

○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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2.2	0	0	0	2.2	0.214	0	0.214	2.414	
438	メチルナフタレン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	393	0	0	0	393	0	0	0	393	
	合計	11	2	15	11	0	0	0	11	2	0	2	393	0	0	0	393	0	0	0	393	

○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)

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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0000078	0	0	0	0	0.0000078	0	0	0	0.0000078
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
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	39
	合計	2	0	7	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	39

○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	22	0	0	0	22	0	170	170	192	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	58	0	0	0	58	0	980	980	1038	
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	0	3	3	80	0	0	0	80	0	1161	1161	1241	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	0	22000	14	0	14	22014
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	0	31	29	0	29	60
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	91	0	91	91
	合計	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	22000	0	0	0	0	22000	233	0	233	22233

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1200	0	1200	3800
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3320	0	0	0	3320	3100	0	3100	6420
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9800	0	0	0	9800	1700	0	1700	11500
392	ノルマルーヘキサン	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
	合計	6	5	7	5	1	0	0	6	5	0	5	17120	3	0	0	17123	12300	0	12300	29423

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	1	5	0	44	0	0	44	290	22	312	357	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50	
	合計	5	4	7	2	3	0	0	5	4	1	5	50	44	0	0	94	290	22	312	407	

○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	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	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	9	0	9	9
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	42800	0	0	0	42800	16256	0	16256	59056
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	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
	合計	3	7	8	3	0	0	0	3	7	0	7	42800	0	0	0	42800	16272	0	16272	59072

○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	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130	41010	0	41010	41140
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	6	0	0	0	6	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	アセトニトリル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	17	0	0	17	20430	0	20430	20447	
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	
18	アニリン	1	0	2	0	1	0	0	1	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	18	30439	950	31389	31407	
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	39	0	0	39	72	0	72	111	
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	290	0	290	255511	13000	268511	268801	
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	17	0	17	17	
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	2000	0	2000	2000	
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	65	0	65	65	
53	エチルベンゼン	10	8	13	10	0	0	0	10	8	0	8	4290	0	0	4290	172979	0	172979	177269	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	4	62	0	66	0	0	0	66	
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	8000	0	8000	8000	
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	4300	1800	0	6100	0	0	0	6100	
59	エチレンジアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	52	0	52	52	
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	
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	
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	
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	26	0	26	26	

○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	
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	8	0	0	8	1200	0	1200	1208
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	350	0	350	350
79	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	13	9	16	13	0	0	0	13	9	0	9	4785	0	0	0	4785	194555	0	194555	199340
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
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	63	1163	1163
86	クレゾール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	12001	0	12001	12111
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	34	0	34	34
125	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	1100	0	1100	1134
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	7	0	7	7
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2000	0	2000	2002
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
136	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア (別名シモキサニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	347	0	347	347
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	32600	0	32600	32600

○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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	260	0	0	0	260	5000	0	5000	5260
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	370	0	370	370
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1130	40	1170	1170
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
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	1800	0	1800	1800
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
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	61290	5100	66390	66390
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	1510	0	1510	1510
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	21110	0	21110	21118
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
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	887	0	0	0	887	35002	0	35002	35889
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	2	0	1	7	3	0	3	24,244	0.0022	0	11	35,2462	130.24	0	130.24	165.4862
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアアジアジン (別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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	11	0	11	11
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000

○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		
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	0	86	0	86	86
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	44	3	47	47
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	59001	5300	64301	64301
277	トリエチルアミン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14410	0	0	0	14410	750	0	750	15160	
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	90000	0	90000	90000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	452	0	0	0	452	9211	0	9211	9663	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	1643	0	0	0	1643	3102	0	3102	4745	
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	0
300	トルエン	20	18	23	20	0	0	0	20	17	1	18	37773	0	0	0	37773	1100701	1	1100702	1138475	
302	ナフタレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	56	0	0	0	56	139	0	139	195	
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
308	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	220	0	0	220	210	0	210	430	
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	10019	0	10019	10020	
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	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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

