

○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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0	0	0	4500
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	3,0611	0.2	0	0	3,2611	25,14002 ₂	0	25,14002 ₂	28,40112 ₂	
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	597	0	0	0	597	0	0	0	597	
	合計	17	4	21	17	1	0	0	18	4	0	4	5097	0	0	0	5097	0	0	0	5097	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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
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
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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.026	0	0	0	0	0.026	0.13	0	0.13	0.156
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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
	合計	2	2	12	2	0	0	0	2	2	0	2	1500	0	0	0	0	1500	140	0	140	1640

○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	140	140	140
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	38	0	0	0	38	0	510	510	548	
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	38	0	0	0	38	0	650	650	688	

○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
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	350	0	350	350
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	120	0	120	1420
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
243	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	60	0	0	0	60	90.00098	0	90.00098	150.00098
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	39	0	39	39
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	410	0	0	0	410	0	0	0	410
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	1000	0	1000	1000
	合計	8	7	13	8	0	0	0	8	7	0	7	14454	0	0	0	14454	1509	0	1509	15963

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	5300	0	5300	15300
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12700	0	0	0	12700	7900	0	7900	20600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	230	0	230	3930
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11700	0	0	0	11700	3400	0	3400	15100
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
	合計	12	8	13	11	1	0	0	12	8	0	8	44391	5	0	0	44396	23843	0	23843	68239

○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	0
405	ほう素化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	1	5	0	52	0	0	52	194	15	209	261	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63	
	合計	5	4	7	2	3	0	0	5	4	1	5	63	52	0	0	115	194	15	209	324	

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	26	0	26	26
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	96	0	96	109
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	154600	0	0	0	154600	242800	0	242800	397400
	合計	7	6	9	6	1	0	0	7	6	0	6	161300	39	0	0	161339	243426	0	243426	404765

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	16000	0	16000	16110
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
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	45	0	0	0	45	16300	0	16300	16345
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	1	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	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	20	0	0	20	2800	3000	5800	5820
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	64	0	64	93
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	5	7	1	2	0	0	3	5	1	6	250	560	0	0	810	49591	29000	78591	79401
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	820	0	820	820
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=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
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1389	0	1389	1389
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	84	0	84	84
53	エチルベンゼン	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	1731	0	0	0	1731	112622	0	112622	114353
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	27	0	0	197	0	0	0	197
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	23000	0	23000	23001
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2871	1200	0	0	4071	38	0	38	4109
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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
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	2	0	2	2
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	10	0	0	10	1400	0	1400	1410
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	9	0	9	9
80	キシレン	12	8	14	12	0	0	0	12	8	0	8	10585	0	0	0	10585	184262	0	184262	194847
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
86	クレゾール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	15078	0	15078	15208
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	14	0	14	14
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	110	0	110	110
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	95000	0	0	0	95000	0	0	0	95000
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	21	0	21	21
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	1	0	1	1
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	554	0	554	554
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	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65900	0	65900	65900
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	1958	0	0	0	1958	80100	0	80100	82058
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	320	0	320	320
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
207	2,6-ジ-ジターシャリ-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
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 5 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	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	83029	5300	88329	88329
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	1260	0	1260	1260
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	21	0	0	0	21	9291	0	9291	9312
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	8900	0	8900	9750
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	1	7	4	0	4	7.18005	0.0342	0	38	45.21425	248.72	0	248.72	293.93425
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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	146	0	146	146
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	49	2	51	51
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	120000	7800	127800	127800
277	トリエチルアミン	2	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18400	0	0	0	18400	650	0	650	19050
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	69000	0	69000	69000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	409	0	0	0	409	10012	0	10012	10421
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	1705	0	0	0	1705	3301	0	3301	5005
298	トリ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
299	トルイジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	19	15	21	19	0	0	0	19	14	1	15	38688	0	0	0	38688	717768	1	717769	756457
302	ナフタレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	51	0	0	0	51	127	0	127	178
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	769	0	769	769
308	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	38	0	0	38	140	0	140	178
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	10000	0	10000	10001
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	11	0	11	11

