

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	430	0	430	5430
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	14.870005	0.32	0	0	15.190005	13.0337	0	13.0337	28.223705
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	604	0	0	0	604	0	0	0	604
	合計	17	5	21	17	1	0	0	18	5	0	5	5604	0	0	0	5604	430	0	430	6034

○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		
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	
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	
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	
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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0087	0	0	0	0	0.0087	0.15	0	0.15	0.1587
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	2	1	17	2	0	0	0	2	1	0	1	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	68	68	68
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	26	0	0	0	26	0	190	190	216	
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	570	570	608	
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	0	3	3	64	0	0	0	64	0	828	828	892	

○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		
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	223	0	223	223
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2060	0	0	0	0	2060	184	0	184	2244
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	8900	0	0	0	0	8900	0	0	0	8900
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	0	30	10	0	10	40
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	36	0	36	36
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
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	470	0	0	0	0	470	0	0	0	470
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	790	0	790	790
	合計	9	8	14	9	0	0	0	9	8	0	8	16175	0	0	0	0	16175	1233	0	1233	17408

○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	3	0	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	5800	0	0	0	5800	3000	0	3000	8800	
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9500	0	0	0	9500	4500	0	4500	14000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	130	0	130	1530	
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	11	0	11	12	
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7300	0	0	0	7300	1920	0	1920	9220	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940	
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	7900	0	7900	7900	
	合計	9	8	10	8	1	0	0	9	8	0	8	24941	3	0	0	24944	17461	0	17461	42405	

○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	58	0	0	58	414	16	430	488	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66	
	合計	5	4	7	2	3	0	0	5	4	1	5	66	58	0	0	124	414	16	430	554	

○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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	240	0	240	240
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.15	0	0	0	0	0.15	85	0	85	85.15
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	121200	0	0	0	0	121200	239900	0	239900	361100
	合計	8	7	10	7	1	0	0	8	7	0	7	126600	27	0	0	0	126627	240153	0	240153	366780

○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	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	5000	0	5000	5130
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	1	0	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	253	0	0	0	253	14120	0	14120	14373
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	17	0	0	17	37637	3900	41537	41554
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	38	0	0	0	38	38	0	38	76
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	6	9	1	2	0	0	3	6	1	7	130	550	0	0	680	18381	34000	52381	53061
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	2479	0	2479	2479
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	92	0	92	92
53	エチルベンゼン	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	1645	0	0	0	1645	124218	0	124218	125863
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	260	40	0	0	300	0	0	0	300
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47000	0	47000	47000
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2943	1200	0	0	4143	0	0	0	4143
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	51	0	51	51
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	16	0	16	16
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	11	0	0	11	1600	0	1600	1611
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

○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	
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	9	14	12	0	0	0	12	9	0	9	11486	0	0	0	11486	210078	0	210078	221564
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
86	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	31066	0	31066	31196
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	55	0	55	55
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	121000	0	0	0	121000	0	0	0	121000
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	12	0	12	12
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	48	0	0	0	48	0	0	0	48
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	130	0	130	130
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	446	0	446	446
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-ジオキサン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94000	0	94000	94000
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	870	0	0	0	870	2600	0	2600	3470
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	440	0	440	440

○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		
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	99	0	99	99
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	160022	6100	166122	166122
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2380	0	2380	2380
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	12071	0	12071	12089	
239	有機スズ化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	779	0	0	0	779	6001	0	6001	6780	
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	2	0	1	7	3	0	3	4.3171707	0.00561	0	15	19.3227807	100.3466	0	100.3466	119.6693807	
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	2200	0	2200	2200	
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	61	0	61	61	
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	141	0	141	141	
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	42	2	44	44	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
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	180000	6900	186900	186900	
277	トリエチルアミン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19420	0	0	0	19420	1000	0	1000	20420
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	85000	0	85000	85000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	382	0	0	0	382	9716	0	9716	10099
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1502	0	0	0	1502	3207	0	3207	4709
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	18	15	20	18	0	0	0	18	14	1	15	30329	0	0	0	30329	790674	1	790675	821004
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27	0	0	0	27	103	0	103	130
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
308	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	57	0	0	57	68	0	68	125
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	9300	0	9300	9301
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	49	0	49	49
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	3600	0	3600	3600
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	91	0	91	91
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	102	0	102	102
336	ヒドロキノン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	3
349	フェノール	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	370	153	0	0	523	21370	0	21370	21893
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	59	0	59	59
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	934	0	934	934
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	480	0	480	480

