

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	2700	0	0	0	2700	0	4800	4800	7500
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
179	ダイオキシン類	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	84.628	0	0	0	84.628	52.9126	0	52.9126	137.5406
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
合 計		19	14	20	19	0	0	0	19	13	1	14	6709	0	0	0	6709	0	4800	4800	11509

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	170	0	170	170
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	470	0	470	470

○届出排出量及び移動量の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	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	3800	0	3800	4680
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	990	0	990	3290
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	56	0	56	2856
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280000	0	0	0	280000	39000	0	39000	319000
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	95	0	0	0	95	79	210	289	384
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	72000	0	72000	72290
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	157	0	0	0	157	390	3500	3890	4047
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	567	0	0	0	567	182	2130	2312	2879
合 計		10	16	16	10	0	0	0	10	16	4	20	287089	0	0	0	287089	120207	5840	126047	413136

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	150	0	150	154
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8300	0	0	0	8300	110	0	110	8410
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	1500	0	1500	6200
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	370	0	370	380
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	350	0	350	360
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	2100	0	2100	2158
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	67000	0	67000	68900
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
合 計		8	9	9	8	0	0	0	8	9	0	9	14982	0	0	0	14982	76466	0	76466	91448

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	58	0	58	58
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	8800	0	8800	11000	
179	ダイオキシン類	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	16.25	0	0	0	16.25	90.504	0	90.504	106.754	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11400	0	0	0	11400	29000	0	29000	40400	
合計		12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	14600	0	0	0	14600	37858	0	37858	52458	

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9600	0	0	0	9600	2300	0	2300	11900
179	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	0.73	0	0.73	2.43
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	100	0	100	1000
合計		5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10500	0	0	0	10500	2400	0	2400	12900

○届出排出量及び移動量の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)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1200	0	0	1200	3424	0	3424	4624
63	キシレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2220	0	0	0	2220	1400	0	1400	3620
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	8	8	8	8	2	0	0	10	8	2	10	41.4532	1.68	0	0	43.1332	1293.075 1	6.50022	1299.575 32	1342.708 52
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	395928	0	0	0	395928	156990	0	156990	552918
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	120	0	0	120	35	0	35	155
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	4	7	10	0	4	0	0	4	7	2	9	0	91	0	0	91	458	63	521	612
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3690	0	0	0	3690	665	0	665	4355
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
合 計		32	30	45	25	9	0	0	34	30	4	34	401855	2711	0	0	404566	163030	63	163093	567659

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	11	0	0	11	0	3000	3000	3011
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
40	エチルベンゼン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	15561	0	0	0	15561	10880	0	10880	26441
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	344	0	0	0	344	690	0	690	1034
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3129	0	0	0	3129	3620	0	3620	6749
61	イプシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
63	キシレン	18	14	19	18	0	0	0	18	14	0	14	50324	0	0	0	50324	25471	0	25471	75795
68	クロム及び三価クロム化合物	0	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	5575	0	5575	5575
69	六価クロム化合物	1	8	11	0	1	0	0	1	5	3	8	0	0	0	0	0	191	1	191	192
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4720	0	0	0	4720	520	0	520	5240
145	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	13740	0	0	0	13740	2920	0	2920	16660
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00057	0	0	0	0.00057	35	0	35	35.00057
200	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	420	0	420	2020
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	8	9	0	1	0	0	1	7	4	11	0	0	0	0	0	14380	313	14693	14693
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3420	0	0	0	3420	1290	0	1290	4710
227	トルエン	53	43	54	53	0	0	0	53	43	1	44	2931230	0	0	0	2931230	868711	160	868871	3800101
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
232	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	960	66	1026	1026
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	2100	0	2100	2640
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
合計		105	112	150	102	3	0	0	105	105	12	117	3028457	11	0	0	3028469	942108	3541	945648	3974117

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	7	12	0	1	0	0	1	6	3	9	0	90	0	0	90	2252	62	2315	2405
2	アクリルアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1476	0	1476	1476
3	アクリル酸	3	5	13	3	0	0	0	3	5	1	6	231	0	0	0	231	14413	5	14419	14650
4	アクリル酸エチル	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	154	0	0	0	154	5732	0	5732	5886
6	アクリル酸メチル	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	132	0	0	0	132	7460	0	7460	7593
7	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	119	0	0	0	119	2600	0	2600	2719
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	1735	0	1735	1736
12	アセトニトリル	9	13	14	9	1	0	0	10	13	3	16	3410	0	0	0	3410	440520	3641	444161	447571
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
15	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	15	0	0	0	15	2900	1100	4000	4015
16	2-アミノエタノール	2	8	10	2	0	0	0	2	7	4	11	20	0	0	0	20	1343	100	1443	1463
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2500	59	2559	2559
18	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	8	12	1	1	0	0	2	6	3	9	17	0	0	0	17	2418	171	2589	2606
25	アンチモン及びその化合物	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	7032	0	7032	7032
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16004	0	16004	16004
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2307	0	2307	2307

