

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4.6	0	0	0	0	4.6	0.11	0	0.11
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	412	0	0	0	0	412	0	0	0
	合計	12	2	16	12	0	0	0	12	2	0	2	1512	0	0	0	0	1512	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・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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	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	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	
181	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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0000091	0	0	0	0	0.0000091	0.088	0	0.088	0.0880091
272	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	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	2	1	17	2	0	0	0	2	1	0	1	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	25	0	0	0	25	0	200	200	225	
407	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	0	1	1	68	0	0	0	68	0	1200	1200	1268	
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	0	3	3	93	0	0	0	93	0	1403	1403	1496	

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	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
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
186	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	22000	0	0	0	0	22000	0	0	0	22000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	0	120	55	0	55	175
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	123	0	123	123
	合計	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	22000	0	0	0	0	22000	251	0	251	22251

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	1400	0	1400	4300
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3130	0	0	0	3130	3900	0	3900	7030
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	6
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	2300	0	2300	12300
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
420	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	7000	0	7000	7000
	合計	7	6	8	6	1	0	0	7	6	0	6	17431	3	0	0	17434	14606	0	14606	32040

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	1	5	0	59	0	0	59	285	14	299	358	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51	
	合計	5	4	7	2	3	0	0	5	4	1	5	51	59	0	0	110	285	14	299	409	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
87	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	2	0	2	2
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	58300	0	0	0	0	58300	21600	0	21600	79900
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	0	150	77	0	77	227
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	58450	0	0	0	0	58450	21689	0	21689	80139

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	200	0	0	200	30022	0	30022	30222
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	165	0	0	0	165	21940	0	21940	22105
16	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
18	アニリン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	4	7	0	1	0	0	1	4	1	5	0	19	0	0	19	17430	3600	21030	21049
29	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	93	0	93	140
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	7	10	0	2	0	0	2	7	1	8	0	310	0	0	310	112532	41000	153532	153842
37	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	2200	0	2200	2200
42	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	69	0	69	69
53	エチルベンゼン	9	7	12	9	0	0	0	9	7	0	7	1340	0	0	0	1340	122379	0	122379	123719
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	26	0	0	196	0	0	0	196
57	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	3	0	0	0	3	5300	0	5300	5303
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4000	1700	0	0	5700	0	0	0	5700
59	エチレンジアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
61	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	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
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
76	イブシロン-カプロラクタム	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	39	7	0	0	46	1000	0	1000	1046

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
78	2, 4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	72	0	72	72
79	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	12	9	15	12	0	0	0	12	9	0	9	8333	0	0	0	0	8333	209826	0	209826	218159
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	76	0	76	76
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	99	0	0	0	0	99	5601	0	5601	5700
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	32	0	32	32
104	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	0
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	59	0	59	59
125	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	0
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	106000	0	0	0	0	106000	0	0	0	106000
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
133	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	69	0	0	0	0	69	0	0	0	69
136	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア (別名シモキサニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	437	0	437	437
145	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	11600	0	11600	11600
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1047	0	0	0	0	1047	83600	0	83600	84647

