

○届出排出量及び移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

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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	32.2	0.000098	0	0	32.200098	5.2501	0	5.2501	37.450198
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	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
合計		9	5	9	8	2	0	0	10	5	0	5	6500	2300	0	0	8800	0	0	0	8800

○届出排出量及び移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;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	0
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	1	0	1	1	1
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.22036	0	0	0	0.22036	0	0	0	0.22036	0.22036
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62	62
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170	170
合 計		2	3	8	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	233	0	233	233	233

○届出排出量及び移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	0.049	0	0.049	0.049
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	750	3400	0	0	4150	0	0	0	4150
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.26	0	0	0	0.26	0.4	0	0.4	0.66
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	4900	0	0	4900	0	0	0	4900
合 計		3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	750	8300	0	0	9050	0	0	0	9050

○届出排出量及び移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		
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
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	3700	0	0	0	3700	79	0	79	3779	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	39.1	0	0	0	39.1	48.7	0	48.7	87.8	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	12	0	0	1212	46	0	46	1258	
合計		5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	4900	12	0	0	4912	125	0	125	5037	

○届出排出量及び移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

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	3	0	0	3	2100	0	2100	2103
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21700	0	0	0	21700	6400	0	6400	28100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30000	0	0	0	30000	3300	0	3300	33300
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		7	6	7	6	1	0	0	7	6	0	6	53305	3	0	0	53308	11880	0	11880	65188

○届出排出量及び移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	0.057	0	0	0	0.057	0.061	0	0.061	0.118
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
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	52	0	0	52	93	0	93	145
合計		5	4	6	3	2	0	0	5	4	0	4	2000	52	0	0	2052	93	0	93	2145

○届出排出量及び移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;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	30000	0	0	0	30000	3900	0	3900	33900
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34000	0	0	0	34000	4600	0	4600	38600
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.4	0	0	0	2.4	63	0	63	65.4
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1000000	0	0	0	1000000	315000	0	315000	1315000
合計		6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	1065700	0	0	0	1065700	323500	0	323500	1389200



○届出排出量及び移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	
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	10015	0	10015	10135
2	アクリルアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	34	0	34	36
3	アクリル酸	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	24	0	0	0	24	1	0	1	25
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	86	1	0	0	87	3	0	3	89
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	39	0	39	39
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	630	0	630	1320
12	アセトニトリル	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	44	1231	0	0	1275	4620	0	4620	5895
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	150	0	0	0	150	4500	600	5100	5250
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	26	2	0	0	28	2	0	2	29
23	1-アリルオキシ-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	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	830	0	0	830	37003	1100	38103	38933
25	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1723	0	1723	1723
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	1100	0	1100	1100
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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	210	0	0	0	210	69	0	69	279
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
40	エチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	4565	0	0	0	4565	135090	0	135090	139655
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	240	47	0	0	287	0	0	0	287	
43	エチレングリコール	3	5	11	2	2	0	0	4	5	0	5	3	56	0	0	59	2752	0	2752	2811
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	5	0	0	0	5	90	0	90	95
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	22600	3700	0	0	26300	18000	0	18000	44300
46	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	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	56	0	56	56
54	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	50	2	0	0	52	8	0	8	60
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	790	0	0	0	790	65	0	65	855
59	p-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	16	12	17	15	1	0	0	16	12	0	12	17067	2	0	0	17069	187447	0	187447	204516
67	クレゾール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	100	0	100	105
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
69	六価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	132	0	132	132
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	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	212160	0	0	0	212160	0	0	0	212160
100	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	720	0	720	1250
102	酢酸ビニル	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	160	13	0	0	173	286	0	286	459

○届出排出量及び移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	
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	5600	0	0	0	5600	7600	0	7600	13200
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	260	6	0	0	266	0	0	0	266
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	450	0	0	0	450	0	0	0	450
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	70	140	0	210	0	0	0	210
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	44	0	0	0	44	22029	0	22029	22073
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	3700	400	4100	4100
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	5212	0	5212	5212
176	有機スズ化合物	1	2	3	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	17	17	57	0	57	74
177	スチレン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	1191	9	0	0	1200	12500	0	12500	13700
179	ダイオキシン類	6	2	6	6	4	0	2	12	2	0	2	2.776	27.0372	0	47.2	77.0132	0.0152	0	0.0152	77.0284
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	400	0	400	400
186	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34