○届出排出量及び移動量の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	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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	23	26	0	0	0	0	0	23	0	23	0	0	0	0	0	17145	0	17145	17145
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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	7	0	7	7
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
40	エチルベンゼン	42	40	45	42	0	0	0	42	39	1	40	25651	0	0	0	25651	128687	1	128688	154339
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
43	エチレングリコール	16	32	44	14	4	0	0	18	27	8	35	883	87	0	0	970	25466	2108	27574	28543
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	355	0	0	0	355	4074	0	4074	4429
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	10	12	9	0	0	0	9	10	1	11	234	0	0	0	234	1821	250	2071	2305
46	エチレンジアミン	2	4	6	2	0	0	0	2	3	2	5	54	0	0	0	54	1268	132	1400	1453
47	エチレンジアミン四酢酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	188	53	241	241
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	8335	0	8335	8341
56	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
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の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	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		
59	パラオクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	320	0	320	320
61	イプシロン-カプロラクタム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	95	0	95	99	
63	キシレン	72	65	80	72	1	0	0	73	65	0	65	70898	7	0	0	70905	387980	0	387980	458884	
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	9	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
65	グリオキサール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
66	グルタルアルデヒド	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	18	260	278	278	
67	クレゾール	4	8	11	4	0	0	0	4	8	1	9	299	0	0	0	299	32257	3	32260	32559	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	9	10	1	1	0	0	2	9	0	9	7	1	0	0	8	8111	0	8111	8119	
69	六価クロム化合物	0	11	12	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	31288	0	31288	31288	
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	0	0	0	6	0	16	16	22	
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	925	0	0	0	925	0	0	0	925	
89	オルト-クロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の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	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	
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
93	クロロベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	159	0	0	0	159	3282	1	3283	3442
95	クロロホルム	8	9	9	8	0	0	0	8	9	2	11	6774	0	0	0	6774	70900	2580	73480	80254
100	コバルト及びその化合物	1	9	10	0	1	0	0	1	9	2	11	0	17	0	0	17	6633	237	6870	6887
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	15	14	16	15	0	0	0	15	14	0	14	540	0	0	0	540	8607	0	8607	9147
102	酢酸ビニル	8	8	12	8	0	0	0	8	8	0	8	3626	0	0	0	3626	13616	0	13616	17242
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	174	0	0	0	174	980	0	980	1154
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	2	8	2	1	0	0	3	1	2	3	4	0	0	0	4	4300	9	4309	4313
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4760	62	4822	4822
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
112	四塩化炭素	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	298	0	0	0	298	710	0	710	1008
113	1, 4-ジオキサン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	90	0	0	0	90	12722	0	12722	12812
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	83	0	0	0	83	83	0	83	166
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1013	0	1013	1013
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 10 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	4	0	4	103
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	7	7	9	7	0	0	0	7	7	1	8	1120	0	0	0	1120	14390	40	14430	15550
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	500	0	500	6300
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30	22	31	30	1	0	0	31	22	2	24	64765	6	0	0	64771	213130	11	213141	277912
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	25	0	25	25	
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	60	0	0	0	60	14000	3	14003	14063
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	160	0	160	165
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	776	25	801	801	
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
172	N, N-ジメチルホルムアミド	13	16	17	13	2	0	0	15	16	2	18	10200	2601	0	0	12800	49657	982	50639	63439
173	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
176	有機スズ化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	832	4	836	836
177	スチレン	20	18	23	20	0	0	0	20	18	2	20	1990	0	0	0	1990	2379	1	2379	4370
179	ダイオキシン類	12	12	14	12	0	0	0	12	10	2	12	112.547	0	0	0	112.547	371.622	0.174	371.796	484.343
181	チオ尿素	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2505	0	2505	2505
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(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	220	0	220	220
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
197	デカブ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	12000	0	12000	12000
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	42	0	0	42	97700	0	97700	97742
200	テトラクロロエチレン	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	1011	0	0	0	1011	2301	0	2301	3312
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	521	0	521	521
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4010	0	4010	4010
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	6	9	0	1	0	0	1	4	5	9	0	7	0	0	7	2222	349	2571	2578
211	トリクロロエチレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	81	0	0	0	81	289	0	289	370
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7430	0	7430	7430
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	27	30	26	0	0	0	26	27	0	27	2503	0	0	0	2503	12913	0	12913	15416
226	パラートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
227	トルエン	92	83	95	92	3	0	0	95	83	6	89	1162281	3493	0	0	1165774	1920087	10234	1930321	3096094
230	鉛及びその化合物	3	19	24	1	2	0	0	3	19	2	21	0	10	0	0	10	5571	7	5578	5588
231	ニッケル	0	5	8	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	2902	110	3012	3012
232	ニッケル化合物	2	12	15	0	2	0	0	2	12	3	15	0	989	0	0	989	33699	1219	34918	35907
236	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	20360	16	20376	20376
241	二硫化炭素	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	2627	0	0	0	2627	556	320	876	3503
242	ノニルフェノール	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	89	0	89	89
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	149	200	349	349