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	520	0	520	520
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	20240	4900	25140	25140
229	ジメチル=4,4'-(オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1390	0	1390	1390
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	11130	0	11130	11141	
239	有機スズ化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	877	0	0	0	877	25002	0	25002	25879	
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	2	0	1	7	3	0	3	12.3761	0.0077	0	7.5	19.8838	73.019	0	73.019	92.9028	
244	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	340	0	340	340	
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
258	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	2700	0	2700	2700	
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	341	0	341	341
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	40	3	43	43
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	14001	3400	17401	17401
277	トリエチルアミン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16330	0	0	0	16330	2200	0	2200	18530	
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	90000	0	90000	90000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	381	0	0	0	381	8906	0	8906	9287	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	1742	0	0	0	1742	3001	0	3001	4743	
299	トルイジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	19	17	22	19	0	0	0	19	16	1	17	32808	0	0	0	32808	858753	1	858754	891562	
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	50	0	50	81	
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	691	0	691	691
308	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	270	0	0	270	110	0	110	380	
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	12010	0	12010	12011	
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O -エチル = ホスホロジチオアート (別名カ ズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21
333	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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	113	0	113	113
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	231	0	231	231
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
349	フェノール	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	7100	91	0	0	7191	5681	0	5681	12872
351	1,3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	126	0	126	126
355	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	1900	0	1900	1900
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	1000	0	0	1210	0	0	0	1210
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	310	0	310	520
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	2111	0	0	0	2111	4390	0	4390	6501
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	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
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	120000	0	120000	120015
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	751	1000	1751	1751
407	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	7	10	0	1	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	66732	31000	97732	97732
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	7802	15000	22802	22802
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
411	ホルムアルデヒド	5	5	6	5	3	0	0	8	5	0	5	739	425	0	0	1165	230	0	230	1395
412	マンガン及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
413	無水フタル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
414	無水マレイン酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
415	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	510	0	510	513
416	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	1000	0	1000	1000
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
420	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	65	0	0	0	65	6870	0	6870	6935
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
436	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	260	0	260	260
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	191
439	3-メチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	239	0	239	239
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
453	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	3	0	3	3
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
	合計	122	168	307	106	27	0	1	134	167	10	177	184063	4278	0	0	188342	1895837	99904	1995741	2184082

○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・石油製品・石炭製品製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	304	0	0	0	0	304	0	0	0	304
	合計	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	304	0	0	0	0	304	0	0	0	304

○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 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	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	8	0	8	8	
53	エチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	23618	0	0	0	23618	38	0	38	23656	
80	キシレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	30430	0	0	0	30430	280	0	280	30710	
88	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	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	1300	0	1300	1680	
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2810	0	0	0	2810	16094	0	16094	18904	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	273	0	273	273	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400	
272	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2910	0	0	0	2910	0	0	0	2910	
298	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	1800	0	1800	1800	
300	トルエン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	544071	0	0	0	544071	324149	0	324149	868221	
302	ナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2270	0	0	0	2270	110	0	110	2380	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	576	0	576	576	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	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	
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	480	0	0	0	480	1540	0	1540	2020	
355	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	100	0	0	0	100	0	0	0	100	
392	ノルマル-ヘキササン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1374	0	0	0	1374	160	0	160	1534	
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13	
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	202	0	0	0	202	2	0	2	204
	合計	51	25	66	51	0	0	0	51	25	0	25	620054	0	0	0	620054	346476	0	346476	966530

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1913	0	1913	1913
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	38400	5	0	0	38405	480	0	480	38885
80	キシレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	51000	4	0	0	51004	400	0	400	51404
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
186	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	800	0	0	0	800	400	0	400	1200
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7456	0	7456	7456
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120000	2600	0	0	122600	8600	0	8600	131200
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
268	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	2000	0	2000	2000
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	51210	0	0	0	51210	14000	0	14000	65210
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
355	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	492	0	492	492
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8415	0	8415	8415
	合計	15	20	30	15	3	0	0	18	20	0	20	281443	2609	0	0	284052	47474	0	47474	331526

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	4	0	0	0	4
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	1900	0	1900	7200
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7000	0	0	0	7000	1600	0	1600	8600
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8500	0	0	0	8500	1700	0	1700	10200
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	70	0	70	120
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	5	32	0	0	38	3000	0	3000	3038
405	ほう素化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7	1	0	0	8	0	0	0	8
412	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	33	0	33	33
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
	合計	14	8	17	14	5	0	0	19	8	0	8	21346	34	0	0	21380	8306	0	8306	29686

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7840	0	0	0	0	7840	340	0	340	8180
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	32	0	0	0	0	32	220380	0	220380	220412
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	390	0	390	391
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10000	4	0	0	0	10004	0	0	0	10004
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0	490
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	5200	3	0	0	0	5203	2620	0	2620	7823
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	0	7000	27000	0	27000	34000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0	51
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11500	0	0	0	0	11500	790	0	790	12290
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	0	34	8500	0	8500	8534
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	76	0	0	0	77	0	0	0	77
412	マンガン及びその化合物	2	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	32	34	0	0	0	66	344940	0	344940	345006
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	0	11	8400	0	8400	8411
	合計	22	16	38	22	4	0	0	26	16	0	16	44234	117	0	0	0	44351	642360	0	642360	686711

