120	
125	クロロベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	24	0	0	0	24	57	0	57	81
127	クロロホルム	7	6	9	7	0	0	0	7	6	3	9	6806	0	0	0	6806	26500	174	26674	33480
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	58	0	58	58	
132	コバルト及びその化合物	1	10	10	0	1	0	0	1	10	2	12	0	3	0	0	3	1743	563	2306	2309

○届出排出量及び移動量の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	
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	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	355	0	0	0	355	11580	0	11580	11934
134	酢酸ビニル	11	6	13	11	0	0	0	11	6	0	6	3534	0	0	0	3534	671	0	671	4205
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)	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	21	0	0	0	21	3904	0	3904	3925
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	5	8	2	0	0	0	2	3	3	6	3	0	0	0	3	5940	7	5947	5950
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	3200	37	3237	3238
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	140	0	140	140
149	四塩化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	56	0	0	0	56	100	0	100	156
150	1,4-ジオキサソラン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	525	4	0	0	529	401	0	401	930
151	1,3-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	62	0	62	182
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	450	0	450	450
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	520	0	520	520
157	1,2-ジクロロエタン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	58	0	0	0	58	165	0	165	223
160	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	185	0	185	185
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
181	ジクロロベンゼン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	5900	0	0	0	5900	3006	33	3039	8940

○届出排出量及び移動量の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		
184	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	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	14	24	22	1	0	0	23	13	2	15	34273	2	0	0	0	34275	99219	4	99223	133498
188	N,N-ジ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	0	1700	0	1700	1700
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	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	0	2	81	0	81	83
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	0	22	0	22	22
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	11	0	11	11
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	60	0	0	0	0	60	14000	2	14002	14062
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	0	39	0	39	39
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	0	61	0	61	61
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	1607	0	1607	1607
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	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4	5	7	4	0	0	0	4	5	1	6	226	0	0	0	0	226	1532	13	1545	1772
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	0	96	5	0	5	101
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	0	47	0	47	47
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	251	24	275	275

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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	
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	2	0	2	2
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	13	14	18	13	1	0	0	14	14	1	15	2707	430	0	0	3137	49280	890	50170	53307
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	180	0	180	180
234	臭素	2	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	31	4	0	0	35	0	0	0	35
235	臭素酸の水溶性塩	0	3	6	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	3597	1667	5264	5264
239	有機スズ化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	505	3	508	508
240	スチレン	16	9	18	16	0	0	0	16	9	1	10	1642	0	0	0	1642	690	0	691	2332
243	ダイオキシン類	13	10	16	13	0	0	0	13	8	2	10	44.5698	0	0	0	44.5698	93.207	0.030049	93.237049	137.806849
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	25	39	39
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
256	デカン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	51	0	0	51	1401970	0	1401970	1402021
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	1460	0	1460	1460
262	テトラクロロエチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	176	0	0	0	176	1001	0	1001	1177
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	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	
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	225	0	225	225
270	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
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	69	0	69	69
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	5	7	0	1	0	0	1	3	5	8	0	7	0	0	7	119	763	882	890
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	81	0	81	81
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	4004	0	4004	4004
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	8	8	13	7	1	0	0	8	8	1	9	278	10	0	0	287	17153	12	17165	17452
278	トリエチレントトラミン	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	4	0	4	29
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	4300	0	4300	4300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	21	26	31	21	0	0	0	21	26	0	26	2663	0	0	0	2663	41636	0	41636	44299
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	24	29	23	0	0	0	23	24	0	24	1158	0	0	0	1158	14948	0	14948	16106
298	トリレンジイソシアネート	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	310	0	0	0	310	400	0	400	710
299	トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1400	0	1400	1560
300	トルエン	88	77	93	88	2	0	0	90	77	5	82	603858	2200	0	0	606058	1075092	1041	1076133	1682191
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	170	16	186	186
302	ナフタレン	7	10	15	7	0	0	0	7	10	0	10	303	0	0	0	303	894	0	894	1198
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	9	11	0	2	0	0	2	9	1	10	0	10	0	0	10	7901	1	7902	7912
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	765	0	765	765
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	3	7	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1645	99	1744	1744
309	ニッケル化合物	3	11	15	0	3	0	0	3	11	4	15	0	29	0	0	29	5206	2147	7353	7382
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	1	0	0	0	1	13000	0	13000	13001
318	二硫化炭素	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	2188	0	0	0	2188	523	290	813	3001
320	ノニルフェノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2104	0	2104	2104
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	251	0	251	251
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	440	0	440	440
333	ヒドラジン	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6000	0	6000	6001
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	171	0	171	171
336	ヒドロキノン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	3	7	40	0	0	0	40	14087	1707	15794	15834
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	84	0	84	90
341	ピペラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	4	3	4	3	1	0	0	4	3	2	5	30	87	0	0	117	11650	89	11739	11856
343	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	2800	18	2818	2818
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	549	107	657	657
349	フェノール	5	6	10	4	1	0	0	5	5	1	6	397	1	0	0	398	21818	120	21938	22336

