

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10100	0	0	0	10100	0	0	0	10100
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	11.38	0.08	0	0	11.46	0.896094	0	0.896094	12.356094
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合 計		12	4	12	12	1	0	0	13	4	0	4	10119	0	0	0	10119	0	0	0	10119

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	2	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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13.0031	0	0	0	13.0031	0.0905	0	0.0905	13.0936
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
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3	3	8	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.007	0	0.007	0.007
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1
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	3400	0	0	3400	0	0	0	3400
合計		1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3400	0	0	3400	0	0	0	3400

○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
46	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
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	7900	0	0	0	7900	0	0	0	0	7900
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	136	0	0	0	136	100	0	100	236	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	0	8000
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	2	0	0	0	0	2
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	725	8	0	0	733	40	0	40	773	
合計		9	2	9	7	3	0	0	10	2	0	2	16625	12	0	0	16638	40	0	40	16678	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	2500	0	2500	2504
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	230	0	230	2430
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24800	0	0	0	24800	9000	0	9000	33800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23700	0	0	0	23700	4700	0	4700	28400
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	250	0	250	256
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	22	0	0	22	240	0	240	262
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	27000	0	27000	27000
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	80	0	80	84
合 計		10	10	11	7	3	0	0	10	10	0	10	52404	31	0	0	52435	44000	0	44000	96435

○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	800	0	0	0	800	0	0	0	800
304	ほう素及びその化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	77	0	0	77	413	0	413	490
合計		4	4	5	1	3	0	0	4	4	0	4	800	77	0	0	877	413	0	413	1290

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	300	0	300	5800
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	300	0	300	6800
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	920	0	920	920
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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	43	0	43	68
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	121000	0	0	0	121000	180000	0	180000	301000
合計		5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	133000	0	0	0	133000	181520	0	181520	314520

○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	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	91	0	0	91	30043	0	30043	30134
2	アクリルアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	42	1	0	0	43	0	0	0	43
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	53	1	0	0	54	0	0	0	54
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	570	0	570	570
12	アセトニトリル	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	132	43	0	0	175	97550	0	97550	97725
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	3	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	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	420	0	0	0	420	9504	1800	11304	11724
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	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	27	2	0	0	29	0	0	0	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	150	0	150	150
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	3	6	0	1	0	0	1	3	1	4	0	810	0	0	810	19041	2900	21941	22751
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2519	0	2519	2519
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	731	0	731	731
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	156	0	156	156
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	100	0	100	100

○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	
40	エチルベンゼン	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	5128	0	0	0	5128	144369	0	144369	149497
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1000	90	0	0	1090	0	0	0	1090
43	エチレングリコール	3	6	13	2	2	0	0	4	6	0	6	1	69	0	0	70	759	0	759	829
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	63	0	63	68
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	30000	3300	0	0	33300	60150	0	60150	93450
46	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
49	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
54	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	42	2	0	0	44	0	0	0	44
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
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
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
63	キシレン	17	11	18	17	0	0	0	17	11	0	11	19704	0	0	0	19704	261716	0	261716	281420
67	クレゾール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	861	0	861	869
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	48	0	48	65
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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	88160	0	0	0	88160	0	0	0	88160
100	コバルト及びその化合物	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	121	0	121	121
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	390	0	0	0	390	1000	0	1000	1390
102	酢酸ビニル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	4900	0	0	0	4900	13000	0	13000	17900

○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	
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(別名シペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	3549	0	0	0	3549	70301	0	70301	73850
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	42000	840	42840	42840
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
176	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
177	スチレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1145	7	0	0	1152	8220	0	8220	9372
179	ダイオキシン類	5	1	6	5	3	0	1	9	1	0	1	2,819,74	13,076	0	0,63	16,525,74	0,81	0	0,81	17,335,74
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	1000	0	1000	1000
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
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	86	0	86	86

○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			
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	0	3	0	0	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	58	0	0	0	0	58	0	0	0	58	
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	0	140	0	140	140	
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	47	2	49	49	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13890	0	0	0	13890	430	0	430	14320		
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	79	0	0	0	79	94	0	94	173		
226	パラートルイジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100		
227	トルエン	18	14	21	18	0	0	0	18	14	1	15	87186	0	0	0	87186	1009490	1	1009491	1096677		
230	鉛及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	345	0	345	345		
231	ニッケル	1	1	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	100	0	0	100	0	1	1	101		
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9		
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	165	0	165	165		
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	190	0	190	190		
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34		
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2		
266	フェノール	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	1333	93	0	0	1426	980	0	980	2406		

