

○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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.73	0	0	0	0.73	0.0088	0	0.0088	0.7388
438	メチルナフタレン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	319	0	0	0	319	790	0	790	1109
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3100	0	0	3100	0	0	0	3100
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
	合計	13	2	14	8	5	0	0	13	2	0	2	319	4640	0	0	4959	790	0	790	5749

○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

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			
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計				
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	0		
243	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	0	0.001	0	0.001	0.001
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	0	0	
392	ヘキサソール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	
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	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	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	0	0	
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が12から16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	0	0	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	
603	過酢酸	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	0	660	
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	4	1	22	1	3	0	0	4	1	0	1	36	7160	0	0	0	7196	0	0	0	0	7196	

○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;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		
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	195	0	195	195
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	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	29	0	29	29
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
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	746	0	746	746
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	980	0	980	980
	合計	3	6	9	3	0	0	0	3	6	0	6	14008	0	0	0	0	14008	1950	0	1950	15958

○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	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	990	0	990	2990
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2000	0	0	0	2000	3490	0	3490	5490
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	2500	0	2500	9800
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	6400	0	6400	6400
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	600	0	600	3100
	合計	7	6	8	6	1	0	0	7	6	0	6	15000	2	0	0	15002	13980	0	13980	28982

○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	
405	ほう素化合物	4	4	5	0	4	0	0	4	4	1	5	0	57	0	0	57	68	17	85	141
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
	合計	5	4	6	1	4	0	0	5	4	1	5	45	57	0	0	102	68	17	85	186

○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	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	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	78	0	78	78
300	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	19500	0	0	0	19500	14200	0	14200	33700
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
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
568	アセチルアセトン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	8	0	8	57
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
	合計	3	9	11	3	0	0	0	3	9	0	9	19549	0	0	0	19549	14388	0	14388	33937

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	4	0	2	0	1	3	3	0	3	0	1640	0	17	1657	210622	0	210622	212279
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	5
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	1	4	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	10	0	0	10	108430	730	109160	109170
29	1-アリロキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	31	0	31	58
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	231	0	0	231	261519	12000	273519	273750
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
53	エチルベンゼン	11	10	14	11	0	0	0	11	10	0	10	3551	0	0	0	3551	223621	0	223621	227172
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	1	10	0	0	11	0	0	0	11
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
65	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	30	0	30	30
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	13	11	17	13	0	0	0	13	11	0	11	3524	0	0	0	3524	244524	0	244524	248048
83	クメン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	199	0	0	0	199	1010	0	1010	1208

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	910	79	989	989
86	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	2500	0	2500	2530
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
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	80	0	0	0	80	3900	0	3900	3980
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	58400	0	0	0	58400	0	0	0	58400
132	コバルト及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	8	0	0	8	11	0	11	18
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素 (別名シモキサニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	450	0	450	450
150	1,4-ジオキサソ	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	6446	5	6451	6451
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	45	0	0	0	45	4500	0	4500	4545
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	910	0	0	0	910	10100	0	10100	11010
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	880	0	880	880
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホリノ-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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2020	37	2057	2057
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	24	0	0	0	24	1290	0	1290	1314

○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	
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	420	0	420	420
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	37091	3300	40391	40391
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	830	0	830	830
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	14400	0	14400	14413
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	165	0	165	174
243	ダイオキシン類	4	2	4	3	1	0	1	5	2	0	2	9.6	0.00075	0	15	24.60075	520.017	0	520.017	544.61775
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	27	3	30	30
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	5400	0	5400	5710
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	0	1	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	108	0	108	108
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	51	3	54	54
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	62	0	62	63
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	180	0	0	180	28038	2400	30438	30618
277	トリエチルアミン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	35	1	0	0	36	19840	0	19840	19876
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14220	0	0	0	14220	1400	0	1400	15620
292	トリブチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77000	0	77000	77000
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	22	22	26	22	0	0	0	22	21	1	22	27950	0	0	0	27950	1985949	1	1985950	2013900