○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	
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	205	0	205	205
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	612	0	612	612
342	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
349	フェノール	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	6100	102	0	0	6202	7066	0	7066	13268
351	1,3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	2200	0	2200	2200
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	440	0	440	440
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	180	1000	0	0	1180	0	0	0	1180
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	280	0	0	280	320	0	320	600
392	ノルマル-ヘキサン	5	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	2672	26	0	0	2698	5060	0	5060	7758
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	150000	0	150000	150017
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	4	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	3751	270	4021	4021
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	7	10	0	1	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	167609	11000	178609	178609
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	61504	4800	66304	66304
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
411	ホルムアルデヒド	5	4	5	5	3	0	0	8	4	0	4	2036	524	0	0	2560	210	0	210	2771
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	12	0	12	12
413	無水フタル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
414	無水マレイン酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	0	0	0	38
415	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	1000	0	1000	1003
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	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	64	0	0	0	64	7069	0	7069	7133
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	230	0	230	230
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	172	0	0	0	172	0	0	0	172
439	3-メチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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(別名クレソキシムメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	194	0	194	194
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	3	0	3	3
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
	合計	125	177	317	109	29	0	1	139	176	11	187	220508	4479	0	0	224987	2592094	40527	2632620	2857608

○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	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	238	0	0	0	238	0	0	0	238
	合計	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	238	0	0	0	238	0	0	0	238

○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
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	190	0	190	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	5	0	5	5
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	20620	0	0	0	20620	39	0	39	20659
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	25530	0	0	0	25530	270	0	270	25800
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	370	0	0	0	370	1300	0	1300	1670
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5320	0	0	0	5320	53067	0	53067	58387
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	264	0	264	264
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
300	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	478842	0	0	0	478842	318110	0	318110	796952
302	ナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2190	0	0	0	2190	100	0	100	2290
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	840	0	840	840
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	580	0	0	0	580	1420	0	1420	2000
392	ノルマルヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	260	0	0	0	260	140	0	140	400
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	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	61	0	61	61
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	206	0	0	0	206	1	0	1	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・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	25	59	45	0	0	0	45	25	0	25	553917	0	0	0	553917	375930	0	375930	929847

○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	1910	0	1910	1910
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	44700	4	0	0	44704	290	0	290	44994
80	キシレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	49000	3	0	0	49003	290	0	290	49293
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	650	0	650	650
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1813	0	0	0	1813	0	0	0	1813
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	9715	0	9715	9715
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110000	2100	0	0	112100	13000	0	13000	125100
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	580	0	580	580
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	2500	0	2500	2500
300	トルエン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	46110	0	0	0	46110	15005	0	15005	61115
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	380	0	380	380
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8120	0	8120	8120
	合計	16	19	32	16	3	0	0	19	19	0	19	272656	2106	0	0	274762	53512	0	53512	328274

○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	5200	0	0	0	5200	1800	0	1800	7000
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5400	0	0	0	5400	1600	0	1600	7000
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6900	0	0	0	6900	1900	0	1900	8800
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	100	0	0	0	100	110	0	110	210
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	41	0	0	47	4500	0	4500	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	32	0	32	32
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
	合計	12	8	15	12	5	0	0	17	8	0	8	17826	43	0	0	17869	9945	0	9945	27814

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2450	0	0	0	2450	110	0	110	2560
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7300	0	0	0	7300	350	0	350	7650
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	360350	0	360350	360374
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2100	0	2100	2101
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	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	350	0	350	4650
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	13000	0	13000	28000
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	11400	0	0	0	11400	1000	0	1000	12400
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	20	0	0	0	20	15000	0	15000	15020
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	512	0	0	513	560	0	560	1073
412	マンガン及びその化合物	2	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	35	15	0	0	50	444180	0	444180	444230
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	22000	0	22000	22010
	合計	24	17	40	23	4	0	0	27	17	0	17	48724	527	0	0	49251	890000	0	890000	939251