○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	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	95	0	95	95
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1469	0	1469	1469
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	26	0	26	26
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	1100	0	0	1102	801	0	801	1903
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ズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	39	0	0	0	39	87000	0	87000	87039
304	ほう素及びその化合物	1	3	7	0	1	0	0	1	3	1	4	0	8	0	0	8	618	150	768	776
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	9	0	1	0	0	1	4	1	5	0	4	0	0	4	52004	5300	57304	57308
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	274	0	274	275

○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	
310	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	3	0	0	7	3	0	3	1171	49	0	0	1220	443	0	443	1662
311	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
312	無水フタル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
313	無水マレイン酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
314	メタクリル酸	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	180	0	180	196
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	1300	0	1300	1300
320	メタクリル酸メチル	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	4	6	0	0	10	8314	0	8314	8324
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	130	0	130	130
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	1400	0	1400	1400
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	1	0	1	23
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	63	0	63	63
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
合 計		128	154	289	106	43	1	1	151	153	8	161	259134	5886	0	0	265020	1951917	10994	1962911	2227931

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8750	0	8750	8750
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	7600	0	7600	7600
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	39600	0	0	0	39600	1360	0	1360	40960
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	1800	0	1800	1800
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
63	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	71950	0	0	0	71950	3410	0	3410	75360
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
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	850	0	850	5450
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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	1600	0	1600	16600
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9500	0	0	0	9500	29000	0	29000	38500
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.298	0	0	0	0.298	3.776	0	3.776	4.074
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
227	トルエン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	1927156	0	0	0	1927156	593421	0	593421	2520577
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	459	0	459	459
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
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	130	0	130	130
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	17	0	17	18
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2700	0	2700	2707

○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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	42	27	54	40	2	0	0	42	27	0	27	2088684	0	0	0	2088684	651100	0	651100	2739784

○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	
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	1964	0	1964	1964
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	42	0	42	42
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	22	0	22	22
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	350	0	350	350
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	42800	46	0	0	42846	790	0	790	43636
63	キシレン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	58200	30	0	0	58230	1000	0	1000	59230
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	16	0	16	16
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	1	0	0	1	1740	0	1740	1741
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	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200
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	37	0	37	37
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	180000	26000	0	0	206000	11000	0	11000	217000
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	310	0	310	310
227	トルエン	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	20300	1	0	0	20301	0	0	0	20301
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	2000	0	2000	2000
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	15053	0	15053	15053

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (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-(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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	0	160	0	160	160
合 計		19	23	35	16	8	0	0	24	23	0	23	311500	26078	0	0	337578	35405	0	35405	372983	

○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)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	100	0	100	100
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14500	0	0	0	14500	4500	0	4500	19000
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	9	0	9	9
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	11200	0	0	0	11200	1500	0	1500	12700
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	26	0	0	28	1900	0	1900	1928
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	1	0	0	7	220	0	220	227
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	30	0	30	30
合計		11	11	19	11	4	0	0	15	11	0	11	29211	27	0	0	29238	10600	0	10600	39838

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3810	0	0	0	3810	540	0	540	4350
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	85113	0	85113	85113
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	16000	0	0	0	16000	1100	0	1100	17100
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	1500	0	1500	4200
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7100	0	0	0	7100	1000	0	1000	8100
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
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	48	1220	0	0	1268	0	0	0	1268
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	46493	0	46493	46493
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	470	0	470	470
合計		10	15	28	9	2	0	0	11	15	0	15	29658	1220	0	0	30878	159916	0	159916	190794

○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

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	820	0	0	820	0	0	0	820
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	160	0	160	160
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)	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	1	11	0	0	12	0	0	0	12
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6460	0	0	0	6460	1430	0	1430	7890
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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
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
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

○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)

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		
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	0
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	161.8	0.061	0	0	161.861	11	0	11	172.861	
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	96	0	0	96	7300	0	7300	7396	
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	149000	0	0	0	149000	43000	0	43000	192000	
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	25	0	0	29	0	0	0	29	
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800	
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	3400	0	3400	3400	
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	420	0	420	420	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800	
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2260	0	0	2260	0	0	0	2260	
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	65	0	0	65	0	0	0	65	
合計		18	10	46	11	10	0	0	21	10	0	10	155481	6877	0	0	162358	55710	0	55710	218068	

