

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	3	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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3.13	0	0	0	3.13	0.1317	0	0.1317	3.2617	
438	メチルナフタレン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	381	0	0	0	381	0	0	0	381	
	合計	10	2	15	10	0	0	0	10	2	0	2	381	0	0	0	381	0	0	0	381	

○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;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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.00024	0	0.00024	0.00024
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	43
	合計	1	1	16	1	0	0	0	1	1	0	1	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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	11	11
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5	0	0	0	5	0	40	40	45	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	58	0	0	0	58	0	1000	1000	1058	
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	0	3	3	63	0	0	0	63	0	1051	1051	1114	

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	14	0	14	23014	
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	27	0	27	27	
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	101	0	101	101	
	合計	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	23000	0	0	0	23000	252	0	252	23252	

○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	4	0	0	4	0	0	0	4
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	940	0	940	2840
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2660	0	0	0	2660	2750	0	2750	5410
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9400	0	0	0	9400	2330	0	2330	11730
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	6000	0	6000	6000
	合計	7	6	8	6	1	0	0	7	6	0	6	15460	4	0	0	15464	12020	0	12020	27484

○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

(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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	4	5	0	4	0	0	4	4	1	5	0	61	0	0	61	181	21	202	264
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	7	1	4	0	0	5	4	1	5	45	61	0	0	106	181	21	202	309

○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	3	0	3	3
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	3	0	3	3
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	10	0	10	10
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	40300	0	0	0	0	40300	21430	0	21430	61730
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	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	0
	合計	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	40300	0	0	0	0	40300	21446	0	21446	61746

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	170	0	0	0	170	54023	0	54023	54193
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
13	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	37	0	0	0	37	12890	0	12890	12927	
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	アニリン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	1	4	7	0	1	0	0	1	4	1	5	0	18	0	0	18	19402	120	19522	19540	
29	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	95	0	95	143	
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。)	3	7	10	1	2	0	0	3	7	1	8	410	290	0	0	700	256681	8300	264981	265681	
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	14	0	14	14	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97	
53	エチルベンゼン	10	7	12	10	0	0	0	10	7	0	7	2716	0	0	0	2716	205594	0	205594	208310	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	5	68	0	0	73	0	0	0	73	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4000	1700	0	0	5700	0	0	0	5700	
59	エチレンジアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
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	98	0	98	98	
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	1300	0	1300	1309	

○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

(2 / 6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	
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
80	キシレン	13	9	16	13	0	0	0	13	9	0	9	2511	0	0	0	2511	220328	0	220328	222839
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
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	940	53	993	993
86	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	21000	0	21000	21100
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	4	0	4	4
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
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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
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	140000	0	0	0	140000	0	0	0	140000
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
132	コバルト及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	78	0	0	0	78	0	0	0	78
136	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア (別名シモキサニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	131	0	131	131
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68700	0	68700	68700
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	1100	0	1100	1480

○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	310	0	310	310
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	1140	29	1169	1169
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	330	0	330	330
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	47330	2400	49730	49730
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	1060	0	1060	1060
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	9	0	0	0	9	18299	0	18299	18308	
239	有機スズ化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	897	0	0	0	897	31002	0	31002	31899	
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	1	0	1	6	4	0	4	8.668	0.011	0	15	23.679	121.358	0	121.358	145.037	
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320	
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
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	340	0	0	340	5500	0	5500	5840	
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150	

○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	
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	251	0	251	251
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	49	3	52	52
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	41	0	41	42
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	35017	2600	37617	37617
277	トリエチルアミン	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	860	0	860	861
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15270	0	0	0	15270	1000	0	1000	16270
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	87000	0	87000	87000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	430	0	0	0	430	8912	0	8912	9342
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	304	0	0	0	304	3002	0	3002	3306
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	20	18	23	20	0	0	0	20	17	1	18	28820	0	0	0	28820	1124465	1	1124466	1153286
302	ナフタレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	57	0	0	0	57	115	0	115	172
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
308	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	180	0	0	180	180	0	180	360
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	10008	0	10008	10010
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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