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	66	0	66	66
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	101	0	101	101
336	ヒドロキノン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	3
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
349	フェノール	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	510	91	0	0	601	32032	0	32032	32633
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	844	0	844	844
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	500	0	500	500
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	1	0	1	3	1	0	1	250	1300	0	11	1561	7000	0	7000	8561
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	190	0	0	190	403	0	403	593
391	ヘキサメチレン=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
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	561	0	0	0	561	9700	0	9700	10261
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
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17	0	0	0	17	140000	0	140000	140017
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
403	ベンゾフェノン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
405	ほう素化合物	1	3	6	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	773	240	1013	1013
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	6	8	1	1	0	0	2	6	1	7	6	0	0	0	7	87995	45000	132995	133001

○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

(5 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	74801	4600	79401	79401
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	1	0	1
411	ホルムアルデヒド	5	5	6	4	3	0	0	7	5	0	5	956	1283	0	0	2239	1438	0	1438	3677
412	マンガン及びその化合物	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	75	0	0	0	75	17	0	17	92
413	無水フタル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
414	無水マレイン酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
415	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	140	0	140	143
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	74	0	0	0	74	7506	0	7506	7579
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	290	0	290	290
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	229	0	0	0	229	0	0	0	229
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	530	0	530	530
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	175	0	175	175
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	88	0	88	88
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
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	120	0	120	120
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	136	164	295	115	29	0	2	146	163	9	172	175774	4848	0	11	180633	1973578	94943	2068522	2249154

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	391	0	0	0	391	0	0	0	391
	合計	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	391	0	0	0	391	0	0	0	391

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
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	97	0	97	97	
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	2	12000	0	0	0	12000	300	0	300	12300	
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	3	17590	0	0	0	17590	670	0	670	18260	
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	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	1	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000	
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1600	0	0	0	1600	220	0	220	1820	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600	
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	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	3210	0	0	0	3210	0	0	0	3210	
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
300	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	7	488540	0	0	0	488540	411950	0	411950	900490	
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2180	0	0	0	2180	200	0	200	2380	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	626	0	626	626	
308	ニッケル	0	0	1	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	
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	1400	0	0	0	1400	960	0	960	2360	
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	140	0	0	0	140	330	0	330	470	
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	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	0	0	0	0	0	72	0	72	72	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)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	
	合計	45	25	58	45	0	0	0	45	25	0	556359	0	0	0	556359	438590	0	438590	994949	

○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)

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 イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
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	2310	0	2310	2310
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	32900	5	0	0	32905	740	0	740	33645
80	キシレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	38700	4	0	0	38704	960	0	960	39664
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	1500	0	1500	1500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	2200	980	0	980	3180
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	1515	0	1515	1515
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	94000	4300	0	0	98300	20000	0	20000	118300
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	100	0	100	100
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
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	37270	0	0	0	37270	13012	0	13012	50282
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	2	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3089	0	3089	3089
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	1100	0	1100	14100
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
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	1119	0	1119	1119
	合計	17	21	34	17	3	0	0	20	21	0	21	218132	4309	0	0	222441	48525	0	48525	270966

○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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	1	0	0	5	0	0	0	5
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8000	0	0	0	8000	1700	0	1700	9700
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4200	0	0	0	4200	400	0	400	4600
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	60	0	0	0	60	70	0	70	130
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	2	40	0	0	41	1900	0	1900	1941
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	31	0	31	31
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
	合計	15	7	18	14	5	0	0	19	7	0	7	14052	42	0	0	14094	4283	0	4283	18376

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9990	0	0	0	9990	330	0	330	10320
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	43	0	0	0	43	130457	0	130457	130500
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	240	0	240	240
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4900	0	0	0	4900	2470	0	2470	7370
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	790	0	790	3990
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	14	0	0	0	14	9300	0	9300	9314
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
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	1467	0	0	1468	32	0	32	1500
412	マンガン及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	51	0	0	0	51	117680	0	117680	117731
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	14000	0	14000	14022
	合計	17	16	34	16	2	0	0	18	16	0	16	28151	1467	0	0	29618	285799	0	285799	315417

