

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	17.421	0	0	0	17.421	1.76	0	1.76	19.181
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	84000	0	0	0	84000	0	0	0	84000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	759	0	0	0	759	0	0	0	759
	合計	20	3	21	20	0	0	0	20	3	0	3	89459	0	0	0	89459	0	0	0	89459

○届出排出量及び移動量の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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	110	0	110	110
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	180	0	180	180
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	430	0	430	430

○届出排出量及び移動量の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	6300	0	6300	6300
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	330	0	330	1100
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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	840	0	840	840
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	340	0	340	25340
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	8600	120	0	120	8720
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	254100	0	0	0	254100	39500	0	39500	293600
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	43	34	77	86
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	660	0	0	0	660	118000	0	118000	118660
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	2	0	2	41	0	0	0	41	396	0	396	437
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	32	0	0	0	32	280	97	377	409
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	870	0	870	1790
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	200	0	200	201
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	3900	0	3900	3922
	合計	14	18	18	14	0	0	0	14	18	2	20	290155	0	0	0	290155	171190	131	171321	461476

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○届出排出量及び移動量の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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	22.65	0	0	0	22.65	0.03253	0	0.03253	22.68253
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
	合計	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200

○届出排出量及び移動量の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	2100	0	2100	11800
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0.22	0	0.22	3.22
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9700	0	0	0	9700	2100	0	2100	11800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	240	0	0	0	240	3800	0	3800	4040
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	5	5	6	5	3	0	0	8	5	2	7	155.17	4.1	0	0	159.27	1892	7.0054	1899.0054	2058.2754
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	8700	0	8700	8700
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	2600	0	2600	2600
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	236940	0	0	0	236940	229600	0	229600	466540
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	170	0	170	197
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
405	ほう素化合物	3	5	7	0	3	0	0	3	5	3	8	0	82	0	0	82	45	92	137	219
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	40	0	40	40
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	70	0	70	70
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	910	0	0	0	910	13	5	18	928
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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	25	23	38	22	6	0	0	28	23	6	29	238859	82	0	0	238940	245038	97	245135	484075

○届出排出量及び移動量の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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	430	0	430	462
53	エチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	3790	0	0	0	3790	2120	0	2120	5910
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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	790	0	790	790
80	キシレン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	18727	0	0	0	18727	7131	0	7131	25858
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	5540	2	5542	5542
88	六価クロム化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	4	2	6	0	0	0	0	0	480	1	481	481
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	11573	0	0	0	11573	790	0	790	12363
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.052	0	0	0	0.052	26	0	26	26.052
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	9380	9	9389	9390
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	23	0	23	23
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	4456	0	0	0	4456	2756	0	2756	7212
300	トルエン	46	38	47	46	0	0	0	46	38	0	38	974644	0	0	0	974644	504980	0	504980	1479624
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	610	220	830	830
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	660	0	660	660
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	90	0	90	280
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	380	0	380	380
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	81	0	81	81
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	994	0	994	994
	合計	77	93	123	75	2	0	0	77	90	9	99	1016327	1	0	0	1016328	609331	232	609563	1625890

○届出排出量及び移動量の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	1	5	9	0	1	0	0	1	3	4	7	0	67	0	0	67	89	42	131	198
2	アクリルアミド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
3	アクリル酸エチル	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	178	0	0	0	178	311	0	311	489
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	12	4	0	0	0	4	4	1	5	15	0	0	0	15	1800	4	1804	1819
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	7	5	11	7	0	0	0	7	5	1	6	615	0	0	0	615	7815	1	7815	8431
8	アクリル酸メチル	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	239	0	0	0	239	130	0	130	369
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	82	0	0	0	82	2404	0	2404	2486
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	15	15	9	1	0	0	10	15	4	19	3267	3	0	0	3270	358220	4050	362270	365540
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	1011	390	1401	1406
20	2-アミノエタノール	4	15	19	4	0	0	0	4	13	8	21	24	0	0	0	24	1958	98	2056	2081
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	13	0	13	13
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	28	6	34	34
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	143	7	150	150
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	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	10	12	1	0	0	0	1	8	3	11	6	0	0	0	6	4306	97	4403	4409
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	0	4177	0	4177	4177
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	0	11	0	11	11
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)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	1500	0	1500	1500
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	4	4	4
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
51	2-エチルヘキサ酸	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5366	0	5366	5366
53	エチルベンゼン	42	40	48	42	0	0	0	42	40	0	40	13577	0	0	0	13577	78102	0	78102	91679

