

○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	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	4300
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	5.64	0.05	0	0	0	5.69	0.05	0	0.05	5.74
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0	0	540
	合計	16	2	20	16	1	0	0	17	2	0	2	4840	0	0	0	0	4840	0	0	0	4840

○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	0
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0039	0	0	0	0	0.0039	0.12	0	0.12	0.1239
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	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	16	1	0	0	0	1	1	0	1	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・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	47	47	47
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	6	0	0	0	6	0	0	36	36	42
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	24	0	0	0	24	0	0	440	440	464
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	0	3	3	30	0	0	0	30	0	0	523	523	553

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	0	760	67	0	67	827
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	7200	0	0	0	0	7200	0	0	0	7200
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	20	0	20	50
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	31	0	31	31
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0	0	0	4500
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
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	450	0	0	0	0	450	0	0	0	450
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
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	550	0	550	550
	合計	8	6	12	8	0	0	0	8	6	0	6	12954	0	0	0	0	12954	768	0	768	13722

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	2100	0	2100	6200
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5300	0	0	0	5300	3400	0	3400	8700
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	10120	0	0	0	10120	1500	0	1500	11620
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	8500	0	8500	8500
	合計	9	7	10	8	1	0	0	9	7	0	7	20941	2	0	0	20943	15511	0	15511	36454

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	1	5	0	72	0	0	72	106	22	128	200
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	合計	5	4	7	2	3	0	0	5	4	1	5	58	72	0	0	130	106	22	128	258

○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	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600
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	300	0	300	300
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.81	0	0	0	0	0.81	31	0	31	31.81
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	82800	0	0	0	0	82800	263308	0	263308	346108
	合計	9	8	13	8	1	0	0	9	8	0	8	90000	17	0	0	0	90017	265808	0	265808	355825

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	180	0	0	0	180	4720	0	4720	4900
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	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	231	0	0	0	231	11950	0	11950	12181	
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	アニリン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	1	4	7	0	1	0	0	1	4	1	5	0	19	0	0	19	46079	4000	50079	50098	
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	37	0	0	0	37	49	0	49	86	
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	87	340	0	0	427	35351	43000	78351	78779	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
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	89	0	89	89	
53	エチルベンゼン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	1782	0	0	0	1782	131340	0	131340	133122	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	320	48	0	0	368	0	0	0	368	
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	38000	0	38000	38000	
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	2168	890	0	0	3058	0	0	0	3058	
59	エチレンジアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54	
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
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	

○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	
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	13	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	5105	0	0	0	5105	219736	0	219736	224841
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	90	0	90	90
86	クレゾール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	110	0	0	0	110	23077	0	23077	23187
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	10	0	10	10
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	62	0	62	62
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	112000	0	0	0	112000	0	0	0	112000
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	5	0	5	5
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	54	0	0	0	54	0	0	0	54
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	311	0	311	311
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	69600	0	69600	69600
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1188	0	0	0	1188	25200	0	25200	26388
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370