○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;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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
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	320	0	320	320
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E P N)	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	170	0	0	0	170	120	0	120	290
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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	13	0	0	15	0	0	0	15
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1700	0	1700	3700
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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
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
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	0	0	1	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
243	ダイオキシン類	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	77.18	0.065	0	0	77.245	11.3	0	11.3	88.545
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・非鉄金属製造業)

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	
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	4900	0	0	0	4900	1100	0	1100	6000
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2000	450	0	0	2450	0	0	0	2450
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	194000	0	0	0	194000	73000	0	73000	267000
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	1200	0	0	1200	2800	0	2800	4000
332	砒素及びその無機化合物	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	190	0	190	190
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	5300	0	0	5300	0	0	0	5300
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	1590	0	0	1590	670	0	670	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
	合計	21	11	50	13	11	0	0	24	11	0	11	203282	9082	0	0	212364	79900	0	79900	292264

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	3	7	1	7	0	0	8	3	1	4	110	573	0	0	683	76910	4	76914	77597
53	エチルベンゼン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	42610	0	0	42610	10120	0	10120	52730	
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	40	0	40	40	
80	キシレン	18	12	19	18	0	0	0	18	12	0	12	119010	0	0	119010	27091	0	27091	146101	
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	47	0	47	1124	0	1124	1171	
88	六価クロム化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	13	0	13	5506	0	5506	5518	
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	69	0	69	69	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジコロ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	4200	0	0	4200	198	0	198	4398	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジコロ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	3500	0	0	3500	0	0	0	3500	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	4	400	0	400	404	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	59300	0	0	59300	7510	0	7510	66810	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2200	34	0	2234	460	0	460	2694	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	16000	4300	0	4300	20300	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	51	0	51	1200	0	1200	1251	
281	トリクロロエチレン	15	12	17	15	0	0	0	15	12	0	12	142090	0	0	142090	42460	0	42460	184550	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	1700	76	0	76	1776	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
300	トルエン	20	12	20	20	0	0	0	20	12	0	12	187931	0	0	187931	32113	0	32113	220044	
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	13	3800	0	3800	3813	
308	ニッケル	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	50	0	0	0	50	
309	ニッケル化合物	6	8	8	0	6	0	0	6	8	1	9	0	427	0	427	11352	12	11364	11791	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	620	0	620	4954	140	5094	5714	
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13200	0	0	13200	1700	0	1700	14900	
392	ノルマル-ヘキササン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	8400	320	0	320	8720	
405	ほう素化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	2	113	0	115	6469	0	6469	6584	
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	58	0	58	7600	0	7600	7658	
	合計	111	86	132	84	30	0	0	114	86	3	89	600267	1989	0	602257	245772	156	245928	848185	

○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;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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	520	0	0	520	5220	57	5277	5797
53	エチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	17290	0	0	0	17290	2381	0	2381	19671
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	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	36530	0	0	0	36530	8393	0	8393	44923
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	730	0	0	0	730	1700	0	1700	2430
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.2	0	0	0	7.2	0.1	0	0.1	7.3
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	26449	0	0	0	26449	4916	0	4916	31365
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	41	0	41	41
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	200	0	200	13200
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	37	26	46	36	2	0	0	38	26	1	27	125569	520	0	0	126089	22851	57	22908	148997

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
20	2-アミノエタノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1805	0	0	1805	4200	0	4200	6005
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
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	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	47580	0	0	0	47580	16733	0	16733	64313
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	2300	0	2300	2680
71	塩化第二鉄	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
80	キシレン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	63204	0	0	0	63204	36867	0	36867	100071
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
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	940	0	940	940
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	5	0	6	6
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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
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	2480	0	0	0	2480	1150	0	1150	3630
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10980	0	0	0	10980	8707	0	8707	19687
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	1900	0	1900	1967
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1222	0	0	1222	217	0	217	1439
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
291	1,3,5-トリシ(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	600	0	600	600
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2890	0	0	0	2890	7105	0	7105	9995
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1760	0	0	0	1760	2000	0	2000	3760
300	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	166000	0	0	0	166000	43707	0	43707	209707
305	鉛化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	15	4	0	0	19	74	0	74	93
308	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
309	ニッケル化合物	2	5	5	1	2	0	0	3	5	1	6	1	343	0	0	344	9529	1	9530	9873