○届出排出量及び移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	
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	8	0	0	1108	0	0	0	1108
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	87	0	87	87
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24	1	25	25
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	0	0	0	17
211	トリクロロエチレン	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	26800	4	0	0	26804	6	0	6	26810
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	44	0	0	0	44	329	0	329	373
226	p-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	19	13	22	18	1	0	0	19	13	1	14	47779	8	0	0	47787	959290	1	959291	1007078
230	鉛及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	794	0	794	794
232	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	110	0	0	110	20	1	21	131
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	28	0	28	28
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	93	280	0	373	120	0	120	493
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	29	0	0	29	7100	75	7175	7204
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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

( 5 / 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	
263	p-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
266	フェノール	3	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	1392	34	0	0	1426	4576	0	4576	6002
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	0	73	0	0	73	422	0	422	495
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	35	0	35	36
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	147	0	0	0	147	2680	0	2680	2827
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1000	0	0	1002	880	0	880	1882
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	479	0	0	0	479	130018	0	130018	130497
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	2440	63	2503	2503
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	4	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	2	0	0	2	3913	860	4773	4775
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	25	0	25	31
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	4	8	0	2	0	0	2	4	0	4	0	26	0	0	26	175	0	175	201
310	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	3	0	0	7	2	0	2	1081	31	0	0	1112	1504	0	1504	2616
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	16000	0	16000	16000
312	無水フタル酸	1	0	1	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	2	0	3	1	0	0	1	2	0	0	0	31	0	0	180	211	0	0	0	211
314	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	27	0	27	41
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	18	0	18	18
320	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	7	5	0	0	12	241	0	241	253
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	30	0	30	30

排出年度:平成15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

( 6 / 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	
335	α-メチルステレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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	26	0	26	26
合計		143	152	271	116	49	2	4	171	151	9	160	349643	7563	420	197	357823	1599950	3101	1603051	1960874

○届出排出量及び移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)

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	29	0	29	29
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	23800	0	0	0	23800	1240	0	1240	25040
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	70300	0	0	0	70300	6445	0	6445	76745
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	1500	0	0	0	1500	220	0	220	1720
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8300	0	0	0	8300	1000	0	1000	9300
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	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	2900	0	2900	24900
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	63	0	63	64
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	84300	0	0	0	84300	23000	0	23000	107300
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1.58	0	0	0	1.58	1.71	0	1.71	3.29
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	1500700	0	0	0	1500700	270791	0	270791	1771491
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	1360	0	1360	1363
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	18	0	18	19
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	9	0	0	0	9	220	0	220	229
合計		31	24	36	29	2	0	0	31	24	0	24	1716209	4	0	0	1716213	309686	0	309686	2025899

○届出排出量及び移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	880	0	880	880
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	1306	0	1306	1306
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	22	0	22	22
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	37	0	37	37
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	130	0	130	130
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	48300	31	0	0	48331	980	0	980	49311
63	キシレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	65800	66	0	0	65866	1100	0	1100	66966
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	6	0	6	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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	810	0	810	812
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	160000	35000	0	0	195000	12000	0	12000	207000
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	31	0	31	31
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	343	0	343	343
227	トルエン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	1025	0	1025	1025

排出年度:平成15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		
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	0	42	0	42	42
合計		17	23	32	13	9	0	0	22	23	0	23	293100	35100	0	0	328200	20470	0	20470	348670	

○届出排出量及び移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	11	0	11	11
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	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	22000	0	0	0	22000	6100	0	6100	28100
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	5400	0	0	0	5400	8700	0	8700	14100
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	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12900	0	0	0	12900	0	0	0	12900
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	70	0	70	70
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	3	0	0	0	3
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1600	0	1600	1740
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	160	0	160	160
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	0	50	0	0	50	3200	0	3200	3250
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	2	0	0	8	380	0	380	388
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	367	0	367	367
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	34	0	34	34
合計		14	13	22	14	4	0	0	18	13	0	13	46250	53	0	0	46303	22945	0	22945	69248

○届出排出量及び移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	680	0	680	680
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
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	137000	0	137000	137000
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	7300	0	0	0	7300	2400	0	2400	9700
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1200	0	1200	2800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	33	1101	0	0	1134	6600	0	6600	7734
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	41	0	41	41
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	90613	0	90613	90613
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	6290	0	6290	6290
合計		7	17	25	6	2	0	0	8	17	0	17	12323	1101	0	0	13424	297424	0	297424	310848

○届出排出量及び移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	
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	190	0	190	190
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	24	0	0	29	0	0	0	29
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6400	0	0	0	6400	455	0	455	6855
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
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	200000	0	0	0	200000	6600	0	6600	206600
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	142	0.73	0	0	142.73	0	0	0	142.73
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	52	0	0	52	3800	0	3800	3852
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	129000	0	0	0	129000	33000	0	33000	162000
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	39	23	0	0	62	0	0	0	62
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2200	0	0	2200	3600	0	3600	5800
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	280	0	280	280
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	320	0	320	320
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2400	0	0	2400	230	0	230	2630
合 計		15	12	20	12	6	0	0	18	12	0	12	335454	4699	0	0	340153	48475	0	48475	388628