○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	
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	49	0	0	0	49	66	0	66	115
308	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	180	0	0	180	170	0	170	350
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	9010	0	9010	9011
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	383	0	383	383
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
349	フェノール	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	5600	16	0	0	5617	2524	0	2524	8141
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	1000	0	1000	1000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	220	980	0	0	1200	70	0	70	1270
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
392	ヘキサン	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	1586	0	0	0	1586	47530	0	47530	49116
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
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
405	ほう素化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5495	0	5495	5495
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	9	11	0	1	0	0	1	9	1	10	0	1	0	0	1	291949	17000	308949	308950
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	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	220	0	0	220	191190	17000	208190	208410
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	105	0	105	106
411	ホルムアルデヒド	5	3	5	5	3	0	0	8	3	0	3	1211	680	0	0	1891	75	0	75	1966
412	マンガン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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		
413	無水フタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	109	0	109	109
420	メタクリル酸メチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3301	0	3301	3302	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	120	0	120	120	
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	98	0	98	98	
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
565	アクリル酸重合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
572	アリル=ヘキサノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	1	14	14	
573	アリル=ヘプタノアート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	15	1	16	16	
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1070	0	1070	1070	
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	600	0	600	600	

○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	
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2502	230	2732	2732
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	40078	3700	43778	43778
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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	200	0	200	200
583	安息香酸ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	220	0	0	220	425	36	461	681
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	97	0	0	97	4	0	4	101
589	1, 1'- (イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセート(別名イノクタジン酢酸塩)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
591	エチルシクロヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	126	0	0	0	126	37017	0	37017	37143
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	430	0	0	0	430	510	0	510	940
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	133	0	133	133
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	450	0	0	450	1220	0	1220	1670

○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	
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	25000	0	0	0	25000	40800	0	40800	65800
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	240	39000	0	39000	39240
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
623	酢酸ヘキシル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	35	2	37	37
626	ジエタノールアミン	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	7	0	0	7	121	0	121	128
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	32	0	0	0	32	162	0	162	194
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	705	27	732	732
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	105	0	0	0	105	170	0	170	275
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	187	16	203	203
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニド(別名イソチアニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
639	2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオリミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1809	170	1979	1979

○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	
650	(2E)-3,7-ジメチルオクター2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	63	6	69	69
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1938	96	2034	2034
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
660	N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	457	0	457	457
661	1,2-ジメトキシエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
665	セリ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
668	炭酸リチウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600

○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		
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロヘキソピラノシル]オキシ] - 9 - エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロヘキソピラノシル]オキシ] - 9 - エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	240	10	250	250	
674	テトラヒドロフラン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	650	0	0	0	650	28990	0	28990	29640	
678	1 - [(1R, 2R, 5S, 7R) - 2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
681	2 - (N-ドシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490	
683	トリイソプロパノールアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	3	0	3	7	

○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	
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	610	0	610	610
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
687	トリメチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	4	0	0	0	4
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	124	0	124	124
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブター-3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
691	トリメチルベンゼン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	3606	0	0	0	3606	24199	0	24199	27805
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	13	153	153
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
699	パラホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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		
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	99	0	99	99
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	190	0	190	190
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1220	0	1220	1220
709	ピペロナル(別名ヘリオトロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	95	0	95	95
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0	966	52	1018	1018
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
722	4-ブプロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナピル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	124	0	124	124
724	3-(3-ブプロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスプロム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	350	0	350	350

○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		
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ [g] イソクロメン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	16	1	18	18
731	ヘプタン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	175	0	0	0	0	175	32570	0	32570	32745
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	662	37	699	699
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	800	66	866	866
735	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	55	3	58	58
736	無水酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0	44
737	メチルイソブチルケトン	7	7	9	7	0	0	0	7	7	0	7	1160	0	0	0	0	1160	52459	0	52459	53618
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0	1510	48	1558	1558
743	メチル=ドデカノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21
744	(E)-3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	99	0	99	99
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	17	9	0	0	0	26	253	0	253	279
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1, 6-ジエンの反応生成物であって、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	4	4	0	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1430	64	1494	1494