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	0	1	0	0	0
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	3800	0	3800	4410
349	フェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1500	0	0	0	1500	10480	0	10480	11980
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	30	10200	0	0	10230	25900	0	25900	36130
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3624	0	0	0	3624	0	0	0	3624
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	570	0	0	570	2280	0	2280	2850
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	20	61	0	0	81	1490	0	1490	1571
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	313	0	0	0	313	0	0	0	313
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	86	55	120	72	19	0	0	91	55	2	57	316688	14338	0	0	331026	203131	1	203132	534157

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	4	2	6	0	4	0	0	4	2	0	2	0	1530	0	0	1530	2600	0	2600	4130
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	54	0	0	54	14110	0	14110	14164	
53	エチルベンゼン	18	10	18	18	0	0	0	18	10	0	10	309920	0	0	309920	4101	0	4101	314021	
71	塩化第二鉄	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
80	キシレン	27	13	27	27	0	0	0	27	13	0	13	668806	0	0	668806	15264	0	15264	684070	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	3100	17	3117	3117	
88	六価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	47	0	47	48	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1970	0	0	1970	785	0	785	2755	
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	6200	0	0	6200	0	0	0	6200	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	87700	0	0	87700	23110	0	23110	110810	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	300	0	0	300	7000	0	7000	7300	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	2600	6600	0	6600	9200	
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	672	0	0	672	194	0	194	866	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.053	0	0	0.053	0	0	0	0.053	
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	570	0	570	570	
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	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	820	0	820	823	
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	780	0	780	780	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	1	1700	0	0	1701	0	29	29	1730
277	トリエチルアミン	0	0	1	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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8670	0	0	8670	6600	0	6600	15270	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	14	5	14	14	1	0	0	15	5	0	5	15246	6	0	15252	579	0	579	15831	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	56290	0	0	56290	51	0	51	56341	
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	3700	0	3700	3700	
300	トルエン	25	16	25	25	0	0	0	25	16	0	16	630386	0	0	630386	42130	0	42130	672516	
302	ナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	4800	0	0	0	4800	
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	560	0	560	560	
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	330	0	330	330	
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	20	20	21	
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	135	0	135	4557	0	4557	4692	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニバルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	900	0	900	904	

排出年度：平成24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・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)

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	
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	4900	0	4900	4920
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	4300	0	4300	4300
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	110	0	0	0	110	4084	0	4084	4194
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	1	3	0	0	4	0	0	0	49	3952	0	0	4001	0	0	0	4001
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	906	0	0	0	906	2	0	2	908
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13900	0	0	0	13900	3180	0	3180	17080
412	マンガン及びその化合物	4	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	105	93	0	0	198	14870	0	14870	15068
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1150	0	0	0	1150	0	0	0	1150
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	22	1702	0	1702	1724
453	モリブデン及びその化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	18	7	0	0	25	4130	0	4130	4155
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	8	0	8	43
	合計	161	104	201	150	14	0	0	164	101	3	104	1812393	7423	0	0	1819815	177276	66	177342	1997157

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	210	0	210	7210
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	740	0	740	29740
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21700	0	0	0	21700	9200	0	9200	30900
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	89	0	89	89
	合計	5	8	10	5	0	0	0	5	8	0	8	62000	0	0	0	62000	11799	0	11799	73799

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.24	0	0	0	0.24	0.0078	0	0.0078	0.2478
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1901	0	0	0	1901	2623	0	2623	4524
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	105700	0	0	0	105700	21740	0	21740	127440
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5023	0	0	0	5023	67	0	67	5090
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3210	0	0	0	3210	2580	0	2580	5790
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1700	0	1700	4500
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
	合計	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	122535	0	0	0	122535	28730	0	28730	151265

○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;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	
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	149	0	0	0	149	0	0	0	149
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	149	0	0	0	149	0	0	0	149

