

○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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.03	0	0	0	0.03	0.0007	0	0.0007	0.0307
438	メチルナフタレン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	346	0	0	0	346	820	0	820	1166
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	6100	0	0	6100	0	0	0	6100
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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	13	2	15	9	4	0	0	13	2	0	2	346	10600	0	0	10946	820	0	820	11766

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

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	
		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
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	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	0.21	0	0.21	0.21
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
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	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
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
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
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
603	過酢酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(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
	合計	2	1	22	1	1	0	0	2	1	0	1	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500

○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		
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	110	0	110	110	
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	16000	0	0	0	0	16000	0	0	0	16000
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	29	0	29	29	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25	
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	730	0	0	0	0	730	39	0	39	769
	合計	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	16737	0	0	0	0	16737	203	0	203	16940

○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	2500	0	0	0	2500	1200	0	1200	3700
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	3700	0	3700	6200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	2500	0	2500	9500
392	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	6300	0	6300	6300
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
	合計	7	5	8	6	1	0	0	7	5	0	5	15700	2	0	0	15702	13700	0	13700	29402

○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	47	0	0	47	319	8	327	374
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	47	0	0	92	319	8	327	419

○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	7	0	7	7
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	20800	0	0	0	0	20800	14197	0	14197	34997
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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
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	0	51	0	51	51
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	110	0	0	0	0	110	1	0	1	111
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	0	44	0	44	44
	合計	4	10	11	4	0	0	0	4	10	0	10	20910	0	0	0	0	20910	14306	0	14306	35216

○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	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	3180	0	0	0	3180	151003	0	151003	154183
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	
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	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	10	0	0	10	42118	150	42268	42278	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	211	0	0	211	261487	12000	273487	273698	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	270	24	294	294	
53	エチルベンゼン	10	10	15	10	0	0	0	10	10	0	10	3171	0	0	0	3171	253071	0	253071	256242	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	2	20	0	0	22	0	0	0	22	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1023	0	1023	1023	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	195	0	195	195	
65	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	
73	1-オクタノール	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	33	0	33	33	
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	25	0	25	25	
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	

○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	
80	キシレン	12	11	17	12	0	0	0	12	11	0	11	3328	0	0	0	3328	274047	0	274047	277375
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	2038	0	2038	2047
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	1100	89	1189	1189
86	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	2400	0	2400	2430
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	210	0	0	0	210	4213	0	4213	4423
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	52000	0	0	0	52000	0	0	0	52000
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	13	0	13	21
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	64	0	0	0	64	0	0	0	64
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	385	0	385	385
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-ジオキサソ	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	5565	6	5571	5571
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	1200	0	1200	1225
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	1640	0	0	0	1640	22000	0	22000	23640

○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	1200	0	1200	1200
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-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	0	2010	42	2052	2052
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	91	0	91	91
213	N,N-ジメチルアセトアミド	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	480	0	480	480
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	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	0	30150	2400	32550	32550
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	1110	0	1110	1110
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	25	0	0	0	25	16800	0	16800	16825	
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	265	0	265	276	
243	ダイオキシン類	4	2	4	4	1	0	1	6	2	0	2	6.5006	0.00065	0	27	33.50125	1401.1	0	1401.1	1434.60125	
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	290	0	0	290	4500	0	4500	4790	
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	40	0	40	40	
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	209	0	209	209	
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	52	3	55	55	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	37	0	37	51	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	37	0	37	38	

○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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	5	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	180	0	0	180	30134	2400	32534	32714
277	トリエチルアミン	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	26000	0	26000	26001
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10210	0	0	0	10210	2900	0	2900	13110
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	55000	0	55000	55000
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	21	21	26	21	0	0	0	21	20	1	21	24101	0	0	0	24101	2050386	1	2050387	2074488
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	51	0	0	0	51	32	0	32	83
308	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	240	0	0	240	110	0	110	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	5710	0	5710	5711
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	14	0	14	14
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	14	0	14	14
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	271	0	271	271
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
349	フェノール	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	5600	36	0	0	5636	2061	0	2061	7697
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	810	0	810	810
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
392	ヘキサン	6	7	9	6	0	0	0	6	7	0	7	504	0	0	0	504	42940	0	42940	43444
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	170000	0	170000	170007