○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		
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	161	327	446	132	40	0	2	174	326	32	358	149099	6133	0	17	155249	4146749	57136	4203885	4359134	

○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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124

○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	
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	370	0	370	510
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	12	0	12	12
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	30716	0	0	0	30716	43	0	43	30759
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	1	0	1	150	0	0	0	150	350	0	350	500
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	160	0	160	222
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	31750	0	0	0	31750	660	0	660	32410
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	210	0	210	210
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	500	0	0	0	500	1300	0	1300	1800
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	49001	0	0	0	49001	65001	0	65001	114002
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3940	0	0	0	3940	0	0	0	3940
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	46	0	46	46
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
300	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	283440	0	0	0	283440	295385	0	295385	578825
302	ナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	3400	0	3400	3400
392	ヘキサン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	5090	0	0	0	5090	1110	0	1110	6200
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
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	10
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37

○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	
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
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	5800	0	5800	6660
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガー(イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	197	0	197	197
691	トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	29680	0	0	0	29680	0	0	0	29680
697	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2220	0	2220	2220
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
	合計	49	29	68	49	0	0	0	49	29	0	29	454273	0	0	0	454273	377413	0	377413	831685

○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

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	
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	41668	0	0	0	41668	19	0	19	41687
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	36468	0	0	0	36468	22	0	22	36490
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	2	0	2	2
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	890	0	890	890
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	91000	49	0	0	91049	48000	0	48000	139049
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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	33800	0	0	0	33800	574	0	574	34374
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	1700	0	1700	24700
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
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
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	1	0	1	1
460	りん酸トリトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	7	0	7	15
567	アジピン酸ジ-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	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	650	0	650	8550
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	22	0	22	162
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
	合計	22	19	35	22	2	0	0	24	19	0	19	256356	49	0	0	256405	53120	0	53120	309525

○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

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	

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	2100	0	2100	8000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	1700	0	1700	6500
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	1	0	1	1
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1440	0	0	0	1440	400	0	400	1840
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	510	0	510	1000
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	630	0	630	680
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	6	0	6	6
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
665	セリウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	840	0	840	859
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	8	10	12	7	1	0	0	8	10	0	10	14880	19	0	0	14899	7587	0	7587	22486

○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)

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	0	0	1	0	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	1100	0	0	0	1100	270	0	270	1370	
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1998	0	0	0	1998	340	0	340	2338	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	15	42	0	0	57	99390	0	99390	99447	
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	42	0	0	44	820	0	820	864	
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	19000	0	19000	38000	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6800	0	0	0	6800	1200	0	1200	8000	
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	
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	21	0	0	31	29000	0	29000	29031	
321	バナジウム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	10000	0	10000	10006	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1	729	0	0	730	340	0	340	1070	
412	マンガン及びその化合物	2	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	20	192	0	0	212	194580	0	194580	194792	
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32	
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	560	0	0	564	15000	0	15000	15564	
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
	合計	22	16	34	21	8	0	0	29	16	0	16	44316	1586	0	0	45902	369940	0	369940	415842	

○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	380	0	0	380	0	0	0	380
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	1000	0	1000	1000
44	インジウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	260	0	0	0	260	430	0	430	690
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	11	0	0	12	0	0	0	12
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	550	0	550	880
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	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	20000	0	20000	20000
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
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
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	20.2	0.01	0	0	20.21	0	0	0	20.21
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
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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	6000	0	0	0	6000	1300	0	1300	7300
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
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
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
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	39000	0	0	0	39000	53000	0	53000	92000
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
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	120000	0	120000	120000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
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
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360
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
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	970000	0	970000	970200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
632	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
697	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	3	0	0	16	150000	0	150000	150016
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	450	0	450	720
	合計	19	11	44	13	9	0	0	22	11	0	11	46094	3658	0	0	49752	1316730	0	1316730	1366482