排出年度:平成18年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	5	6	1	6	0	0	7	5	1	6	120	520	0	0	640	85600	24	85624	86264
40	エチルベンゼン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	49610	0	0	0	49610	11840	0	11840	61450
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	42	0	42	42
63	キシレン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	123110	0	0	0	123110	35300	0	35300	158410
68	クロム及び三価クロム化合物	5	6	8	0	5	0	0	5	6	0	6	0	53	0	0	53	13060	0	13060	13113
69	六価クロム化合物	7	4	10	0	7	0	0	7	4	0	4	0	56	0	0	56	666	0	666	722
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4200	0	0	0	4200	138	0	138	4338
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	2	7	0	4	0	0	4	2	1	3	0	10	0	0	10	1570	1	1571	1582
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	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	90000	0	0	0	90000	6450	0	6450	96450
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49000	0	0	0	49000	16000	0	16000	65000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	26	0	0	26	2900	1	2901	2927
211	トリクロロエチレン	16	12	18	16	2	0	0	18	12	1	13	120661	1	0	0	120662	68270	0	68270	188932
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	196931	0	0	0	196931	44338	0	44338	241269
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	5300	0	5300	5316
231	ニッケル	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
232	ニッケル化合物	6	6	8	0	6	0	0	6	6	1	7	0	407	0	0	407	22650	9	22659	23066
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	520	0	0	520	7060	300	7360	7880
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	2	63	0	0	65	7090	290	7380	7445
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	100	0	0	100	7900	0	7900	8000

○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	
	合計	102	80	123	67	39	0	0	106	80	7	87	638353	1856	0	0	640209	336175	625	336800	977009

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	390	0	0	390	3500	0	3500	3890
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	1	5	16339	0	0	16339	2636	5	2641	18980	
63	キシレン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	1	8	54488	0	0	54488	11425	17	11442	65930	
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	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	5330	0	0	5330	3700	0	3700	9030	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.8	0	0	6.8	0.000039	0	0.000039	6.800039	
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31300	0	0	31300	0	0	0	31300	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1314	0	0	1314	0	0	0	1314	
227	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	1	8	40960	0	0	40960	7328	2	7330	48290	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		41	24	46	39	2	0	0	41	24	3	27	152134	408	0	152542	28590	24	28614	181156	

○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	60	0	0	60	0	0	0	60
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	19000	0	19000	19000
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	40	0	0	0	40	95	0	95	135
40	エチルベンゼン	8	6	8	8	1	0	0	9	6	0	6	16600	30	0	0	16630	7827	0	7827	24457
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	36	0	36	36
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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
46	エチレンジアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3150	0	0	0	3150	5200	0	5200	8350
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	510	0	510	510
63	キシレン	13	9	15	13	0	0	0	13	9	0	9	141310	0	0	0	141310	61861	0	61861	203171
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	4	0	5	5
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2400	0	0	0	2400	80	0	80	2480
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	2100	0	0	0	2100	690	0	690	2790
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240

○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	
177	スチレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	44030	0	0	0	44030	9086	0	9086	53116
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1400	0	1400	1570
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3.3.1.1(3,7)]декан(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	340	0	340	340
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	3398	0	0	3398	196900	0	196900	200298
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10000	0	0	0	10000	730	0	730	10730
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4220	0	4220	4220
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3400	0	0	0	3400	5600	0	5600	9000
227	トルエン	13	8	13	13	1	0	0	14	8	0	8	367638	130	0	0	367768	92630	0	92630	460398
230	鉛及びその化合物	2	4	9	2	1	0	0	3	4	0	4	56	3	0	0	59	744	0	744	803
231	ニッケル	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	430	0	430	438
232	ニッケル化合物	3	5	6	2	2	0	0	4	5	1	6	351	224	0	0	575	22867	1	22868	23444
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
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	5600	0	5600	6510
258	ピペラジン	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	7800	0	0	7800	1680	0	1680	9480
266	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5200	0	0	0	5200	18000	0	18000	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	4	3	5	2	4	0	0	6	3	0	3	101	16640	0	0	16741	109900	0	109900	126641
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	860	0	860	1060
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	1	4	0	251	0	0	251	4591	0	4591	4842
合 計		81	68	114	67	20	0	0	87	68	3	71	602337	28544	0	0	630881	571471	2	571473	1202354