○届出排出量及び移動量の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	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	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	206	0	206	206
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	33	2	36	36
253	ヒドラジン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	1	2	12	0	0	0	12	79	23	102	114
254	ヒドロキノ	1	7	7	1	0	0	0	1	6	3	9	60	0	0	0	60	21301	2567	23868	23928
258	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	22	22	23
259	ピリジン	6	5	6	6	1	0	0	7	4	3	7	525	0	0	0	525	9290	1593	10883	11407
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	200	13	213	213
262	オルト-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	50	50	50
263	パラ-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	165	20	185	185
264	メタ-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
265	パラ-フェネチジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	200	150	350	360
266	フェノール	7	9	14	6	1	0	0	7	9	2	11	500	1	0	0	501	27075	126	27201	27702
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	604	0	604	604
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	14	18	4	0	0	0	4	14	1	15	5	0	0	0	5	1524	4	1528	1533
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	21	28	7	0	0	0	7	21	0	21	1251	0	0	0	1251	5458	0	5458	6709
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	123	0	123	123
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	6	7	0	1	0	0	1	6	1	7	0	61	0	0	61	21635	320	21955	22016
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	152	0	152	156	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	63	0	63	64	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3912	0	3912	3912	
298	ベンズアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
299	ベンゼン	5	5	6	5	1	0	0	6	5	1	6	1578	0	0	0	1578	2911	300	3211	4789	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	440	0	440	440	
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91	
304	ほう素及びその化合物	3	9	12	0	3	0	0	3	8	3	11	0	105	0	0	105	3614	420	4034	4139	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	20	23	3	1	0	0	4	17	7	24	34	0	0	0	34	1294	279	1573	1607	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	9	11	0	1	0	0	1	7	2	9	0	49	0	0	49	95	2	97	146	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	15	16	0	0	0	0	0	13	4	17	0	0	0	0	0	371	531	902	902	
310	ホルムアルデヒド	11	13	19	11	0	0	0	11	9	4	13	459	0	0	0	459	16948	619	17568	18027	
311	マンガン及びその化合物	1	10	13	0	1	0	0	1	10	2	12	0	29	0	0	29	9562	158	9720	9749	
312	無水フタル酸	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	3746	0	3746	3746	
313	無水マレイン酸	1	8	15	1	0	0	0	1	7	1	8	11	0	0	0	11	1592	210	1802	1813	
314	メタクリル酸	4	3	8	4	0	0	0	4	3	1	4	10	0	0	0	10	3817	0	3817	3827	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10/ 10 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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	10	0	0	0	10	873	0	873	883
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	3	4	7	3	0	0	0	3	4	1	5	217	0	0	0	217	391	0	391	608
320	メタクリル酸メチル	13	8	16	13	0	0	0	13	8	0	8	956	0	0	0	956	30318	0	30318	31274
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1800	0	1800	2100
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	400	0	0	0	400	4869	0	4869	5269
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
346	モリブデン及びその化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	1	8	3	0	0	0	3	364	110	474	477
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	66	0	66	67
合計		572	901	1180	550	34	0	0	584	860	121	981	1376353	7595	0	0	1383948	3895309	31890	3927200	5311148