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 9 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	0	0	2	0	0	0	34	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	11	8	13	11	0	0	0	11	8	0	8	92	0	0	0	92	2808	0	2808	2900
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	6	7	6	0	0	0	6	6	1	7	74	0	0	0	74	524	86	610	684
59	エチレンジアミン	3	4	6	3	0	0	0	3	3	2	5	27	0	0	0	27	597	149	746	773
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	71	1	72	72
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
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
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
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	4	0	4	4
71	塩化第二鉄	0	4	8	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	5	18	23	23
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
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	7100	0	7100	7100
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	860	0	860	860
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	1	122	0	122	123
78	2, 4 -キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	33	0	33	39
80	キシレン	61	55	71	61	0	0	0	61	55	0	55	39187	0	0	0	39187	194674	0	194674	233861
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	260	35	295	295
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	9	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	4	0	4	4
83	クメン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	58	0	0	0	58	588	0	588	646
85	グルタルアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	62	0	0	62	8	370	378	440
86	クレゾール	3	5	9	3	0	0	0	3	5	1	6	244	0	0	0	244	22022	2	22024	22268
87	クロム及び三価クロム化合物	2	7	10	1	1	0	0	2	7	0	7	4	0	0	0	4	9899	0	9899	9903
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	220	0	220	220
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	58	0	58	58
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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 (別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	110	0	110	110

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	49	0	49	49
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	23	0	23	23
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	25	0	0	0	25	120	0	120	145
125	クロロベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	1734	0	0	0	1734	2750	0	2750	4484
127	クロロホルム	8	10	11	8	0	0	0	8	10	3	13	9337	0	0	0	9337	85310	901	86211	95548
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	73	0	73	73
132	コバルト及びその化合物	1	9	10	0	1	0	0	1	9	2	11	0	2	0	0	2	1706	444	2150	2152
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	11	10	12	11	0	0	0	11	10	0	10	343	0	0	0	343	4523	0	4523	4866
134	酢酸ビニル	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	3172	0	0	0	3172	888	0	888	4060
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	4	0	0	0	4	1763	0	1763	1767
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	2	0	0	0	2	770	8	778	780
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	0	0	0	0	0	3340	45	3385	3385
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	33	0	33	33
149	四塩化炭素	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	47	0	0	0	47	190	0	190	237
150	1,4-ジオキサン	5	6	6	5	1	0	0	6	6	1	7	29	6	0	0	35	2101	5	2106	2141
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	310	0	310	440
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	290	0	290	290
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	250	0	250	250

○届出排出量及び移動量の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	
157	1, 2-ジクロロエタン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	372	0	0	0	372	6723	0	6723	7095
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	160	0	160	160
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	10	0	10	10
181	ジクロロベンゼン	2	4	6	2	0	0	0	2	4	1	5	4907	0	0	0	4907	4541	20	4561	9468
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	19	27	23	1	0	0	24	19	1	20	27873	6	0	0	27879	160847	250	161097	188976
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	1600	0	1600	1600
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	1	0	0	0	1	57	0	57	58
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	20	0	20	20
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-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
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	100	0	100	100
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	43	0	0	0	43	9900	1	9901	9944
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	42	0	42	42
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	27	0	27	27
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	11	12	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	1445	0	1445	1445
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	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	2460	0	0	0	2460	5276	33	5309	7770
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000

○届出排出量及び移動量の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	
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	7	0	7	117
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	200	0	200	200
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	29	42	42
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	3	0	3	3
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	97	0	97	97
232	N, N-ジメチルホルムアミド	15	19	22	15	2	0	0	17	19	3	22	3810	2204	0	0	6015	116577	1211	117788	123803
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	臭素	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
235	臭素酸の水溶性塩	0	4	7	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	3311	2731	6042	6042
239	有機スズ化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	376	2	378	378
240	スチレン	15	9	17	15	0	0	0	15	9	1	10	1610	0	0	0	1610	768	0	768	2378
243	ダイオキシン類	12	10	15	12	0	0	0	12	8	2	10	33.6785	0	0	0	33.6785	31.106	0.07005	31.17605	64.85455
245	チオ尿素	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	22	39	39
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	12	0	12	12
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	60	0	60	60
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	150	0	0	150	1001601	0	1001601	1001751
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	1080	0	1080	1080
262	テトラクロロエチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	192	0	0	0	192	1401	0	1401	1593
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	1100	0	1100	1100
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	196	0	196	196

