

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
179	ダイオキシン類	11	10	11	11	1	0	0	12	10	0	10	301.812	0.069	0	0	301.881	121.39017024	0	121.39017024	423.27117024
合計		12	10	12	12	1	0	0	13	10	0	10	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300

○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	
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	13.5027	0	0	0	13.5027	2.7511	0	2.7511	16.2538
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	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	0.26	0	0.26	0.26
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5500	300	0	0	5800	0	0	0	5800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.048	0	0	0	0.048	7.6	0	7.6	7.648
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	5300	0	0	5300	0	0	0	5300
合計		3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	5500	5600	0	0	11100	0	0	0	11100

○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
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	261.2	0	0	0	0	261.2	6.85312	0	6.85312	268.05312
合計		5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	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・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	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20300	0	0	0	20300	7300	0	7300	27600
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31200	0	0	0	31200	4480	0	4480	35680
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		5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	51505	0	0	0	51505	11860	0	11860	63365

○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	36000	0	0	0	36000	3400	0	3400	39400
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40000	0	0	0	40000	3900	0	3900	43900
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11.2	0	0	0	11.2	1.59	0	1.59	12.79
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1620000	0	0	0	1620000	300000	0	300000	1920000
合計		6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	1696000	0	0	0	1696000	307300	0	307300	2003300

○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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	230	0	0	230	150	0	150	380
2	アクリルアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	0	0	4	1	0	1	5	
3	アクリル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	26	0	0	26	3	0	3	29	
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	91	1	0	92	7	0	7	98	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	10	1200	0	1200	1210	
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	950	1600	0	1600	2550	
12	アセトニトリル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	340	480	0	820	580	0	580	1400	
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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	120	0	0	120	1100	9700	10800	10920	
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	17	2	0	19	2	0	2	22	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	160	160	0	0	0	160
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	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	950	0	0	950	35000	19000	54000	54950
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	2177	0	2177	2177
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	1500	0	1500	1500
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	59	0	59	59
40	エチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	3615	0	0	3615	94510	0	94510	98125	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	240	56	0	296	0	0	0	296	
43	エチレングリコール	3	3	7	3	1	0	0	4	3	0	3	3	32	0	35	8962	0	8962	8997	

○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	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	130	0	130	134
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	43000	5300	0	0	48300	0	0	0	48300
46	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	11	97	108	108	
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	51	0	51	51	
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	48	1	0	0	49	12	0	12	61
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	950	0	0	0	950	30	0	30	980
59	p-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	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	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	22242	0	0	0	22242	159180	0	159180	181422
67	クレゾール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	300	0	300	304
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	56	0	56	56	
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	145	0	145	145	
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	370160	0	0	0	370160	0	0	0	370160
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	2	0	2	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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
102	酢酸ビニル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	200	17	0	0	217	400	0	400	617
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000

○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	
107	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	140	7	0	0	147	0	0	0	147
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
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
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3900	3600	7500	7500
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7707	0	7707	7707
176	有機スズ化合物	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	17	17	39	0	39	56
177	スチレン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	1143	9	0	0	1153	29800	0	29800	30953
179	ダイオキシン類	9	4	9	9	4	0	2	15	4	0	4	56.8435	32.1369	0	344.1	433.0804	1.61	0	1.61	434.6904
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	500	0	500	500

○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	
185	チオりん酸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	57	0	57	57
186	チオりん酸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
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	260	0	260	260
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	700	13	0	0	713	0	0	0	713
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	76	0	76	76
205	テレフタル酸	0	0	2	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	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	27	0	27	65
211	トリクロロエチレン	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	27500	8	0	0	27508	14	0	14	27522
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	15	12	17	14	1	0	0	15	11	1	12	1258747	5	0	0	1258752	930020	25	930045	2188797
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1080	0	1080	1080
232	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	130	0	0	130	13	1	14	144
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	27	0	27	27
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	4	0	1	1	0	2	1	0	1	0	71	210	0	281	62	0	62	343
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	55	0	0	55	270	2200	2470	2525

○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	
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
266	フェノール	3	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	1380	33	0	0	1413	2910	0	2910	4323
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	220	0	0	220	2000	0	2000	2220
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	120	0	120	128
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	650	0	0	0	650	7520	0	7520	8170
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	5	1000	0	0	1005	4300	0	4300	5305
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	40	0	40	40
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	2	2	0	0	0	2	1	0	1	178	0	0	0	178	120000	0	120000	120178
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	2163	560	2723	2726
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2726	12000	14726	14726
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	1	1	2	0	9	0	0	9	78	0	78	87
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	5	7	0	2	0	1	3	5	1	6	0	35	0	33	68	353	0	353	421
310	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	3	0	0	7	2	0	2	941	38	0	0	979	992	0	992	1971
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	13080	0	13080	13080
312	無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	98	0	98	184
313	無水マレイン酸	2	1	3	1	0	0	1	2	1	0	1	17	0	0	250	267	98	0	98	365
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	6

