

○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	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	30,04000 15	0.1	0	0	30,14000 15	7.059	0	7.059	37,19900 15
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
	合計	13	4	18	13	1	0	0	14	4	0	4	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300

○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	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H C F C - 2 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.24	0	0	0	0	0.24	0.09	0	0.09	0.33
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	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	2	1	13	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200

○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	160	160	160
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	60	0	0	0	60	0	920	920	980	
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	60	0	0	0	60	0	1080	1080	1140	

○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	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グリオキサール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	206	0	206	210
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	3	0	0	1703	150	0	150	1853
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
243	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	50	0	0	0	50	370.00078	0	370.00078	420.00078
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	19	0	19	19
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	251	0	0	0	251	19	0	19	270
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	140	0	140	360
	合計	9	8	12	7	3	0	0	10	8	0	8	16051	226	0	0	16278	534	0	534	16812

○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	3	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9700	0	0	0	9700	5000	0	5000	14700
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13100	0	0	0	13100	6500	0	6500	19600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	17	0	17	19
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10000	0	0	0	10000	2450	0	2450	12450
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
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	8000	0	8000	8000
	合計	12	7	13	11	1	0	0	12	7	0	7	50132	3	0	0	50135	21967	0	21967	72102

○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	108	0	0	108	177	27	204	312
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	123	0	0	0	123	0	0	0	123
	合計	6	4	8	3	3	0	0	6	4	1	5	123	108	0	0	231	177	27	204	435

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
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	490	0	490	490
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	72	0	72	91
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	334000	0	0	0	334000	233800	0	233800	567800
	合計	7	6	9	6	1	0	0	7	6	0	6	345000	20	0	0	345020	234316	0	234316	579336

○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	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	17000	0	17000	17120
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	6	0	0	0	6	
13	アセトニトリル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	44	13	0	57	29100	0	29100	29157	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	アニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	19	0	19	5831	2400	8231	8250	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	5	7	1	2	0	0	3	5	1	6	7	610	0	617	65811	27000	92811	93428	
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	42	0	42	42
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2290	0	2290	2290
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	100	0	100	100
53	エチルベンゼン	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	2722	0	0	2722	123294	0	123294	126017	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	28	0	198	0	0	0	198	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	2	4525	0	4525	4527	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	7233	3000	0	10233	120	0	120	10353	
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	50	0	50	50
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	イプシロン-カプロラクタム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	10	1500	0	1500	1510	
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	
78	2, 4-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	15	9	17	15	0	0	0	15	9	0	9	13070	0	0	13070	156109	0	156109	169179	
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	81	0	81	81	
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	
86	クレゾール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	17	88073	0	88073	88090	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	11	18	0	18	29	
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	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

(2 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	64	0	64	64
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	128000	0	0	0	0	128000	0	0	128000
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	0	14	0	14
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	30	0	30	72
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	227	0	227	227
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-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	260	0	260	260
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	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	28	22	0	0	50	74800	0	74800	74850
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	1330	0	0	0	1330	74500	0	74500	75830
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	3	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

(3 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	29000	4300	33300	33300
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	2020	0	2020	2020
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	25	0	0	0	25	5990	0	5990	6015
239	有機スズ化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	841	0	0	0	841	10000	0	10000	10841
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	2	0	1	7	3	0	3	0.9428	0.102	0	2.8	3.8448	16.086	0	16.086	19.9308
251	チオりん酸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	35	0	35	35
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	172	0	172	172
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	53	3	56	56
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	44	0	0	44	1600	0	1600	1644
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	61000	9000	70000	70000
277	トリエチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17790	0	0	0	17790	4700	0	4700	22490
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	87000	0	87000	87000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	617	0	0	0	617	8	0	8	625
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	294	0	0	0	294	4043	0	4043	4337
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	20	15	22	20	1	0	0	21	14	1	15	47832	1	0	0	47833	787031	1	787032	834865
302	ナフタレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	52	0	0	0	52	73	0	73	125
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	16	0	0	16	32	1	33	49
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	15000	0	15000	15001
310	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	25	0	25	25