○届出排出量及び移動量の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		
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	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	100	0	100	100	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	5	8	0	1	0	0	1	4	5	9	0	30	0	0	30	448	664	1112	1142	
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	37	0	37	37	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000	
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	5	11	14	5	0	0	0	5	11	2	13	259	0	0	0	259	24429	325	24754	25013	
278	トリエチレントトラミン	0	0	2	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	28	0	0	0	28	29	0	29	57	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3285	0	3285	3285	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19	24	29	19	0	0	0	19	24	0	24	2135	0	0	0	2135	27347	0	27347	29482	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24	27	30	24	0	0	0	24	27	0	27	1146	0	0	0	1146	11320	0	11320	12466	
298	トリレンジイソシアネート	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	433	0	0	0	433	431	0	431	864	
300	トルエン	86	81	93	86	2	0	0	88	81	5	86	691920	2100	0	0	694020	1309258	2891	1312149	2006169	
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	210	20	230	230	
302	ナフタレン	7	10	14	7	0	0	0	7	10	0	10	384	0	0	0	384	615	0	615	998	
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	2	13	15	0	2	0	0	2	13	1	14	0	10	0	0	10	2907	1	2908	2917	
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	979	0	979	979	
307	二塩酸化ジルコニウム	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	2	7	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1700	110	1810	1810	
309	ニッケル化合物	3	13	15	0	3	0	0	3	13	4	17	0	34	0	0	34	5753	1349	7102	7136	
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	26	0	26	26	
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	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	2156	0	0	0	2156	1694	290	1984	4140	
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	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;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	
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	2	0	2	2
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	226	0	226	226
333	ヒドラジン	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	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	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	190	0	190	190
336	ヒドロキノン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	2	6	46	0	0	0	46	15857	1900	17757	17803
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	99	0	99	107
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	5	5	3	1	0	0	4	5	2	7	39	30	0	0	69	10438	105	10543	10612
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	750	14	764	764
348	フェニレンジアミン	0	6	7	0	0	0	0	0	6	5	11	0	0	0	0	0	614	84	699	699
349	フェノール	6	7	10	5	1	0	0	6	6	1	7	380	1	0	0	381	28138	120	28258	28638
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	46	0	46	46
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	1	0	1	1
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	9	13	4	0	0	0	4	9	1	10	20	0	0	0	20	627	5	632	652
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	13	19	5	0	0	0	5	13	0	13	41	0	0	0	41	1775	0	1775	1817
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	25	0	25	25
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	256	0	256	256
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	42	0	42	42
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	203	0	203	203
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	60	0	0	60	3694	150	3844	3904
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	19	0	19	19
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	4	0	0	0	0	0	219	0	220	220

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	71	0	71	74
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	31	27	36	31	0	0	0	31	27	3	30	266680	0	0	0	266680	132756	64	132820	399499
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	130	144	144
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3	6	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	49	15	64	64
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	1	5	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
399	ベンズアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
400	ベンゼン	6	4	6	6	1	0	0	7	3	1	4	2150	1	0	0	2151	305	0	305	2456
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	72	0	72	72
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 (別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
403	ベンゾフェノン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	105	0	105	116
405	ほう素化合物	1	11	13	0	1	0	0	1	11	5	16	0	130	0	0	130	3148	1013	4160	4290
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	22	25	1	0	0	0	1	19	10	29	13	0	0	0	13	1043	637	1680	1693
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	3	6	0	32	0	0	32	71	5	76	108
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	8	10	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	18449	17	18466	18466
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	107	251	358	358
411	ホルムアルデヒド	15	16	27	13	2	0	0	15	15	2	17	342	303	0	0	645	28464	113	28577	29222
412	マンガン及びその化合物	1	12	13	0	1	0	0	1	12	2	14	0	20	0	0	20	12008	43	12051	12071
413	無水フタル酸	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	88	0	88	88
414	無水マレイン酸	1	6	15	1	0	0	0	1	6	0	6	8	0	0	0	8	175	0	175	183
415	メタクリル酸	5	4	9	5	0	0	0	5	4	1	5	25	0	0	0	25	171	0	171	196
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	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	27	0	0	0	27	161	0	161	188
420	メタクリル酸メチル	15	10	17	15	0	0	0	15	10	0	10	1558	0	0	0	1558	17728	0	17728	19286
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