排出年度:平成18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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	408	0	0	0	408	14163	0	14163	14571
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	476	0	0	0	476	14188	0	14188	14664
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	54	0	54	128
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1300	0	1300	1301
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3530	0	0	0	3530	13485	0	13485	17015
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
合 計		17	15	23	17	0	0	0	17	15	0	15	4559	0	0	0	4559	43196	0	43196	47755

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	77	0	77	79
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	7	7	4	0	0	0	4	7	1	8	8	0	0	0	8	1233	0	1233	1241
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	2	17	21	1	1	0	0	2	17	1	18	0	0	0	0	0	12008	1	12009	12009
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別 名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合 物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	279	0	279	280
40	エチルベンゼン	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	40940	0	0	0	40940	29472	0	29472	70412
43	エチレングリコール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	56	0	56	56
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7370	0	0	0	7370	3420	0	3420	10790
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
63	キシレン	25	16	25	25	0	0	0	25	16	0	16	119160	0	0	0	119160	44090	0	44090	163250
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	9	9	0	1	0	0	1	9	1	10	0	210	0	0	210	11101	67	11168	11378
69	六価クロム化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	13	0	0	13	15280	0	15280	15293
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10500	0	0	0	10500	2220	0	2220	12720
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリ コールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	72	0	72	128
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	324400	0	0	0	324400	6298	0	6298	330698
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	1	2	191370	0	0	0	191370	1100	9900	11000	202370

○届出排出量及び移動量の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	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	
176	有機スズ化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	10	0	0	0	10	780	0	780	790
177	スチレン	8	8	9	8	0	0	0	8	8	0	8	41319	0	0	0	41319	29151	0	29151	70470
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.2600034	0	0	0	0.2600034	5.9	0	5.9	6.1600034
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	19	0	0	19	10690	0	10690	10709
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	200	0	0	200	2770	130	2900	3100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6600	0	0	0	6600	3510	0	3510	10110
227	トルエン	40	26	40	40	1	0	0	41	26	0	26	1042280	420	0	0	1042700	289219	0	289219	1331919
230	鉛及びその化合物	2	12	13	2	0	0	0	2	12	1	13	11	0	0	0	11	6107	1	6108	6119
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19600	0	19600	19600
232	ニッケル化合物	1	7	7	0	1	0	0	1	7	1	8	0	1100	0	0	1100	17007	44	17051	18151
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
263	パラフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	40891	0	40891	40892
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	93	0	0	0	93	7644	0	7644	7738
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	20	23	10	1	0	0	11	20	1	21	4028	3	0	0	4031	376683	110	376793	380824
273	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	40	0	40	41
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	43	43	43
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	10	0	10	50
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
320	メタクリル酸メチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6000	0	0	0	6000	2955	0	2955	8955
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	101	0	0	0	101	3100	0	3100	3201
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		154	200	261	147	9	0	0	156	199	11	210	1796172	1965	0	0	1798137	940341	10297	950637	2748774

排出年度:平成18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

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	1900	0	1900	1903
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
63	キシレン	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	60850	11	0	0	60861	26	0	26	60887
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2469	0	2469	2469
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8900	0	0	0	8900	3000	0	3000	11900
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.4	0	0	0	3.4	0.07	0	0.07	3.47
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	5790	0	5790	5790
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
227	トルエン	10	6	10	10	1	0	0	11	6	0	6	1141500	4	0	0	1141504	120870	0	120870	1262374
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47160	0	47160	47160
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	277	0	277	277
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	11	12	3	0	0	0	3	11	0	11	288	0	0	0	288	30832	0	30832	31120
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	7500	0	0	0	7500
合計		29	46	66	27	4	0	0	31	46	0	46	1225441	8515	0	0	1233956	221479	0	221479	1455435

排出年度:平成18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・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3520	0	0	0	3520	0	0	0	3520

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	5314	0	5314	5327
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6813	0	0	0	6813	533	0	533	7346
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	1200	0	1200	7600
63	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	8719	0	0	0	8719	1203	0	1203	9922
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	23	0	23	31
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0.7	0	0	0	0.7	19	0.0014	19.0014	19.7014
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	165103	0	0	0	165103	24000	0	24000	189103
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	700	0	700	700
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	76	76	76
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	18000	0	0	0	18000	4409	0	4409	22409
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1540	0	1540	1540
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	12355	0	12355	12358
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	220	0	220	1320
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	23	27	44	22	1	0	0	23	24	3	27	207930	0	0	0	207930	52804	76	52880	260810