○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

(4 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	53	0	53	53
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
349	フェノール	2	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	1940	1620	0	0	3560	4656	0	4656	8216
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42	0	42	42
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	252	1200	0	0	1452	15000	0	15000	16452
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	520	0	0	520	80	0	80	600
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	280	0	0	0	280	5300	0	5300	5580
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	20	0	0	0	20	150000	0	150000	150020
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	65
405	ほう素化合物	1	2	8	1	0	0	0	1	2	1	3	190	0	0	0	190	2220	180	2400	2590
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	6	10	1	1	0	0	2	6	1	7	2	0	0	0	2	66451	42000	108451	108453

排出年度：平成22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・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 イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	28002	3600	31602	31602	
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	7	5	7	7	3	0	0	10	5	0	5	1445	1344	0	0	2789	1043	0	1043	3832	
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73	
413	無水フタル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93	
414	無水マレイン酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47	
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	150	0	150	153	
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	1100	0	1100	1100	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	7212	0	7212	7225	
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43	
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	520	0	520	520	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	340	0	340	340	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44	
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	820	0	0	0	820	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57	
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	134	156	307	114	33	0	1	148	155	10	165	224660	9401	0	0	234060	1940496	88485	2028981	2263041	

○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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	294	0	0	0	294	0	0	0	294
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	294	0	0	0	294	0	0	0	294

○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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
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	170	0	170	170	
53	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	14210	0	0	14210	362	0	362	14572	
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	21770	0	0	21770	2411	0	2411	24181	
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
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	1	0	0	1	0	0	0	1	1
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	530	1000	0	1000	1530	
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	17000	0	0	17000	0	0	0	17000	
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	7	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200	
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	1	0	0	0	1	1
300	トルエン	13	7	14	13	0	0	0	13	7	0	7	495330	0	0	495330	443420	0	443420	938750	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	320	0	320	320	
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	2	502	0	502	504	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	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	50	0	50	50	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1570	0	0	1570	1200	0	1200	2770	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	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	44	0	44	44	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	41	23	57	40	1	0	0	41	23	0	23	554078	2	0	554080	468499	0	468499	1022579	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類は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
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	190	0	190	190
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	34100	31	0	0	34131	660	0	660	34791
80	キシレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	39000	21	0	0	39021	880	0	880	39901
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	2300	0	2300	2300
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	6200	0	0	0	6200	1000	0	1000	7200
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10400	0	10400	10400
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	26000	0	0	126000	9200	0	9200	135200
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	66	0	66	66
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	39790	0	0	0	39790	11063	0	11063	50853
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3398	0	3398	3398
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	710	0	710	710
	合計	16	19	32	16	4	0	0	20	19	0	19	231190	26052	0	0	257242	44407	0	44407	301649

○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	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	1	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12800	0	0	0	12800	3900	0	3900	16700
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	1500	0	0	0	1500	610	0	610	2110
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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
356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	88	0	0	89	2400	0	2400	2489
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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	67	0	67	67
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	50635	0	0	0	50635	0	0	0	50635
	合計	14	6	19	13	5	0	0	18	6	0	6	66446	90	0	0	66537	7167	0	7167	73704

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5100	0	0	0	5100	330	0	330	5430
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	64025	0	64025	64032
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	700	0	700	11700
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	200	0	200	5100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29600	0	0	0	29600	650	0	650	30250
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	15	0	0	0	15	17000	0	17000	17015
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	710	0	710	710
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	2	1	1	0	0	2	0	0	0	15	80	0	0	95	0	0	0	95
412	マンガン及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	33920	0	33920	33920
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	45	0	0	0	45	350	0	350	395
	合計	15	13	32	15	1	0	0	16	13	0	13	50814	80	0	0	50894	118485	0	118485	169379

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	170	0	0	170	0	0	0	170
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	58	0	58	58
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	470	0	0	0	470	350	0	350	820
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	10	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1360	0	0	0	1360	476	0	476	1836
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	206.9	0.021	0	0	206.921	6.4	0	6.4	213.321
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	7300	0	0	0	7300	1400	0	1400	8700