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
31	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	540	0	540	540
44	インジ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
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	650	0	650	1210
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	5	0	0	6	360	0	360	366
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	810	0	810	1510
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
87	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	5400	0	5400	5400
88	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
113	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
144	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
147	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
149	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
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	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
158	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
159	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
179	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
186	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

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
237	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	0
242	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
243	ダイオキシン類	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	29.63	0.036	0	0	29.666	4.5	0	4.5	34.166	
262	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	0
268	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	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1800	0	1800	1801	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9100	0	0	0	9100	1400	0	1400	10500	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	23	440	0	0	463	0	0	0	463	
279	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	0
280	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	0
281	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	0
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	207000	0	0	0	207000	68000	0	68000	275000	
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	3	0	0	7	290000	0	290000	290007	
308	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
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	460	0	0	460	630	0	630	1090	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000	
355	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	89	0	89	89	
374	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	5100	0	0	5100	0	0	0	5100	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1620	0	0	1620	540	0	540	2160	
406	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	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	680000	0	680000	680120	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
	合計	21	16	51	13	12	0	0	25	16	0	16	217540	7968	0	0	225508	1160219	0	1160219	1385727	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	4	8	1	8	0	0	9	4	1	5	120	1105	0	0	1225	65950	15	65965	67190
53	エチルベンゼン	16	11	17	16	0	0	0	16	11	0	11	61210	0	0	0	61210	13560	0	13560	74770
75	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	34	0	34	34
80	キシレン	18	12	19	18	0	0	0	18	12	0	12	104274	0	0	0	104274	25000	0	25000	129274
87	クロム及び三価クロム化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	58	0	0	58	1470	0	1470	1528
88	六価クロム化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	3	0	0	3	12550	0	12550	12553
132	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	67	0	67	67
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	4500	0	0	0	4500	228	0	228	4728
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5	0	0	5	280	0	280	285
150	1,4-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	10	0	10	50
151	1,3-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	120	0	120	720
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	77500	0	0	0	77500	8180	0	8180	85680
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	34	0	0	1934	680	0	680	2614
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	71	0	0	71	910	0	910	981
281	トリクロロエチレン	12	10	13	12	0	0	0	12	10	0	10	128750	0	0	0	128750	46530	0	46530	175280
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9102	0	0	0	9102	600	0	600	9702
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1180	0	0	0	1180	49	0	49	1229
300	トルエン	21	12	21	21	0	0	0	21	12	0	12	173021	0	0	0	173021	27900	0	27900	200921
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	2800	0	2800	2816
308	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	7	8	9	0	7	0	0	7	8	1	9	0	433	0	0	433	11620	43	11663	12096

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	220	0	0	220	8707	130	8837	9057
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	78	0	78	8178
405	ほう素化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	2	107	0	0	109	4290	0	4290	4399
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	60	0	0	60	11000	0	11000	11060
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	13	0	13	1313
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
	合計	124	93	145	96	31	0	0	127	93	3	96	585516	2095	0	0	587611	242626	188	242814	830424

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	2	4	0	400	0	0	400	5840	240	6080	6480	
53	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	24386	0	0	0	24386	2673	0	2673	27059	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	37140	0	0	0	37140	4325	0	4325	41465	
87	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	
186	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	1200	0	0	0	1200	2800	0	2800	4000	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	0.12	0	0.12	12.12	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8291	0	0	0	8291	0	0	0	8291	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24	
300	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	25743	0	0	0	25743	1897	0	1897	27640	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
355	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	35	0	35	35	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	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	39	22	48	38	2	0	0	40	22	2	24	113797	400	0	0	114197	17570	240	17810	132007	