○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	
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	99	0	99	99
405	ほう素化合物	1	4	8	0	0	0	1	1	4	0	4	0	0	0	2000	2000	644	0	644	2644
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	220847	11000	231847	231848
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	97450	7800	105250	105470
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	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	14	0	14	15
411	ホルムアルデヒド	5	3	5	5	3	0	0	8	3	0	3	1430	431	0	0	1862	62	0	62	1924
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	3000	0	3000	3000
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	101	0	101	101
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	3201	0	3201	3202
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
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート (別名メソミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	127	0	127	127
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル = 3'-メチルカルバニラート (別名フェンメディアム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	200	0	0	200	0	0	0	200
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1070	64	1134	1134
462	りん酸トリブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	270	0	270	270

○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	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
573	アリル=ヘプタノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	7	0	0	7	850	0	850	857
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	1130	0	1130	1130
578	アルファ-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-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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
580	アルファ-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	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
583	安息香酸ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
588	4-イソプロピル-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	6	0	6	6
589	1, 1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(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	82	0	82	82
591	エチルシクロヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	28006	0	28006	28023
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)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	557	0	0	0	557	250	0	250	807
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	480	0	480	480
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	510	0	0	510	2360	0	2360	2870
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	1	0	1	1
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	6000	0	0	0	6000	11400	0	11400	17400
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	310	0	0	310	40000	0	40000	40310
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	67	0	67	67
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	110	0	110	110
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	32	0	32	32
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	20	0	20	20
623	酢酸ヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
626	ジエタノールアミン	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	5	0	0	5	100	0	100	105
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	20	3	0	0	23	79	0	79	102
628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	128	0	0	0	128	35	0	35	163
630	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド (別名イソチアニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	480	0	480	480
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
652	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	520	0	520	520
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-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	510	0	510	510
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	5000	0	5000	5000
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2000	0	2000	2000

○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	72	0	72	72
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	460	0	0	0	0	460	24700	0	24700	25160
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	0	0	0	0	0
681	2 - (N-ドシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	442	0	442	442
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	3	0	0	0	3	4	0	4	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	670	0	670	670
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	1	0	1	1
687	トリメチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	3
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	59	0	59	59
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	2	0	2	2
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	58	0	58	58
691	トリメチルベンゼン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	3489	0	0	0	3489	34059	0	34059	37548
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1200	0	1200	1200
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	850	0	850	850
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	5	0	5	5
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
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	90	0	90	90
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	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		
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	730	0	730	730
709	ピペロナール(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	98	0	98	98
713	2-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	2	0	2	2
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	0	0	0	0
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
722	4-ブロモ-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	77	0	77	77
724	3-(3-ブロモ-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(別名アミスルプロム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	320	0	320	320
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	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

(12 / 13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		
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
731	ヘプタン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	84	0	0	0	84	15300	0	15300	15384	
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
736	無水酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
737	メチルイソブチルケトン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	1858	0	0	0	1858	47602	0	47602	49460	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
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	90	0	90	90	
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	19	0	19	19	
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	33	0	33	33	
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	10	7	0	0	17	3	0	3	20	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	
	合計	151	286	427	122	40	0	2	164	285	13	298	115260	6891	0	2000	124151	4020596	35978	4056574	4180725

○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	135	0	0	0	135	0	0	0	135
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	135	0	0	0	135	0	0	0	135