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	0	0	59	1200	0	1200	1259
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15500	0	0	0	15500	62	0	62	15562	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200	
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	93300	0	0	0	93300	120	0	120	93420	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	20	0	0	0	20	15086	0	15086	15106	
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	4323.5	0.008	0	0	4323.508	0.000066	0	0.000066	4323.508 066	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9300	0	0	0	9300	3900	0	3900	13200	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	4700	0	4700	16700	
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	74700	0	0	0	74700	600	0	600	75300	
230	鉛及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	471000	0	471000	471004	
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300	
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	490	0	0	0	490	
311	マンガン及びその化合物	1	8	11	1	0	0	0	1	8	0	8	9	0	0	0	9	438360	0	438360	438369	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
合 計		27	25	50	25	3	0	0	28	25	0	25	204837	549	0	0	205386	939545	0	939545	1144931	

○届出排出量及び移動量の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	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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	39	0	39	61
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	63	0	63	63
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5018	0	0	0	5018	2000	0	2000	7018
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	52110	0	0	0	52110	19820	0	19820	71930
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	1	1	2	58	0	0	0	58	110	24	134	192
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	600	0	600	800
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	16477	31	16508	16508
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	9	0	9	20
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	19	19	19
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	870	0	870	889
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	69900	0	0	0	69900	17070	0	17070	86970
179	ダイオキシン類	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	345.49	0	0	0	345.49	149	0	149	494.49
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1957	0	0	1957	22000	0	22000	23957
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	40300	0	0	0	40300	1100	0	1100	41400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1150	0	0	0	1150	380	0	380	1530
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	27390	0	0	0	27390	11790	0	11790	39180

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
230	鉛及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	0	1	270	7	277	279
231	ニッケル	1	4	6	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	980	130	1110	1111
232	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11	0	0	11	420	0	420	431
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	100	0	100	350
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	577	0	577	577
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	42	130	0	0	172	350	620	970	1142
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2400	0	0	2400	3420	0	3420	5820
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	630	0	630	2230
311	マンガン及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	3	0	0	3	16394	41	16435	16438
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3700	170	3870	3870
合 計		45	59	94	37	8	0	0	45	53	9	62	198039	4534	0	0	202573	121450	1042	122492	325065

○届出排出量及び移動量の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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	8	8	3	3	0	0	6	8	3	11	650	103	0	0	753	127279	3706	130985	131738
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1870	0	1870	1870
40	エチルベンゼン	25	18	25	25	0	0	0	25	18	0	18	72872	0	0	0	72872	20399	0	20399	93271
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	370	0	370	4870
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	170	0	170	310
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	1000	0	1000	1400
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
63	キシレン	46	31	46	46	0	0	0	46	31	0	31	207570	0	0	0	207570	58900	0	58900	266470
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
68	クロム及び三価クロム化合物	1	15	18	1	0	0	0	1	15	1	16	3	0	0	0	3	58919	30	58949	58952
69	六価クロム化合物	1	12	17	0	1	0	0	1	10	3	13	0	1	0	0	1	52810	3	52813	52814
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1590	0	0	0	1590	340	0	340	1930
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	7	10	1	1	0	0	2	7	3	10	500	20	0	0	520	18410	57	18467	18987
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	4800	0	4800	6700
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	11	18	16	0	0	0	16	11	0	11	171200	0	0	0	171200	44780	0	44780	215980
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15300	0	0	0	15300	1180	0	1180	16480

排出年度:平成18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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.04	0	0	0	0.04	0.21	0	0.21	0.25
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	51600	0	0	0	51600	4800	0	4800	56400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	5	6	0	2	0	0	2	4	2	6	0	18	0	0	18	7190	21	7210	7229
211	トリクロロエチレン	22	18	23	22	1	0	0	23	18	0	18	92080	2	0	0	92082	44320	0	44320	136402
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	13106	0	0	0	13106	4700	0	4700	17806
227	トルエン	38	25	38	38	0	0	0	38	25	0	25	335739	0	0	0	335739	178200	0	178200	513939
230	鉛及びその化合物	5	6	6	4	2	0	0	6	6	1	7	2164	2	0	0	2166	9280	0	9280	11446
231	ニッケル	2	11	29	1	1	0	0	2	10	2	12	3	3	0	0	6	13296	67	13363	13369
232	ニッケル化合物	7	21	22	0	7	0	0	7	19	11	30	0	739	0	0	739	49930	561	50491	51230
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	7	0	3	0	0	3	2	4	6	0	1073	0	0	1073	1920	110	2030	3103
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	370	370	370
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
311	マンガン及びその化合物	1	9	10	1	0	0	0	1	9	1	10	200	0	0	0	200	29929	50	29979	30179
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	910	0	910	910
合計		197	227	319	179	22	0	0	201	217	32	249	983917	1982	0	0	985898	741081	4976	746056	1731955