○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 / 6ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	2	0	2	2
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	190	0	190	190
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	170180	5900	176080	176080
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	1590	0	1590	1590
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	8400	0	8400	8415	
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	797	0	0	0	797	14001	0	14001	14798	
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	2	0	1	7	3	0	3	0.309812	0.00127	0	0.64	0.951082	8.409	0	8.409	9.360082	
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
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	1700	0	1700	1700	
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25	
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	134	0	134	134	
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	42	3	45	45	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	160	0	160	174	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	78001	2600	80601	80601
277	トリエチルアミン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18410	0	0	0	0	18410	1000	0	1000	19410
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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	355	0	0	0	0	355	8604	0	8604	8959
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1630	0	0	0	0	1630	2901	0	2901	4530
299	トルイジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	19	15	20	19	0	0	0	19	14	1	15	42263	0	0	0	0	42263	823852	1	823853	866116
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27	0	0	0	0	27	112	0	112	140
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	893	0	893	893
308	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	510	0	0	0	510	82	0	82	592
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	11008	0	11008	11009
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
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	0	44	0	44	44
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)＝O-エチル＝ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	58	0	58	58
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0	214	0	214	214
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
349	フェノール	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	2800	99	0	0	0	2899	16290	0	16290	19189
351	1, 3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
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	57	0	57	57
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	963	0	963	963
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	460	0	460	460
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	20	0	20	20
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	230	1400	0	92	1722	6600	0	6600	8322
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	240	0	240	490
392	ノルマル-ヘキサン	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	2958	0	0	0	2958	15700	0	15700	18658
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	160000	0	160000	160014
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	72	0	72	72
405	ほう素化合物	1	4	8	0	1	0	0	1	4	1	5	0	94	0	0	94	291	70	361	455
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	4	0	0	0	4	255630	51000	306630	306634
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	85203	13000	98203	98203
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	2
411	ホルムアルデヒド	5	5	6	5	3	0	0	8	5	0	5	727	1364	0	0	2092	497	0	497	2589
412	マンガン及びその化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	1	0	1	211
413	無水フタル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
414	無水マレイン酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	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	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	0	960	0	960	960
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	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	53	0	0	0	0	53	9109	0	9109	9162
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	270	0	270	270
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	550	0	550	550
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリオキシメチル)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	0	272	0	272	272
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2	0	2	2
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	33	0	33	33
	合計	132	163	293	114	28	0	2	144	162	9	171	193928	5230	0	92	199250	2372249	119574	2491822	2691073	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	344	0	0	0	344	0	0	0	344
	合計	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	344	0	0	0	344	0	0	0	344

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	39	0	39	39
53	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	20400	0	0	0	0	20400	0	0	0	20400
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	26100	0	0	0	0	26100	370	0	370	26470
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	870	0	0	0	0	870	1400	0	1400	2270
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	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	0	460	120	0	120	580
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	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8700	0	0	0	0	8700	0	0	0	8700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3260	0	0	0	0	3260	0	0	0	3260
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	800	0	800	800
300	トルエン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	657890	0	0	0	0	657890	403610	0	403610	1061500
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1820	0	0	0	0	1820	110	0	110	1930
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	603	0	603	603
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	590	0	0	0	0	590	1760	0	1760	2350
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	210	0	210	310

○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	
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	3	0	3	247
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	合計	47	22	60	47	0	0	0	47	22	0	22	724639	0	0	0	724639	409451	0	409451	1134090

○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;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		
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	0	1600	0	1600	1600
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	39700	5	0	0	39705	750	0	750	40455	
80	キシレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	38800	4	0	0	38804	620	0	620	39424	
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	710	0	710	710	
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	1900	0	0	0	1900	650	0	650	2550	
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	1206	0	1206	1206	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120000	4400	0	0	124400	17000	0	17000	141400	
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	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	49020	0	0	0	49020	16021	0	16021	65041	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	84	0	84	84	
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	2900	0	2900	16900	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50	
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	1016	0	1016	1016	
	合計	17	18	33	17	3	0	0	20	18	0	18	263470	4409	0	0	267879	43557	0	43557	311436	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	4	0	0	0	4
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9200	0	0	0	9200	2000	0	2000	11200
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7300	0	0	0	7300	1500	0	1500	8800
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	90	0	90	150
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	10	47	0	0	57	3101	0	3101	3157
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	37	0	37	37
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
	合計	14	8	17	14	5	0	0	19	8	0	8	18250	49	0	0	18299	6731	0	6731	25030

○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;ガキソシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガキソシソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	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	9440	0	0	0	9440	370	0	370	9810
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	55	0	0	0	55	410031	0	410031	410086
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	220	0	220	220
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	830	0	830	10830
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	3100	0	0	0	3100	2220	0	2220	5320
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	17000	0	17000	27000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7800	0	0	0	7800	870	0	870	8670
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	8500	0	8500	8521
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	89	0	0	90	0	0	0	90
412	マンガン及びその化合物	2	4	6	2	2	0	0	4	4	0	4	46	270	0	0	316	462170	0	462170	462486
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	14000	0	14000	14017
	合計	21	17	37	21	3	0	0	24	17	0	17	40566	359	0	0	40925	950211	0	950211	991135