○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		
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	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	204	0	204	204	
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	112	0	112	112	
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	6100	57	0	0	6157	9624	0	9624	15781	
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	690	0	690	690	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	200	1100	0	0	1300	0	0	0	1300	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	80	0	0	80	310	0	310	390	
392	ノルマルヘキサン	6	5	8	6	1	0	0	7	5	0	5	2370	6	0	0	2376	20265	0	20265	22641	
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
398	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	140000	0	140000	140007	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	3088	160	3248	3248	
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。)	2	8	12	1	1	0	0	2	8	1	9	10	0	0	0	10	202918	8700	211618	211628	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	870	0	0	870	114402	6000	120402	121272	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
411	ホルムアルデヒド	5	4	5	5	3	0	0	8	4	0	4	1955	714	0	0	2669	492	0	492	3162	
412	マンガン及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	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

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		
413	無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	0	98	0	0	0	98
414	無水マレイン酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	0	33	370	0	370	403
415	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	0	3	340	0	340	343
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
420	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	61	0	0	0	0	61	8910	0	8910	8970
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4-a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	0	220	0	220	220
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	146	0	0	0	0	146	0	0	0	146
439	3-メチルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	600	0	600	600
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレスキシムメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	95	0	95	95
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	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1500	0	0	0	1500	1	0	1	1501
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	62	0	62	62
	合計	131	180	314	110	33	0	1	144	179	11	190	207062	7125	0	0	214187	2762423	28366	2790788	3004975	

○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

(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 イオソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ イオソソ類は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		
438	メチルナフタレン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	201	0	0	0	0	201	0	0	0	201
	合計	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	201	0	0	0	0	201	0	0	0	201

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	24620	0	0	0	24620	40	0	40	24660	
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	29682	0	0	0	29682	200	0	200	29882	
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	550	0	0	0	550	1200	0	1200	1750	
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8760	0	0	0	8760	58054	0	58054	66814	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	422	0	422	422	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4580	0	0	0	4580	0	0	0	4580	
298	トリ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	
300	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	502595	0	0	0	502595	289740	0	289740	792335	
302	ナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1860	0	0	0	1860	55	0	55	1915	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	980	0	980	980	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	540	0	0	0	540	1410	0	1410	1950	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1570	0	0	0	1570	160	0	160	1730	
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	13	0	13	14	
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	182	0	0	0	182	0	0	0	182	

○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	
	合計	45	23	58	45	0	0	0	45	23	0	23	585247	0	0	0	585247	352494	0	352494	937741

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2060	0	2060	2060
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	39500	0	0	0	39500	200	0	200	39700
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	68000	0	0	0	68000	200	0	200	68200
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	15	0	0	0	15	900	0	900	915
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9706	0	9706	9706
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	150000	270	0	0	150270	22000	0	22000	172270
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	380	0	380	380
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	2700	0	2700	2700
300	トルエン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	49560	0	0	0	49560	11003	0	11003	60563
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	1215	0	1215	1215
	合計	15	20	31	15	1	0	0	16	20	0	20	335110	270	0	0	335380	52235	0	52235	387615

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	4	0	0	0	4
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	2100	0	2100	8200
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6300	0	0	0	6300	1800	0	1800	8100
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	2	0	2	2
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7500	0	0	0	7500	2000	0	2000	9500
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	310	0	310	610
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	5	142	0	0	147	4400	0	4400	4547
405	ほう素化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7	1	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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
	合計	11	8	14	11	5	0	0	16	8	0	8	20216	143	0	0	20359	10641	0	10641	31000