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	280	0	280	410
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	32120	0	0	0	32120	40	0	40	32160
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	130	0	0	0	130	330	0	330	460
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	58	0	0	0	58	150	0	150	208
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	31930	0	0	0	31930	590	0	590	32520
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	14	0	14	14
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	490	0	0	0	490	1300	0	1300	1790
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	57001	0	0	0	57001	57001	0	57001	114002
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	50	0	50	50
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	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	341550	0	0	0	341550	254060	0	254060	595610
302	ナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	1300	0	1300	1300
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	3100	0	3100	3100
392	ヘキサシラン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3740	0	0	0	3740	1110	0	1110	4850
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	54	0	0	0	54	0	0	0	54

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1400	0	0	0	1400	6800	0	6800	8200	
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230	
691	トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	22600	0	0	0	22600	0	0	0	22600	
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	1400	0	1400	1400	
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000	
	合計	53	27	67	53	0	0	0	53	27	0	27	521710	0	0	0	521710	327766	0	327766	849475	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	0	0	0	4	1	0	1	36945	0	0	0	36945	19	0	19	36964
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	41945	0	0	0	41945	10	0	10	41955
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
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	920	0	0	0	920	0	0	0	920
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	5090	0	5090	5090
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130000	140	0	0	130140	43000	0	43000	173140
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	270	0	270	270
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	620	0	620	620
300	トルエン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	38400	0	0	0	38400	431	0	431	38831
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	9	0	9	9
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	2000	0	2000	26000
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
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	3	0	3	3
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	150	0	150	150
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	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	650	0	650	8450
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	21	18	35	21	1	0	0	22	18	0	18	302402	140	0	0	302542	52263	0	52263	354805

排出年度：令和05年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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

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	5000	0	0	0	5000	1800	0	1800	6800
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4890	0	0	0	4890	1500	0	1500	6390
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	2200	0	0	0	2200	500	0	500	2700
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	490	0	490	950
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	33	0	0	34	3800	0	3800	3834
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
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	600	0	600	650
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	12	0	12	12
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
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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
665	セリウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	11	11	15	10	2	0	0	12	11	0	11	18871	33	0	0	18904	10624	0	10624	29528

○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;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	
		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	2000	0	0	0	2000	500	0	500	2500	
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4681	0	0	0	4681	530	0	530	5211	
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	13	38	0	0	51	120380	0	120380	120431	
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	38	0	0	40	830	0	830	870	
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	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	11000	0	11000	22000	
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7700	0	0	0	7700	1100	0	1100	8800	
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	9	17	0	0	26	25000	0	25000	25026	
321	バナジウム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	15000	0	15000	15005	
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	0	758	0	0	758	470	0	470	1228	
412	マンガン及びその化合物	2	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	18	97	0	0	115	228400	0	228400	228515	
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	630	0	0	637	14000	0	14000	14637	
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33	
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
	合計	24	16	36	23	8	0	0	31	16	0	16	38598	1578	0	0	40176	417210	0	417210	457386	

○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	330	0	0	330	0	0	0	330
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	1200	0	1200	1200
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	340	0	0	0	340	410	0	410	750
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	6	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	570	0	570	1040
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9700	0	9700	9700
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

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	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	80.1	0.031	0	0	80.131	0	0	0	80.131
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	6200	0	0	0	6200	1400	0	1400	7600
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	5700	0	5700	19700
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	46000	0	0	0	46000	55000	0	55000	101000
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	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
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	420	0	0	420	0	0	0	420
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	130	0	0	130	810000	0	810000	810130
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
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	22	1	0	0	23	180000	0	180000	180023
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	470	0	470	860
	合計	18	12	45	12	9	0	0	21	12	0	12	67423	2790	0	0	70212	1184450	0	1184450	1254662