○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	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	310	0	310	310
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	590	0	0	0	590	690	0	690	1280
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	9	0	0	10	45	0	45	55
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	860	0	860	1590
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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		
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	8.2	0.084	0	0	8.284	78	0	78	86.284	
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	5	0	0	5	0	0	0	5	
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	8900	0	0	0	8900	1500	0	1500	10400	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	600	0	0	2200	0	0	0	2200	
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	175000	0	0	0	175000	75000	0	75000	250000	
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	23000	0	23000	23013	
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	1100	0	0	1100	1400	0	1400	2500	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400	
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	69	0	69	69	
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	6100	0	0	6100	0	0	0	6100	
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	1800	0	0	1800	750	0	750	2550	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	96	0	0	96	32000	0	32000	32096	
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	15	50	13	11	0	0	24	15	0	15	187019	9941	0	0	196960	139204	0	139204	336164	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	4	8	1	7	0	0	8	4	1	5	140	660	0	0	800	77030	18	77048	77848
53	エチルベンゼン	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	48240	0	0	48240	13560	0	13560	61800	
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	11	19	18	0	0	0	18	11	0	11	139435	0	0	139435	26051	0	26051	165486	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	60	0	60	1430	0	1430	1490	
88	六価クロム化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	7	0	7	938	0	938	945	
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	76	0	76	76	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4000	0	0	4000	150	0	150	4150	
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	2800	0	0	2800	0	0	0	2800	
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	550	5	0	555	360	1	361	916	
150	1, 4-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	1200	500	0	500	1700	
151	1, 3-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	700	300	0	300	1000	
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	66400	0	0	66400	5850	0	5850	72250	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	33	0	1433	1100	0	1100	2533	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	48	0	48	1000	0	1000	1048	
281	トリクロロエチレン	14	11	16	14	0	0	0	14	11	0	11	148440	0	0	148440	43890	0	43890	192330	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7803	0	0	7803	1260	0	1260	9063	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1391	0	0	1391	230	0	230	1621	
300	トルエン	21	10	21	21	0	0	0	21	10	0	10	217361	0	0	217361	33690	0	33690	251051	
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	25	0	0	25	4200	0	4200	4225	
308	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	7	8	9	0	7	0	0	7	8	1	9	0	692	0	692	10395	41	10436	11128	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	240	0	0	240	9107	140	9247	9487
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1500	0	1500	12500
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	620	0	620	9820
405	ほう素化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	2	121	0	0	123	4820	0	4820	4943
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	71	0	0	71	9100	0	9100	9171
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	14	0	14	1214
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	120	89	144	94	29	0	0	123	88	4	92	662319	1937	0	0	664256	247211	200	247411	911667

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	500	0	0	0	500	5000	54	5054	5554
53	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	22050	0	0	0	22050	2513	0	2513	24563	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	42280	0	0	0	42280	4485	0	4485	46765	
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	670	0	0	0	670	1600	0	1600	2270	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	0.1	0	0.1	18.1	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8290	0	0	0	8290	0	0	0	8290	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52	
300	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	23782	0	0	0	23782	2527	0	2527	26309	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
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	64	0	64	64	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	39	22	48	38	2	0	0	40	22	1	23	111849	500	0	0	112350	16189	54	16243	128592	

○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;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
		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	67	0	0	67	4	0	4	71
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	36550	0	0	0	36550	8607	0	8607	45157
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	2000	0	2000	2460
71	塩化第二鉄	1	1	8	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	23000	0	23000	23025
80	キシレン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	59124	0	0	0	59124	8981	0	8981	68105
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	450	0	450	450
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	1	1
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	1890	0	0	0	1890	590	0	590	2480
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10450	0	0	0	10450	9008	0	9008	19458
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	960	0	960	981
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	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	902	0	0	902	160	0	160	1062
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2790	0	0	0	2790	4	0	4	2794
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1820	0	0	0	1820	0	0	0	1820
300	トルエン	13	7	14	13	0	0	0	13	7	0	7	140800	0	0	0	140800	35866	0	35866	176666
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
305	鉛化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	34	4	0	0	38	88	0	88	126