排出年度:平成18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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	
40	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	22192	0	0	0	22192	4267	0	4267	26459
43	エチレングリコール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
63	キシレン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	49770	0	0	0	49770	11298	0	11298	61068
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	91	0	0	0	91	45650	0	45650	45741
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	470	0	470	470
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	320	0	320	3520
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	28000	0	0	0	28000	13000	0	13000	41000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.44	0	0	0	0.44	4.8	0	4.8	5.24
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	600	0	600	4500
211	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	15500	0	0	0	15500	6200	0	6200	21700
227	トルエン	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	86205	0	0	0	86205	21257	0	21257	107462
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	200	0	200	200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	59	1659	1659
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	200	0	200	219
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	35	0	35	705
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
合計		57	44	74	57	0	0	0	57	43	3	46	217964	0	0	0	217964	116367	59	116426	334390

○届出排出量及び移動量の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 / 3 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	190	190	190
16	2-アミノエタノール	2	4	4	1	1	0	0	2	4	1	5	3	1000	0	0	1003	30269	2700	32969	33972
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6520	0	6520	6520
40	エチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	5364	0	0	0	5364	850	0	850	6214
43	エチレングリコール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1200	0	0	0	1200	18190	0	18190	19390
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	840	0	840	841
63	キシレン	11	4	13	11	0	0	0	11	4	0	4	26000	0	0	0	26000	7160	0	7160	33160
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
68	クロム及び三価クロム化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	27620	2	27622	27622
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	15	0	15	1915
100	コバルト及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2303	0	2303	2303
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	7500	0	7500	7780
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	640	0	640	800
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	2700	0	2700	2750
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48000	0	0	0	48000	3600	0	3600	51600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9300	0	0	0	9300	542	0	542	9842

排出年度:平成18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

物質 番号	対象物質 物質名	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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	107100	0	0	0	107100	27120	0	27120	134220
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	1600	0	1600	1629
177	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	667	0	0	0	667	10000	0	10000	10667
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00063	0	0	0	0.00063	0	0	0	0.00063
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1170	0	1170	1170
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	6	8	0	2	0	0	2	6	1	7	0	580	0	0	580	214100	250	214350	214930
211	トリクロロエチレン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	12800	0	0	0	12800	15000	0	15000	27800
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
227	トルエン	14	8	16	14	0	0	0	14	8	0	8	28080	0	0	0	28080	27360	0	27360	55440
230	鉛及びその化合物	4	16	22	2	3	0	0	5	16	0	16	14	13	0	0	27	69753	0	69753	69780
231	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	857	49	906	906
232	ニッケル化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	79370	33	79403	79403
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2040	0	2040	2040
252	砒素及びその無機化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	880	0	880	880
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	4	2	3	0	0	5	1	1	2	148	6050	0	0	6198	25	1700	1725	7923
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	160	0	0	160	2889	0	2889	3049
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	3686	2200	0	0	5886	185	0	185	6071
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2840	1300	4140	4140
312	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
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490

○届出排出量及び移動量の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

(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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
	合計	76	105	165	66	13	0	0	79	103	10	113	247781	10003	0	0	257784	569888	6238	576126	833910

○届出排出量及び移動量の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	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	3	6	7	0	3	0	0	3	6	1	7	0	272	0	0	272	8170	310	8480	8752
16	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2400	0	0	2400	1300	0	1300	3700
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	75	0	0	0	75	2830	0	2830	2905
40	エチルベンゼン	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	326220	0	0	0	326220	33527	0	33527	359747
43	エチレングリコール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
63	キシレン	28	14	28	28	0	0	0	28	14	0	14	686231	0	0	0	686231	101660	0	101660	787891
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	110	23	0	0	133	11620	0	11620	11753
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	119700	0	0	0	119700	25750	0	25750	145450
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	800	0	800	8600
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	29.32	0	0	0	29.32	290	0	290	319.32