○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	817	0	0	937	73890	7	73897	74834
53	エチルベンゼン	20	17	23	20	0	0	0	20	17	0	17	68556	0	0	0	68556	16684	0	16684	85240
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	1100	0	0	0	1100	120	0	120	1220
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	38	0	38	38
80	キシレン	21	17	23	21	0	0	0	21	17	0	17	103013	0	0	0	103013	31668	0	31668	134681
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	48	0	0	48	3495	0	3495	3543
88	六価クロム化合物	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	10	0	0	10	7198	0	7198	7208
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	158	0	158	158
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	7400	0	0	0	7400	250	0	250	7650
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	340	0	340	1540
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1600	0	1600	1601
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	340	0	340	1640
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	47900	0	0	0	47900	8800	0	8800	56700
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	27	0	0	27	760	0	760	787
281	トリクロロエチレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	68870	0	0	0	68870	31570	0	31570	100440
300	トルエン	23	16	26	23	0	0	0	23	16	0	16	180348	0	0	0	180348	41218	0	41218	221566
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	500	0	500	1900
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
309	ニッケル化合物	6	6	8	0	6	0	0	6	6	0	6	0	377	0	0	377	11810	0	11810	12187
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	63	0	0	63	4830	0	4830	4893
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
392	ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5104	0	0	0	5104	770	0	770	5874

○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)

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	
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	150	0	150	189
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	50	0	0	50	7400	0	7400	7450
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	600	10	0	10	610	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	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	
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	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	9900	0	0	9900	1000	0	1000	10900	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
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	1000	220	0	220	1220	
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200	
691	トリメチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	11890	0	0	11890	2631	0	2631	14521	
697	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	14	700	0	700	714	
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19200	0	0	19200	360	0	360	19560	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	14000	1500	0	1500	15500	
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	1000	0	1000	1000	
	合計	130	112	169	105	26	0	0	131	112	1	113	548197	1431	0	549628	252687	7	252694	802322	

○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	2910	320	3230	3230
53	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	20370	0	0	0	20370	3026	0	3026	23396
80	キシレン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	39640	0	0	0	39640	3833	0	3833	43473
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	3200	0	0	0	3200	570	0	570	3770
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	0.065	0	0.065	18.065
300	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	27586	0	0	0	27586	902	0	902	28488
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	1600	0	1600	4300
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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
691	トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8792	0	0	0	8792	0	0	0	8792
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1122	0	0	0	1122	76	0	76	1198
	合計	41	23	47	41	0	0	0	41	23	2	25	103481	0	0	0	103481	12917	320	13237	116718

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	51	0	0	51	5	0	5	56
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'-イソプロピルデンジフェノール (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	14540	0	0	0	14540	5809	0	5809	20349
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	1800	0	1800	1800
80	キシレン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	30298	0	0	0	30298	11893	0	11893	42191
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	1	1	2	2
134	酢酸ビニル	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	3400	930	0	930	4330
240	スチレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	7930	0	0	0	7930	5800	0	5800	13730
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	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	87	0	87	102
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	130	0	130	142
300	トルエン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	57241	0	0	0	57241	12255	0	12255	69496
308	ニッケル	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	142	0	0	142	0	0	0	142
309	ニッケル化合物	3	5	6	1	3	0	0	4	5	1	6	1	771	0	0	772	13781	1	13782	14554
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	38	50	0	0	88	1400	0	1400	1488
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	3	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	118	5700	0	0	5818	25730	0	25730	31548
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2920	0	0	0	2920	3700	0	3700	6620
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	910	0	0	910	1640	0	1640	2550
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	119	0	0	0	119	2400	0	2400	2519
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	119	0	119	119
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
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	13000	0	13000	13000
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	2	24	0	0	26	110	0	110	136
691	トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2658	0	0	0	2658	4603	0	4603	7261
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	60	0	60	93
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	8500	0	8500	10500
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
	合計	77	50	103	65	18	0	0	83	50	2	52	121509	7667	0	0	129176	122364	1	122365	251541

○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	184	0	0	184	0	0	0	184
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	13	0	13	13
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	20	5	0	0	25	5258	0	5258	5283
53	エチルベンゼン	20	11	20	20	0	0	0	20	11	0	11	280669	0	0	0	280669	5880	0	5880	286549
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13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
80	キシレン	26	14	27	26	0	0	0	26	14	0	14	273906	0	0	0	273906	7567	0	7567	281473
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
83	クメン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
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	2331	0	2331	2334
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	16	2369	0	2369	2385
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	300	0	300	1100
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	60870	0	0	0	60870	14030	0	14030	74900
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	81	0	81	81
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	4000	0	4000	6400
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	2	3	0	0	5	520	0	520	525
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	900	1	0	0	901	640	0	640	1541
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8800	0	0	0	8800	7780	0	7780	16580
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	530	0	530	530
300	トルエン	25	16	25	25	0	0	0	25	16	0	16	253420	0	0	0	253420	21361	0	21361	274781
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30	30	30
309	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	44	0	0	44	4510	0	4510	4554

