

○届出排出量及び移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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	12,35021	0.044	0	0	12,39421	6.10044	0	6.10044	18.49465
	合計	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400

○届出排出量及び移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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	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H C F C - 2 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	0.3	0	0.3	0.3
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	2	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	10	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	400	230	630	630
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	66	0	0	0	66	790	470	1260	1326
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	1	2	64	0	0	0	64	210	1000	1210	1274
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	3	6	130	0	0	0	130	1400	1700	3100	3230

○届出排出量及び移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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	6800	0	0	0	0	6800	0	0	0	6800
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	98	0	0	0	0	98	100.59	0	100.59	198.59
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	443	1	0	0	0	444	25	0	25	469
	合計	8	5	10	7	2	0	0	9	5	0	5	10643	3	0	0	0	10646	65	0	65	10711

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	2200	0	2200	2203
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	5200	0	5200	15200
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12700	0	0	0	12700	7300	0	7300	20000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9900	0	0	0	9900	2630	0	2630	12530
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	80	0	80	82
	合計	8	8	9	7	1	0	0	8	8	0	8	33802	3	0	0	33805	26410	0	26410	60215

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	1	5	0	62	0	0	62	333	7	340	402
	合計	3	4	4	0	3	0	0	3	4	1	5	0	62	0	0	62	333	7	340	402

○届出排出量及び移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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
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	770	0	770	770
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	32	0	32	32
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	110	0	110	200
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	311000	0	0	0	311000	188100	0	188100	499100
	合計	7	6	9	6	1	0	0	7	6	0	6	322300	37	0	0	322337	188902	0	188902	511239

○届出排出量及び移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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	31000	0	31000	31160
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	7	0	0	0	7	
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	470	0	470	470
12	アセトニトリル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	97	55	0	0	152	111000	0	111000	111152
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	2	2	4	1	1	0	0	2	2	1	3	97	1	0	98	4138	1200	5338	5436	
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	7	
23	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	67	0	67	67	
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	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	30	560	0	590	97883	15000	112883	113473	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	65	0	65	69	
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	0	1	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	95	0	95	95	
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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	813	0	813	813	
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	120	0	120	120	
40	エチルベンゼン	9	5	12	9	0	0	0	9	5	0	5	2755	0	0	2755	112281	0	112281	115036	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	180	30	0	210	0	0	0	210	
43	エチレングリコール	2	5	10	2	0	0	0	2	5	0	5	6	0	0	6	3693	0	3693	3699	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	8823	3400	0	12223	33156	0	33156	45379	
46	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	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	25	0	25	25	
54	エピクロロヒドリン	1	0	2	1	0	0	0	1	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0
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
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	960	0	960	969	
63	キシレン	14	8	17	14	0	0	0	14	8	0	8	11562	0	0	0	11562	153390	0	153390	164952	
67	クレゾール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	15076	0	15076	15081	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	11	0	0	13	30	0	30	43	
69	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000	
100	コバルト及びその化合物	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170	
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	44	0	44	87	
102	酢酸ビニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	100	0	0	0	100	4000	0	4000	4100	
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	
107	アルファーシアノ-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 (別名シベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57	
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	
113	1,4-ジオキサン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	15	0	0	0	15	226400	0	226400	226415	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	1190	0	0	0	1190	71600	0	71600	72790	
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	39000	3400	42400	42400	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	22	8340	0	8340	8362	
176	有機スズ化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	8800	0	8800	9640	
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	2	0	1	7	2	0	2	0.694	0.033	0	0.001	0.728	0.714	0	0.714	1.442	
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	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	40	0	40	40
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	58	0	58	58
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	54	2	56	56
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	27	0	0	27	2	0	2	29
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13600	0	0	0	13600	2100	0	2100	15700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	258	0	0	0	258	5349	0	5349	5607
225	オルトトルイジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	パラトルイジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	22	14	24	21	1	0	0	22	13	1	14	125268	84	0	0	125352	697290	1	697291	822643
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	42	0	42	49
231	ニッケル	1	1	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	41	0	0	41	0	1	1	42
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	10000	0	10000	10001
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	5	0	5	5
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	1233	174	0	0	1407	21746	0	21746	23153
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
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	2300	0	2300	2300