○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	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2020	0	0	0	2020	79	0	79	2099	
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6380	0	0	0	6380	320	0	320	6700	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	24	0	0	0	24	310490	0	310490	310514	
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1600	0	1600	3000	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	14000	0	14000	35000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51	
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9700	0	0	0	9700	940	0	940	10640	
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	14000	0	14000	14021	
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31000	0	31000	31000	
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	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1	758	0	0	759	590	0	590	1349	
412	マンガン及びその化合物	2	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	28	10	0	0	38	424490	0	424490	424528	
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36	
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	16000	0	16000	16009	
	合計	23	17	39	22	4	0	0	26	17	0	17	50569	768	0	0	51337	814499	0	814499	865836	

○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	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	400	0	400	400
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
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	9	0	0	10	0	0	0	10
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	880	0	880	1250
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

○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		
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	299.6	0.045	0	0	299.645	0	0	0	299.645	
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1900	0	1900	1906	
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	6800	0	0	0	6800	1400	0	1400	8200	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	150	1300	0	0	1450	0	0	0	1450	
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	189000	0	0	0	189000	69000	0	69000	258000	
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	4	0	0	13	180000	0	180000	180013	
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	670	0	0	670	2100	0	2100	2770	
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	160000	0	160000	160000	
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	4500	0	0	4500	0	0	0	4500	
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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2180	0	0	2180	80	0	80	2260	
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	21	0	0	21	750000	0	750000	750021	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160	
	合計	21	12	49	12	13	0	0	25	12	0	12	196492	9070	0	0	205562	1169860	0	1169860	1375422	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	4	8	1	8	0	0	9	4	1	5	140	1107	0	0	1247	81800	11	81811	83058
53	エチルベンゼン	16	12	18	16	0	0	0	16	12	0	12	66590	0	0	0	66590	13929	0	13929	80519
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	43	0	43	43
80	キシレン	18	13	19	18	0	0	0	18	13	0	13	116644	0	0	0	116644	26786	0	26786	143430
87	クロム及び三価クロム化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	51	0	0	51	769	0	769	820
88	六価クロム化合物	3	4	6	0	3	0	0	3	4	0	4	0	6	0	0	6	17237	0	17237	17243
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	46	0	46	46
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3300	0	0	0	3300	172	0	172	3472
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	300	0	300	1400
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5	0	0	5	380	0	380	385
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	20	0	20	100
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	200	0	200	1000
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	63200	0	0	0	63200	5200	0	5200	68400
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	99	32	0	0	131	1100	0	1100	1231
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	41	0	0	41	1400	0	1400	1441
281	トリクロロエチレン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	89960	0	0	0	89960	47380	0	47380	137340
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6302	0	0	0	6302	1030	0	1030	7332
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
300	トルエン	22	13	22	22	0	0	0	22	13	0	13	203111	0	0	0	203111	39980	0	39980	243091
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	72	0	72	1072

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
305	鉛化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	800	0	800	826
308	ニッケル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	7	8	10	0	7	0	0	7	8	1	9	0	507	0	0	507	14177	31	14208	14715
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	280	0	0	280	11823	40	11863	12143
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5400	0	0	0	5400	29	0	29	5429
405	ほう素化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	2	41	0	0	43	3872	0	3872	3915
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	70	0	0	70	12610	0	12610	12680
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	146	0	146	1746
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
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
	合計	123	95	153	95	31	0	0	126	95	3	98	577136	2142	0	0	579277	281961	82	282043	861320

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	5800	590	6390	6390
53	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	22930	0	0	0	22930	2081	0	2081	25011
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	37530	0	0	0	37530	4300	0	4300	41830
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	3100	0	3100	4400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8.5	0	0	0	8.5	0.048	0	0.048	8.548
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	7912	0	0	0	7912	0	0	0	7912
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	27746	0	0	0	27746	8481	0	8481	36227
302	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
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	41	20	51	41	0	0	0	41	20	2	22	115370	0	0	0	115370	23762	590	24352	139722

○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)