○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

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	79	0	0	79	1	0	1	80
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	44600	0	0	0	44600	9612	0	9612	54212
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	200	220	0	0	420	1700	0	1700	2120
71	塩化第二鉄	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	25000	0	25000	25028
80	キシレン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	61179	0	0	0	61179	9989	0	9989	71168
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	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	130	0	130	130
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	3
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジアミン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
186	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	2270	0	0	0	2270	690	0	690	2960
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8760	0	0	0	8760	7200	0	7200	15960
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
265	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	21	0	21	21
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3278	0	0	0	3278	4	0	4	3282
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1370	0	0	0	1370	0	0	0	1370
300	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	154600	0	0	0	154600	40381	0	40381	194981
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	32	4	0	0	36	5	0	5	41

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	5	6	1	1	0	0	2	5	1	6	1	3	0	0	4	9330	0	9330	9334	
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
333	ヒドラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	80	150	0	0	230	3000	0	3000	3230	
349	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	9900	0	9900	11200	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	48	13200	0	0	13248	24100	0	24100	37348	
384	1-プロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5090	0	0	0	5090	0	0	0	5090	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	390	0	0	390	4440	0	4440	4830	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49	
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1214	0	0	0	1214	0	0	0	1214	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
	合計	74	46	103	65	15	0	0	80	46	2	48	293636	14427	0	0	308063	149740	1	149742	457805	

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1	5	0	4	0	0	4	1	0	1	0	2171	0	0	2171	1600	0	1600	3771
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	51	0	0	0	51	13110	0	13110	13161
53	エチルベンゼン	19	12	19	19	0	0	0	19	12	0	12	317432	0	0	0	317432	5633	0	5633	323065
71	塩化第二鉄	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	26	14	26	26	0	0	0	26	14	0	14	470057	0	0	0	470057	9240	0	9240	479297
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	26120	20	26140	26140
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	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	1	0	0	3	2	0	2	1510	26	0	0	1536	510	0	510	2046
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	52000	0	0	0	52000	15060	0	15060	67060
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	59	0	0	0	59	4486	0	4486	4545
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	4600	0	4600	5700
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0044	0	0	0	0.0044	0.051	0	0.051	0.0554
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	27	0	0	31	940	0	940	971
265	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	780	0	780	780
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	47	47	47
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	22300	0	0	0	22300	13700	0	13700	36000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	17626	0	0	0	17626	1463	0	1463	19089
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	27350	0	0	0	27350	5	0	5	27355

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
298	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	0	1100	0	1100	1100
300	トルエン	24	17	24	24	0	0	0	24	17	0	17	503917	0	0	0	0	503917	37405	0	37405	541322
302	ナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9200	0	0	0	0	9200	0	0	0	9200
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	22	22	22
309	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	483	0	0	0	483	11460	0	11460	11943
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	1100	0	1100	1104
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	0	17	4300	0	4300	4317
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	120	0	0	0	0	120	4230	0	4230	4350
374	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	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0	0	0	900
392	ノルマル-ヘキサン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	2149	0	0	0	0	2149	76	0	76	2225
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	0	71
410	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	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9800	0	0	0	0	9800	2070	0	2070	11870
412	マンガン及びその化合物	6	5	6	3	4	0	0	7	5	0	5	115	891	0	0	0	1006	18850	0	18850	19856
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	879	0	0	0	0	879	0	0	0	879
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	540	0	540	540
453	モリブデン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	12	5	0	0	0	17	3103	0	3103	3120
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	380	0	380	380
	合計	154	104	194	141	16	0	0	157	102	3	105	1447392	13502	0	0	0	1460895	182494	89	182583	1643478

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	4100
87	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	1400	0	1400	1400
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28700	0	0	0	0	28700	2000	0	2000	30700
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7200	0	0	0	0	7200	20000	0	20000	27200
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	640	0	640	640
355	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	0	260	0	260	260
412	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	0	130	0	130	130
	合計	6	9	10	6	0	0	0	6	9	0	9	40000	0	0	0	0	40000	24430	0	24430	64430