○届出排出量及び移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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド (別名テブフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	212	1300	0	0	1512	12000	0	12000	13512	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン (別名酸化フェンブタスズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
293	ヘキサメチレン=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	
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	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	110000	0	110000	110011	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
304	ほう素及びその化合物	1	2	8	0	1	0	0	1	2	1	3	0	7	0	0	7	1570	160	1730	1737	
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	6	11	1	0	0	0	1	6	1	7	1	0	0	0	1	50548	23000	73548	73549	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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	2	0	2	2	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
310	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	2	0	0	7	2	0	2	1056	1050	0	0	2106	250	0	250	2356	
311	マンガン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	
312	無水フタル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94	
313	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48	
314	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	220	0	220	223	
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	1500	0	1500	1500	
320	メタクリル酸メチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	12	0	0	0	12	9509	0	9509	9521	
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	54	0	54	54	
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
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	
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	650	0	0	650	0	0	0	650	
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	150	0	150	150	

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
	合計	124	127	284	106	28	1	1	136	125	8	133	277628	7569	0	0	285197	1852931	42764	1895695	2180892	

○届出排出量及び移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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
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	183	0	183	183
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	2100	0	2100	2100
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	16800	0	0	0	16800	679	0	679	17479
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	917	0	917	917
63	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	24270	0	0	0	24270	2434	0	2434	26704
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	630	0	630	2830
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	120	0	120	1320
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	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	390	0	390	1000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4340	0	0	0	4340	0	0	0	4340
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.08	0	0	0	0.08	0.44	0	0.44	0.52
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
227	トルエン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	719250	0	0	0	719250	392596	0	392596	1111846
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	696	0	696	696
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	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	76	0	76	76
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	13	0	13	14
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	36	29	53	36	0	0	0	36	29	0	29	784678	0	0	0	784678	410506	0	410506	1195185

○届出排出量及び移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 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	335	0	335	335
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	1500	0	1500	1500
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	26200	26	0	0	26226	460	0	460	26686
63	キシレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	38300	17	0	0	38317	610	0	610	38927
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	609	0	609	609
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	11200	0	0	0	11200	0	0	0	11200
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	210	0	210	210
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	86000	22000	0	0	108000	6500	0	6500	114500
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	8	0	8	8
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	36840	0	0	0	36840	10000	0	10000	46840
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
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	6359	0	6359	6359
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	95	0	95	95
	合計	16	17	28	14	6	0	0	20	17	0	17	198540	22044	0	0	220584	28412	0	28412	248995

○届出排出量及び移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

(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;ダスト類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダスト類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	4	0	0	0	4
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	1100	0	1100	1100
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9600	0	0	0	9600	2800	0	2800	12400
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
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	1790	0	0	0	1790	610	0	610	2400
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2330	0	0	0	2330	270	0	270	2600
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	180	0	180	180
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	1	143	0	0	144	1800	0	1800	1944
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7	1	0	0	8	0	0	0	8
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
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	31	0	31	31
	合計	12	7	18	11	5	0	0	16	7	0	7	15132	145	0	0	15277	6791	0	6791	22068

○届出排出量及び移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;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2090	0	0	0	2090	320	0	320	2410
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	110	0	0	0	110	38075	0	38075	38185
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	9000	0	0	0	9000	1500	0	1500	10500
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	500	0	500	3500
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	2600	260	0	260	2860
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	10000	0	10000	10044
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	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	11	1365	0	0	1376	0	0	0	1376
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
311	マンガン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	18328	0	18328	18328
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	210	0	210	210
	合計	11	15	29	10	2	0	0	12	15	0	15	16855	1365	0	0	18220	69793	0	69793	88013

○届出排出量及び移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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
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	55	0	55	55
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	16	0	0	18	0	0	0	18
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2240	0	0	0	2240	680	0	680	2920
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	233.3	0.22	0	0	233.52	7.9	0	7.9	241.42
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	148000	0	0	0	148000	52000	0	52000	200000