○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	26	0	36	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3031	0	0	3031	0	0	0	3031
48	〇-エチル=〇-4-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	148	0	0	148	0	0	0	148
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	16	0	0	16	0	0	0	16
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	343	0	0	343	0	0	0	343
88	六価クロム化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	155	0	0	155	0	0	0	155
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	29	0	0	29	0	0	0	29
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-ジオキサソ	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	23	0	0	23	0	0	0	23
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	46	0	0	46	0	0	0	46
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	23	0	0	23	0	0	0	23
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	15	0	0	15	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	4	0	4	1	4	0	0	5	0	0	0	0.29	14,0248	0	0	14,3148	0	0	0	14,3148
262	テトラクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	9	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	36	0	14	0	0	14	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281	トリクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
305	鉛化合物	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
332	砒素及びその無機化合物	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	36	0	22	0	0	22	0	0	0	0	3746	0	0	3746	0	0	0	3746

排出年度：平成24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;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	
400	ベンゼン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
405	ほう素化合物	25	0	36	0	25	0	0	25	0	0	0	0	11592	0	0	11592	0	0	0	11592
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	19	0	36	0	19	0	0	19	0	0	0	0	2819	0	0	2819	0	0	0	2819
	合計	241	0	1083	1	241	0	0	242	0	0	0	0	22580	0	0	22580	0	0	0	22580

○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

(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	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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	78928	0	0	0	78928	0	0	0	78928

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112
80	キシレン	4	0	16	4	0	0	0	4	0	0	0	429	0	0	0	429	0	0	0	429
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	16	3	0	0	0	3	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3533	0	0	0	3533	0	0	0	3533
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6590	0	0	0	6590	0	0	0	6590
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	634	0	0	0	634	0	0	0	634
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	22	0	49	22	0	0	0	22	0	0	0	11404	0	0	0	11404	0	0	0	11404

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1950	0	0	0	1950	0	0	0	1950

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	312	0	312	312	0	0	0	312	0	0	0	687	0	0	0	687	0	0	0	687
80	キシレン	315	0	354	315	0	0	0	315	0	0	0	2651	0	0	0	2651	0	0	0	2651
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	313	0	355	313	0	0	0	313	0	0	0	617	0	0	0	617	0	0	0	617
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	193	0	255	193	0	0	0	193	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
300	トルエン	315	0	315	315	0	0	0	315	0	0	0	20881	0	0	0	20881	0	0	0	20881
392	ノルマル-ヘキサン	314	0	314	314	0	0	0	314	0	0	0	39860	0	0	0	39860	0	0	0	39860
400	ベンゼン	313	0	313	313	0	0	0	313	0	0	0	3814	0	0	0	3814	0	0	0	3814
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	2075	0	2224	2075	0	0	0	2075	0	0	0	68534	0	0	0	68534	0	0	0	68534

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3200	0	0	0	3200	1190	0	1190	4390
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	2230	0	2230	2230
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	3298	0	0	0	3298	3420	0	3420	6718

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3900	0	3900	3901
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	6100	0	6100	6101

○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・計量証明業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1200	0	1200	1219
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1200	0	1200	1219

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
75	カドミウム及びその化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	0	0	3	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	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	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	45	18	45	20	29	0	5	54	18	0	18	507.5869	0.0110778439	0	4910	5417.5979778439	22910.054	0	22910.054	28327.6519778439
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)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	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	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	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	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・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	21	0	29	0	21	0	0	21	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
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
405	ほう素化合物	25	0	29	0	25	0	0	25	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
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
411	ホルムアルデヒド	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	16	0	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
	合計	214	18	892	20	198	0	5	223	18	0	18	0	340	0	0	340	0	0	0	340

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	7	6	8	6	2	0	0	8	6	0	6	344.085	0.111	0	0	344.196	2887	0	2887	3231.196
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	3	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	2	0	3	0	2	0	0	2	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成24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・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	
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	40	6	95	6	35	0	0	41	6	0	6	0	315	0	0	315	0	0	0	315

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
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	1	0	0	0	1	870	0	870	871
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3	0	0	0	3	3870	0	3870	3873

○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		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
243	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	15.056858	0	0	0	15.056858	3.2	0	3.2	18.256858	
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
	合計	6	5	9	6	0	0	0	6	5	0	5	16	0	0	0	16	5000	0	5000	5016	