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
308	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
309	ニッケル化合物	2	5	6	1	2	0	0	3	5	1	6	1	442	0	0	443	11807	0	11807	12250
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	800	0	0	0	800	3400	0	3400	4200
349	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	2940	0	2940	4340
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	89	13100	0	0	13189	28900	0	28900	42089
384	1-プロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6260	0	0	0	6260	0	0	0	6260
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	670	0	0	670	2360	0	2360	3030
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
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	1
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	1432	0	0	0	1432	0	0	0	1432
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	82	50	111	68	19	0	0	87	50	2	52	271356	15282	0	0	286637	142741	1	142742	429379

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	1	5	0	5	0	0	5	1	0	1	0	1149	0	0	1149	610	0	610	1759
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	47	0	0	47	12120	0	12120	12167	
53	エチルベンゼン	19	9	19	19	0	0	0	19	9	0	9	369497	0	0	369497	5123	0	5123	374620	
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	546342	0	0	546342	10732	0	10732	557074	
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	3160	17	3177	3177	
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1658	2	0	1660	450	0	450	2110	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	7300	0	0	0	7300	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	56204	0	0	56204	19560	0	19560	75764	
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	47	0	0	47	6300	0	6300	6347	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	2700	6100	0	6100	8800	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.043	0	0	0.043	0.00089	0	0.00089	0.04389	
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	600	0	600	600	
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	46	0	49	770	0	770	819	
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	0	1	1	0	1300	0	1300	0	28	28	1328	
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	13500	0	0	13500	12260	0	12260	25760	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17	6	17	17	1	0	0	18	6	0	6	18955	7	0	18962	653	0	653	19615	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	63050	0	0	63050	123	0	123	63173	
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	5600	0	5600	5600	
300	トルエン	26	16	26	26	0	0	0	26	16	0	16	505759	0	0	505759	29022	0	29022	534781	

排出年度：平成26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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
302	ナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	4300
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20
309	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	321	0	0	0	321	7220	0	7220	7541
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	3	0	0	0	0	3	730	0	730	733
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	0	19	4700	0	4700	4719
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	0	3200	0	3200	3200
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	101	0	0	0	0	101	4066	0	4066	4167
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
392	ノルマル-ヘキサン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	1940	0	0	0	0	1940	12	0	12	1952
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	78	0	0	0	0	78	35	0	35	113
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	0	14	0	14	14
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11800	0	0	0	0	11800	2870	0	2870	14670
412	マンガン及びその化合物	6	6	6	3	4	0	0	7	6	0	6	132	417	0	0	0	549	23150	0	23150	23699
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0	800
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	10	0	0	0	0	10	2760	0	2760	2770
453	モリブデン及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	14	4	0	0	0	18	3479	0	3479	3497
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	0	28	0	28	28
	合計	165	98	202	151	18	0	0	169	96	3	99	1605559	7546	0	0	0	1613105	166240	65	166305	1779410

○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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
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	1300	0	1300	1300
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	31000	0	0	0	31000	2600	0	2600	33600
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16400	0	0	0	16400	18000	0	18000	34400
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
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	700	0	700	700
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
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	120	0	120	120
	合計	4	7	9	4	0	0	0	4	7	0	7	51800	0	0	0	51800	23290	0	23290	75090

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	20	0	20	21
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	18	23	0	23	41
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	105700	0	0	0	105700	23052	0	23052	128752
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4723	0	0	0	4723	62	0	62	4785
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	240	0	240	1540
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2350	0	0	0	2350	0	0	0	2350
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	116513	0	0	0	116513	23397	0	23397	139910

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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	28	0	36	0	28	0	0	28	0	0	0	0	3139	0	0	3139	0	0	0	3139
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	144	0	0	144	0	0	0	144
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	273	0	0	273	0	0	0	273
88	六価クロム化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	151	0	0	151	0	0	0	151
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	47	0	0	47	0	0	0	47
149	四塩化炭素	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	40	0	0	40	0	0	0	40
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	79	0	0	79	0	0	0	79
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	40	0	0	40	0	0	0	40
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	23	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	4	0	4	1	4	0	0	5	0	0	0	0.000031	0.341	0	0	0.341031	0	0	0	0.341031
262	テトラクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	14	0	0	14	0	0	0	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	299	0	0	299	0	0	0	299