○届出排出量及び移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	120	485	0	0	605	99510	5	99515	100119
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	2800	0	2800	3110
40	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	1	0	9	6	0	6	28401	0	38	0	28439	3250	0	3250	31689
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	2	0	2	2002
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	45	0	45	45
63	キシレン	11	6	11	11	0	1	0	12	6	0	6	118004	0	76	0	118080	7780	0	7780	125860
68	クロム及び三価クロム化合物	3	7	7	0	3	0	0	3	7	0	7	0	57	0	0	57	8600	0	8600	8657
69	六価クロム化合物	8	4	11	0	8	0	0	8	4	0	4	0	46	0	0	46	5895	0	5895	5941
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	6000	0	0	0	6000	130	0	130	6130
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	8	0	2	0	0	2	3	1	4	0	7	0	0	7	2940	1	2941	2948
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)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	94190	0	0	0	94190	8910	0	8910	103100
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72000	0	0	0	72000	5600	0	5600	77600
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	1	4	0	3	0	0	3	1	1	2	0	56	0	0	56	830	0	830	886
211	トリクロロエチレン	12	8	12	12	1	0	0	13	8	0	8	168400	0	0	0	168400	37570	0	37570	205970
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
227	トルエン	14	8	14	14	0	1	0	15	8	0	8	184418	0	19	0	184437	25221	0	25221	209658
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	3300	0	3300	3317
231	ニッケル	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
232	ニッケル化合物	6	7	8	1	5	0	0	6	7	2	9	3	883	0	0	886	27680	10	27690	28576
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	560	0	0	560	2600	160	2760	3320
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	2	0	0	0	2	8790	270	9060	9062

排出年度:平成15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	7500	0	7500	7610
合計		91	72	116	62	31	3	0	96	72	8	80	680286	2553	133	0	682972	258953	446	259399	942371

○届出排出量及び移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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	4700	0	0	0	4700	625	4	629	5329
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	1	5	24531	0	0	0	24531	5020	17	5037	29568
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	230	0	0	0	230	790	0	790	1020
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	280	0	0	0	280	840	0	840	1120
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	16400	0	0	0	16400	1500	0	1500	17900
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.1	0	0	0	6.1	110	0	110	116.1
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	4200	0	4200	16200
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16900	0	0	0	16900	2100	0	2100	19000
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	17310	0	0	0	17310	2471	1	2472	19782
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1360	0	1360	1360
合 計		22	19	24	22	1	0	0	23	19	3	22	92351	0	0	0	92351	18906	22	18928	111279

○届出排出量及び移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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3900	0	0	0	3900	2340	0	2340	6240
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	14000	0	14000	14000	
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	15100	0	15100	15100	
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	100	0	100	100	
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3980	0	0	0	3980	1310	0	1310	5290	
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	62	0	62	62	
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
46	エチレンジアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	3000	0	3000	6200	
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	550	0	550	550	
63	キシレン	12	8	14	12	1	0	0	13	8	0	8	118210	2	0	0	118212	40770	0	40770	158982	
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	1200	0	1200	1200	
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	
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	8970	0	0	0	8970	0	0	0	8970	
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550	
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	5400	0	0	0	5400	8500	0	8500	13900	
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	1100	0	0	0	1100	80	0	80	1180	



○届出排出量及び移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 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	304900	0	0	0	304900	24700	0	24700	329600
177	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	38590	0	0	0	38590	5677	0	5677	44267
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	3100	0	3100	3280
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	80	0	80	80
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	2300	0	2300	2300
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2200	0	0	2200	191600	0	191600	193800
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	850	0	0	0	850	1540	0	1540	2390
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4200	0	0	0	4200	1910	0	1910	6110
227	トルエン	13	7	13	13	1	0	0	14	7	0	7	315700	130	0	0	315830	68550	0	68550	384380
230	鉛及びその化合物	4	4	14	4	1	0	0	5	4	0	4	64	2	0	0	66	4433	0	4433	4499
231	ニッケル	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
232	ニッケル化合物	1	5	6	1	1	0	0	2	5	1	6	1	5	0	0	6	18686	1	18687	18693
258	ピペラジン	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4350	0	0	4350	640	0	640	4990
266	フェノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5700	0	0	0	5700	17500	0	17500	23200
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	5	6	7	4	4	0	0	8	6	1	7	893	17950	0	0	18843	117790	11	117801	136644
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1700	0	0	1700	250	0	250	1950
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	400	1200	0	0	1600	13	0	13	1613
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	12150	0	12150	12151