○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	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	317	0	0	317	4800	0	4800	5117
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	1519	0	1519	1689
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	55	0	55	13100	0	13100	13155
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	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	350	0	0	0	350	8790	0	8790	9140
40	エチルベンゼン	17	9	17	17	1	0	0	18	9	0	9	346569	33	0	0	346602	18934	0	18934	365536
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	0	37800	0	37800	37800
63	キシレン	31	17	31	31	1	0	0	32	17	0	17	609891	31	0	0	609922	79411	0	79411	689333
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	2920	0	2920	2920
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4190	7	4197	4197
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	3500	0	0	0	3500	2001	0	2001	5501
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	6700	0	0	0	6700	12000	0	12000	18700
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	7000	0	0	0	7000	11	0	11	7011
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	292280	0	0	0	292280	48111	0	48111	340391
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1300	0	0	0	1300	0	380	380	1680
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.83	0	0	0	3.83	1.303	0	1.303	5.133
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	79	0	0	0	79	19000	0	19000	19079
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

○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)

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	
211	トリクロロエチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	94300	0	0	0	94300	2141	0	2141	96441
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	17890	0	0	0	17890	360	0	360	18250
227	トルエン	30	17	30	30	1	0	0	31	17	0	17	644908	160	0	0	645068	150177	0	150177	795245
230	鉛及びその化合物	1	2	4	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	10	0	10	4200	0	4200	4210
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	641	73	714	714
232	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	324	0	0	324	7042	0	7042	7366
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	6400	0	6400	6426
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	1285	0	0	0	1285	15761	0	15761	17046
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	30	1273	0	0	1303	4600	0	4600	5903
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	91	0	0	91	940	1600	2540	2631
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
311	マンガン及びその化合物	6	6	6	2	5	0	0	7	6	0	6	81	364	0	0	444	11830	0	11830	12274
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
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	4	30	0	34	7570	0	7570	7604
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1100	0	1100	1105
合 計		138	112	171	121	19	3	0	143	110	4	114	2028150	2766	95	0	2031011	472148	2060	474208	2505219

○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)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	536	0	536	536
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	12000	0	12000	15600
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	7100	0	7100	7100
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	31000	0	0	0	31000	3600	0	3600	34600
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	26000	0	0	0	26000	270	0	270	26270
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	18200	0	0	0	18200	4121	0	4121	22321
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	1400	0	1400	1400
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27300	0	0	0	27300	20900	0	20900	48200
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	5300	0	5300	5300
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	640	0	640	640
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
合 計		7	16	16	7	0	0	0	7	16	0	16	106100	0	0	0	106100	59147	0	59147	165247

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.4	0	0	0	3.4	1.5	0	1.5	4.9
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130

○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 / 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		
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	160	0	0	0	160	14000	0	14000	14160	
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	1100	0	1100	1100	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	830	0	830	870	
43	エチレングリコール	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	11	1478	0	0	1489	57	0	57	1546	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	930	0	930	975	
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	11000	0	11000	11000	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	142410	0	0	0	142410	16900	0	16900	159310	
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	30	0	0	0	30	4100	0	4100	4130	
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1119	0	0	0	1119	103	0	103	1222	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0012	0	0	0	0.0012	0.0000029	0	0.0000029	0.0012029	
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	340	0	340	3540	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	6000	0	6000	6120	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1200	0	1200	1200	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	62	0	62	62	
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	380	0	380	380	

排出年度:平成18年度

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

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	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	47000	0	47000	47004
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6900	0	0	0	6900	9200	0	9200	16100
合計		18	20	29	17	2	0	0	19	20	0	20	154039	1478	0	0	155517	113202	0	113202	268719

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1800	0	0	0	1800	0	620	620	2420
合 計		1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1800	0	0	0	1800	0	620	620	2420

○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

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	23	0	33	0	23	0	0	23	0	0	0	0	7533	0	0	7533	0	0	0	7533
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)	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
60	カドミウム及びその化合物	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	418	0	0	418	0	0	0	418
69	六価クロム化合物	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
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	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
112	四塩化炭素	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	33	0	3	0	0	3	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)	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
175	水銀及びその化合物	2	0	33	0	2	0	0	2	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	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
179	ダイオキシン類	4	0	4	2	4	0	0	6	0	0	0	1.726	0.179	0	0	1.905	0	0	0	1.905
200	テトラクロロエチレン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14