(9 / 9 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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		
423	メチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
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	8	0	8	8	
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	19	0	19	19	
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	110	0	110	110	
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	2600	0	2600	3040	
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	405	0	0	0	405	0	0	0	405	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	256	0	256	256	
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	4090	0	4090	4090	
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	542	0	542	542	
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	4105	16	4121	4121	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
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	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	388	0	388	388	
合計		600	920	1297	581	27	0	0	608	886	139	1025	1088607	5250	0	0	0	1093858	3839958	21411	3861370	4955228

○届出排出量及び移動量の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	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	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	635	0	0	0	635	0	0	0	635
	合計	16	1	19	16	0	0	0	16	1	0	1	636	0	0	0	636	1	0	1	636

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水 道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1264	0	1264	1266
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	14	17	1	1	0	0	2	14	0	14	0	0	0	0	0	4621	0	4621	4622
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
53	エチルベンゼン	9	9	10	9	0	0	0	9	9	0	9	27170	0	0	0	27170	17335	0	17335	44505
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
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	11000	0	0	0	11000	4000	0	4000	15000
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	200	200	200
71	塩化第二鉄	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	33000	0	33000	33200
80	キシレン	13	11	14	13	0	0	0	13	11	0	11	49110	0	0	0	49110	22090	0	22090	71200
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	1	7	0	250	0	0	250	5271	22	5293	5543
88	六価クロム化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	6200	0	6200	6234
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	10200	0	0	0	10200	1730	0	1730	11930
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	11	0	11	20
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	193500	0	0	0	193500	15500	0	15500	209000
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	36	0	36	36
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	234100	0	0	0	234100	0	0	0	234100
239	有機スズ化合物	2	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	3	0	0	0	3	322	0	322	325
240	スチレン	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	18041	0	0	0	18041	9640	0	9640	27681
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.02	0	0	0	0.02	1.7	0	1.7	1.72
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7540	0	7540	7540
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	200	0	0	200	0	18	18	218
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	1400	0	1400	5500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	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	2800	0	0	0	2800	1900	0	1900	4700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
298	トリレンジイソシアネート	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	40	0	0	0	40	4500	0	4500	4540
300	トルエン	33	25	35	33	1	0	0	34	25	0	25	632240	250	0	0	632490	188344	0	188344	820834
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
305	鉛化合物	3	7	9	3	1	0	0	4	7	0	7	26	1	0	0	26	2460	0	2460	2486
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	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1500	0	0	1500	9217	0	9217	10717
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	19113	0	19113	19114
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-n-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	19	9	1	0	0	10	11	1	12	7263	64	0	0	7327	222527	3	222530	229857
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	36	0	36	37
392	ノルマル-ヘキサノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
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	15000	540	15540	15540
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	37	0	0	0	37	73	20	93	130
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
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	52	0	52	61
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2800	0	2800	2803
420	メタクリル酸メチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	7600	0	0	0	7600	415	0	415	8015
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	0	8	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	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	1	50	0	50	50
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	9	0	9	18
	合計	128	145	229	121	12	0	0	133	142	6	148	1209215	2499	0	0	1211715	601077	803	601880	1813595

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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	31	0	31	31
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	0	16	0	16	16
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	0	0	0	4600
80	キシレン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	13500	5	0	0	0	13505	1	0	1	13506
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	6300	0	0	0	0	6300	0	0	0	6300
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	46	0	46	46	
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	320	0	320	320	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.53	0	0	0	0	0.53	0.2	0	0.2	0.73
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	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	705	0	705	705	
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	733200	0	0	0	0	733200	120559	0	120559	853759
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	1	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	0	0	0	0	120	0	120	120	
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	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	225	0	0	0	0	225	27125	0	27125	27350
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0	0	4200
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	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	191	0	0	0	0	191	0	0	0	191
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	2200	0	2200	2200	
	合計	26	25	47	24	3	0	0	27	25	0	25	762216	6905	0	0	0	769121	151125	0	151125	920246

○届出排出量及び移動量の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	430	0	0	0	430	0	0	0	430
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2631	0	0	0	2631	0	0	0	2631