○届出排出量及び移動量の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	
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	57	0	57	57
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	4	0	4	4
354	フタル酸ジノルマルブチル	3	8	12	3	0	0	0	3	8	1	9	20	0	0	0	20	651	5	656	676
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	11	17	5	0	0	0	5	11	0	11	63	0	0	0	63	2073	0	2073	2136
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	15	0	15	15
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1147	0	1147	1147
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	52	0	0	52	3429	130	3559	3611
376	N-ブトキシメチル-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	170	0	170	170
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-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	123	0	123	123
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	60	0	60	65
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマルヘキサン	30	24	34	30	0	0	0	30	24	3	27	315353	0	0	0	315353	155705	15	155720	471073
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	200	203	203
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	75	21	96	96
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4

○届出排出量及び移動量の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	
400	ベンゼン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	1761	1	0	0	1762	63	0	63	1825
401	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	62	0	62	62
402	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	24	0	24	24
405	ほう素化合物	2	11	13	0	2	0	0	2	11	5	16	0	107	0	0	107	2376	453	2829	2936
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
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	21	25	2	0	0	0	2	18	8	26	26	0	0	0	26	10688	346	11033	11059
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	4	7	0	1	0	0	1	3	2	5	0	31	0	0	31	43	4	48	79
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	9	12	0	0	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	18746	22	18768	18768
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	8	9	0	0	0	0	0	7	3	10	0	0	0	0	0	113	295	408	408
411	ホルムアルデヒド	15	13	26	13	2	0	0	15	12	2	14	1837	171	0	0	2007	38184	89	38273	40280
412	マンガン及びその化合物	1	12	14	0	1	0	0	1	12	2	14	0	36	0	0	36	13190	259	13448	13484
413	無水フタル酸	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	55	0	55	55
414	無水マレイン酸	2	6	15	2	0	0	0	2	6	0	6	8	0	0	0	8	85	0	85	93
415	メタクリル酸	6	4	11	6	0	0	0	6	4	1	5	33	0	0	0	33	91	0	91	123
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	3	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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	30	0	0	0	30	1	0	1	31
420	メタクリル酸メチル	14	11	18	14	0	0	0	14	11	0	11	1792	0	0	0	1792	15400	0	15400	17192
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

○届出排出量及び移動量の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	
423	メチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	66	0	0	0	66	310	0	310	376
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	37	0	37	37
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	12	0	12	12
429	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	78	0	78	78
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	92	0	92	92
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	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	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	344	0	0	0	344	20	0	20	364
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレスキシムメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
446	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	76	0	76	76
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	3991	0	3991	3991
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	282	0	282	282
453	モリブデン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	932	61	993	993
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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	286	0	286	286
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	440	0	440	440
	合計	602	863	1281	579	30	0	0	609	830	126	956	1052106	3494	0	0	1055600	3734638	15722	3750360	4805960

○届出排出量及び移動量の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
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	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	706	0	0	0	0	706	0	0	0	706
	合計	18	1	21	18	0	0	0	18	1	0	1	707	0	0	0	0	707	1	0	1	708