○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	270	0	0	270	0	0	0	270
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	460	0	460	460
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	580	0	0	0	580	680	0	680	1260
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	5	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	860	0	860	1600
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	4600	0	4600	4600
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	125	0.024	0	0	125.024	1.5	0	1.5	126.524	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1100	0	1100	1104	
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	8400	0	0	0	8400	1700	0	1700	10100	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	1200	0	0	1204	0	0	0	1204	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	208000	0	0	0	208000	66000	0	66000	274000	
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	140000	0	140000	140008	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	680	0	0	680	2500	0	2500	3180	
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	170000	0	170000	170000	
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	4400	0	0	4400	0	0	0	4400	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1720	0	0	1720	600	0	600	2320	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	990000	0	990000	990029	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
	合計	21	14	50	13	12	0	0	25	14	0	14	217874	8308	0	0	226183	1378500	0	1378500	1604683	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	4	8	1	8	0	0	9	4	1	5	120	1181	0	0	1301	76210	13	76223	77524
53	エチルベンゼン	15	10	16	15	0	0	0	15	10	0	10	58000	0	0	0	58000	13790	0	13790	71790
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	39	0	39	39
80	キシレン	17	11	18	17	0	0	0	17	11	0	11	107621	0	0	0	107621	27730	0	27730	135351
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	60	0	0	60	1020	0	1020	1080
88	六価クロム化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	5	0	0	5	7224	0	7224	7229
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	59	0	59	59
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4000	0	0	0	4000	162	0	162	4162
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
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	340	0	340	345
150	1,4-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	20	0	20	80
151	1,3-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	200	0	200	800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	74090	0	0	0	74090	8400	0	8400	82490
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1600	28	0	0	1628	460	0	460	2088
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	37	0	0	37	1400	0	1400	1437
281	トリクロロエチレン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	95320	0	0	0	95320	48140	0	48140	143460
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7402	0	0	0	7402	740	0	740	8142
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
300	トルエン	23	11	23	23	0	0	0	23	11	0	11	170671	0	0	0	170671	24290	0	24290	194961
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	1550	0	1550	1567
308	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	7	8	9	0	7	0	0	7	8	1	9	0	425	0	0	425	15655	37	15692	16117

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	240	0	0	240	14005	110	14115	14355
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9000	0	0	0	9000	110	0	110	9110
405	ほう素化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	2	53	0	0	55	3588	0	3588	3643
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	60	0	0	60	12000	0	12000	12060
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	2700	17	0	17	2717
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	400	0	400	400
	合計	123	87	146	95	31	0	0	126	87	3	90	549467	2094	0	0	551560	257549	160	257709	809270

○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	6400	660	7060	7060
53	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	23850	0	0	0	23850	2077	0	2077	25927
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	35480	0	0	0	35480	3789	0	3789	39269
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	440	0	0	0	440	1000	0	1000	1440
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	0.074	0	0.074	8.574
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8220	0	0	0	8220	0	0	0	8220
297	1, 3, 5-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
300	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	27033	0	0	0	27033	2149	0	2149	29182
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	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
	合計	37	22	46	37	1	0	0	38	22	2	24	112474	0	0	0	112474	15585	660	16245	128719

○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	60	0	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	0
20	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	0	1000	2100	0	2100	3100
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	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	58580	0	0	0	0	58580	10741	0	10741	69321
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	220	160	0	0	0	380	1800	0	1800	2180
71	塩化第二鉄	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	0	28	25000	0	25000	25028
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	0	88	0	88	88
80	キシレン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	67030	0	0	0	0	67030	10356	0	10356	77386
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	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	0	330	0	330	330
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	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	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	2340	0	0	0	0	2340	1720	0	1720	4060
240	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9090	0	0	0	0	9090	6911	0	6911	16001
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	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	0	38	0	38	38
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	312	0	0	0	312	170	0	170	482
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	0	7300	0	0	0	7300
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	3680	0	0	0	0	3680	6	0	6	3686
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0	0	410
300	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	180600	0	0	0	0	180600	42790	0	42790	223390