○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	
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	5	0	5	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	230	1500	0	0	1730	3600	0	3600	5330
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	230	0	0	230	643	0	643	873
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	2206	0	0	0	2206	9000	0	9000	11206
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	170000	0	170000	170014
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	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	4	8	0	1	0	0	1	4	1	5	0	40	0	0	40	330	140	470	510
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	7	10	1	1	0	0	2	7	1	8	3	0	0	0	4	299016	56000	355016	355019
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	122101	19000	141101	141101
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
411	ホルムアルデヒド	5	5	6	4	3	0	0	7	5	0	5	737	994	0	0	1731	995	0	995	2726
412	マンガン及びその化合物	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	290	0	0	0	290	80	0	80	370
413	無水フタル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
414	無水マレイン酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
415	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	160	0	160	163
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

○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	
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
420	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	56	0	0	0	56	8304	0	8304	8360
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]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジノン-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	170	0	170	170
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	270	0	270	270
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	243	0	0	0	243	0	0	0	243
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	540	0	540	540
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	264	0	264	264
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	2	0	2	1002
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	32	0	32	32
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	30	0	30	30
	合計	128	162	287	108	29	0	1	138	161	9	170	195559	5942	0	0	201501	2494918	126043	2620961	2822462

○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	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	439	0	0	0	439	0	0	0	439
	合計	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	439	0	0	0	439	0	0	0	439

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	54	0	54	54
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	18000	0	0	0	0	18000	300	0	300	18300
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	23330	0	0	0	0	23330	480	0	480	23810
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	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	0	0
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	0	790	1300	0	1300	2090
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	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	0	700	190	0	190	890
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	0	0	0	4600
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3120	0	0	0	0	3120	0	0	0	3120
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	622390	0	0	0	0	622390	397180	0	397180	1019570
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1570	0	0	0	0	1570	170	0	170	1740
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	701	0	701	701
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	810	0	0	0	0	810	1210	0	1210	2020
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	0	100	260	0	260	360
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	14	0	14	15

○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		
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	46	0	46	46
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	244	0	0	0	244	1	0	1	245	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	46	24	59	46	0	0	0	46	24	0	24	679956	0	0	0	679956	402079	0	402079	1082034	

○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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	42100	5	0	0	42105	720	0	720	42825
80	キシレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	49000	4	0	0	49004	590	0	590	49594
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	840	0	840	840	
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	3200	0	0	0	3200	1000	0	1000	4200
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	1306	0	1306	1306	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100000	4300	0	0	104300	26000	0	26000	130300
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	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
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	39350	0	0	0	39350	17023	0	17023	56373
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	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	3292	0	3292	3292	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	2300	0	2300	16300
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
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	4	0	4	4	
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	780	0	780	780	
	合計	18	19	34	18	3	0	0	21	19	0	19	247704	4309	0	0	252013	58054	0	58054	310067

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9300	0	0	0	9300	2100	0	2100	11400
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
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	1	0	1	1
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6000	0	0	0	6000	1100	0	1100	7100
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	80	0	80	140
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
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	9	40	0	0	49	1800	0	1800	1849
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	49	0	49	49
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
	合計	15	9	20	14	5	0	0	19	9	0	9	17770	42	0	0	17812	5222	0	5222	23034

○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;ガキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガキシン類は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
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8320	0	0	0	8320	410	0	410	8730
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	140	0	0	0	140	180146	0	180146	180286
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	10000	0	0	0	10000	1000	0	1000	11000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4000	0	0	0	4000	1690	0	1690	5690
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	18000	0	18000	25200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8000	0	0	0	8000	790	0	790	8790
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	27	0	0	0	27	12000	0	12000	12027
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	18000	0	18000	18000
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	1372	0	0	1373	22000	0	22000	23373
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	140	0	0	0	140	186060	0	186060	186200
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	13000	0	13000	13050
	合計	21	17	36	20	2	0	0	22	17	0	17	37993	1372	0	0	39365	453336	0	453336	492701