○届出排出量及び移動量の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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1586	0	1586	1588
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	1	12	15	1	1	0	0	2	12	0	12	0	1	0	0	1	5155	0	5155	5156
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	30200	0	0	0	30200	19740	0	19740	49940
57	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	1000	0	0	0	1000	7000	0	7000	8000
71	塩化第二鉄	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	33000	0	33000	33180
80	キシレン	15	11	16	15	0	0	0	15	11	0	11	51301	0	0	0	51301	23660	0	23660	74961
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	240	0	0	240	3644	38	3682	3922
88	六価クロム化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	6200	0	6200	6232
132	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	21	0	21	21
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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11400	0	0	0	11400	1520	0	1520	12920
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)	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	183900	0	0	0	183900	20800	0	20800	204700
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	251400	0	0	0	251400	500	0	500	251900
239	有機スズ化合物	2	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	2	0	0	0	2	318	0	318	320
240	スチレン	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	20820	0	0	0	20820	10008	0	10008	30828
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.45	0	0	0	0.45	0	0	0	0.45
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6661	0	6661	6661
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	180	0	0	180	0	9	9	189

○届出排出量及び移動量の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 / 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	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	1200	0	1200	3500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	1900	0	1900	5200
298	トリレンジイソシアネート	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
300	トルエン	36	26	38	36	1	0	0	37	26	0	26	823371	110	0	0	823481	199370	0	199370	1022851
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
305	鉛化合物	3	7	9	3	1	0	0	4	7	0	7	21	1	0	0	21	735	0	735	756
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
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1400	0	0	1400	5287	0	5287	6687
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
348	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
349	フェノール	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	18210	0	18210	18211
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	1300	0	1300	1300
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)	9	11	18	9	1	0	0	10	11	1	12	7431	58	0	0	7489	221944	3	221947	229436
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	35	0	35	36
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5003	0	0	0	5003	0	0	0	5003
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13000	550	13550	13550
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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	38	0	0	0	38	42	15	57	95
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

○届出排出量及び移動量の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

(3 / 3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	
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	52	0	52	54
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	120	0	120	120
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	2700	0	2700	2700
420	メタクリル酸メチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6400	0	0	0	6400	415	0	415	6815
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	5	0	11	5	0	0	0	5	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
460	りん酸トリトリル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	3	0	3	3
461	りん酸トリフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	39	0	39	48
	合計	128	138	229	121	12	0	0	133	136	5	141	1411739	2202	0	0	1413941	609492	615	610107	2024048

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	1	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	34	0	34	34	
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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
80	キシレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	11200	6	0	0	11206	1	0	1	11207	
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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600	
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	2	0	2	2	
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	260	0	260	260	
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	436	0	436	436	
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	871500	0	0	0	871500	170558	0	170558	1042058	
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	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	120	0	120	121	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	9	3	0	0	0	3	8	0	8	223	0	0	0	223	18882	0	18882	19105	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	2	0	2	1502	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500	
407	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	3100	0	0	0	3100	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	197	0	0	0	197	0	0	0	197	

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
	合計	24	24	46	22	3	0	0	25	24	0	24	897919	3106	0	0	901025	192796	0	192796	1093822	

○届出排出量及び移動量の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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2040	0	0	0	2040	0	0	0	2040
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2463	0	0	0	2463	0	0	0	2463

○届出排出量及び移動量の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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15305	0	0	0	15305	1602	0	1602	16907
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	160	160	160
80	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	21545	0	0	0	21545	2502	0	2502	24047
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	80	0	80	880
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	11	0	11	109
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
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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	2	0	0	0	2	30	0	30	32
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	270	0	270	370
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	300	0	300	3700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	100	0	100	1100
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	125698	0	0	0	125698	53600	0	53600	179298
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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
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	8330	0	0	0	8330	3220	0	3220	11550
405	ほう素化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	213	0	213	216
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	400	0	400	1600
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	600	0	600	600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	216	0	0	0	216	0	0	0	216
	合計	36	27	55	36	0	0	0	36	26	1	27	182344	0	0	0	182344	69958	160	70118	252462

○届出排出量及び移動量の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	100	56	0	0	156	5000	0	5000	5156
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	8800	0	8800	8800
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14700	0	0	0	14700	0	0	0	14700
75	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	4500	0	4500	4501
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	63600	0	0	0	63600	0	0	0	63600
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1710	0	0	0	1710	18047	0	18047	19757
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	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	1143	0.013	0	0	1143.013	0	0	0	1143.013
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	51010	0	0	0	51010	280	0	280	51290
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	130000	0	130000	130002
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	301	0	301	301
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3400	0	3400	3404
321	バナジウム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	5900	0	5900	5904
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	630	0	0	0	630
412	マンガン及びその化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	2	0	0	0	2	545307	0	545307	545309
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
	合計	28	22	51	26	3	0	0	29	22	0	22	133362	686	0	0	134048	721552	0	721552	855600