○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	7	4	7	1	7	0	0	8	4	1	5	120	737	0	0	857	73140	6	73146	74003
53	エチルベンゼン	18	15	21	18	0	0	0	18	15	0	15	71106	0	0	71106	16375	0	16375	87481	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	2600	110	0	110	2710	
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	38	0	38	38	
80	キシレン	19	14	21	19	0	0	0	19	14	0	14	103012	0	0	103012	29945	0	29945	132957	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	5	7	0	4	0	0	4	5	0	5	0	55	0	55	4276	0	4276	4331	
88	六価クロム化合物	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	13	0	13	54	0	54	67	
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	280	0	280	280	
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	0	0	0	2	2	0	2	5300	0	0	5300	260	0	260	5560	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	1100	310	0	310	1410	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	510	0	510	510	
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	1000	250	0	250	1250	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	31100	0	0	31100	2970	0	2970	34070	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	40	0	40	760	0	760	800	
281	トリクロロエチレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	90320	0	0	90320	48670	0	48670	138990	
300	トルエン	21	15	24	21	0	0	0	21	15	0	15	162419	0	0	162419	44947	0	44947	207366	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	1500	500	0	500	2000	
308	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	390	0	390	390	
309	ニッケル化合物	6	6	8	0	6	0	0	6	6	0	6	0	346	0	346	11100	0	11100	11446	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	1	150	0	151	8390	0	8390	8541	
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5820	0	0	5820	5400	0	5400	11220	
392	ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5007	0	0	5007	780	0	780	5787	
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	61	0	61	0	0	0	61	

○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

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	
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	6000	0	6000	6040
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
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
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
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	22	0	22	22
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	900	0	900	9400
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	230	0	230	1230
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
691	トリメチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	15332	0	0	0	15332	2040	0	2040	17372
697	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	700	0	700	715
737	メチルイソブチルケトン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14200	0	0	0	14200	1400	0	1400	15600
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	170	0	170	16170
	合計	128	99	164	104	26	0	0	130	99	1	100	537564	1442	0	0	539006	260916	6	260922	799928

○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	
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2580	288	2868	2868
53	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	24027	0	0	0	24027	1836	0	1836	25863
80	キシレン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	36870	0	0	0	36870	2932	0	2932	39802
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
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	0.07	0	0.07	37.07
300	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	36845	0	0	0	36845	1075	0	1075	37920
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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
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
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7721	0	0	0	7721	0	0	0	7721
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	39	21	46	39	0	0	0	39	21	2	23	108754	0	0	0	108754	8423	288	8711	117465

○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	29	0	0	29	5	0	5	34
18	アニリン	0	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
53	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	12090	0	0	0	12090	4516	0	4516	16606
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
80	キシレン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	26331	0	0	0	26331	8784	0	8784	35115
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	27	0	27	27
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	0	2	2
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3320	0	0	0	3320	1740	0	1740	5060
240	スチレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	7780	0	0	0	7780	6100	0	6100	13880
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	85	0	85	100
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	120	0	120	132
300	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	55340	0	0	0	55340	9124	0	9124	64464
308	ニッケル	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202
309	ニッケル化合物	3	4	5	1	3	0	0	4	4	1	5	1	653	0	0	654	12614	0	12614	13268
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
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	31	42	0	0	73	1200	0	1200	1273

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	101	5500	0	0	5601	31790	0	31790	37391
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1570	0	0	0	1570	2800	0	2800	4370
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	340	0	340	620
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	100	0	0	0	100	2000	0	2000	2100
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	165	0	165	165
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	110	0	110	110
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
677	テトラメチルアンモニウム = ヒドロキシド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	16	0	0	19	90	0	90	109
691	トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3115	0	0	0	3115	3502	0	3502	6617
697	鉛及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	29	4	0	0	33	200	0	200	233
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	6300	0	6300	7800
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3300	0	3300	3303
	合計	76	50	101	65	17	0	0	82	50	2	52	111518	6741	0	0	118259	125610	1	125610	243870