○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;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	
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	750	0	750	750
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	2200	0	2200	2209
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	45	0	0	0	45	1900	0	1900	1945
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	7000	0	0	7000	0	0	0	7000
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
392	ヘキサン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	1922	0	0	0	1922	240	0	240	2162
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
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6000	0	0	0	6000	1400	0	1400	7400
412	マンガン及びその化合物	4	4	5	2	3	0	0	5	4	0	4	45	176	0	0	221	16310	0	16310	16531
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	138
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
453	モリブデン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	5	4	0	0	9	1299	0	1299	1308
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	2809	0	2809	2809
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセルソルブ)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1513	8	0	0	1521	35	0	35	1556
626	ジエタノールアミン	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	27	2078	0	0	2105	8730	0	8730	10835
629	シクロヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9000	0	0	0	9000	1900	0	1900	10900
667	炭化けい素	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	16011	0	16011	16011
691	トリメチルベンゼン	14	8	15	14	0	0	0	14	8	0	8	132469	0	0	0	132469	2662	0	2662	135131
697	鉛及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	3	0	3	6
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	49	0	49	49
731	ヘプタン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1920	0	0	0	1920	122	0	122	2042
737	メチルイソブチルケトン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	20600	0	0	0	20600	3446	0	3446	24046

○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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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
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	2600	0	0	0	2600	380	0	380	2980
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	3600	0	3600	3600
	合計	161	113	194	147	19	0	0	166	112	1	113	1062344	9524	0	0	1071868	143250	30	143280	1215148

○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	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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	2000	0	2000	2000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	0	2600	4400	0	4400	7000
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7600	0	0	0	0	7600	0	0	0	7600
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
	合計	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	14500	0	0	0	0	14500	6400	0	6400	20900

○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	10	0	0	0	10	1900	0	1900	1910
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	29	0	0	0	29	5600	0	5600	5629

○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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	21200	0	0	0	21200	8600	0	8600	29800
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	822	0	0	0	822	34	0	34	856
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	140	0	140	570
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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
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
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
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	19	0	0	19	990	0	990	1009
691	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
	合計	9	5	12	8	1	0	0	9	5	0	5	24285	19	0	0	24304	9764	0	9764	34068

○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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	26	0	36	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3581	0	0	3581	0	0	0	3581
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	571	0	0	571	0	0	0	571
75	カドミウム及びその化合物	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
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	453	0	0	453	0	0	0	453
88	六価クロム化合物	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	366	0	0	366	0	0	0	366
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	16	0	0	16	0	0	0	16
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	721	0	0	721	0	0	0	721
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	113	0	0	113	0	0	0	113
149	四塩化炭素	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
150	1,4-ジオキサン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	277	0	0	277	0	0	0	277
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	105	0	0	105	0	0	0	105
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	39	0	0	39	0	0	0	39
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	105	0	0	105	0	0	0	105
237	水銀及びその化合物	6	0	36	1	5	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
243	ダイオキシン類	4	0	4	1	4	0	0	5	0	0	0	0.025	0.0166	0	0	0.0416	0	0	0	0.0416
262	テトラクロロエチレン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	34	0	0	34	0	0	0	34
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	393	0	0	393	0	0	0	393
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31