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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	64	0	64	81
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	500	0	500	500
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	3500	0	3500	14500
71	塩化第二鉄	0	0	4	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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	79880	0	0	0	79880	27041	0	27041	106921
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	23	23	24
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	10550	15	10565	10565
88	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
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	81	8	89	89
144	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	183	0	183	202
186	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	52400	0	0	0	52400	20500	0	20500	72900
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
234	臭素	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	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	370.44	0	0	0	370.44	17.42	0	17.42	387.86
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	190	0	190	190
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1150	0	0	1150	7500	0	7500	8650
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	5700	0	0	0	5700	2100	0	2100	7800
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	26300	0	0	0	26300	2470	0	2470	28770
296	1, 2, 4-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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	799	0	0	0	799	300	0	300	1099
300	トルエン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	80820	0	0	0	80820	28144	0	28144	108964

○届出排出量及び移動量の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	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	2000	0	2000	6900
304	鉛	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	350	0	350	350
308	ニッケル	1	4	7	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	990	50	1040	1041
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	1020	0	1020	1037
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	570	0	0	0	570	0	0	0	570
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	366	0	366	366
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	6	22	0	0	28	2300	130	2430	2458
384	1-ブロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2800	0	0	0	2800	4150	0	4150	6950
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4500	0	0	4500	760	0	760	5260
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	700	0	700	2500
412	マンガン及びその化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	1218	24	1242	1242
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
453	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	1300	120	1420	1420
	合計	47	58	111	41	6	0	0	47	53	9	62	269480	5706	0	0	275186	122344	371	122715	397901

○届出排出量及び移動量の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;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	3	6	8	3	2	0	0	5	4	3	7	660	62	0	0	722	46440	11	46451	47173
53	エチルベンゼン	22	15	22	22	1	0	0	23	15	0	15	58020	0	0	0	58020	13878	0	13878	71899
71	塩化第二鉄	0	3	8	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	55600	5	55605	55605	
80	キシレン	34	22	35	34	1	0	0	35	22	0	22	146470	1	0	0	146471	83411	0	83411	229882
87	クロム及び三価クロム化合物	1	14	20	1	0	0	0	1	14	1	15	6	0	0	0	6	52856	40	52896	52902
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	8420	0	8420	8420
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9100	0	0	0	9100	1500	0	1500	10600
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	470	0	0	0	470	2430	0	2430	2900
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	2900	0	2900	4300
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	3800	0	0	0	3800	480	0	480	4280
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	88240	0	0	0	88240	29500	0	29500	117740
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	400	0	400	3200
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	1600	0	1600	20600
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	2	0	0	2	7568	31	7599	7601
281	トリクロロエチレン	22	14	23	22	1	0	0	23	14	1	15	138070	2	0	0	138072	19000	1	19001	157073
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11900	0	0	0	11900	2950	0	2950	14850
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6815	0	0	0	6815	630	0	630	7445
300	トルエン	34	22	34	34	1	0	0	35	22	0	22	370303	0	0	0	370303	123303	0	123303	493606
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	120	0	120	240
304	鉛	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	36	0	0	0	36	8183	0	8183	8219
305	鉛化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	7	0	0	0	7	1674	0	1674	1681
308	ニッケル	0	7	25	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	12711	53	12764	12764
309	ニッケル化合物	6	22	25	0	6	0	0	6	20	12	32	0	270	0	0	270	25692	141	25833	26103

○届出排出量及び移動量の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	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	0	2	0	0	2	1	1	2	0	193	0	0	193	720	6	726	919
384	1-ブロモプロパン	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	29640	0	0	0	29640	1220	0	1220	30860
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
412	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	1	0	0	0	1	4348	6	4354	4355
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2490	0	2490	2490
	合計	163	176	281	154	15	0	0	169	167	25	192	893063	531	0	0	893594	510025	1693	511717	1405311