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
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	12	0	12	12
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	18	5	0	0	23	4952	0	4952	4975
53	エチルベンゼン	21	12	21	21	0	0	0	21	12	0	12	293493	0	0	0	293493	3190	0	3190	296683
80	キシレン	24	13	24	24	0	0	0	24	13	0	13	279164	0	0	0	279164	4000	0	4000	283164
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
83	クメン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	2068	0	2068	2071
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	203	0	203	213
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	88	0	88	808
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	50170	0	0	0	50170	12850	0	12850	63020
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	112	0	112	112
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	9100	0	9100	11600
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)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	3	0	0	5	480	0	480	485
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	97	1	0	0	98	460	0	460	558
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8170	0	0	0	8170	7470	0	7470	15640
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	550	0	550	550
300	トルエン	25	14	25	25	0	0	0	25	14	0	14	231654	0	0	0	231654	12398	0	12398	244052
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	35	35	35
309	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	40	0	0	40	4140	0	4140	4180
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960

○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 / 3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	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1900	0	1900	1908
355	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	53	0	0	0	53	2000	0	2000	2053
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	6300	0	0	0	6300
392	ヘキサン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	1479	0	0	0	1479	290	0	290	1769
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5800	0	0	0	5800	1290	0	1290	7090
412	マンガン及びその化合物	4	4	5	2	3	0	0	5	4	0	4	37	175	0	0	213	15960	0	15960	16173
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	146	0	0	0	146	0	0	0	146
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1144	0	1144	1144
453	モリブデン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	4	12	0	0	16	1320	0	1320	1336
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	1100	0	1100	1100
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	55908	10	0	0	55918	98	0	98	56016
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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
626	ジエタノールアミン	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	31	2981	0	0	3012	7940	0	7940	10952
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
629	シクロヘキサン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10260	0	0	0	10260	902	0	902	11162
667	炭化けい素	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	20718	0	20718	20718
691	トリメチルベンゼン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	137458	0	0	0	137458	1111	0	1111	138570
697	鉛及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	2
727	ヘキサンジヒドラジド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
731	ヘプタン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	2138	0	0	0	2138	430	0	430	2568
737	メチルイソブチルケトン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	15755	0	0	0	15755	1160	0	1160	16915

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	380	0	380	2780
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	162	116	197	148	19	0	0	167	115	1	116	1107093	9714	0	0	1116807	124338	35	124373	1241180

○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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600	0	0	0	5600
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	1800	0	1800	1800
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	5900	0	5900	7000
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	0	1700	4500	0	4500	6200
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
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	9	13	22	22
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	62	0	62	62
	合計	3	6	9	3	0	0	0	3	6	1	7	8400	0	0	0	0	8400	13371	13	13384	21784

○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;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	
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	1500	0	1500	1580
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	3700	0	3700	3719
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	99	0	0	0	99	5200	0	5200	5299

○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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22300	0	0	0	22300	7100	0	7100	29400	
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1620	0	0	0	1620	21	0	21	1641	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	990	0	990	1013	
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
	合計	9	4	10	8	1	0	0	9	4	0	4	26230	23	0	0	26253	8111	0	8111	34364	