○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	20	0	0	20	0	0	0	20
305	鉛化合物	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
332	砒素及びその無機化合物	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	256	0	0	256	0	0	0	256
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	36	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3690	0	0	3690	0	0	0	3690
400	ベンゼン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
405	ほう素化合物	26	0	36	0	26	0	0	26	0	0	0	0	11021	0	0	11021	0	0	0	11021
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	2238	0	0	2238	0	0	0	2238
	合計	237	0	1084	1	237	0	0	238	0	0	0	0	21778	0	0	21778	0	0	0	21778

○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	760	0	0	0	760	0	0	0	760
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45000	0	0	0	45000	0	0	0	45000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
438	メチルナフタレン	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	76565	0	0	0	76565	0	0	0	76565

○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	85	0	0	0	85	0	0	0	85
80	キシレン	5	0	16	5	0	0	0	5	0	0	0	353	0	0	0	353	0	0	0	353
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	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	4	0	0	0	4
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3031	0	0	0	3031	0	0	0	3031
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6084	0	0	0	6084	0	0	0	6084
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	593	0	0	0	593	0	0	0	593
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	24	0	49	24	0	0	0	24	0	0	0	10242	0	0	0	10242	0	0	0	10242

○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	960	0	0	0	960	0	0	0	960
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1690	0	0	0	1690	0	0	0	1690

○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	306	0	306	306	0	0	0	306	0	0	0	582	0	0	0	582	0	0	0	582
80	キシレン	308	0	347	308	0	0	0	308	0	0	0	2271	0	0	0	2271	0	0	0	2271
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	307	0	348	307	0	0	0	307	0	0	0	553	0	0	0	553	0	0	0	553
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	152	0	249	152	0	0	0	152	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	308	0	308	308	0	0	0	308	0	0	0	18443	0	0	0	18443	0	0	0	18443
392	ノルマル-ヘキサン	307	0	307	307	0	0	0	307	0	0	0	37282	0	0	0	37282	0	0	0	37282
400	ベンゼン	307	0	307	307	0	0	0	307	0	0	0	3535	0	0	0	3535	0	0	0	3535
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	1995	0	2178	1995	0	0	0	1995	0	0	0	62683	0	0	0	62683	0	0	0	62683

○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	3260	0	0	0	3260	930	0	930	4190
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	1970	0	1970	1970
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	3356	0	0	0	3356	2900	0	2900	6256

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	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	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34	
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	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4200	0	4200	4201
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	7100	0	7100	7101

○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	29	1	10	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	12	0	0	0	12
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
75	カドミウム及びその化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	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	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	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。)	10	0	29	0	10	0	0	10	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	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	45	17	45	20	29	0	5	54	17	0	17	582.4387	0.02157889647	0	11116	11698.46027889647	16957.041	0	16957.041	28655.50127889647
262	テトラクロロエチレン	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	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	20	0	29	0	20	0	0	20	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
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	150	0	0	150	0	0	0	150
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	18	0	29	0	18	0	0	18	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
	合計	219	17	914	21	202	0	5	228	17	0	17	0	346	0	0	347	0	0	0	347

○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

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	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)	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	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
150	1,4-ジオキサソ	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	7	6	8	6	2	0	0	8	6	0	6	259.07	18.1	0	0	277.17	2081	0	2081	2358.17
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	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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	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	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	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	201	0	0	201	0	0	0	201
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	105	0	0	105	0	0	0	105
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	19	0	0	19	0	0	0	19
	合計	42	6	98	6	37	0	0	43	6	0	6	0	355	0	0	355	0	0	0	355

○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	
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	530	0	530	533
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
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	1400	0	1400	1401
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5	0	0	0	5	3630	0	3630	3635

○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	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	0.26950037	0	0	0	0.26950037	0.9214	0	0.9214	1.19090037
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	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	13	0	0	0	13	0	0	0	13