排出年度：令和05年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	31	0	0	31	0	0	0	31
281	トリクロロエチレン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
332	砒素及びその無機化合物	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	218	0	0	218	0	0	0	218
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2763	0	0	2763	0	0	0	2763
400	ベンゼン	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
405	ほう素化合物	21	0	36	0	21	0	0	21	0	0	0	0	7172	0	0	7172	0	0	0	7172
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	36	0	5	0	0	5	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	2156	0	0	2156	0	0	0	2156
632	1, 2-ジクロロエチレン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
697	鉛及びその化合物	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
	合計	252	0	1086	2	251	0	0	253	0	0	0	0	19746	0	0	19746	0	0	0	19746

○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	740	0	0	0	740	0	0	0	740
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
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	680	0	0	0	680	0	0	0	680
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	75420	0	0	0	75420	0	0	0	75420

○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

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	80	0	0	0	80	0	0	0	80
80	キシレン	2	0	13	2	0	0	0	2	0	0	0	306	0	0	0	306	0	0	0	306
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2330	0	0	0	2330	0	0	0	2330
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5650	0	0	0	5650	0	0	0	5650
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
438	メチルナフタレン	0	0	4	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	2	0	13	2	0	0	0	2	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	475	0	0	0	475	0	0	0	475
	合計	14	0	40	14	0	0	0	14	0	0	0	9427	0	0	0	9427	0	0	0	9427

○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	284	0	284	284	0	0	0	284	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
80	キシレン	289	0	331	289	0	0	0	289	0	0	0	1733	0	0	0	1733	0	0	0	1733
300	トルエン	290	0	290	290	0	0	0	290	0	0	0	12951	0	0	0	12951	0	0	0	12951
392	ヘキサン	288	0	288	288	0	0	0	288	0	0	0	31336	0	0	0	31336	0	0	0	31336
400	ベンゼン	286	0	286	286	0	0	0	286	0	0	0	2758	0	0	0	2758	0	0	0	2758
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	287	0	336	287	0	0	0	287	0	0	0	418	0	0	0	418	0	0	0	418
731	ヘプタン	255	0	255	255	0	0	0	255	0	0	0	2424	0	0	0	2424	0	0	0	2424
	合計	1979	0	2073	1979	0	0	0	1979	0	0	0	52060	0	0	0	52060	0	0	0	52060

○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	880	0	0	0	880	330	0	330	1210
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	1500	0	1500	1500
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
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	92	92	92
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 = ヒドロキシアルカンスルホナート (アルカンの炭素数が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	1000	0	1000	1000
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	1600	1600	1600
	合計	2	5	6	2	0	0	0	2	3	2	5	892	0	0	0	892	2830	1692	4522	5414

○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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	38
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0	63

○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		
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	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
75	カドミウム及びその化合物	2	0	28	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	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	28	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	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	28	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	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	28	0	1	0	0	1	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	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	28	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)	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	6	0	32	6	0	0	0	6	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
242	セレン及びその化合物	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	37	13	39	15	26	0	3	44	13	0	13	321.215	0.0031504587	0	18860.06	19181.2781504587	11560.65	0	11560.65	30741.9281504587
262	テトラクロロエチレン	1	0	28	0	1	0	0	1	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)	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17

排出年度：令和05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	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	28	0	1	0	0	1	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	4	0	28	0	4	0	0	4	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	28	0	18	0	0	18	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	0	92
400	ベンゼン	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
405	ほう素化合物	24	0	28	0	24	0	0	24	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	0	192
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	14	0	28	0	13	1	0	14	0	0	0	0	81	1	0	82	0	0	0	0	82
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
697	鉛及びその化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
	合計	202	13	881	21	184	1	3	209	13	0	13	9	447	1	0	456	0	0	0	0	456

○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

(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	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	2	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	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)	0	0	2	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	2	0	4	2	0	0	0	2	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	93.9	0.30059	0	0	94.20059	2431	0	2431	2525.20059
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
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
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
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	140	0	0	140	0	0	0	140
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
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
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
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	合計	32	4	68	6	26	0	0	32	4	0	4	1	206	0	0	207	0	0	0	207

○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	0.1	0	0	0	0.1	0.0000004	0	0.0000004	0.1000004
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8