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12663	0	0	0	12663	781	0	781	13444
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	100	0	0	0	100	190	0	190	290
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130
80	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	19220	0	0	0	19220	1601	0	1601	20821
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	30	0	30	830
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
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	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0.31	0	0	0	0.31	56	0.00087	56.00087	56.31087
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	250	0	250	350
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	100	0	100	3600
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	1000	100	0	100	1100
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	135640	0	0	0	135640	57800	0	57800	193440
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
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	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	6110	0	0	0	6110	2080	0	2080	8190
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
405	ほう素化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	231	0	231	234
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	250	0	250	1150
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	700	0	700	700
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	259	0	0	0	259	0	0	0	259
	合計	39	30	58	39	0	0	0	39	28	2	30	184984	0	0	0	184984	73504	130	73634	258618

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	100	42	0	0	142	4900	0	4900	5042
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
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15200	0	0	0	15200	0	0	0	15200
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	4900	0	4900	4901
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	73700	0	0	0	73700	0	0	0	73700
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	1315	0	0	0	1315	17022	0	17022	18337
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
243	ダイオキシン類	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	1349.7	0.52	0	0	1350.22	0.54	0	0.54	1350.76
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	840	0	840	2440
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	49900	0	0	0	49900	0	0	0	49900
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	134000	0	134000	134006
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	317	0	317	317
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2700	0	2700	2704
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
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	720	0	0	0	720
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	705020	0	705020	705022
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	29	21	51	27	3	0	0	30	21	0	21	143806	762	0	0	144568	869716	0	869716	1014284

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	950	0	950	967
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	85	33	0	33	118	
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	87	0	87	87	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13016	0	0	13016	3658	0	3658	16674	
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	74	74	74	
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	
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	80356	0	0	80356	28067	0	28067	108423	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	2	0	24	24	26	
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240	
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	7860	16	7876	7876	
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	
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	70	12	82	82	
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	19	264	0	264	283	
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	66900	0	0	66900	20200	0	20200	87100	
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	8200	0	8200	8200	
243	ダイオキシン類	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	393.91013	0	0	393.91013	240	0	240	633.91013	
245	チオ尿素	0	0	1	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	15	0	15	15	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1120	0	1120	8500	0	8500	9620	
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	5900	0	0	5900	2200	0	2200	8100	
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	25290	0	0	25290	2360	0	2360	27650	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1105	0	0	1105	430	0	430	1535	
300	トルエン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	80720	0	0	80720	28800	0	28800	109520	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	5000	1900	0	1900	6900	
304	鉛	1	1	5	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	2	0	1	1	3	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	100	1	101	101	
308	ニッケル	1	4	7	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	1	970	87	1057	1058	
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	17	1900	0	1900	1917	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
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	

○届出排出量及び移動量の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	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	305	0	305	305
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	3	1	0	0	4	2	2	4	257	21	0	0	278	2021	310	2331	2609
384	1-ブロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	3900	0	3900	7000
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	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	45	3310	0	0	3355	2750	0	2750	6105
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	740	0	740	2640
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	920	22	942	942
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	23	0	23	82
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	47	0	0	0	47	3200	0	3200	3247
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	900	140	1040	1040
	合計	57	65	122	51	7	0	0	58	57	12	69	285394	4485	0	0	289879	131328	688	132016	421894

○届出排出量及び移動量の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	2	6	573	66	0	0	639	40260	9	40269	40907
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
53	エチルベンゼン	24	14	24	24	1	0	0	25	14	0	14	65664	0	0	0	65664	21230	0	21230	86894
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	140	0	0	0	140	150	0	150	290
71	塩化第二鉄	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	83100	0	83100	83100
80	キシレン	35	22	35	35	1	0	0	36	22	0	22	144010	1	0	0	144011	31749	0	31749	175760
87	クロム及び三価クロム化合物	1	14	21	1	0	0	0	1	14	1	15	6	0	0	0	6	53154	40	53194	53200
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	5680	0	5680	5680
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8100	0	0	0	8100	1400	0	1400	9500
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	7	1	0	0	0	1	3	1	4	470	0	0	0	470	1895	1	1896	2366
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HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	450	0	450	3850
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	128300	0	0	0	128300	24290	0	24290	152590
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	300	0	300	2300
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	1000	0	1000	20000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	5	6	0	1	0	0	1	4	2	6	0	2	0	0	2	3469	28	3497	3499
281	トリクロロエチレン	21	13	22	21	1	0	0	22	13	1	14	113520	2	0	0	113522	18908	1	18909	132431
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	15100	0	0	0	15100	2666	0	2666	17766
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5210	0	0	0	5210	810	0	810	6020
300	トルエン	34	23	34	34	1	0	0	35	23	0	23	224441	0	0	0	224441	109428	0	109428	333868
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	3	2	0	0	0	2	3	0	3	34	0	0	0	34	7194	0	7194	7228
305	鉛化合物	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	4	2	0	0	6	3690	0	3690	3696
308	ニッケル	0	7	26	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	13389	33	13422	13422
309	ニッケル化合物	6	19	22	0	6	0	0	6	17	10	27	0	432	0	0	432	25476	74	25550	25982
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
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	183	0	0	183	760	6	766	949
384	1-ブロモプロパン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	26730	0	0	0	26730	1980	0	1980	28710
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
412	マンガン及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	1	6	1	0	0	0	1	4798	16	4814	4815