排出年度:平成15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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	73	69	114	61	20	0	0	81	69	3	72	822008	31463	0	0	853471	554832	13	554845	1408315

○届出排出量及び移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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	1	5	0	306	0	0	306	15000	4600	19600	19906
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	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	340	0	0	340	2137	710	2847	3187
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	32	0	32	8300	0	8300	8332
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	5050	0	5050	5050
40	エチルベンゼン	14	9	14	14	2	0	0	16	9	0	9	284253	446	0	0	284699	2250	0	2250	286949
43	エチレングリコール	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	39189	71	39260	39260
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
63	キシレン	30	19	30	30	2	0	0	32	19	1	20	815120	970	0	0	816090	27154	220	27374	843464
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	1940	0	1940	1940
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)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	197200	0	0	0	197200	16304	0	16304	213504
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	44	0	44	44
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	130	0	130	138
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10.51	0	0	0	10.51	0	0	0	10.51
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	30	0	0	0	30	7400	0	7400	7430
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	1000	0	1000	1000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
211	トリクロロエチレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	153300	0	0	0	153300	14682	0	14682	167982

○届出排出量及び移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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	32690	0	0	0	32690	284	0	284	32974
227	トルエン	35	21	35	35	2	0	0	37	21	1	22	571170	1670	0	0	572840	69206	220	69426	642266
230	鉛及びその化合物	1	3	5	0	0	1	0	1	3	1	4	0	0	10	0	10	3217	1	3218	3228
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	246	0	0	246	5480	300	5780	6026
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	4000	0	4000	4016
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	82	0	0	0	82	10740	0	10740	10822
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	3	1210	0	0	1213	12200	0	12200	13413
299	ベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	545	0	0	0	545	140	0	140	685
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	89	0	0	89	910	0	910	999
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1290	59	0	0	1349	0	0	0	1349
311	マンガン及びその化合物	6	7	7	2	5	0	0	7	7	1	8	44	230	0	0	274	13210	1800	15010	15284
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	3800	0	3800	3800
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	2	17	0	19	4127	0	4127	4146
合計		137	117	176	119	24	3	0	146	117	8	125	2055932	5576	59	0	2061567	269433	7922	277355	2338921

○届出排出量及び移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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	12000	0	12000	35000
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	39000	39000	39000
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	5500	0	5500	5500
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	41000	0	0	0	41000	3800	0	3800	44800
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	17000	0	0	0	17000	2900	0	2900	19900
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	1000	0	0	0	1000	7200	0	7200	8200
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	4000	0	4000	19000
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	800	0	800	800
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	2300	0	2300	2300
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	500	0	500	500
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		5	13	16	5	0	0	0	5	12	1	13	97000	0	0	0	97000	41440	39000	80440	177440

○届出排出量及び移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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.5	0	0	0	3.5	0	0	0	3.5
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (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	24	0	0	0	0	24	840	0	840	864
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	1200	0	1200	1263	
43	エチレングリコール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	860	0	0	860	52	0	52	912	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	1500	0	1500	1574	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	1	0	4	2	0	2	158000	0	50	0	158050	14300	0	14300	172350	
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	1139	1	0	0	1140	130	0	130	1270	
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	0.23	0	0.23	0.35	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1700	0	0	0	1700	5460	0	5460	7160	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90	
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	720	0	720	720	
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	13	0	0	0	13	700	0	700	713	
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	
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9400	0	0	0	9400	56000	0	56000	65400	
合計		16	16	25	15	2	1	0	18	16	0	16	170427	861	50	0	171338	83692	0	83692	255030	

排出年度:平成15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・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	14	2	20	0	14	0	0	14	2	0	2	0	8421	0	0	8421	1600	0	1600	10021
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	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
60	カドミウム及びその化合物	4	2	20	0	4	0	0	4	2	0	2	0	6	0	0	6	1	0	1	7
68	クロム及び三価クロム化合物	6	2	20	0	6	0	0	6	2	0	2	0	318	0	0	318	157	0	157	475
69	六価クロム化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	178	0	0	178	0	0	0	178
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)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	1	20	0	6	0	0	6	1	0	1	0	396	0	0	396	11	0	11	407
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	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
112	四塩化炭素	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	20	0	4	0	0	4	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	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	20	0	4	0	0	4	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)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
175	水銀及びその化合物	3	1	20	0	3	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
179	ダイオキシン類	5	1	5	3	5	0	0	8	1	0	1	1.95508	3.37	0	0	5.32508	0.83	0	0.83	6.15508
200	テトラクロロエチレン	4	0	20	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

