

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	
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	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	145.27	0.00039	0	0	145.27039	2.74252	0	2.74252	148.01291
合計		8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16.17	0	0	0	16.17	0.15017	0	0.15017	16.32017
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	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 (群馬県・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;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.46	0	0.46	0.46
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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 (群馬県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	0	0	2	0	0	0	670	3100	0	0	3770	0	0	0	3770
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.014	0	0	0	0.014	2.4	0	2.4	2.414
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	3900	0	0	3900	0	0	0	3900
合計		3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	670	7000	0	0	7670	0	0	0	7670

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	
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	0	1	2400	0	0	0	2400	140	0	140	2540
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	38	0	38	54
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	935	14	0	0	949	71	0	71	1020
合計		5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	16335	14	0	0	16349	211	0	211	16560

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1200	0	1200	1202
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	59	0	59	609
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25800	0	0	0	25800	7700	0	7700	33500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21900	0	0	0	21900	3400	0	3400	25300
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	210	0	210	215
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	330	0	330	358
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート (別名m-トリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	80	0	80	85
合計		10	9	10	7	3	0	0	10	9	0	9	50255	35	0	0	50290	12979	0	12979	63269

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.12	0	0	0	0.12	0.038	0	0.038	0.158
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	50	0	0	50	194	0	194	244
合計		5	5	7	3	2	0	0	5	5	0	5	2000	50	0	0	2050	200	0	200	2250

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・出版・印刷・同関連産業)

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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	2200	0	2200	25200
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	30000	2200	0	2200	32200
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	58	0	58	100
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	243000	0	0	0	243000	171000	0	171000	414000
合計		6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	297600	0	0	0	297600	175400	0	175400	473000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	120	0	0	120	20019	0	20019	20139
2	アクリルアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3	アクリル酸	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	25	0	0	0	25	1	0	1	26
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	55	1	0	0	56	1	0	1	56
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	230	0	230	230
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	2800	0	2800	3620
12	アセトニトリル	3	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	51	1125	0	0	1176	7320	0	7320	8496
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	230	0	0	0	230	3900	1700	5600	5830
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)	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	28	2	0	0	30	0	0	0	30
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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。)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	790	0	0	790	36002	4100	40102	40892
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2416	0	2416	2416
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	162	0	162	162

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	
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	35	0	35	35
40	エチルベンゼン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	5053	0	0	0	5053	124516	0	124516	129569
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	260	51	0	0	311	0	0	0	311
43	エチレングリコール	2	4	9	2	1	0	0	3	4	0	4	1	36	0	0	37	8543	0	8543	8580
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	49	0	49	53
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	24839	3800	0	0	28639	10000	0	10000	38639
46	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	45	2	0	0	47	2	0	2	49
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピ レン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	400	0	400	1100
59	p-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
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
63	キシレン	15	9	16	14	1	0	0	15	9	0	9	17446	3	0	0	17449	210526	0	210526	227975
67	クレゾール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	87	0	87	93
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	46	0	46	46
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	138	0	138	138
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	91160	0	0	0	91160	0	0	0	91160
100	コバルト及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	10	0	10	11
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	850	0	850	2150

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 6 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	
102	酢酸ビニル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	160	11	0	0	171	4010	0	4010	4181
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	5900	0	0	0	5900	3800	0	3800	9700
107	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	360	6	0	0	366	0	0	0	366
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	170	0	0	0	170	36033	0	36033	36203
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	23000	2600	25600	25600
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7619	0	7619	7619
176	有機スズ化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
177	スチレン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	1221	9	0	0	1230	12700	0	12700	13930
179	ダイオキシン類	5	1	5	4	2	0	2	8	1	0	1	0.96038	14.005	0	3.43	18.39538	0.0094	0	0.0094	18.40478
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620