○届出排出量及び移動量の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 / 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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	9138	0	0	0	9138	4430	0	4430	13568
80	キシレン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	21940	0	0	0	21940	10380	0	10380	32320
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	78	0	0	0	78	39200	0	39200	39278
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	600	0	600	600
104	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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
164	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
186	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	11200	0	0	0	11200	2300	0	2300	13500
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.21	0	0	0	0.21	0.5	0	0.5	0.71
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	500	0	500	3600
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	33488	0	0	0	33488	9130	0	9130	42618
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
374	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	78	78	78
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19600	0	0	0	19600	0	0	0	19600
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	916	0	0	0	916	100	0	100	1016
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
410	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	2200	0	2200	2200
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	44	29	57	44	0	0	0	44	27	2	29	105790	0	0	0	105790	69700	78	69778	175569

○届出排出量及び移動量の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

(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	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	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	630	0	0	0	630	12500	28000	40500	41130
31	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	770	0	770	770	
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8180	0	0	0	8180	210	0	210	8390	
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
71	塩化第二鉄	0	5	15	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	512000	43	512043	512043	
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	14024	0	0	0	14024	490	0	490	14514	
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14390	0	14390	14390	
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810	
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	500	0	0	0	500	1800	0	1800	2300	
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	1000	0	1000	1750	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	620	0	0	0	620	
185	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	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	67820	0	0	0	67820	11700	0	11700	79520	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	570	0	570	1000	
240	スチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4095	0	0	0	4095	0	0	0	4095	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2340	0	2340	2340	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	5	8	0	2	0	0	2	4	1	5	0	370	0	0	370	38990	220	39210	39580	
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
281	トリクロロエチレン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	10600	0	0	0	10600	28200	0	28200	38800	
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	740	0	740	740	

○届出排出量及び移動量の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	
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	15713	0	0	0	15713	1690	0	1690	17403
304	鉛	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	35	2	0	0	37	700	0	700	737
305	鉛化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	4	10	0	0	14	6084	0	6084	6098
308	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	698	0	698	698
309	ニッケル化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	16632	54	16686	16686
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	640	0	640	640
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	2	1	0	0	3	0	2	2	237	340	0	0	577	0	1850	1850	2427
384	1-プロモプロパン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	34730	0	0	0	34730	1100	0	1100	35830
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	160	0	0	160	11400	0	11400	11560
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	43	0	0	43	1280	0	1280	1323
411	ホルムアルデヒド	5	4	5	4	1	0	0	5	4	1	5	1653	2200	0	0	3853	1522	100	1622	5475
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	1100	47	1147	1147
438	メチルナフタレン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	1	2	83	0	0	0	83	87	4	91	174
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	140	0	140	140
	合計	66	74	143	58	10	0	0	68	68	11	79	162154	4374	0	0	166528	670813	30348	701161	867688

○届出排出量及び移動量の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	3	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	24	0	0	24	6160	214	6374	6398
31	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	23	0	23	23
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)	0	0	1	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	17	9	17	17	0	0	0	17	9	0	9	151600	0	0	0	151600	20232	0	20232	171832
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
80	キシレン	28	13	28	28	0	0	0	28	13	0	13	237288	0	0	0	237288	38510	0	38510	275798
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	88	30	0	0	118	7490	0	7490	7608
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
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	31700	0	0	0	31700	1245	0	1245	32945
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	4700	0	4700	5100
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	15.555	0	0	0	15.555	131	0.21	131.21	146.765
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
277	トリエチルアミン	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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	19670	0	0	0	19670	17500	0	17500	37170
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	51323	0	0	0	51323	0	0	0	51323
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18500	0	0	0	18500	0	0	0	18500
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	23	14	23	23	0	0	0	23	14	0	14	193727	0	0	0	193727	32572	0	32572	226299
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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・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	
308	ニッケル	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	14	0	0	0	14	1735	0	1735	1749
309	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	13740	822	14562	14562
349	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	4	1	1	0	0	2	3	2	5	80	160	0	0	240	6090	1031	7121	7361
384	1-ブロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17400	0	0	0	17400	3048	0	3048	20448
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2007	0	0	0	2007	1237	0	1237	3244
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
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	2000	0	2000	2000
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	699	0	0	0	699	0	0	0	699
412	マンガン及びその化合物	3	6	6	3	0	0	0	3	6	2	8	256	0	0	0	256	13530	828	14358	14614
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1202	0	0	0	1202	0	0	0	1202
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	4	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
	合計	119	77	157	117	3	0	0	120	77	9	86	735055	214	0	0	735269	175951	2895	178846	914116