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	2	20	0	9	0	0	9	2	0	2	0	1313	0	0	1313	380	0	380	1693
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	20	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	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
230	鉛及びその化合物	5	2	20	0	5	0	0	5	2	0	2	0	40	0	0	40	50	0	50	90
252	砒素及びその無機化合物	5	2	20	0	5	0	0	5	2	0	2	0	36	0	0	36	2	0	2	38
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4412	0	0	4412	0	0	0	4412
299	ベンゼン	4	0	20	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	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7653	0	0	7653	0	0	0	7653
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	11	2	20	0	11	0	0	11	2	0	2	0	2663	0	0	2663	729	0	729	3392
合計		169	17	585	3	169	0	0	172	17	0	17	0	25717	0	0	25717	2930	0	2930	28647

○届出排出量及び移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	73	0	0	0	73	0	0	0	73
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
合 計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2496	0	0	0	2496	0	0	0	2496

○届出排出量及び移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	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	977	0	0	0	977	0	0	0	977
63	キシレン	6	0	15	6	0	0	0	6	0	0	0	3922	0	0	0	3922	0	0	0	3922
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	7	3	0	0	0	3	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
227	トルエン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	23361	0	0	0	23361	0	0	0	23361
299	ベンゼン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	4425	0	0	0	4425	0	0	0	4425
合計		24	0	43	24	0	0	0	24	0	0	0	32725	0	0	0	32725	0	0	0	32725

○届出排出量及び移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	300	0	300	300	0	0	0	300	0	0	0	676	0	0	0	676	0	0	0	676
63	キシレン	302	0	330	302	0	0	0	302	0	0	0	2978	0	0	0	2978	0	0	0	2978
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	177	0	229	177	0	0	0	177	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
227	トルエン	301	0	302	301	0	0	0	301	0	0	0	16441	0	0	0	16441	0	0	0	16441
299	ベンゼン	301	0	301	301	0	0	0	301	0	0	0	3051	0	0	0	3051	0	0	0	3051
合計		1381	0	1462	1381	0	0	0	1381	0	0	0	23171	0	0	0	23171	0	0	0	23171

○届出排出量及び移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	620	0	620	620
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3379	0	0	0	3379	3700	0	3700	7079
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	300	0	300	470
合計		3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	3549	0	0	0	3549	4620	0	4620	8169

○届出排出量及び移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	21	100	100	0	21	0	0	21	100	0	100	0	2659	0	0	2659	167441	0	167441	170100
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
合計		24	100	103	3	21	0	0	24	100	0	100	1710	2659	0	0	4369	167441	0	167441	171810

○届出排出量及び移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	3000	0	3000	3001
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	4700	0	4700	4701



○届出排出量及び移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	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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)	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
60	カドミウム及びその化合物	8	0	25	0	8	0	0	8	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	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	25	0	15	0	0	15	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	25	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	25	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)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	25	0	4	0	0	4	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	25	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)	3	0	25	0	3	0	0	3	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	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	37	17	41	19	22	0	3	44	17	0	17	1501.4488	0.00479504	0	5110	6611.45359504	40245	0	40245	46856.45359504
200	テトラクロロエチレン	1	0	25	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・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)	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	25	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	25	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	25	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	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	7	0	25	0	7	0	0	7	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	19	0	25	0	19	0	0	19	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
299	ベンゼン	2	0	25	0	2	0	0	2	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	25	0	24	0	0	24	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216
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	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
合計		248	17	766	19	233	0	3	255	17	0	17	0	557	0	0	557	0	0	0	557

○届出排出量及び移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	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=フェニルホスホノチオアート(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	620	0	0	0	620	0	0	0	620
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
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	446	5.9	0	0	451.9	504.85	0	504.85	956.75

排出年度:平成15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・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		
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	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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	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	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	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	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	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	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	901	0	0	901	0	0	0	0	901
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	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	441	0	0	441	0	0	0	0	441
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	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	0	11
合計		39	4	66	6	33	0	0	39	4	0	4	635	1449	0	0	2084	0	0	0	0	2084

○届出排出量及び移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	
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

○届出排出量及び移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	4200	0	4200	4200
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	49	86	0	0	135	2300	0	2300	2435
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	1.88379	0	0	0	1.88379	0.0091690026	0	0.0091690026	1.8929590026
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
合計		6	7	8	6	1	0	0	7	7	0	7	49	86	0	0	135	8200	0	8200	8335