○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	
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	450	0	450	450
320	メタクリル酸メチル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	9	4	0	0	13	2472	0	2472	2485
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
335	α-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
合計		128	123	217	107	41	1	6	155	120	11	131	1761024	8800	210	460	1770494	1446944	47183	1494128	3264622

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
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	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	74	0	74	75
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22300	0	0	0	22300	21000	0	21000	43300
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.44	0	0	0	0.44	0.0575	0	0.0575	0.4975
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44000	0	0	0	44000	0	0	0	44000
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	1050	0	1050	1052
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	16	0	16	17
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
合計		14	8	16	12	2	0	0	14	8	0	8	112113	3	0	0	112116	24240	0	24240	136356

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	2374	0	2374	2374
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	120	0	120	120
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	44000	49	0	0	44049	380	0	380	44429
63	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	69000	130	0	0	69130	410	0	410	69540
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	820	0	820	822
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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170000	46000	0	0	216000	4800	0	4800	220800
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	320	0	320	320
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
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	2100	0	2100	2100
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	789	0	789	789
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
合計		11	16	20	8	7	0	0	15	16	0	16	313400	46182	0	0	359582	12180	0	12180	371762

排出年度:平成14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・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		
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	3400	0	0	3400	3400
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14300	0	0	0	14300	1000	0	1000	15300	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	8000	0	8000	12700	
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	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0.052	0	0.052	1.052	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	1	56	0	0	57	7100	0	7100	7157	
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	2	0	0	6	0	0	0	6	
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	590	0	590	590	
合計		10	7	13	10	4	0	0	14	7	0	7	33806	59	0	0	33865	20250	0	20250	54115	

○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	940	0	940	940
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	147100	0	147100	147100
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	6500	0	0	0	6500	2700	0	2700	9200
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39000	0	39000	39000
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	36	1300	0	0	1336	8100	0	8100	9436
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	45	0	45	45
311	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	53490	0	53490	53490
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
合計		5	11	17	4	2	0	0	6	11	0	11	7146	1300	0	0	8446	252125	0	252125	260571

○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)

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	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	220000	0	0	0	220000	2500	0	2500	222500
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	467.13	0.8	0	0	467.93	0	0	0	467.93
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	123000	0	0	0	123000	33000	0	33000	156000
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11	27	0	0	38	0	0	0	38
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2000	0	0	2000	2100	0	2100	4100
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
合計		11	4	12	8	5	0	0	13	4	0	4	343019	2108	0	0	345127	37600	0	37600	382727

○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	4	4	4	1	4	0	0	5	4	1	5	110	382	0	0	492	101200	12	101212	101704
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	21300	0	0	0	21300	620	0	620	21920
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	40	0	40	40
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	97600	0	0	0	97600	2320	0	2320	99920
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	28	0	0	28	5790	0	5790	5818
69	六価クロム化合物	8	2	11	0	8	0	0	8	2	0	2	0	50	0	0	50	2470	0	2470	2520
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	6	1	8	8
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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	78800	0	0	0	78800	10100	0	10100	88900
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61000	0	0	0	61000	14000	0	14000	75000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	4	0	2	0	0	2	1	1	2	0	3	0	0	3	950	0	950	954
211	トリクロロエチレン	10	6	10	10	1	0	0	11	6	0	6	163900	1	0	0	163901	21030	0	21030	184931
227	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	173200	0	0	0	173200	11388	0	11388	184588
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	13	0	0	0	13	850	0	850	863
231	ニッケル	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
232	ニッケル化合物	5	6	8	0	5	0	0	5	6	2	8	0	406	0	0	406	50060	102	50162	50568
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	140	2040	2040
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	4	0	0	0	4	13064	204	13268	13272
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	140	0	0	140	5800	0	5800	5940
合計		60	48	86	37	25	0	0	62	47	10	57	601927	1063	0	0	602990	241588	464	242053	845043

○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	
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	350	0	350	350
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11000	0	0	0	11000	1800	11	1811	12811
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	130	0	0	0	130	240	0	240	370
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	320	0	320	320
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	14800	0	0	0	14800	2000	0	2000	16800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.6	0	0	0	6.6	1.8	0	1.8	8.4
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	2100	0	2100	8700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	20	0	20	5220
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
合計		7	9	10	7	1	0	0	8	9	1	10	37730	0	0	0	37730	6879	11	6890	44620