○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

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	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
631	シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	25	0	36	0	25	0	0	25	0	0	0	0	3643	0	0	3643	0	0	0	3643
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)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	641	0	0	641	0	0	0	641
75	カドミウム及びその化合物	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
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	463	0	0	463	0	0	0	463
88	六価クロム化合物	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177
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)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	791	0	0	791	0	0	0	791
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)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
149	四塩化炭素	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
150	1,4-ジオキサン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	316	0	0	316	0	0	0	316
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
237	水銀及びその化合物	7	0	36	1	6	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
243	ダイオキシン類	4	0	4	1	4	0	0	5	0	0	0	0.051	0.09079	0	0	0.14179	0	0	0	0.14179
262	テトラクロロエチレン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	418	0	0	418	0	0	0	418
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	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・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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
281	トリクロロエチレン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
332	砒素及びその無機化合物	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	36	0	19	0	0	19	0	0	0	0	3333	0	0	3333	0	0	0	3333
400	ベンゼン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
405	ほう素化合物	20	0	36	0	20	0	0	20	0	0	0	0	6945	0	0	6945	0	0	0	6945
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	19	0	36	0	19	0	0	19	0	0	0	0	2323	0	0	2323	0	0	0	2323
632	1, 2-ジクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	239	0	0	239	0	0	0	239
697	鉛及びその化合物	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
	合計	251	0	1084	2	250	0	0	252	0	0	0	0	20430	0	0	20430	0	0	0	20430

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46000	0	0	0	46000	0	0	0	46000
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
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	76660	0	0	0	76660	0	0	0	76660

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
80	キシレン	1	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
	合計	7	0	34	7	0	0	0	7	0	0	0	8889	0	0	0	8889	0	0	0	8889

○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	283	0	283	283	0	0	0	283	0	0	0	417	0	0	0	417	0	0	0	417
80	キシレン	285	0	330	285	0	0	0	285	0	0	0	1657	0	0	0	1657	0	0	0	1657
300	トルエン	287	0	287	287	0	0	0	287	0	0	0	12334	0	0	0	12334	0	0	0	12334
392	ヘキサン	286	0	286	286	0	0	0	286	0	0	0	30425	0	0	0	30425	0	0	0	30425
400	ベンゼン	284	0	284	284	0	0	0	284	0	0	0	2659	0	0	0	2659	0	0	0	2659
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
691	トリメチルベンゼン	285	0	334	285	0	0	0	285	0	0	0	406	0	0	0	406	0	0	0	406
731	ヘプタン	277	0	277	277	0	0	0	277	0	0	0	2544	0	0	0	2544	0	0	0	2544
	合計	1987	0	2084	1987	0	0	0	1987	0	0	0	50441	0	0	0	50441	0	0	0	50441

○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;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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	280	0	280	1380
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	91	91	91
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15000	15000	15000
	合計	2	4	5	2	0	0	0	2	2	2	4	1111	0	0	0	1111	1980	15091	17071	18182

○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		
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	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・商品検査業)

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		
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（群馬県・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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
75	カドミウム及びその化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	27	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。)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	27	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)	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	27	0	1	0	0	1	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	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	4	0	31	4	0	0	0	4	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	36	13	38	14	25	0	1	40	13	1	14	90.486	7.00355385577	0	0.01	97.49955385577	10648	0.00017	10648.00017	10745.49972385577
262	テトラクロロエチレン	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	27	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。)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19

排出年度：令和06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(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	27	0	18	0	0	18	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	0	103
400	ベンゼン	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
405	ほう素化合物	23	0	27	0	23	0	0	23	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	0	212
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	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	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	0	119
632	1, 2-ジクロロエチレン	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
697	鉛及びその化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	209	13	850	18	194	0	1	213	13	1	14	12	528	0	0	540	0	0	0	0	540

○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)

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	2	0	2	0	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	2	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	2	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	4	6	4	2	0	0	6	4	0	4	8.98	0.300000077	0	0	9.280000077	2220	0	2220	2229.280000077
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	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	2	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	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・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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	2	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	2	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	2	0	1	0	0	1	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	0	171
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	0	60
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9
632	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	0
697	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	34	4	68	5	29	0	0	34	4	0	4	1	251	0	0	252	0	0	0	0	252

○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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00013	0	0	0	0.00013	0.00000049	0	0.00000049	0.00013049
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11