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	347	0	347	347
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14400	0	0	0	14400	37300	0	37300	51700
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	26600	0	0	0	26600	7200	0	7200	33800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	53100	0	0	0	53100	0	0	0	53100
227	トルエン	31	17	31	31	0	0	0	31	17	0	17	985898	0	0	0	985898	129653	0	129653	1115551
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	12200	1	12201	12201
231	ニッケル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	14	0	0	0	14	2111	0	2111	2125
232	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	160	0	0	160	2650	1316	3966	4126
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	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	140	0	140	140
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	630	0	0	630	1860	160	2020	2650
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	113	0	0	0	113	0	0	0	113
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1090	3430	4520	4520
311	マンガン及びその化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	115	0	0	0	115	41140	740	41880	41995
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	28	0	0	0	28	1285	0	1285	1313
合計		113	94	157	105	8	0	0	113	94	8	102	2225504	3486	0	0	2228990	428233	5957	434190	2663180

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2406	0	0	0	2406	0	0	0	2406
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	1	15	15
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1900	99	1999	1999
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
合計		4	5	11	4	0	0	0	4	4	3	7	20406	0	0	0	20406	4314	100	4414	24820

○届出排出量及び移動量の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 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	5	5	5	5	1	0	0	6	5	1	6	9317	4	0	0	9321	3453	0	3453	12774
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
43	エチレングリコール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	220	0	0	221	79	0	79	300
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
63	キシレン	6	5	6	6	1	0	0	7	5	1	6	18211	5	0	0	18216	4366	1	4367	22583
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
211	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	58000	0	0	0	58000	6100	0	6100	64100
227	トルエン	8	5	8	8	1	0	0	9	5	1	6	125010	12	0	0	125022	19680	1	19680	144702
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	60	15	75	75
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	8300	0	8300	8440
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成18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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
合計		30	24	43	29	4	0	0	33	24	5	29	214179	241	0	0	214420	44663	17	44680	259100	

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	26	0	19	0	0	19	0	0	0	0	22652	0	0	22652	0	0	0	22652
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8371	0	0	8371	0	0	0	8371
60	カドミウム及びその化合物	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2920	0	0	2920	0	0	0	2920
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3693	0	0	3693	0	0	0	3693
69	六価クロム化合物	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3322	0	0	3322	0	0	0	3322
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	891	0	0	891	0	0	0	891
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15200	0	0	15200	0	0	0	15200
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5798	0	0	5798	0	0	0	5798
112	四塩化炭素	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	299	0	0	299	0	0	0	299
116	1,2-ジクロロエタン	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	322	0	0	322	0	0	0	322
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	480	0	0	480	0	0	0	480
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	680	0	0	680	0	0	0	680
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	580	0	0	580	0	0	0	580
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	924	0	0	924	0	0	0	924
175	水銀及びその化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
178	セレン及びその化合物	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2840	0	0	2840	0	0	0	2840
179	ダイオキシン類	10	0	10	7	10	0	0	17	0	0	0	2.04652	1.88333	0	0	3.92985	0	0	0	3.92985
200	テトラクロロエチレン	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	315	0	0	315	0	0	0	315

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1750	0	0	1750	0	0	0	1750
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6119	0	0	6119	0	0	0	6119
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1015	0	0	1015	0	0	0	1015
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	341	0	0	341	0	0	0	341
211	トリクロロエチレン	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	622	0	0	622	0	0	0	622
230	鉛及びその化合物	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2920	0	0	2920	0	0	0	2920
252	砒素及びその無機化合物	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2920	0	0	2920	0	0	0	2920
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	61779	0	0	61779	0	0	0	61779
299	ベンゼン	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	382	0	0	382	0	0	0	382
304	ほう素及びその化合物	19	0	26	0	19	0	0	19	0	0	0	0	100541	0	0	100541	0	0	0	100541
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
311	マンガン及びその化合物	17	0	26	0	17	0	0	17	0	0	0	0	34498	0	0	34498	0	0	0	34498
合計		352	0	766	9	350	0	0	359	0	0	0	49	282470	0	0	282519	0	0	0	282519

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	650	0	0	0	650	210	0	210	860
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1680	0	0	0	1680	11100	0	11100	12780
合計		5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	4130	0	0	0	4130	11310	0	11310	15440

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6890	0	0	0	6890	0	0	0	6890

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
63	キシレン	5	0	23	5	0	0	0	5	0	0	0	438	0	0	0	438	0	0	0	438
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2768	0	0	0	2768	0	0	0	2768
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	521	0	0	0	521	0	0	0	521
合計		23	0	41	23	0	0	0	23	0	0	0	3843	0	0	0	3843	0	0	0	3843