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0	400
305	鉛化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	41	5	0	0	0	46	34	0	34	80
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	5	6	1	2	0	0	3	5	1	6	1	723	0	0	0	724	14500	0	14500	15225
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
333	ヒドラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	80	180	0	0	0	260	3200	0	3200	3460
349	フェノール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	55	13400	0	0	0	13455	30200	0	30200	43655
384	1-プロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0	0	0	5400
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	800	0	0	0	800	1900	0	1900	2700
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	521	0	0	0	521	1700	0	1700	2221
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1179	0	0	0	0	1179	0	0	0	1179
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	81	45	110	67	20	0	0	87	45	2	47	339128	18092	0	0	0	357220	153591	1	153591	510811

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	4	1	5	0	4	0	0	4	1	0	1	0	1971	0	0	1971	1200	0	1200	3171
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	29	0	29	29
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	51	0	0	0	51	13093	0	13093	13144
53	エチルベンゼン	20	12	20	20	0	0	0	20	12	0	12	332781	0	0	0	332781	15180	0	15180	347961
71	塩化第二鉄	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	27	14	27	27	0	0	0	27	14	0	14	454954	0	0	0	454954	10625	0	10625	465579
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	95100	20	95120	95120
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	1000	0	0	0	1000	300	0	300	1300
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	970	0	0	0	970	0	0	0	970
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	44500	0	0	0	44500	24230	0	24230	68730
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	180	0	0	0	180	5440	0	5440	5620
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	4900	0	4900	6800
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.055	0	0	0	0.055	0.0000086	0	0.0000086	0.0550086
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	21	0	0	25	1000	0	1000	1025
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	160	0	160	160
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	33	33	33
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	18000	0	0	0	18000	12500	0	12500	30500
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	16604	0	0	0	16604	1321	0	1321	17925
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	34550	0	0	0	34550	403	0	403	34953

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
300	トルエン	25	17	25	25	0	0	0	25	17	0	17	469015	0	0	0	0	469015	38847	0	38847	507862
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8500	0	0	0	0	8500	0	0	0	8500
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	23	23	23
309	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	232	0	0	0	232	7320	0	7320	7552
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	1100	0	1100	1104
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1118	0	0	0	0	1118	4406	0	4406	5524
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	120	0	0	0	0	120	4814	0	4814	4934
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	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
392	ノルマル-ヘキサン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	2167	0	0	0	0	2167	180	0	180	2347
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9800	0	0	0	0	9800	2000	0	2000	11800
412	マンガン及びその化合物	6	5	6	3	4	0	0	7	5	0	5	98	677	0	0	0	775	26060	0	26060	26835
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	289	0	0	0	0	289	0	0	0	289
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
453	モリブデン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	10	4	0	0	0	14	2783	0	2783	2797
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	570	0	570	570
	合計	158	103	196	145	15	0	0	160	101	3	104	1407235	12105	0	0	0	1419340	276860	76	276936	1696276

○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	1600	0	1600	1600
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	33000	0	0	0	0	33000	2200	0	2200	35200
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9200	0	0	0	0	9200	13700	0	13700	22900
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	710	0	710	710
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	110	0	110	110
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	140	0	140	140
	合計	6	12	13	6	0	0	0	6	12	0	12	42200	0	0	0	0	42200	18460	0	18460	60660

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	20	0	20	21
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	23	0	23	39
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	81000	0	0	0	81000	13061	0	13061	94061
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5322	0	0	0	5322	58	0	58	5380
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	260	0	260	1860
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	13	8	15	13	0	0	0	13	8	0	8	91058	0	0	0	91058	13652	0	13652	104710

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34

○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	2296	0	0	2296	0	0	0	2296
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	136	0	0	136	0	0	0	136
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	560	0	0	560	0	0	0	560
88	六価クロム化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
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	136	0	0	136	0	0	0	136
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	26	0	0	26	0	0	0	26
149	四塩化炭素	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	394	0	0	394	0	0	0	394
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
237	水銀及びその化合物	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
243	ダイオキシン類	4	0	4	1	4	0	0	5	0	0	0	0.00024	0.892	0	0	0.89224	0	0	0	0.89224
262	テトラクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	558	0	0	558	0	0	0	558