排出年度:平成16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 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 4 / 6 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	
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	2	0	2	2
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	180	0	180	180
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	8	0	0	1208	0	0	0	1208
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	45	2	47	47
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	0	0	0	18
211	トリクロロエチレン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	18600	6	0	0	18606	0	0	0	18606
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33	0	0	0	33	57	0	57	90
226	p-トルイジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
227	トルエン	18	12	21	17	1	0	0	18	12	1	13	48888	10	0	0	48898	1052946	1	1052947	1101845
230	鉛及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	799	0	799	799
231	ニッケル	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	140	1	0	141	0	0	0	141
232	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	1	11	11
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	3	0	1	1	0	2	1	0	1	0	97	290	0	387	100	0	100	487

排出年度:平成16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 (群馬県・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	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
266	フェノール	3	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	1436	90	0	0	1526	15070	0	15070	16596
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	0	16	0	0	17	120	0	120	137
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	110	0	110	123
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	980	0	0	980	0	0	0	980
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
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	38	0	0	0	38	110000	0	110000	110038
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2080	88	2168	2168
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	5	7	0	1	0	0	1	5	1	6	0	3	0	0	3	33354	4400	37754	37758
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	7	0	7	13
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	4	7	0	2	0	0	2	4	0	4	0	21	0	0	21	90	0	90	111
310	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	3	0	0	7	2	0	2	1241	54	0	0	1295	2304	0	2304	3599

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	
311	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
312	無水フタル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
313	無水マレイン酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
314	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	53	0	53	67
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
320	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	6	5	0	0	11	25	0	25	36
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
335	α-メチルスチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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	78	0	78	78
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
合 計		135	138	261	109	47	2	2	160	137	8	145	225588	7485	291	0	233364	1767565	12892	1780457	2013821

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	
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	30	0	30	30
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	25100	0	0	0	25100	1590	0	1590	26690
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	68970	0	0	0	68970	8230	0	8230	77200
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7600	0	0	0	7600	1100	0	1100	8700
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	2000	0	0	0	2000	380	0	380	2380
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	830	0	830	6530
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	73	0	73	74
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	61300	0	0	0	61300	24000	0	24000	85300
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3.07	0	0	0	3.07	5.23	0	5.23	8.3
227	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	1554600	0	0	0	1554600	413460	0	413460	1968060
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	1200	0	1200	1202
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	17	0	17	18
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	510	0	510	527
合計		34	24	39	32	2	0	0	34	24	0	24	1758288	3	0	0	1758291	473420	0	473420	2231711

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・ゴム製品製造業)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1461	0	1461	1461
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
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	25	0	25	25
29	4,4'-イソプロピル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	5	0	5	5
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	160	0	160	160
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	48600	85	0	0	48685	980	0	980	49665
63	キシレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	76200	100	0	0	76300	1100	0	1100	77400
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	7	0	7	7
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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	260	0	260	261
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12700	0	0	0	12700	0	0	0	12700
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	190000	28000	0	0	218000	12000	0	12000	230000
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
227	トルエン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	14700	1	0	0	14701	0	0	0	14701
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	1700	0	1700	1700
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500

排出年度:平成16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 (群馬県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	775	0	775	775
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	200	0	200	200
合計		17	23	35	15	7	0	0	22	23	0	23	343500	28187	0	0	371687	20717	0	20717	392404

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・窯業・土石製品製造業)

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	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	13260	0	0	0	13260	3300	0	3300	16560
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	23	0	23	23
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	4700	0	0	0	4700	7400	0	7400	12100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8960	0	0	0	8960	0	0	0	8960
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10600	0	0	0	10600	0	0	0	10600
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	51	0	0	52	2800	0	2800	2852
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	2	0	0	6	280	0	280	286
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	462	0	462	462
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100
合計		13	13	22	13	4	0	0	17	13	0	13	37527	53	0	0	37581	16780	0	16780	54360

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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;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	700	0	700	700
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	66800	0	66800	66800
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	2000	0	2000	8600
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	400	0	400	1800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	31	1128	0	0	1159	5600	0	5600	6759
311	マンガン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	57727	0	57727	57727
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	6230	0	6230	6230
合計		7	16	24	6	2	0	0	8	16	0	16	11661	1128	0	0	12789	173757	0	173757	186546