○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	0	0	1	0	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	0	2100
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000	
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	4100	0	4100	6900	
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
63	キシレン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	148800	0	0	0	148800	70870	0	70870	219670	
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	680	0	680	680	
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	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11330	0	0	0	11330	3530	0	3530	14860	
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	2	2	
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	5800	0	0	0	5800	8900	0	8900	14700	
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	424100	0	0	0	424100	5400	0	5400	429500	
177	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	32640	0	0	0	32640	8431	0	8431	41071	
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	214.4	0	0	0	214.4	2302.8	0	2302.8	2517.2	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	1400	0	1400	19400	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2600	0	0	2600	267000	0	267000	269600	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100	
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)-トリアン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
227	トルエン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	271400	130	0	0	271530	50200	0	50200	321730
230	鉛及びその化合物	2	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	11	5	0	0	16	8403	0	8403	8419
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	5	5	1	1	0	0	2	5	1	6	0	2	0	0	2	29834	4	29838	29840
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	110000	0	110000	110000
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5900	0	0	0	5900	18300	0	18300	24200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	6	6	4	4	0	0	8	6	1	7	1310	18350	0	0	19660	176970	14	176984	196644
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
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2300	850	0	0	3150	610	0	610	3760
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	1	3	0	1	0	0	1	18000	0	18000	18001
合 計		51	50	72	44	14	0	0	58	50	4	54	930682	24038	0	0	954719	811965	19	811984	1766703

○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	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	278	0	0	278	13700	4600	18300	18578
16	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	480	0	0	480	383	0	383	863
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	3000	0	3000	3000
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	2090	0	2090	2090
40	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	265340	0	0	0	265340	1918	0	1918	267258
43	エチレングリコール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	16094	74	16168	16169
63	キシレン	19	12	19	19	0	0	0	19	12	0	12	948370	0	0	0	948370	29078	0	29078	977448
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	1690	0	1690	1690
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
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	268300	0	0	0	268300	17705	0	17705	286005
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	23.52	0	0	0	23.52	1703.282 1	0	1703.282 1	1726.802 1
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	1600	0	1600	1600
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	370	0	370	370
211	トリクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	136900	0	0	0	136900	16962	0	16962	153862
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	25273	0	0	0	25273	2	0	2	25275
227	トルエン	22	15	22	22	0	0	0	22	15	0	15	645120	0	0	0	645120	44304	0	44304	689424
230	鉛及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700

○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		
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	0
232	ニッケル化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	1	6	0	301	0	0	301	6477	300	6777	7078	
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000	
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	2500	0	2500	2500	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	4600	0	4600	5700	
299	ベンゼン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	38	0	0	0	38	1	0	1	39	
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	18	0	0	18	0	0	0	18	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11000	120	0	0	11120	0	0	0	11120	
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	170	0	0	170	6500	1800	8300	8470	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1660	0	1660	1660	
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	89	0	89	91	
合 計		92	79	120	82	11	0	0	93	79	4	83	2344643	2469	0	0	2347111	173022	6774	179796	2526907	

○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	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	11000	0	11000	31000
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	34000	34000	34000
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	4500	0	4500	4500
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	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)	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	6000	0	6000	35000
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	35000	0	0	0	35000	5100	0	5100	40100
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	3100	0	0	0	3100	2900	0	2900	6000
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32000	0	0	0	32000	1400	0	1400	33400
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	1300	0	1300	1300
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	2500	0	2500	2500
合 計		6	10	13	6	0	0	0	6	9	1	10	119100	0	0	0	119100	36700	34000	70700	189800

○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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	
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	23	0	0	0	23	1100	0	1100	1123
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	750	0	750	790
43	エチレングリコール	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	11	992	0	0	1003	2500	0	2500	3503
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15645	0	0	0	15645	3280	0	3280	18925
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	130	0	0	0	130	120	0	120	250
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	4	3	0	1	0	4	2	0	2	134000	0	50	0	134050	25200	0	25200	159250
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6900	0	0	0	6900	1200	0	1200	8100
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1135	0	0	0	1135	41	0	41	1176
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2.17	0	0	0	2.17	1.616	0	1.616	3.786
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	111400	0	0	0	111400	80370	0	80370	191770
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	88	0	88	88
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	12	0	0	0	12	960	0	960	972
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	50000	0	50000	50000
合計		22	21	26	21	2	1	0	24	21	0	21	284296	992	50	0	285338	165889	0	165889	451227