○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	200	0	0	200	0	0	0	200
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	350	0	350	350
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	290	0	0	0	290	210	0	210	500
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	0	8	0	0	8	0	0	0	8
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1600	0	1600	3400
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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		
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	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	67.3	0.087	0	0	67.387	47.5	0	47.5	114.887	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1000	0	1000	1003	
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	9100	0	0	0	9100	1000	0	1000	10100	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2000	460	0	0	2460	0	0	0	2460	
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	167000	0	0	0	167000	72000	0	72000	239000	
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
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	2900	0	2900	4100	
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	140	0	140	140	
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	5700	0	0	5700	0	0	0	5700	
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	1660	0	0	1660	670	0	670	2330	
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	87	0	0	87	0	0	0	87	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220	
	合計	21	12	51	13	11	0	0	24	12	0	12	180423	9318	0	0	189741	79870	0	79870	269611	

○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

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	130	615	0	0	745	75040	8	75048	75793
53	エチルベンゼン	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	54890	0	0	0	54890	16070	0	16070	70960
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	18	11	19	18	0	0	0	18	11	0	11	113440	0	0	0	113440	29631	0	29631	143071
87	クロム及び三価クロム化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	51	0	0	51	1790	0	1790	1841
88	六価クロム化合物	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	14	0	0	14	3404	0	3404	3418
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	63	0	63	63
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	4700	0	0	0	4700	189	0	189	4889
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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	2	5	1	2	0	0	3	1	1	2	170	13	0	0	183	260	1	261	444
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	63300	0	0	0	63300	6890	0	6890	70190
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2600	45	0	0	2645	780	0	780	3425
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	55	0	0	55	480	0	480	535
281	トリクロロエチレン	15	11	17	15	0	0	0	15	11	0	11	135200	0	0	0	135200	42490	0	42490	177690
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7670	0	0	0	7670	1420	0	1420	9090
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	869	0	0	0	869	250	0	250	1119
300	トルエン	20	11	20	20	0	0	0	20	11	0	11	175481	0	0	0	175481	33970	0	33970	209451
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	5700	0	5700	5719
308	ニッケル	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
309	ニッケル化合物	6	8	8	0	6	0	0	6	8	1	9	0	394	0	0	394	10744	8	10752	11146
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	456	0	0	456	7642	130	7772	8228
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24370	0	0	0	24370	481	0	481	24851

○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	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	540	0	540	9040
405	ほう素化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	2	96	0	0	98	5090	0	5090	5188
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	50	0	0	50	7400	0	7400	7450
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	合計	121	88	143	93	31	0	0	124	87	4	91	597474	1899	0	0	599373	250363	148	250511	849883

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	480	0	0	480	4820	56	4876	5356
53	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	26920	0	0	26920	8124	0	8124	35044	
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	
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	46760	0	0	46760	10635	0	10635	57395	
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	
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	770	0	0	770	1800	0	1800	2570	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	23	0.1	0	0.1	23.1	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	13000	0	0	0	13000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7700	0	0	7700	0	0	0	7700	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120	
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	31364	0	0	31364	3927	0	3927	35291	
308	ニッケル	0	0	1	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	35	0	35	35	
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5500	0	0	5500	0	0	0	5500	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14025	0	0	14025	220	0	220	14245	
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	1	0	0	0	1	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
	合計	39	24	48	38	2	0	0	40	24	1	25	146160	480	0	146640	29562	56	29618	176257	

○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;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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	74	0	0	74	8	0	8	82
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
20	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	3600	0	3600	3602
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	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	37080	0	0	0	37080	7509	0	7509	44589
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	2300	0	2300	2840
71	塩化第二鉄	1	1	9	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	26	25000	0	25000	25026
80	キシレン	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	59615	0	0	0	59615	8873	0	8873	68488
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	2
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	1980	0	0	0	1980	720	0	720	2700
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11490	0	0	0	11490	9808	0	9808	21298
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	1500	0	1500	1546
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	26	0	26	26
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1092	0	0	1092	340	0	340	1432
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	7300	0	0	0	7300
291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3350	0	0	0	3350	8	0	8	3358
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2040	0	0	0	2040	0	0	0	2040
300	トルエン	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	142000	0	0	0	142000	35200	0	35200	177200
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
305	鉛化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	17	4	0	0	21	84	0	84	105
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	5	5	1	2	0	0	3	5	1	6	1	244	0	0	245	8810	1	8810	9055
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	3700	0	3700	4560
349	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	3000	0	3000	4600
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	76	14000	0	0	14076	27200	0	27200	41276
384	1-ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	390	0	0	390	1884	0	1884	2274
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	20	53	0	0	73	1200	0	1200	1273
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	1450	0	0	0	1450	0	0	0	1450
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	2	0	2	2
	合計	85	47	115	73	17	0	0	90	47	2	49	276435	15887	0	0	292322	140641	1	140642	432964