○届出排出量及び移動量の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	1900	0	0	0	1900	1000	0	1000	2900
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	1	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	2500	0	0	0	2500	1500	0	1500	4000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	4900	0	4900	13100
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	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
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	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	16	1316	1316
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4280	0	0	0	4280	100	0	100	4380
	合計	10	7	18	10	0	0	0	10	5	2	7	23597	0	0	0	23597	8800	17	8817	32414

○届出排出量及び移動量の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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	143	0	0	0	143	2320	0	2320	2463
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	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	2538	5	0	0	2543	3500	0	3500	6043
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.5	0	0	0	2.5	0.39	0	0.39	2.89
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	5200	0	0	0	5200	2800	0	2800	8000
300	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	12712	12	0	0	12724	2120	0	2120	14844
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
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	7100	0	7100	7340
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
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	140	0	140	140
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	3400	0	3400	3400
	合計	15	13	22	15	2	0	0	17	13	1	14	20847	17	0	0	20864	21380	0	21380	42244

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	101	0	0	0	0	101	0	0	0	101
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	101	0	0	0	0	101	0	0	0	101

○届出排出量及び移動量の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

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	21	0	26	0	21	0	0	21	0	0	0	0	28707	0	0	28707	0	0	0	28707
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	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1526	0	0	1526	0	0	0	1526
88	六価クロム化合物	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	493	0	0	493	0	0	0	493
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)	7	0	26	0	7	0	0	7	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。)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1057	0	0	1057	0	0	0	1057
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)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
149	四塩化炭素	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
150	1,4-ジオキサン	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1448	0	0	1448	0	0	0	1448
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	26	0	7	0	0	7	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	162	0	0	162	0	0	0	162
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	0	26	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1339	0	0	1339	0	0	0	1339
237	水銀及びその化合物	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
242	セレン及びその化合物	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	351	0	0	351	0	0	0	351
243	ダイオキシン類	11	1	11	6	11	0	0	17	1	0	1	1.4707	2.6821	0	0	4.1528	0.32	0	0.32	4.4728
262	テトラクロロエチレン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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

○届出排出量及び移動量の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。)	19	0	26	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5161	0	0	5161	0	0	0	5161
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1058	0	0	1058	0	0	0	1058
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
281	トリクロロエチレン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
305	鉛化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
332	砒素及びその無機化合物	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	472	0	0	472	0	0	0	472
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	26	0	19	0	0	19	0	0	0	0	60385	0	0	60385	0	0	0	60385
400	ベンゼン	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
405	ほう素化合物	24	0	26	0	24	0	0	24	0	0	0	0	97930	0	0	97930	0	0	0	97930
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	20	0	26	0	20	0	0	20	0	0	0	0	35900	0	0	35900	0	0	0	35900
	合計	333	1	794	10	329	0	0	339	1	0	1	123	238265	0	0	238388	0	0	0	238388

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1360	0	0	0	1360	150	0	150	1510
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1350	0	0	0	1350	8230	0	8230	9580
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	3710	0	0	0	3710	8380	0	8380	12090

○届出排出量及び移動量の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	510	0	0	0	510	0	0	0	510
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	10370	0	0	0	10370	0	0	0	10370

○届出排出量及び移動量の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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
80	キシレン	3	0	19	3	0	0	0	3	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	19	3	0	0	0	3	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	577	0	0	0	577	0	0	0	577
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1166	0	0	0	1166	0	0	0	1166
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	106
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
	合計	19	0	52	19	0	0	0	19	0	0	0	1962	0	0	0	1962	0	0	0	1962

○届出排出量及び移動量の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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27

○届出排出量及び移動量の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	529	0	529	529	0	0	0	529	0	0	0	1122	0	0	0	0	1122	0	0	0	1122
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	532	0	600	532	0	0	0	532	0	0	0	4348	0	0	0	0	4348	0	0	0	4348
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0046	0	0	0	0	0.0046	0	0	0	0.0046
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	530	0	602	530	0	0	0	530	0	0	0	1007	0	0	0	0	1007	0	0	0	1007
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	353	0	508	353	0	0	0	353	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	43
300	トルエン	537	0	537	537	0	0	0	537	0	0	0	34638	0	0	0	0	34638	0	0	0	34638
392	ノルマル-ヘキサン	532	0	532	532	0	0	0	532	0	0	0	64301	0	0	0	0	64301	0	0	0	64301
400	ベンゼン	529	0	529	529	0	0	0	529	0	0	0	6210	0	0	0	0	6210	0	0	0	6210
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3544	0	3842	3544	0	0	0	3544	0	0	0	111669	0	0	0	0	111669	0	0	0	111669