排出年度：平成22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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	430	0	0	1730	0	0	0	1730
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	136000	0	0	0	136000	53300	0	53300	189300
305	鉛化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	20	3	0	0	23	0	0	0	23
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	770	0	0	770	540	0	540	1310
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	630	0	630	630
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	6100	0	0	6100	17000	0	17000	23100
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	1610	0	0	1610	230	0	230	1840
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	390	0	0	390	0	0	0	390
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
	合計	23	13	51	15	12	0	0	27	13	0	13	146672	9487	0	0	156159	73984	0	73984	230143

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	2	6	1	6	0	0	7	2	1	3	120	465	0	0	585	82190	22	82212	82797
53	エチルベンゼン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	48290	0	0	0	48290	9680	0	9680	57970
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	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
80	キシレン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	123920	0	0	0	123920	22182	0	22182	146102
87	クロム及び三価クロム化合物	4	4	6	0	4	0	0	4	4	0	4	0	86	0	0	86	3649	0	3649	3735
88	六価クロム化合物	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	35	0	0	35	5026	0	5026	5061
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	53	0	53	53
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	5900	0	0	0	5900	420	0	420	6320
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	1	5	1	2	0	0	3	1	1	2	11	9	0	0	20	490	1	491	511
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	65100	0	0	0	65100	10850	0	10850	75950
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69000	0	0	0	69000	7800	0	7800	76800
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	59	0	0	59	1430	0	1430	1489
281	トリクロロエチレン	15	13	17	15	0	0	0	15	13	0	13	71660	0	0	0	71660	35260	0	35260	106920
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	82	0	82	2482
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	20	15	20	20	0	0	0	20	15	0	15	196231	0	0	0	196231	35608	0	35608	231839
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	2500	0	2500	2515
308	ニッケル	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
309	ニッケル化合物	6	7	8	0	6	0	0	6	7	1	8	0	442	0	0	442	14280	5	14285	14727
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	553	0	0	553	8800	250	9050	9603
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	240	0	240	8640
405	ほう素化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	86	0	0	88	4500	0	4500	4588
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	60	0	0	60	6100	0	6100	6160
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	合計	107	84	129	80	29	0	0	109	84	5	89	592085	1888	0	0	593973	252978	278	253256	847230

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	490	0	0	490	4930	59	4989	5479
53	エチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	14550	0	0	0	14550	1112	0	1112	15662
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	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	36703	0	0	0	36703	8406	0	8406	45109
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	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	7300	0	0	0	7300	5190	0	5190	12490
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0.33	0	0.33	1.33
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9404	0	0	0	9404	0	0	0	9404
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	47037	0	0	0	47037	7977	0	7977	55014
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	80	0	80	80
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12000	0	0	0	12000	1300	0	1300	13300
392	ノルマル-ヘキサン	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	530	0	530	4630
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	41	32	52	39	3	0	0	42	32	1	33	152943	491	0	0	153434	30346	59	30405	183839

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
18	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410
20	2-アミノエタノール	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1210	0	0	1210	0	0	0	1210
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	3	0	0	3	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	49050	0	0	0	49050	25945	0	25945	74995
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
59	エチレンジアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1620	0	0	0	1620	4000	0	4000	5620
71	塩化第二鉄	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
80	キシレン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	83110	0	0	0	83110	57312	0	57312	140422
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
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	2
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレン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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	170	0	0	0	170	1500	0	1500	1670
240	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	11228	0	0	0	11228	9100	0	9100	20328
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	960	0	960	1220
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2302	0	0	2302	833	0	833	3135
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8900	0	0	0	8900	220	0	220	9120
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2090	0	2090	2090
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5610	0	0	0	5610	2	0	2	5612
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1360	0	0	0	1360	3100	0	3100	4460
300	トルエン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	176500	0	0	0	176500	64540	0	64540	241040
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
304	鉛	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
305	鉛化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	11	4	0	0	15	817	0	817	832
308	ニッケル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	123	0	0	123	6370	0	6370	6493
309	ニッケル化合物	4	6	6	1	4	0	0	5	6	1	7	1	610	0	0	611	37023	1	37024	37635
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1210	0	0	0	1210	5900	0	5900	7110