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
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	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	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2550	0	2550	2550
	合計	170	174	287	161	16	0	0	177	166	22	188	762883	687	0	0	0	763571	462796	1308	464104	1227674

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9030	0	0	0	9030	3590	0	3590	12620
80	キシレン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	24454	0	0	0	24454	8799	0	8799	33253
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	91	0	0	0	91	45100	0	45100	45191
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	450	0	450	450
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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	12100	0	0	0	12100	3900	0	3900	16000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.28	0	0	0	0.28	0.11	0	0.11	0.39
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	45968	0	0	0	45968	12300	0	12300	58268
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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	60	0	60	60
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	69	69	69
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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	4500	0	4500	4500
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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
	合計	43	30	58	43	0	0	0	43	28	2	30	104201	0	0	0	104201	79754	69	79823	184025

○届出排出量及び移動量の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	
20	2-アミノエタノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	510	0	0	510	13900	24000	37900	38410
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	670	0	670	670
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7860	0	0	7860	170	0	170	8030	
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	1900	0	0	1900	0	0	0	1900	
71	塩化第二鉄	0	8	18	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	546600	79	546679	546679	
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	10989	0	0	10989	460	0	460	11449	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	40	40	40	
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	14031	0	14031	14031	
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	
132	コバルト及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1287	0	1287	1287	
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	490	0	0	490	980	0	980	1470	
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	830	1100	0	1100	1930	
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HCF ₂ CF ₂ Cl ₂)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200	
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	63840	0	0	63840	13300	0	13300	77140	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	480	620	0	620	1100	
240	スチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3845	0	0	3845	0	0	0	3845	
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	2270	0	2270	2270	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	6	10	0	2	0	0	2	5	1	6	0	360	0	0	360	41470	230	41700	42060
281	トリクロロエチレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	16600	0	0	16600	20800	0	20800	37400	
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	700	0	700	700	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	890	0	890	890	
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	570	0	570	570	
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	18200	0	0	18200	1810	0	1810	20010	
304	鉛	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	38	4	0	42	740	0	740	782	
305	鉛化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	5	8	0	13	5620	0	5620	5633	
308	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	685	0	685	685	
309	ニッケル化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	27128	30	27158	27158	
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	570	0	570	570	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	2	1	0	0	3	1	2	3	184	250	0	434	1	1890	1891	2325	
384	1-プロモプロパン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	27250	0	0	27250	1040	0	1040	28290	

排出年度：平成24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・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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	150	0	0	150	7400	0	7400	7550
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	40	0	0	40	1380	0	1380	1420
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	1242	2100	0	0	3342	1152	0	1152	4494
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	1300	160	1460	1460
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	1	2	90	0	0	0	90	230	10	240	330
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	100	0	100	100
	合計	66	76	149	58	10	0	0	68	71	10	81	156043	4042	0	0	160085	708974	26439	735413	895498