排出年度：平成29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	10	0	0	10	0	0	0	10
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
305	鉛化合物	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	364	0	0	364	0	0	0	364
332	砒素及びその無機化合物	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	276	0	0	276	0	0	0	276
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	36	0	19	0	0	19	0	0	0	0	2783	0	0	2783	0	0	0	2783
400	ベンゼン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
405	ほう素化合物	24	0	36	0	24	0	0	24	0	0	0	0	10988	0	0	10988	0	0	0	10988
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	1552	0	0	1552	0	0	0	1552
	合計	227	0	1084	1	227	0	0	228	0	0	0	0	20379	0	0	20379	0	0	0	20379

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46000	0	0	0	46000	0	0	0	46000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	77684	0	0	0	77684	0	0	0	77684

○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	93	0	0	0	93	0	0	0	93
80	キシレン	2	0	14	2	0	0	0	2	0	0	0	366	0	0	0	366	0	0	0	366
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	14	2	0	0	0	2	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
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	2	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	6640	0	0	0	6640	0	0	0	6640
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	651	0	0	0	651	0	0	0	651
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	42	14	0	0	0	14	0	0	0	10977	0	0	0	10977	0	0	0	10977

○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	390	0	0	0	390	0	0	0	390
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690

○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	300	0	300	300	0	0	0	300	0	0	0	525	0	0	0	525	0	0	0	525
80	キシレン	305	0	354	305	0	0	0	305	0	0	0	2077	0	0	0	2077	0	0	0	2077
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	302	0	353	302	0	0	0	302	0	0	0	498	0	0	0	498	0	0	0	498
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	150	0	245	150	0	0	0	150	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	305	0	305	305	0	0	0	305	0	0	0	16517	0	0	0	16517	0	0	0	16517
392	ノルマル-ヘキサン	303	0	303	303	0	0	0	303	0	0	0	35508	0	0	0	35508	0	0	0	35508
400	ベンゼン	301	0	301	301	0	0	0	301	0	0	0	3352	0	0	0	3352	0	0	0	3352
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1966	0	2167	1966	0	0	0	1966	0	0	0	58494	0	0	0	58494	0	0	0	58494

○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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	2000	0	2000	4400
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	302	0	302	302
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	2488	0	0	0	2488	2302	0	2302	4790

○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	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	24	0	0	0	0	24	0	0	0	24
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	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3200	0	3200	3201
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	4500	0	4500	4501

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
75	カドミウム及びその化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	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。)	11	0	29	0	11	0	0	11	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)	4	0	29	0	4	0	0	4	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-ジオキサン	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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	28	0	4	50	17	0	17	453.367	0.05443325386	0	7044	7497.42143325386	25590	0	25590	33087.42143325386
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)	4	0	29	0	4	0	0	4	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	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

排出年度：平成29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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0
305	鉛化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	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	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	29	0	21	0	0	21	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	0	76
400	ベンゼン	1	0	29	0	1	0	0	1	0	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	161	0	0	161	0	0	0	0	161
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	0
412	マンガン及びその化合物	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	0	75
	合計	209	17	913	18	195	0	4	217	17	0	17	0	369	0	0	369	0	0	0	0	369

○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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	7	5	7	5	2	0	0	7	5	0	5	598.299	0.7	0	0	598.999	3420	0	3420	4018.999
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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	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	
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	190	0	0	190	0	0	0	190
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	75	0	0	75	0	0	0	75
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	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	30	5	67	5	25	0	0	30	5	0	5	0	280	0	0	280	0	0	0	280

○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	1400	0	1400	1401
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	1200	0	1200	1201
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	2600	0	2600	2602

○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	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	0.20108	0	0	0	0.20108	0.640049	0	0.640049	0.841129
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	11	0	0	0	11	0	0	0	11