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	66300	0	66300	66300
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	3200	0	3200	3207	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	2500	0	2500	2524	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	4800	0	4800	4810	
合計		6	10	13	6	0	0	0	6	10	0	10	40	0	0	0	40	76800	0	76800	76840	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	20	20	0	1	0	0	1	20	1	21	0	58	0	0	58	30000	60	30060	30118
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	3	0	3	2403
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	6	0	6	2006
合計		3	22	22	2	1	0	0	3	22	1	23	4400	58	0	0	4458	30008	60	30068	34526

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	565	0	566	565	0	0	0	565	0	0	0	1312	0	0	0	1312	0	0	0	1312
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	575	0	638	575	0	0	0	575	0	0	0	5241	0	0	0	5241	0	0	0	5241
179	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	0.091	0	0.091	0.101
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	440	0	535	440	0	0	0	440	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
227	トルエン	576	0	576	576	0	0	0	576	0	0	0	34122	0	0	0	34122	0	0	0	34122
299	ベンゼン	565	0	565	565	0	0	0	565	0	0	0	6351	0	0	0	6351	0	0	0	6351
合計		2723	1	2882	2723	0	0	0	2723	1	0	1	47083	0	0	0	47083	0	0	0	47083

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3600	560	4160	4160
200	テトラクロロエチレン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	13050	0	0	0	13050	32100	0	32100	45150
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
合計		4	8	8	4	0	0	0	4	8	1	9	13050	0	0	0	13050	43900	560	44460	57510

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	76	76	0	0	0	0	0	76	0	76	0	0	0	0	0	130900	0	130900	130900
63	キシレン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	17390	0	0	0	17390	1246	0	1246	18636
227	トルエン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	11630	0	0	0	11630	1192	0	1192	12822
合計		14	82	92	14	0	0	0	14	82	0	82	29020	0	0	0	29020	133338	0	133338	162358

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	400	0	400	3500
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9700	0	0	0	9700	400	0	400	10100
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	84	3900	3984	3984
合計		6	3	7	6	0	0	0	6	3	1	4	14200	0	0	0	14200	884	3900	4784	18984

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	4700	0	4700	4760
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	4700	0	4700	4760

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	2700	0	2700	3000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.005	0	0	0	0.005	0.3	0	0.3	0.305
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	300	0	0	0	300	2700	0	2700	3000

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名	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	22	0	34	0	22	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	17	0	34	0	17	0	0	17	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
60	カドミウム及びその化合物	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	17	1	35	0	17	0	0	17	1	0	1	0	13	0	0	13	5100	0	5100	5113
69	六価クロム化合物	16	0	34	0	16	0	0	16	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	34	0	15	0	0	15	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	5	0	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	34	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	34	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	34	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	67	46	73	48	27	0	3	78	46	6	52	1384.1861	0.91100792	0	23.5	1408.59710792	68338.6	0.6277865	68339.2277865	69747.82489442
200	テトラクロロエチレン	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	34	0	18	0	0	18	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	34	0	12	0	0	12	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	11	0	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	14	0	34	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	34	0	22	0	0	22	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223
299	ベンゼン	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	30	0	34	0	30	0	0	30	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	21	0	34	0	21	0	0	21	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
合 計		398	47	1061	49	357	0	3	409	47	6	53	0	788	0	0	789	5100	0	5100	5889

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
179	ダイオキシン類	19	18	19	19	0	0	0	19	18	0	18	855.34	0	0	0	855.34	5409.050001	0	5409.050001	6264.390001
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
合計		21	18	21	21	0	0	0	21	18	0	18	90	0	0	0	90	0	0	0	90

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	100	0	0	0	100	3300	13	3313	3413
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	2000	4	2004	2007
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	2	4	1204	0	0	0	1204	5300	17	5317	6520

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	381	0	0	0	381	2470	4	2474	2855
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	216	0	0	0	216	298	0	298	514
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	905	0	0	0	905	1720	0	1720	2625
95	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	2	7	1062	0	0	0	1062	27300	1	27301	28363
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	22	0	0	0	22	900	0	900	922
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
227	トルエン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	3063	0	0	0	3063	22690	0	22690	25753
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	82	0	82	85
合計		27	24	29	27	0	0	0	27	24	4	28	5652	0	0	0	5652	55620	5	55625	61277