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	20	0	0	20	6700	160	6860	6880
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	33	0	33	33
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	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	150590	0	0	0	150590	29227	0	29227	179817
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	25	14	25	25	0	0	0	25	14	0	14	269463	0	0	0	269463	55408	0	55408	324871
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	73	70	0	0	143	6770	0	6770	6913
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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	31500	0	0	0	31500	2735	0	2735	34235
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	1000	0	1000	1000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	1800	0	1800	5700
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	4.01	0	0	0	4.01	141	0.23	141.23	145.24
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	3800	0	0	0	3800	7300	0	7300	11100
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	23500	0	0	0	23500	15900	0	15900	39400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	49124	0	0	0	49124	0	0	0	49124
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19360	0	0	0	19360	0	0	0	19360
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	28	17	28	28	0	0	0	28	17	0	17	278100	0	0	0	278100	60430	0	60430	338530
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
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	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	11	0	0	0	11	3810	0	3810	3821
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	20350	1300	21650	21650
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	3	1	1	0	0	2	3	1	4	60	120	0	0	180	4600	1400	6000	6180
384	1-ブロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18100	0	0	0	18100	2572	0	2572	20672
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	853	0	0	0	853	940	0	940	1793
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

○届出排出量及び移動量の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	1	2	0	0	0	0	0	1800	200	2000	2000
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
412	マンガン及びその化合物	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	223	0	0	0	223	13420	790	14210	14433
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1398	0	0	0	1398	0	0	0	1398
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	52	0	52	52
	合計	119	79	153	117	3	0	0	120	79	6	85	857256	210	0	0	857466	234987	3850	238837	1096303

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	890	0	890	3290
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	2	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	3100	0	0	0	3100	1300	0	1300	4400
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	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	4600	0	4600	16600
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	1800	21	1821	1821
384	1-ブロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	17800	0	0	0	17800	140	0	140	17940
	合計	11	7	19	11	0	0	0	11	5	2	7	42816	0	0	0	42816	8730	22	8752	51568

○届出排出量及び移動量の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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	137	0	0	0	137	2420	0	2420	2557
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
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	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	2632	5	0	0	2637	3500	0	3500	6137
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	11	0	0	0	11	0.32	0	0.32	11.32
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	24000	0	0	0	24000	2800	0	2800	26800
300	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	14011	12	0	0	14023	2110	0	2110	16133
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	220	0	0	0	220	7500	0	7500	7720
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
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
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	110	0	110	110
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	3700	0	3700	3700
	合計	15	14	24	15	2	0	0	17	14	1	15	41019	17	0	0	41036	22980	0	22980	64016

○届出排出量及び移動量の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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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

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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	0	26	0	21	0	0	21	0	0	0	0	23230	0	0	23230	0	0	0	23230
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	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	58	0	0	0	58	0	0	0	58
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1189	0	0	1189	0	0	0	1189
88	六価クロム化合物	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
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	31	0	0	31	0	0	0	31
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1042	0	0	1042	0	0	0	1042
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	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-ジオキサソ	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1032	0	0	1032	0	0	0	1032
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	359	0	0	359	0	0	0	359
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	321	0	0	321	0	0	0	321
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	26	0	6	0	0	6	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)	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	737	0	0	737	0	0	0	737
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	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
243	ダイオキシン類	11	2	11	6	11	0	0	17	2	0	2	2,88255	7,021	0	0	9,90355	41,00002	0	41,00002	50,90357
262	テトラクロロエチレン	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	26	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4922	0	0	4922	0	0	0	4922
279	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1166	0	0	1166	0	0	0	1166
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	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	441	0	0	441	0	0	0	441
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
305	鉛化合物	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
332	砒素及びその無機化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	26	0	20	0	0	20	0	0	0	0	73505	0	0	73505	0	0	0	73505
400	ベンゼン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
405	ほう素化合物	23	0	26	0	23	0	0	23	0	0	0	0	98679	0	0	98679	0	0	0	98679
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	36998	0	0	36998	0	0	0	36998
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
	合計	304	2	796	11	299	0	0	310	2	0	2	132	246239	0	0	246371	0	0	0	246371

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	880	0	0	0	880	370	0	370	1250
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1200	0	0	0	1200	7680	0	7680	8880
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
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2220	0	0	0	2220	8050	0	8050	10270

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	8960	0	0	0	8960	0	0	0	8960

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
80	キシレン	4	0	19	4	0	0	0	4	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	18	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1119	0	0	0	1119	0	0	0	1119
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	25	0	57	25	0	0	0	25	0	0	0	1940	0	0	0	1940	0	0	0	1940