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

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	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	10	0	0	13	0	0	0	13
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10610	0	0	0	10610	650	0	650	11260
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	123.01	0.24	0	0	123.25	0	0	0	123.25
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	136200	0	0	0	136200	42000	0	42000	178200
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	14	22	0	0	36	0	0	0	36
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
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	76	0	76	76
合 計		16	7	19	13	6	0	0	19	7	0	7	146837	4900	0	0	151737	43266	0	43266	195003

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	5	5	5	1	5	0	0	6	5	1	6	110	458	0	0	568	93350	13	93363	93931
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	370	0	0	370	3300	0	3300	3670
40	エチルベンゼン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	22531	0	0	0	22531	6156	0	6156	28687
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	2	0	2	1402
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
63	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	74904	0	0	0	74904	25792	0	25792	100696
68	クロム及び三価クロム化合物	3	5	6	0	3	0	0	3	5	0	5	0	56	0	0	56	12280	0	12280	12336
69	六価クロム化合物	5	4	9	0	5	0	0	5	4	0	4	0	11	0	0	11	2134	0	2134	2145
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	82	0	82	3182
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	3	3	7	0	3	0	0	3	3	1	4	0	7	0	0	7	2000	1	2001	2008
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	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
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	101200	0	0	0	101200	3150	0	3150	104350
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57000	0	0	0	57000	12000	0	12000	69000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	26	0	0	26	2110	1	2111	2136
211	トリクロロエチレン	11	5	11	11	1	0	0	12	5	0	5	143770	0	0	0	143770	34700	0	34700	178470
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
227	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	148321	0	0	0	148321	35140	0	35140	183461
230	鉛及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1713	0	0	0	1713	700	0	700	2413
231	ニッケル	0	0	3	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	3	5	6	0	3	0	0	3	5	1	6	0	230	0	0	230	15800	5	15805	16035
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	570	0	0	570	3000	220	3220	3790
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	3	0	0	0	3	7860	358	8218	8221

排出年度:平成16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 (群馬県・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	
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	8100	0	8100	8210
合計		80	66	101	57	25	0	0	82	66	7	73	560452	1838	0	0	562290	267698	598	268295	830585

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	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	480	0	0	0	480	360	0	360	840
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	14	0	14	114
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6100	0	0	0	6100	647	4	651	6751
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	30430	0	0	0	30430	7575	17	7592	38022
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	390	0	0	0	390	1300	0	1300	1690
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	530	0	0	0	530	1600	0	1600	2130
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4590	0	0	0	4590	3800	0	3800	8390
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.2	0	0	0	7.2	0.39	0	0.39	7.59
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	2100	0	2100	17100
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1800	0	1800	5000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	22100	0	0	0	22100	4758	1	4759	26859
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	660	0	660	664
合 計		24	21	25	24	0	0	0	24	21	3	24	84024	0	0	0	84024	24614	22	24636	108659

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
16	2-アミノエタノール	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3500	0	0	3500	1590	0	1590	5090
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
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	15000	0	15000	15000
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8780	0	0	0	8780	2627	0	2627	11407
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	55	0	55	55
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
46	エチレンジアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2040	0	0	0	2040	3200	0	3200	5240
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	650	0	650	650
63	キシレン	13	7	15	13	0	0	0	13	7	0	7	123810	0	0	0	123810	42395	0	42395	166205
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	591	0	591	591
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	0	1	0	0	1	2	0	3	4
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	0	1	3000	0	0	0	3000	500	0	500	3500
177	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	45480	0	0	0	45480	8890	0	8890	54370
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1900	0	1900	2090
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	84	0	84	84
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	3100	0	3100	3100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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;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		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3010	0	0	0	3010	191500	0	191500	194510
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8000	0	0	0	8000	650	0	650	8650	
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)-トリアオン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	810	0	0	0	810	1690	0	1690	2500	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4400	0	0	0	4400	1120	0	1120	5520	
227	トルエン	12	7	13	12	1	0	0	13	7	0	7	331200	130	0	0	331330	91606	0	91606	422936	
230	鉛及びその化合物	3	5	13	3	1	0	0	4	5	0	5	2	2	0	0	4	484	0	484	488	
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	350	0	350	370	
232	ニッケル化合物	2	4	6	1	2	0	0	3	4	1	5	1	204	0	0	205	14310	1	14311	14516	
258	ピペラジン	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	6440	0	0	6440	940	0	940	7380	
266	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5100	0	0	0	5100	15600	0	15600	20700	
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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	3	4	0	0	7	4	0	4	535	16750	0	0	17285	121000	0	121000	138285	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1800	0	0	1800	270	0	270	2070	
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	300	290	0	0	590	860	0	860	1450	
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	20000	0	20000	20001	
合計		74	65	108	60	21	0	0	81	65	2	67	543658	32176	0	0	575834	555152	2	555154	1130988	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	4	2	6	0	324	0	0	324	12000	3220	15220	15544
9	アジピン酸ビス(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
16	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	280	0	0	280	1830	0	1830	2110
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	41	0	41	10100	0	10100	10141
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	6480	0	6480	6480
40	エチルベンゼン	17	9	17	17	0	0	0	17	9	1	10	220600	0	0	0	220600	7572	890	8462	229062
43	エチレングリコール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	10	0	0	0	10	28730	44	28774	28784
63	キシレン	30	19	30	30	0	0	0	30	19	1	20	641650	0	0	0	641650	55179	380	55559	697209
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4200	0	0	0	4200	2605	0	2605	6805
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	5100	0	0	0	5100	8700	0	8700	13800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	396900	0	0	0	396900	36602	0	36602	433502
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	140	0	140	149
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	5200	0	5200	8600
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34.24	0	0	0	34.24	0	0	0	34.24