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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	60	0	0	60	5	0	5	65
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
53	エチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	40600	0	0	0	40600	6769	0	6769	47369
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	1400	0	1400	1740
71	塩化第二鉄	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	20000	0	20000	20023
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	240	0	240	240
80	キシレン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	55118	0	0	0	55118	7897	0	7897	63015
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
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	1	2
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジアミン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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2370	0	0	0	2370	1290	0	1290	3660
240	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9310	0	0	0	9310	6610	0	6610	15920
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	332	0	0	332	170	0	170	502
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	3840	0	0	0	3840	6	0	6	3846
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
300	トルエン	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	107300	0	0	0	107300	51445	0	51445	158745
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330

排出年度：平成30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・電気機械器具製造業)

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	
305	鉛化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	15	4	0	0	19	10	0	10	29
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	2	5	6	1	2	0	0	3	5	1	6	1	683	0	0	684	11400	0	11400	12085
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	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	2500	0	2500	3080
349	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	3200	0	3200	4300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	78	11700	0	0	11778	18000	0	18000	29778
384	1-ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4248	0	0	0	4248	0	0	0	4248
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
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	800	0	0	800	1740	0	1740	2540
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	850	0	0	0	850
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	241	0	0	241	1400	0	1400	1641
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1022	0	0	0	1022	0	0	0	1022
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
	合計	77	44	102	64	17	0	0	81	44	2	46	229508	14695	0	0	244203	134169	1	134170	378373

○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	4	1	6	0	4	0	0	4	1	0	1	0	1463	0	0	1463	1000	0	1000	2463
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	40	0	40	40
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	8600	0	8600	8632
53	エチルベンゼン	20	12	21	20	0	0	0	20	12	0	12	356569	0	0	0	356569	8011	0	8011	364580
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
71	塩化第二鉄	0	0	7	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	416997	0	0	0	416997	11299	0	11299	428296
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	9	0	0	9	175070	37	175107	175116
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	490	0	490	493
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジアミン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	1000	0	0	0	1000	80	0	80	1080
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	67200	0	0	0	67200	23300	0	23300	90500
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	240	0	0	0	240	4050	0	4050	4290
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	3800	0	3800	5300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.005	0	0	0	0.005	0.0000049	0	0.0000049	0.0050049
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	4	4	0	0	8	920	0	920	928
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	20	0	0	20	1300	36	1336	1356
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	16300	0	0	0	16300	10300	0	10300	26600
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	20173	0	0	0	20173	2748	0	2748	22921
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	28370	0	0	0	28370	702	0	702	29072

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
300	トルエン	26	18	27	26	0	0	0	26	18	0	18	457110	0	0	0	457110	37930	0	37930	495040
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	4
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	24	24	24
309	ニッケル化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	160	0	0	160	12180	0	12180	12340
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	640	0	640	642
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1117	0	0	0	1117	4130	0	4130	5247
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	110	0	0	0	110	4649	0	4649	4759
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	3800	0	0	3800	0	0	0	3800
392	ノルマル-ヘキサン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1163	0	0	0	1163	0	0	0	1163
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	920	0	0	920	270	0	270	1190
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	51	0	0	51	890	0	890	941
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7700	0	0	0	7700	1340	0	1340	9040
412	マンガン及びその化合物	6	5	6	3	4	0	0	7	5	0	5	103	269	0	0	372	16930	0	16930	17302
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	272	0	0	0	272	0	0	0	272
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	1660	0	1660	1660
453	モリブデン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	11	5	0	0	16	2912	0	2912	2928
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	4	0	4	4
	合計	161	111	203	141	22	0	0	163	109	3	112	1393748	6856	0	0	1400604	337146	97	337243	1737847

○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	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38000	0	0	0	0	38000	2600	0	2600	40600
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11600	0	0	0	0	11600	11600	0	11600	23200
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	810	0	810	810
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
	合計	6	12	13	6	0	0	0	6	12	0	12	49600	0	0	0	0	49600	17100	0	17100	66700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	20	0	20	21
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	23	0	23	37
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	65600	0	0	0	65600	9000	0	9000	74600
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4522	0	0	0	4522	66	0	66	4588
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	210	0	210	2010
384	1-プロモプロパン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	74553	0	0	0	74553	9319	0	9319	83872