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	800	0	800	2400
349	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	3000	0	0	0	3000	14270	0	14270	17270
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	3	3	4	2	3	0	0	5	3	0	3	52	14800	0	0	14852	26000	0	26000	40852
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	280	0	280	3580
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1626	0	0	0	1626	0	0	0	1626
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	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	630	0	0	630	310	0	310	940
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1950	0	1950	1950
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	0	380	0	0	381	526	0	526	907
438	メチルナフタレン	8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	1645	0	0	0	1645	0	0	0	1645
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	5	0	5	5
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
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	92	64	131	73	25	0	0	98	64	2	66	350434	21739	0	0	372173	283435	2	283437	655609

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	61	0	0	0	61	1460	0	1460	1521
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	62	0	0	0	62	16120	0	16120	16182	
53	エチルベンゼン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	195069	0	0	0	195069	6924	0	6924	201993	
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000	
80	キシレン	30	16	30	30	0	0	0	30	16	0	16	379697	0	0	0	379697	22457	0	22457	402154	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600	
88	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	16000	2	16002	16002	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500	
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	790	0	0	0	790	0	0	0	790	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	97200	0	0	0	97200	20501	0	20501	117701	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	960	0	0	0	960	9990	0	9990	10950	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	7900	0	7900	7958	
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.17066	0	0	0	0.17066	0.057	0	0.057	0.22766	
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850	
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	770	0	770	773	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	1	15000	0	0	15001	65	4	69	15069	
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	0	
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15000	0	0	0	15000	2280	0	2280	17280	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	15582	0	0	0	15582	33	0	33	15615	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	30280	0	0	0	30280	449	0	449	30729	
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	3700	0	3700	3700	
300	トルエン	28	16	29	28	0	0	0	28	16	0	16	392004	0	0	0	392004	48993	0	48993	440997	
302	ナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400	
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550	
305	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	67	23	90	91
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	2794	0	2794	2808
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1200	0	1200	1205
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	4700	0	4700	4719
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-n-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)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	140	0	0	0	140	3930	0	3930	4070
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	16	0	0	28	4600	0	4600	4628
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	150	0	150	2350
392	ノルマル-n-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1350	0	0	0	1350	23	0	23	1373
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
410	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
412	マンガン及びその化合物	3	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	38	34	0	0	72	10364	0	10364	10436
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7026	0	0	0	7026	0	0	0	7026
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1730	0	1730	1730
453	モリブデン及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	18	5	0	0	23	4581	0	4581	4604
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	1906	0	1906	1906
	合計	137	100	180	131	8	0	0	139	100	3	103	1147326	15129	0	0	1162455	223386	28	223415	1385870

○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;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	
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	6900	0	6900	9900
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	6100	0	6100	6100
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34000	0	0	0	34000	3700	0	3700	37700
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	1500	0	1500	17500
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	590	0	0	0	590	540	0	540	1130
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	47500	0	0	0	47500	7700	0	7700	55200
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	4100	0	4100	4100
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
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	550	0	550	550
	合計	7	10	13	6	1	0	0	7	10	0	10	101090	2500	0	0	103590	33790	0	33790	137380

○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	0.31	0	0	0	0.31	0.017	0	0.017	0.327
	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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	29	0	29	31
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	753	0	0	0	753	605	0	605	1358
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	108000	0	0	0	108000	20040	0	20040	128040
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4919	0	0	0	4919	79	0	79	4998
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93000	0	0	0	93000	17000	0	17000	110000
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	210399	0	0	0	210399	37753	0	37753	248152

○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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	216	0	0	0	216	0	0	0	216
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	216	0	0	0	216	0	0	0	216

○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・ガス業)

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	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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	28	0	36	0	28	0	0	28	0	0	0	0	5550	0	0	5550	0	0	0	5550
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	140	0	0	140	0	0	0	140
75	カドミウム及びその化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	317	0	0	317	0	0	0	317
88	六価クロム化合物	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
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	30	0	0	30	0	0	0	30
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
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	30	0	0	30	0	0	0	30
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	61	0	0	61	0	0	0	61
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	30	0	0	30	0	0	0	30
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	16	0	0	16	0	0	0	16
243	ダイオキシン類	4	0	4	1	4	0	0	5	0	0	0	0.019	0.1051	0	0	0.1241	0	0	0	0.1241
262	テトラクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	705	0	0	705	0	0	0	705
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
281	トリクロロエチレン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	7	0	35	0	7	0	0	7	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
332	砒素及びその無機化合物	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	266	0	0	266	0	0	0	266
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	36	0	16	0	0	16	0	0	0	0	6114	0	0	6114	0	0	0	6114