○届出排出量及び移動量の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	
262	テトラクロロエチレン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	7425	0	0	0	7425	28500	0	28500	35925
355	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	1880	0	1880	1880
	合計	8	10	10	8	0	0	0	8	10	0	10	7425	0	0	0	7425	30380	0	30380	37805

○届出排出量及び移動量の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	440	0	0	0	440	0	0	0	440
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6700	0	0	0	6700	15	0	15	6715
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7430	0	0	0	7430	30	0	30	7460
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	12	2	12	12	0	0	0	12	2	0	2	14755	0	0	0	14755	45	0	45	14800

○届出排出量及び移動量の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	5800	0	0	0	0	5800	0	0	0	5800
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	0	0	8600	0	0	0	8600
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	2300	2300	2300
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	14400	0	0	0	0	14400	0	2300	2300	16700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

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

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400

○届出排出量及び移動量の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	23	0	35	0	23	0	0	23	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	19	0	0	19	0	0	0	19
71	塩化第二鉄	0	0	11	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	10	0	35	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	14	0	0	14	4300	0	4300	4314
88	六価クロム化合物	16	0	35	0	16	0	0	16	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)	3	0	35	0	3	0	0	3	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。)	17	0	35	0	17	0	0	17	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	35	0	4	0	0	4	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)	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	35	0	1	0	0	1	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)	9	0	35	0	9	0	0	9	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	13	0	35	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	65	45	70	44	29	0	1	74	45	6	51	1058.2016	0.0832214075	0	2.6	1060.8848214075	142686.1	0.1437584	142686.2437584	143747.1285798075
262	テトラクロロエチレン	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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）	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	18	0	35	0	18	0	0	18	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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
305	鉛化合物	13	0	35	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	13	0	35	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	35	0	25	0	0	25	0	0	0	0	204	0	0	204	0	0	0	204
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	33	0	35	0	33	0	0	33	0	0	0	0	354	0	0	354	0	0	0	354
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	23	0	35	0	23	0	0	23	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	414	46	1131	49	373	0	1	423	46	6	52	19	917	0	0	936	4300	0	4300	5236

○届出排出量及び移動量の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	3100	0	0	0	0	3100	25000	0	25000	28100
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	4600	0	0	0	0	4600	38000	0	38000	42600
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-ジオキサソ	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	16	15	16	16	0	0	0	16	15	0	15	831.91012	0	0	0	0	831.91012	3885.33937	0	3885.33937	4717.24949
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	6600	0	0	0	0	6600	64000	0	64000	70600
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	19	18	49	19	0	0	0	19	18	0	18	14300	0	0	0	0	14300	127000	0	127000	141300

○届出排出量及び移動量の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	1300	0	1300	1450
56	エチレンオキシド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	17000	990	0	0	17990	0	0	0	17990
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5471	0	0	0	5471	5500	0	5500	10971
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	1.7	0.028	0	0.028	1.728
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	253	0	0	0	253	0	0	0	253
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	530	0	530	570
	合計	11	5	11	10	1	0	0	11	5	0	5	22914	990	0	0	23904	7330	0	7330	31234

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	880	280	0	0	1160	0	0	0	1160
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	82	0	0	0	82	3370	21	3391	3473
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	7	0	0	0	7	1800	7	1807	1814
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	26	0	0	0	26	2000	14	2014	2040
	合計	6	4	6	6	1	0	0	7	4	3	7	995	280	0	0	1275	7170	42	7212	8487

○届出排出量及び移動量の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	940	0	0	0	940	60	0	60	1000
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	49	0	0	0	49	110	0	110	159
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	230	0	0	0	230	1360	0	1360	1590
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	610	0	0	0	610	12200	511	12711	13321
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	140	0	0	0	140	4900	1	4901	5041
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	2000	0	2000	2000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	2246	0	0	0	2246	12673	0	12673	14919
392	ノルマル-ヘキサン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	262	0	0	0	262	14010	0	14010	14272
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	44	0	44	45
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	28	24	33	28	0	0	0	28	24	3	27	4529	0	0	0	4529	57737	512	58249	62778