排出年度：平成21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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	22	10	0	0	32	0	0	0	32
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	940	0	0	940	1200	0	1200	2140
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
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	1100	0	1100	1100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2170	0	0	2170	7700	0	7700	9870
299	ベンゼン	0	0	2	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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2000	0	0	2000	460	0	460	2460
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	400	0	0	0	400
	合計	19	11	45	11	11	0	0	22	11	0	11	150275	5828	0	0	156103	63195	0	63195	219298

○届出排出量及び移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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	3	5	1	5	0	0	6	3	1	4	110	398	0	0	508	82700	18	82718	83226
40	エチルベンゼン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	39670	0	0	0	39670	10420	0	10420	50090
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	2500	0	0	0	2500	2	0	2	2502
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	43	0	43	43
63	キシレン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	100480	0	0	0	100480	27540	0	27540	128020
68	クロム及び三価クロム化合物	5	4	7	0	5	0	0	5	4	0	4	0	39	0	0	39	3230	0	3230	3269
69	六価クロム化合物	5	2	7	0	5	0	0	5	2	0	2	0	15	0	0	15	29041	0	29041	29056
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	5500	0	0	0	5500	309	0	309	5809
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	1	7	0	5	0	0	5	1	1	2	0	10	0	0	10	250	1	251	262
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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	82400	0	0	0	82400	9200	0	9200	91600
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61000	0	0	0	61000	6800	0	6800	67800
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	63	0	0	63	1710	1	1711	1774
211	トリクロロエチレン	13	9	15	13	0	0	0	13	9	0	9	73700	0	0	0	73700	17330	0	17330	91030
227	トルエン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	173501	0	0	0	173501	40990	0	40990	214491
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	3400	0	3400	3413
231	ニッケル	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
232	ニッケル化合物	5	6	6	0	5	0	0	5	6	1	7	0	561	0	0	561	11800	6	11806	12367
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	630	0	0	630	6200	270	6470	7100
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	44	0	0	44	310	230	540	584
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	60	0	0	60	5800	0	5800	5860
	合計	101	73	119	67	35	0	0	102	73	6	79	542974	1883	0	0	544857	257075	525	257600	802458

○届出排出量及び移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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	400	0	0	400	3600	0	3600	4000
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	470	0	470	470
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	7600	0	0	0	7600	2095	1	2096	9696
63	キシレン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	1	9	26004	0	0	0	26004	9723	2	9725	35729
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7400	0	0	0	7400	6700	0	6700	14100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.4	0	0	0	9.4	0.12	0	0.12	9.52
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	20156	0	0	0	20156	7790	0	7790	27946
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
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
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	490	0	490	4290
	合計	30	24	35	28	2	0	0	30	24	2	26	80059	406	0	0	80465	30868	3	30871	111336

○届出排出量及び移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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	61	0	0	61	0	0	0	61
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	13000	0	13000	13000
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	62	0	62	66
40	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	10450	0	0	0	10450	7030	0	7030	17480
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
46	エチレンジアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1360	0	0	0	1360	3400	0	3400	4760
63	キシレン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	91090	0	0	0	91090	47570	0	47570	138660
64	銀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	23	0	23	23
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	1	0	1	2
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1490	0	0	0	1490	0	0	0	1490
177	スチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	11332	0	0	0	11332	9241	0	9241	20573
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	1100	0	1100	1390
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	52	0	52	52
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2072	0	0	2072	11340	0	11340	13412
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6780	0	0	0	6780	840	0	840	7620
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	2140	0	2140	2140
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1390	0	0	0	1390	2800	0	2800	4190
227	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	209180	0	0	0	209180	74768	0	74768	283948
230	鉛及びその化合物	2	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	7	4	0	0	10	43	0	43	54
231	ニッケル	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	125	0	0	125	320	0	320	445
232	ニッケル化合物	4	6	6	1	4	0	0	5	6	1	7	1	631	0	0	632	24037	1	24037	24670
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	5000	0	5000	5820
258	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4400	0	0	4400	650	0	650	5050
266	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3060	0	0	0	3060	13100	0	13100	16160