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	10000	0	10000	10040
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	1500	0	1500	1500
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	86200	0	0	0	86200	10500	0	10500	96700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	32225	0	0	0	32225	277	0	277	32502
227	トルエン	34	18	34	34	0	0	0	34	18	1	19	555704	0	0	0	555704	75648	1100	76748	632452
230	鉛及びその化合物	1	2	4	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	18	0	18	6500	0	6500	6518
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	3	5	5	0	3	0	0	3	5	1	6	0	315	0	0	315	6820	190	7010	7325
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	5200	0	5200	5221
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	234	0	0	0	234	11881	0	11881	12115
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	32	1000	0	0	1032	4900	0	4900	5932
299	ベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	944	0	0	0	944	261	0	261	1205
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	86	0	0	86	900	1700	2600	2686
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1090	59	0	0	1149	0	0	0	1149
311	マンガン及びその化合物	5	6	6	2	4	0	0	6	6	1	7	49	292	0	0	341	12960	1200	14160	14501
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリ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	2700	0	2700	2700
346	モリブデン及びその化合物	2	2	2	0	1	1	0	2	2	0	2	0	1	26	0	27	6523	0	6523	6550
合計		139	115	175	122	17	3	0	142	113	9	122	1948608	2367	85	0	1951060	336723	8724	345447	2296507

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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;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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	12000	0	12000	34000	
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	53000	53000	53000	
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	2000	0	2000	2000	
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	32000	0	0	0	32000	4300	0	4300	36300	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	1200	0	1200	20200	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2400	0	0	0	2400	5600	0	5600	8000	
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	150	0	150	150	
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20400	0	0	0	20400	24400	0	24400	44800	
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	87	0	87	87	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870	
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	4000	0	4000	4000	
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	180	0	180	180	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74	
合計		6	17	17	6	0	0	0	6	16	1	17	95800	0	0	0	95800	55011	53000	108011	203811	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・武器製造業)

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	
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	6	0	6	7.7
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	190	0	190	190

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・その他の製造業)

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		
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1200	0	1200	1216	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	2000	0	2000	2097	
43	エチレングリコール	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	5	939	0	0	944	8	0	8	952	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2400	0	2400	2510	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	133000	0	0	0	133000	29100	0	29100	162100	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	2700	0	2700	2714	
177	スチレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1526	1	0	0	1527	130	0	130	1657	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.09	0	0	0	0.09	0.42	0	0.42	0.51	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1700	0	0	0	1700	5430	0	5430	7130	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	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	120	0	120	120	
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520	
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	9	0	0	0	9	120	0	120	129	
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6000	0	0	0	6000	51800	0	51800	57800	
合計		16	16	24	15	3	0	0	18	16	0	16	142477	940	0	0	143417	95528	0	95528	238945	