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	3	8	0	5	0	0	5	3	0	3	0	1129	0	0	1129	2772	0	2772	3901
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	13120	0	13120	13174	
53	エチルベンゼン	19	9	19	19	0	0	0	19	9	0	9	319468	0	0	319468	3698	0	3698	323166	
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	
80	キシレン	27	12	27	27	0	0	0	27	12	0	12	531118	0	0	531118	12134	0	12134	543252	
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	11670	18	11688	11688	
88	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	36	0	36	36	
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	2	0	2	2	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1827	2	0	1829	547	0	547	2376	
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	3600	0	0	3600	0	0	0	3600	
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	75400	0	0	75400	19760	0	19760	95160	
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	110	0	0	110	6500	0	6500	6610	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	2900	2700	0	2700	5600	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	26	3	0	3	29	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.02	0	0	0.02	0	0	0	0.02	
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	650	0	650	650	
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	3	29	0	32	770	0	770	802	
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	790	0	790	790	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1600	0	1600	3100	30	3130	4730	
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	13100	0	0	13100	4950	0	4950	18050	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17	7	17	17	1	0	0	18	7	0	7	18974	4	0	0	18978	651	0	651	19630
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	36950	0	0	0	36950	17	0	17	36967
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	3100	0	3100	3100
300	トルエン	25	15	25	25	0	0	0	25	15	0	15	524452	0	0	0	524452	42182	0	42182	566634
302	ナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
304	鉛	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9200	20	9220	9220
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	164	0	0	164	5220	0	5220	5384
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	4	1100	0	1100	1104
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	4600	0	4600	4619
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	6600	0	6600	6600
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	122	0	0	0	122	4532	0	4532	4654
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	3700	0	0	0	3700
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	6	0	0	0	6	1	0	1	6
392	ノルマル-ヘキサン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	2539	0	0	0	2539	112	0	112	2651
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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	706	0	0	0	706	0	0	0	706
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	7	0	7	7
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16400	0	0	0	16400	3840	0	3840	20240
412	マンガン及びその化合物	6	6	6	3	4	0	0	7	6	0	6	129	206	0	0	334	18560	0	18560	18894
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	3	0	3	28
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1248	0	0	0	1248	0	0	0	1248

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
453	モリブデン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	16	6	0	0	22	4103	0	4103	4124	
460	りん酸トリトリル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	10	0	10	13	
	合計	168	105	212	155	17	0	0	172	105	3	108	1555898	6839	0	0	1562738	190439	68	190507	1753245	

○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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	1000	0	1000	1000
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	3100	0	3100	28100
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19300	0	0	0	19300	16000	0	16000	35300
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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	820	0	820	820
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	95	0	95	95
	合計	4	7	9	4	0	0	0	4	7	0	7	48300	0	0	0	48300	21485	0	21485	69785

○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	0.3	0	0	0	0.3	0.0013	0	0.0013	0.3013
	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	501	0	0	0	501	720	0	720	1221
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	801	0	0	0	801	1523	0	1523	2324
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	93600	0	0	0	93600	20742	0	20742	114342
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5123	0	0	0	5123	63	0	63	5186
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	3400	2410	0	2410	5810
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2900	0	0	0	2900	1700	0	1700	4600
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
	合計	16	14	17	16	0	0	0	16	14	0	14	109825	0	0	0	109825	28158	0	28158	137983

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	101	0	0	0	0	101	0	0	0	101
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	101	0	0	0	0	101	0	0	0	101