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	15	2	17	0	15	0	0	15	2	0	2	0	8058	0	0	8058	520	0	520	8578
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	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	796	0	0	796	0	0	0	796
60	カドミウム及びその化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	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	4	2	17	0	4	0	0	4	2	0	2	0	237	0	0	237	127	0	127	364
69	六価クロム化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
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	17	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	1	17	0	5	0	0	5	1	0	1	0	808	0	0	808	8	0	8	816
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)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
112	四塩化炭素	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	17	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	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	17	0	3	0	0	3	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	17	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)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
175	水銀及びその化合物	2	1	17	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
179	ダイオキシン類	5	4	5	4	5	0	0	9	4	0	4	0.12382	4.08	0	0	4.20382	3.1047	0	3.1047	7.30852
200	テトラクロロエチレン	4	0	17	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	17	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。)	7	2	17	0	7	0	0	7	2	0	2	0	546	0	0	546	250	0	250	796
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
230	鉛及びその化合物	3	2	17	0	3	0	0	3	2	0	2	0	15	0	0	15	19	0	19	34
252	砒素及びその無機化合物	3	2	17	0	3	0	0	3	2	0	2	0	47	0	0	47	1	0	1	47
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	17	0	13	0	0	13	0	0	0	0	10671	0	0	10671	0	0	0	10671
299	ベンゼン	3	0	17	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	11	0	17	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4928	0	0	4928	0	0	0	4928
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	17	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	10	2	17	0	10	0	0	10	2	0	2	0	2365	0	0	2365	460	0	460	2825
合計		138	18	498	4	138	0	0	142	18	0	18	0	28803	0	0	28803	1385	0	1385	30188

○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	67	0	0	0	67	0	0	0	67
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
合 計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2249	0	0	0	2249	0	0	0	2249

○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	5	5	0	0	0	5	0	0	0	181	0	0	0	181	0	0	0	181
63	キシレン	5	0	13	5	0	0	0	5	0	0	0	727	0	0	0	727	0	0	0	727
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4392	0	0	0	4392	0	0	0	4392
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	806	0	0	0	806	0	0	0	806
合 計		22	0	30	22	0	0	0	22	0	0	0	6135	0	0	0	6135	0	0	0	6135

○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	296	0	296	296	0	0	0	296	0	0	0	652	0	0	0	652	0	0	0	652
63	キシレン	318	0	341	318	0	0	0	318	0	0	0	2650	0	0	0	2650	0	0	0	2650
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	0.0019	0	0.0019	1.1019
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	42	0	42	42	0	0	0	42	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	318	0	318	318	0	0	0	318	0	0	0	15902	0	0	0	15902	0	0	0	15902
299	ベンゼン	318	0	318	318	0	0	0	318	0	0	0	2973	0	0	0	2973	0	0	0	2973
合計		1293	1	1316	1293	0	0	0	1293	1	0	1	22186	0	0	0	22186	0	0	0	22186

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	46	0	0	46	9200	0	9200	9246
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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	250	0	250	2450
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	390	0	390	390
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	1600	0	1600	6100
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	48	0	48	48
合 計		3	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	6700	46	0	0	6746	11488	0	11488	18234

○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	15	1	25	0	15	0	0	15	1	0	1	0	13	0	0	13	740	0	740	753
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)	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
60	カドミウム及びその化合物	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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。)	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	8	0	25	0	8	0	0	8	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)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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)	2	0	25	0	2	0	0	2	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	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	39	16	44	22	23	0	6	51	16	0	16	1317.188 8062	0.045208 22	0	10630	11947.23 401442	17588	0	17588	29535.23 401442
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。)	15	0	25	0	15	0	0	15	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	2	0	25	0	2	0	0	2	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	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	25	0	20	0	0	20	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
299	ベンゼン	1	0	25	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	22	0	25	0	22	0	0	22	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
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	146	0	0	146	0	0	0	146
合計		238	17	769	22	222	0	6	250	17	0	17	0	524	0	0	524	740	0	740	1264

○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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
60	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	6	3	6	4	2	0	0	6	3	0	3	2019	12.00049	0	0	2031.00049	2141.3	0	2141.3	4172.30049
200	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	901	0	0	901	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
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	444	0	0	444	0	0	0	444
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
合計		38	3	64	4	34	0	0	38	3	0	3	0	1452	0	0	1452	0	0	0	1452

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.049	0	0	0	0.049	0.75	0	0.75	0.799
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	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・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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	31	55	0	0	86	1500	0	1500	1586
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.4	0	0	0	1.4	0.0000061	0	0.0000061	1.4000061
合計		2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	31	55	0	0	86	1500	0	1500	1586