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
272	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	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	2	3	0	0	5	3	0	3	62	14700	0	0	14762	39200	0	39200	53962	
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	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	650	
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	350	0	350	350	
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	370	0	0	370	92	0	92	463	
	合計	77	57	95	59	23	0	0	82	57	2	59	337166	23015	0	0	360181	255059	1	255060	615241	

○届出排出量及び移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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1	4	0	4	0	0	4	1	0	1	0	327	0	0	327	430	0	430	757
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	30	7610	0	7610	7640	
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	13327	0	13327	13327	
40	エチルベンゼン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	189216	0	0	189216	5239	0	5239	194455	
43	エチレングリコール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	33000	0	33000	33000	
63	キシレン	29	13	29	29	0	0	0	29	13	0	13	367063	0	0	367063	24405	0	24405	391468	
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	2700	0	2700	2700	
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	1	7800	0	7800	7801	
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	1770	0	0	1770	2670	0	2670	4440	
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	630	0	0	630	9700	0	9700	10330	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	97300	0	0	97300	17401	0	17401	114701	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	45	5600	0	5600	5645	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	1200	280	0	280	1480	
179	ダイオキシソ類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1,10047	0	0	1,10047	0.1	0	0.1	1,20047	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	29	7300	0	7300	7329	
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	2800	0	2800	2800	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	65	4	69	69	
211	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	35300	0	0	35300	1991	0	1991	37291	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	30700	0	0	30700	1536	0	1536	32236	
227	トルエン	28	16	28	28	0	0	0	28	16	0	16	353689	0	0	353689	61020	0	61020	414709	
230	鉛及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1940	0	1940	1940	
231	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	1768	8	1776	1776	
232	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	56	0	56	2534	0	2534	2590	
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	9	2200	0	2200	2209	
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	16000	0	16000	16000	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	3339	0	3339	3339	
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	30	50	0	80	1400	0	1400	1480	
299	ベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53	

排出年度：平成21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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	1500	1500
311	マンガン及びその化合物	4	5	5	2	3	0	0	5	5	0	5	41	86	0	0	128	8232	0	8232	8360	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400	
346	モリブデン及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	9	4	0	0	12	2167	0	2167	2179	
	合計	123	94	158	114	11	0	0	125	93	4	97	1077115	523	0	0	1077638	247854	1512	249366	1327004	

○届出排出量及び移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;ダライソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	9	0	9	9
42	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	6900	0	6900	11000
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	1500	0	1500	1500
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	27000	0	0	0	27000	4100	0	4100	31100
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	1200	0	1200	21200
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	570	0	0	0	570	430	0	430	1000
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35800	0	0	0	35800	11100	0	11100	46900
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
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	10000	0	10000	10000
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	3300	0	0	3300	0	0	0	3300
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	130	0	130	130
	合計	7	11	14	6	1	0	0	7	11	0	11	87470	3300	0	0	90770	36019	0	36019	126789

○届出排出量及び移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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0.5
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	210	0	210	221
43	エチレングリコール	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	4	1430	0	0	1434	6	0	6	1440
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	250	0	250	263
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	94000	0	0	0	94000	15040	0	15040	109040
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4621	0	0	0	4621	57	0	57	4678
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60000	0	0	0	60000	23000	0	23000	83000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	84	0	0	86	4800	0	4800	4886
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
	合計	15	9	15	13	4	0	0	17	9	0	9	162151	1515	0	0	163667	43363	0	43363	207030

○届出排出量及び移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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1200	0	0	0	1200	0	1200	1200	2400
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1200	0	0	0	1200	0	1200	1200	2400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	26	0	36	0	26	0	0	26	0	0	0	0	5801	0	0	5801	0	0	0	5801
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
60	カドミウム及びその化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	543	0	0	543	0	0	0	543
69	六価クロム化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
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	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
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)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
112	四塩化炭素	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1,2-ジクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
175	水銀及びその化合物	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
179	ダイオキシン類	4	0	4	1	4	0	0	5	0	0	0	0.38	0.111	0	0	0.491	0	0	0	0.491
200	テトラクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	36	0	14	0	0	14	0	0	0	0	453	0	0	453	0	0	0	453
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
211	トリクロロエチレン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
230	鉛及びその化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
252	砒素及びその無機化合物	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	221	0	0	221	0	0	0	221
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	36	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4960	0	0	4960	0	0	0	4960
299	ベンゼン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15