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
400	ベンゼン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
405	ほう素化合物	28	0	36	0	28	0	0	28	0	0	0	0	11855	0	0	11855	0	0	0	11855
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	2311	0	0	2311	0	0	0	2311
	合計	236	0	1048	1	236	0	0	237	0	0	0	0	27902	0	0	27902	0	0	0	27902

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 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
	合計	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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
438	メチルナフタレン	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	72207	0	0	0	72207	0	0	0	72207

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
80	キシレン	5	0	14	5	0	0	0	5	0	0	0	415	0	0	0	415	0	0	0	415
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	10	3	0	0	0	3	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3123	0	0	0	3123	0	0	0	3123
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	566	0	0	0	566	0	0	0	566
	合計	19	0	37	19	0	0	0	19	0	0	0	10199	0	0	0	10199	0	0	0	10199

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	317	0	318	317	0	0	0	317	0	0	0	739	0	0	0	739	0	0	0	739
80	キシレン	318	0	357	318	0	0	0	318	0	0	0	3002	0	0	0	3002	0	0	0	3002
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	315	0	352	315	0	0	0	315	0	0	0	655	0	0	0	655	0	0	0	655
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	224	0	275	224	0	0	0	224	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
300	トルエン	318	0	319	318	0	0	0	318	0	0	0	23481	0	0	0	23481	0	0	0	23481
392	ノルマル-ヘキサン	315	0	315	315	0	0	0	315	0	0	0	41963	0	0	0	41963	0	0	0	41963
400	ベンゼン	318	0	319	318	0	0	0	318	0	0	0	3991	0	0	0	3991	0	0	0	3991
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2125	0	2256	2125	0	0	0	2125	0	0	0	73861	0	0	0	73861	0	0	0	73861

○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	38	0	0	0	38	0	0	0	38
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2300	0	0	0	2300	1340	0	1340	3640
297	1, 3, 5-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
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	5700	0	5700	5700
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	2385	0	0	0	2385	7040	0	7040	9425

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3400	0	3400	3401
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	5300	0	5300	5301

○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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1700	0	1700	1720
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	1200	0	1200	1228
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	48	0	0	0	48	2900	0	2900	2948

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	16	0	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	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	6	0	29	0	6	0	0	6	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	9	0	29	0	9	0	0	9	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	29	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。)	11	0	29	0	11	0	0	11	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)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	0	0	29	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	29	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	29	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	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)	0	0	29	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	29	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	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	41	17	45	20	25	0	5	50	17	0	17	473.512	0.024526344	0	7560	8033.536526344	25810.1	0	25810.1	33843.636526344
262	テトラクロロエチレン	0	0	29	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	29	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。)	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	29	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	29	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	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	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	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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	
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	19	0	29	0	19	0	0	19	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
400	ベンゼン	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	23	0	29	0	23	0	0	23	0	0	0	0	189	0	0	189	0	0	0	189
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	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
	合計	212	17	890	20	196	0	5	221	17	0	17	0	431	0	0	431	0	0	0	431

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
75	カドミウム及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	6	5	7	5	2	0	0	7	5	0	5	655.2	0.10061	0	0	655.30061	381.4	0	381.4	1036.70061
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	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
400	ベンゼン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
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	7	0	0	7	0	0	0	7
	合計	48	5	94	5	44	0	0	49	5	0	5	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	
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	2	0	0	0	2	1300	0	1300	1302
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1100	0	1100	1101
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	2400	0	2400	2403

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	220	0	220	220
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.2860053	0	0	0	0	0.2860053	0.0000009036	0	0.0000009036	0.2860062036
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	17	0	0	0	17	6120	0	6120	6137	