○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	23	0	36	0	23	0	0	23	0	0	0	0	2372	0	0	2372	0	0	0	2372
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
75	カドミウム及びその化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	524	0	0	524	0	0	0	524
88	六価クロム化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
149	四塩化炭素	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
237	水銀及びその化合物	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
243	ダイオキシン類	4	0	4	1	4	0	0	5	0	0	0	0.0026	2.0391	0	0	2.0417	0	0	0	2.0417
262	テトラクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	632	0	0	632	0	0	0	632

排出年度：平成30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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
305	鉛化合物	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	374	0	0	374	0	0	0	374
332	砒素及びその無機化合物	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	36	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2736	0	0	2736	0	0	0	2736
400	ベンゼン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
405	ほう素化合物	22	0	36	0	22	0	0	22	0	0	0	0	8186	0	0	8186	0	0	0	8186
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	16	0	36	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1453	0	0	1453	0	0	0	1453
	合計	222	0	1084	1	222	0	0	223	0	0	0	0	17023	0	0	17023	0	0	0	17023

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43000	0	0	0	43000	0	0	0	43000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	72182	0	0	0	72182	0	0	0	72182

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
80	キシレン	2	0	15	2	0	0	0	2	0	0	0	376	0	0	0	376	0	0	0	376
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	15	2	0	0	0	2	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3130	0	0	0	3130	0	0	0	3130
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6830	0	0	0	6830	0	0	0	6830
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	671	0	0	0	671	0	0	0	671
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
	合計	14	0	45	14	0	0	0	14	0	0	0	11202	0	0	0	11202	0	0	0	11202

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980

○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	296	0	296	296	0	0	0	296	0	0	0	531	0	0	0	531	0	0	0	531
80	キシレン	298	0	344	298	0	0	0	298	0	0	0	2075	0	0	0	2075	0	0	0	2075
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	293	0	342	293	0	0	0	293	0	0	0	501	0	0	0	501	0	0	0	501
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	141	0	242	141	0	0	0	141	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	299	0	299	299	0	0	0	299	0	0	0	16677	0	0	0	16677	0	0	0	16677
392	ノルマル-ヘキサン	295	0	295	295	0	0	0	295	0	0	0	36095	0	0	0	36095	0	0	0	36095
400	ベンゼン	296	0	296	296	0	0	0	296	0	0	0	3429	0	0	0	3429	0	0	0	3429
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1918	0	2117	1918	0	0	0	1918	0	0	0	59324	0	0	0	59324	0	0	0	59324

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	1600	0	1600	4900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	223	0	223	223
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	3389	0	0	0	3389	1823	0	1823	5212

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23
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
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0	35

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2900	0	2900	2901
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	4000	0	4000	4001

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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)	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
75	カドミウム及びその化合物	2	0	29	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	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	29	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。)	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	29	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	29	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	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	29	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	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	29	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)	1	0	29	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	29	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	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	42	17	43	18	27	0	4	49	17	0	17	294.4792	0.01074961343	0	6684	6978.48994961343	28340	0	28340	35318.48994961343
262	テトラクロロエチレン	1	0	29	0	1	0	0	1	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)	3	0	29	0	3	0	0	3	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	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	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・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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	29	0	22	0	0	22	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
400	ベンゼン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	25	0	29	0	25	0	0	25	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
	合計	200	17	913	18	185	0	4	207	17	0	17	0	365	0	0	365	0	0	0	365

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	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	565.4	1.8095	0	0	567.2095	4005	0	4005	4572.2095
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	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	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
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	170	0	0	170	0	0	0	170
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	71	0	0	71	0	0	0	71
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	14	0	0	14	0	0	0	14
	合計	29	4	66	4	25	0	0	29	4	0	4	0	269	0	0	269	0	0	0	269

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2200	0	2200	2201
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1100	0	1100	1101
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	3300	0	3300	3302

○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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	0.1922	0	0	0	0.1922	0.89091	0	0.89091	1.08311
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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8	0	0	0	8	0	0	0	8