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	20	0	20	21
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	23	0	23	39
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	94000	0	0	0	94000	24080	0	24080	118080
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4923	0	0	0	4923	64	0	64	4987
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	220	0	220	1720
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	14	7	15	14	0	0	0	14	7	0	7	104658	0	0	0	104658	24407	0	24407	129065

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	26	0	36	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3547	0	0	3547	0	0	0	3547
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
75	カドミウム及びその化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	611	0	0	611	0	0	0	611
88	六価クロム化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
149	四塩化炭素	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	495	0	0	495	0	0	0	495
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
237	水銀及びその化合物	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
243	ダイオキシン類	4	0	4	1	4	0	0	5	0	0	0	0.000015	5.247	0	0	5.247015	0	0	0	5.247015
262	テトラクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	639	0	0	639	0	0	0	639

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
305	鉛化合物	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	394	0	0	394	0	0	0	394
332	砒素及びその無機化合物	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	36	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3176	0	0	3176	0	0	0	3176
400	ベンゼン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	23	0	36	0	23	0	0	23	0	0	0	0	10925	0	0	10925	0	0	0	10925
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	18	0	36	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2172	0	0	2172	0	0	0	2172
	合計	228	0	1084	1	228	0	0	229	0	0	0	0	22633	0	0	22633	0	0	0	22633

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45000	0	0	0	45000	0	0	0	45000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	76675	0	0	0	76675	0	0	0	76675

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
80	キシレン	4	0	15	4	0	0	0	4	0	0	0	341	0	0	0	341	0	0	0	341
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	15	3	0	0	0	3	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3083	0	0	0	3083	0	0	0	3083
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6117	0	0	0	6117	0	0	0	6117
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	0	47	21	0	0	0	21	0	0	0	10318	0	0	0	10318	0	0	0	10318

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1310	0	0	0	1310	0	0	0	1310

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	304	0	304	304	0	0	0	304	0	0	0	578	0	0	0	578	0	0	0	578
80	キシレン	308	0	353	308	0	0	0	308	0	0	0	2294	0	0	0	2294	0	0	0	2294
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	306	0	354	306	0	0	0	306	0	0	0	551	0	0	0	551	0	0	0	551
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	159	0	245	159	0	0	0	159	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	308	0	308	308	0	0	0	308	0	0	0	18422	0	0	0	18422	0	0	0	18422
392	ノルマル-ヘキサン	306	0	306	306	0	0	0	306	0	0	0	37409	0	0	0	37409	0	0	0	37409
400	ベンゼン	305	0	305	305	0	0	0	305	0	0	0	3539	0	0	0	3539	0	0	0	3539
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1996	0	2181	1996	0	0	0	1996	0	0	0	62810	0	0	0	62810	0	0	0	62810

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2000	0	0	0	2000	4430	0	4430	6430
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
355	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	430	0	430	430
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	2092	0	0	0	2092	4860	0	4860	6952

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	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
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	9
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	0	24
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	0	36

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3300	0	3300	3301
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	4600	0	4600	4601

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
75	カドミウム及びその化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
113	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	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
147	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)	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	45	18	45	20	29	0	4	53	18	0	18	332.011	0.0791669595	0	6270	6602.0901669595	18715	0	18715	25317.0901669595
262	テトラクロロエチレン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11

排出年度：平成28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・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126
400	ベンゼン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	25	0	29	0	25	0	0	25	0	0	0	0	343	0	0	343	0	0	0	343
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	18	0	29	0	18	0	0	18	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
	合計	243	18	915	20	227	0	4	251	18	0	18	0	680	0	0	680	0	0	0	680

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
147	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	8	6	8	6	3	0	0	9	6	0	6	568.32	1.513	0	0	569.833	3520	0	3520	4089.833
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
	合計	48	6	98	6	43	0	0	49	6	0	6	0	276	0	0	276	0	0	0	276

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1300	0	1300	1301
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	900	0	900	901
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	2910	0	2910	2911

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	0.45900016	0	0	0	0	0.45900016	0.671749	0	0.671749	1.13074916
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
	合計	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	9	0	0	0	9	0	0	0	9	