排出年度:平成16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 (群馬県・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		
63	キシレン	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 (群馬県・熱供給業)

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	1	1	0	0	0	1	0	1	1	720	0	0	0	720	0	680	680	1400
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	720	0	0	0	720	0	680	680	1400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	18	0	25	0	18	0	0	18	0	0	0	0	9548	0	0	9548	0	0	0	9548
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)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
60	カドミウム及びその化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	335	0	0	335	0	0	0	335
69	六価クロム化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	384	0	0	384	0	0	0	384
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)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
112	四塩化炭素	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
175	水銀及びその化合物	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
179	ダイオキシン類	4	1	5	2	4	0	0	6	1	0	1	0.65049	26.179	0	0	26.82949	0.047	0	0.047	26.87649
200	テトラクロロエチレン	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	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 (群馬県・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	
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)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1151	0	0	1151	0	0	0	1151
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
230	鉛及びその化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
252	砒素及びその無機化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4573	0	0	4573	0	0	0	4573
299	ベンゼン	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	8874	0	0	8874	0	0	0	8874
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2165	0	0	2165	0	0	0	2165
合計		185	1	730	2	185	0	0	187	1	0	1	0	27753	0	0	27753	0	0	0	27753

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	870	0	0	0	870	0	0	0	870
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	32806	0	0	0	32806	0	0	0	32806

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141
63	キシレン	5	0	14	5	0	0	0	5	0	0	0	579	0	0	0	579	0	0	0	579
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	3542	0	0	0	3542	0	0	0	3542
299	ベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
合計		19	0	34	19	0	0	0	19	0	0	0	4862	0	0	0	4862	0	0	0	4862

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	303	0	304	303	0	0	0	303	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
63	キシレン	307	0	339	307	0	0	0	307	0	0	0	3380	0	0	0	3380	0	0	0	3380
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	186	0	250	186	0	0	0	186	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
227	トルエン	307	0	307	307	0	0	0	307	0	0	0	18137	0	0	0	18137	0	0	0	18137
299	ベンゼン	302	0	305	302	0	0	0	302	0	0	0	3390	0	0	0	3390	0	0	0	3390
合計		1405	0	1505	1405	0	0	0	1405	0	0	0	25662	0	0	0	25662	0	0	0	25662

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	170	0	170	170
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	430	0	0	0	430	2800	0	2800	3230
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	80	0	80	240
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	9900	0	9900	9900
合 計		3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	590	0	0	0	590	12950	0	12950	13540

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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;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	22	99	99	0	22	0	0	22	99	0	99	0	2461	0	0	2461	162360	0	162360	164821
合計		22	99	99	0	22	0	0	22	99	0	99	0	2461	0	0	2461	162360	0	162360	164821

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3100	0	3100	3101
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	4800	0	4800	4801

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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

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	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
60	カドミウム及びその化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	25	0	1	0	0	1	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。)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	25	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	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	38	19	42	21	22	0	4	47	19	0	19	1520.698	0.00219616	0	10262	11782.70019616	42630	0	42630	54412.70019616
200	テトラクロロエチレン	0	0	25	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 (群馬県・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)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
299	ベンゼン	0	0	25	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	22	0	25	0	22	0	0	22	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	25	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	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
合計		167	19	768	21	151	0	4	176	19	0	19	0	365	0	0	365	0	0	0	365

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
60	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	5	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	1075	5.9	0	0	1080.9	1819	0	1819	2899.9
200	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	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 (群馬県・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

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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1101	0	0	1101	0	0	0	1101
299	ベンゼン	1	0	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	481	0	0	481	0	0	0	481
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
合計		38	4	65	5	33	0	0	38	4	0	4	0	1689	0	0	1689	0	0	0	1689

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1100	0	1100	1102
	合 計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1100	0	1100	1102

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・自然科学研究所)

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		
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	310	2	0	0	312	1200	0	1200	1512	
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.8592	0	0	0	0.8592	0.0003208	0	0.0003208	0.8595208	
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
合計		4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	310	2	0	0	312	7100	0	7100	7412	