○届出排出量及び移動量の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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	537	0	537	537	0	0	0	537	0	0	0	1210	0	0	0	1210	0	0	0	1210
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
80	キシレン	544	0	610	544	0	0	0	544	0	0	0	4690	0	0	0	4690	0	0	0	4690
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0075	0	0	0	0.0075	0	0	0	0.0075
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	540	0	611	540	0	0	0	540	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	393	0	502	393	0	0	0	393	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
300	トルエン	547	0	547	547	0	0	0	547	0	0	0	37507	0	0	0	37507	0	0	0	37507
392	ノルマル-ヘキサン	542	0	542	542	0	0	0	542	0	0	0	68829	0	0	0	68829	0	0	0	68829
400	ベンゼン	537	0	537	537	0	0	0	537	0	0	0	6675	0	0	0	6675	0	0	0	6675
	合計	3642	0	3888	3642	0	0	0	3642	0	0	0	120061	0	0	0	120061	0	0	0	120061

○届出排出量及び移動量の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	
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	1	2	0	0	0	0	0	1500	49	1549	1549
262	テトラクロロエチレン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	5227	0	0	0	5227	28680	0	28680	33907
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	2200	0	2200	2200
	合計	9	12	12	9	0	0	0	9	12	1	13	5227	0	0	0	5227	32380	49	32429	37656

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6700	0	0	0	6700	13	0	13	6713
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6310	0	0	0	6310	27	0	27	6337
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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	13680	0	0	0	13680	40	0	40	13720

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
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	2100	2100	2100
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	9400	0	0	0	9400	0	2100	2100	11500

○届出排出量及び移動量の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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.01	0	0	0	0.01	0.2	0	0.2	0.21
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	2400	0	2400	2400
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	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（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	19	0	34	0	19	0	0	19	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	17	0	34	0	17	0	0	17	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
71	塩化第二鉄	0	0	12	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	8	0	34	0	8	0	0	8	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	35	0	17	0	0	17	1	0	1	0	15	0	0	15	2000	0	2000	2015
88	六価クロム化合物	15	0	34	0	15	0	0	15	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	34	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	34	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)	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	34	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)	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	34	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)	1	0	34	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	34	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	34	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	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	62	45	69	44	27	0	1	72	45	6	51	1304.624	0.029097144	0	1.7	1306.353097144	121785.3	0.5627787	121785.8627787	123092.215875844
262	テトラクロロエチレン	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	34	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	34	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	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
280	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
305	鉛化合物	11	0	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	8	0	34	0	8	0	0	8	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	34	0	24	0	0	24	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
400	ベンゼン	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	33	0	34	0	33	0	0	33	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	21	0	34	0	21	0	0	21	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	378	46	1076	49	338	0	1	388	46	6	52	19	867	0	0	886	2000	0	2000	2886

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	0	3200	24000	0	24000	27200
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4812	0	0	0	0	4812	36000	0	36000	40812
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	18	17	18	18	0	0	0	18	17	0	17	605.0625 95	0	0	0	0	605.0625 95	3653.097 54	0	3653.097 54	4258.160 135
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
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	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	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	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	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	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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6930	0	0	0	6930	60000	0	60000	66930
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	23	20	53	23	0	0	0	23	20	0	20	14942	0	0	0	14942	120000	0	120000	134942

○届出排出量及び移動量の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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	5291	0	0	0	5291	6500	0	6500	11791
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	252	0	0	0	252	0	0	0	252
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	790	0	790	790
	合計	8	4	9	7	1	0	0	8	4	0	4	5543	1200	0	0	6743	7290	0	7290	14033

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	920	260	0	0	1180	0	0	0	1180
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	2800	13	2813	2826
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	24	0	0	0	24	1800	4	1804	1828
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	35	0	0	0	35	2100	9	2109	2144
	合計	5	3	5	5	1	0	0	6	3	3	6	992	260	0	0	1252	6700	26	6726	7978

○届出排出量及び移動量の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	37	0	0	0	37	1800	0	1800	1837
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	60	0	0	0	60	44	0	44	104
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	323	0	0	0	323	274	0	274	597
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	170	0	0	0	170	9900	271	10171	10341
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	120	0	0	0	120	3600	1	3601	3721
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	127	0	127	127
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
300	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	2419	0	0	0	2419	8407	0	8407	10826
392	ノルマル-ヘキサン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	351	0	0	0	351	12890	0	12890	13241
400	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	21	0	21	22
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
	合計	23	21	30	23	0	0	0	23	21	3	24	3530	0	0	0	3530	39300	272	39572	43102