○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	2409	0	0	2409	0	0	0	2409
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	138	0	0	138	0	0	0	138
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	15	0	0	15	0	0	0	15
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	391	0	0	391	0	0	0	391
88	六価クロム化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
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	144	0	0	144	0	0	0	144
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	27	0	0	27	0	0	0	27
149	四塩化炭素	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	43	0	0	43	0	0	0	43
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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	1.9	0.2293	0	0	2.1293	0	0	0	2.1293
262	テトラクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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。)	14	0	36	0	14	0	0	14	0	0	0	0	199	0	0	199	0	0	0	199

○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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	11	0	0	11	0	0	0	11
305	鉛化合物	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
332	砒素及びその無機化合物	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0	198
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	36	0	20	0	0	20	0	0	0	0	4415	0	0	4415	0	0	0	4415
400	ベンゼン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
405	ほう素化合物	24	0	36	0	24	0	0	24	0	0	0	0	11209	0	0	11209	0	0	0	11209
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	17	0	36	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1630	0	0	1630	0	0	0	1630
	合計	230	0	1084	1	230	0	0	231	0	0	0	0	21090	0	0	21090	0	0	0	21090

○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	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	700	0	0	0	700	0	0	0	700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	78917	0	0	0	78917	0	0	0	78917

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	103	0	0	0	0	103	0	0	0	103
80	キシレン	5	0	16	5	0	0	0	5	0	0	0	382	0	0	0	0	382	0	0	0	382
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	16	4	0	0	0	4	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0	0	91
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3157	0	0	0	0	3157	0	0	0	3157
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5925	0	0	0	0	5925	0	0	0	5925
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	568	0	0	0	0	568	0	0	0	568
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	0
	合計	24	0	49	24	0	0	0	24	0	0	0	10229	0	0	0	0	10229	0	0	0	10229

○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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1750	0	0	0	1750	0	0	0	1750

○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	309	0	309	309	0	0	0	309	0	0	0	655	0	0	0	655	0	0	0	655
80	キシレン	311	0	349	311	0	0	0	311	0	0	0	2532	0	0	0	2532	0	0	0	2532
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	310	0	350	310	0	0	0	310	0	0	0	588	0	0	0	588	0	0	0	588
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	183	0	251	183	0	0	0	183	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	311	0	311	311	0	0	0	311	0	0	0	19855	0	0	0	19855	0	0	0	19855
392	ノルマル-ヘキサン	310	0	310	310	0	0	0	310	0	0	0	38105	0	0	0	38105	0	0	0	38105
400	ベンゼン	310	0	310	310	0	0	0	310	0	0	0	3648	0	0	0	3648	0	0	0	3648
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	2044	0	2196	2044	0	0	0	2044	0	0	0	65404	0	0	0	65404	0	0	0	65404

○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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3000	0	0	0	3000	990	0	990	3990
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	1650	0	1650	1650
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	3094	0	0	0	3094	2640	0	2640	5734

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62

○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	2100	0	2100	2100
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3800	0	3800	3801
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	5900	0	5900	5901

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1200	0	1200	1207
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1200	0	1200	1207

○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

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	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
75	カドミウム及びその化合物	4	0	28	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	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	28	0	3	0	0	3	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。)	12	0	28	0	12	0	0	12	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	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	0	0	28	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	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	28	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	28	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	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	28	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	28	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	28	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	44	17	45	20	28	0	5	53	17	0	17	403.0467	0.037088332	0	5942.1	6345.183788332	23722.015	0	23722.015	30067.198788332
262	テトラクロロエチレン	0	0	28	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)	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○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	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	28	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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	6	0	28	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	4	0	28	0	4	0	0	4	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	23	0	29	0	23	0	0	23	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
400	ベンゼン	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	25	0	28	0	25	0	0	25	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	18	0	28	0	18	0	0	18	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
	合計	213	17	880	20	197	0	5	222	17	0	17	0	284	0	0	284	0	0	0	284

○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	3	0	3	0	3	0	0	3	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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	6	6	8	6	1	0	0	7	6	0	6	453.9	0.24	0	0	454.14	1056	0	1056	1510.14
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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

排出年度：平成25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	
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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
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
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	8	0	0	8	0	0	0	8
	合計	42	6	95	6	37	0	0	43	6	0	6	0	267	0	0	267	0	0	0	267

○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	1200	0	1200	1201
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201

○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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1.7733007	0	0	0	1.7733007	3	0	3	4.7733007
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
	合計	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	13	0	0	0	13	0	0	0	13