排出年度：平成21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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	26	0	36	0	26	0	0	26	0	0	0	0	12390	0	0	12390	0	0	0	12390
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	18	0	36	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1770	0	0	1770	0	0	0	1770
	合計	229	0	1048	1	229	0	0	230	0	0	0	0	26821	0	0	26821	0	0	0	26821

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	28176	0	0	0	28176	0	0	0	28176

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
63	キシレン	8	0	14	8	0	0	0	8	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	18	0	26	18	0	0	0	18	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97

○届出排出量及び移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・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	5000	62	5062	5062
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
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	1	0	1	761
	合計	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	1760	0	0	0	1760	5001	62	5063	6823

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	321	0	326	321	0	0	0	321	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
63	キシレン	330	0	369	330	0	0	0	330	0	0	0	3253	0	0	0	3253	0	0	0	3253
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	212	0	262	212	0	0	0	212	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
227	トルエン	330	0	332	330	0	0	0	330	0	0	0	20971	0	0	0	20971	0	0	0	20971
299	ベンゼン	322	0	326	322	0	0	0	322	0	0	0	3962	0	0	0	3962	0	0	0	3962
	合計	1515	0	1615	1515	0	0	0	1515	0	0	0	29014	0	0	0	29014	0	0	0	29014

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	810	0	0	0	810	3200	0	3200	4010
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	5900	0	5900	5900
	合計	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	818	0	0	0	818	9100	0	9100	9918

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	9	49	49	0	9	0	0	9	49	0	49	0	829	0	0	829	79800	0	79800	80629
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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	49	53	3	9	0	0	12	49	0	49	1	829	0	0	830	79800	0	79800	80630

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3400	0	3400	3401
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	5300	0	5300	5301

○届出排出量及び移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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1400	0	1400	1421
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1400	0	1400	1421

○届出排出量及び移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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	0	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	29	0	7	0	0	7	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	29	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	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
69	六価クロム化合物	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	2	0	29	0	2	0	0	2	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	29	0	10	0	0	10	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)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	0	0	29	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	29	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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	29	0	2	0	0	2	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	29	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	29	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	29	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	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	42	16	45	20	26	0	5	51	16	0	16	663.184335	66.008291016	0	5954	6683.192626016	22787	0	22787	29470.192626016
200	テトラクロロエチレン	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	29	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。)	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	29	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	0	0	29	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	29	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	29	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	29	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

○届出排出量及び移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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
299	ベンゼン	0	0	29	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	24	0	29	0	24	0	0	24	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	29	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	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
	合計	196	16	887	20	180	0	5	205	16	0	16	0	319	0	0	319	0	0	0	319

○届出排出量及び移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

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	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=フェニルホスホノチオアート（別名EPN）	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
60	カドミウム及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
85	クロロジフルオロメタン（別名HCFC-22）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	3	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。）	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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）	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	3	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	0	3	0	2	0	0	2	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）	1	0	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	7	6	8	6	2	0	0	8	6	0	6	869.072	0.2004	0	0	869.2724	2166.0023	0	2166.0023	3035.2747
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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）	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	3	0	2	0	0	2	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	3	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	1	0	3	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	0	0	3	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	2	0	3	0	2	0	0	2	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（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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
252	砒素及びその無機化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
299	ベンゼン	1	0	3	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	3	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	合計	49	7	96	6	44	0	0	50	7	0	7	0	298	0	0	298	0	0	0	298

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201
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	1200	0	1200	1202
299	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2	0	0	0	2	2510	0	2510	2512

○届出排出量及び移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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
8	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.1525	0	0	0	0.1525	0.0052	0	0.0052	0.1577
	合計	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200