○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)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	33	0	14	0	0	14	0	0	0	0	719	0	0	719	0	0	0	719
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
230	鉛及びその化合物	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
252	砒素及びその無機化合物	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	33	0	20	0	0	20	0	0	0	0	9560	0	0	9560	0	0	0	9560
299	ベンゼン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
304	ほう素及びその化合物	23	0	33	0	23	0	0	23	0	0	0	0	9235	0	0	9235	0	0	0	9235
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	33	0	2	0	0	2	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	33	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2208	0	0	2208	0	0	0	2208
合 計		199	0	961	2	199	0	0	201	0	0	0	0	30446	0	0	30446	0	0	0	30446

○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・鉄道業)

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	5	0	0	5	0	0	0	5
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェ ニルホスホチオアート(別名EPN)	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	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
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

○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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	1	0	0	1	0	0	0	1
合計		6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	181	0	0	0	181	0	0	0	181
63	キシレン	8	0	12	8	0	0	0	8	0	0	0	764	0	0	0	764	0	0	0	764
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	5231	0	0	0	5231	0	0	0	5231
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	888	0	0	0	888	0	0	0	888
合計		22	0	28	22	0	0	0	22	0	0	0	7074	0	0	0	7074	0	0	0	7074

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	71	0	0	71	1400	0	1400	1471
合計		1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	71	0	0	71	1400	0	1400	1471

○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	329	0	330	329	0	0	0	329	0	0	0	762	0	0	0	762	0	0	0	762
63	キシレン	334	0	370	334	0	0	0	334	0	0	0	3056	0	0	0	3056	0	0	0	3056
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	203	0	255	203	0	0	0	203	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
227	トルエン	335	0	335	335	0	0	0	335	0	0	0	20046	0	0	0	20046	0	0	0	20046
299	ベンゼン	330	0	331	330	0	0	0	330	0	0	0	3825	0	0	0	3825	0	0	0	3825
合 計		1531	0	1621	1531	0	0	0	1531	0	0	0	27717	0	0	0	27717	0	0	0	27717

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	730	0	730	730
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1220	0	0	0	1220	2700	0	2700	3920
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	330	0	330	740
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	6600	0	6600	6600
合計		4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	1637	0	0	0	1637	10360	0	10360	11997

○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		
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	19	56	56	0	19	0	0	19	56	0	56	0	1732	0	0	1732	94100	0	94100	95832	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
合 計		23	56	60	4	19	0	0	23	56	0	56	12	1732	0	0	1744	94100	0	94100	95844	

○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	1800	0	1800	1800
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3100	0	3100	3101
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	4900	0	4900	4901

○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

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	16	0	28	0	16	0	0	16	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	7	0	28	0	7	0	0	7	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	5	0	28	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	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
69	六価クロム化合物	7	0	28	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	28	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。)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	0	0	28	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	28	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	28	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	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	28	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	28	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	28	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	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	42	18	45	20	26	0	3	49	18	0	18	714.361	0.034131758	0	16620	17334.395131758	26183	0	26183	43517.395131758
200	テトラクロロエチレン	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(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)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	28	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	28	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	28	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	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
252	砒素及びその無機化合物	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	28	0	17	0	0	17	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98	
299	ベンゼン	0	0	28	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	28	0	24	0	0	24	0	0	0	0	206	0	0	206	0	0	0	206	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76	
合計		188	18	858	20	172	0	3	195	18	0	18	0	444	0	0	444	0	0	0	444	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	8	6	9	7	2	0	0	9	6	0	6	920.925	5.30012	0	0	926.22512	2388.88	0	2388.88	3315.10512
200	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

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	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	880	0	0	880	0	0	0	880
299	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
合 計		42	6	68	8	35	0	0	43	6	0	6	0	1383	0	0	1383	0	0	0	1383

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1500	0	1500	1501
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	1400	0	1400	1402
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3	0	0	0	3	4710	0	4710	4713

○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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
8	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	470	0	470	470
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	320	2	0	0	322	1300	0	1300	1622	
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.032778	0	0	0	0.032778	0.000151	0	0.000151	0.032929	
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650	
合計		4	6	7	4	1	0	0	5	6	0	6	320	2	0	0	322	8420	0	8420	8742	