

○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	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0	5200
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	34.65016	0.53	0	0	35.18016	20.878	0	20.878	56.05816	
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460	
	合計	16	4	20	16	1	0	0	17	4	0	4	5660	0	0	0	5660	0	0	0	5660	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.68	0	0.68	0.68	
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	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチ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	48	0	48	48	
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	2	14	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	0	1400	48	0	48	1448

○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	50	50	50
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	56	0	0	0	56	0	880	880	936	
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	56	0	0	0	56	0	930	930	986	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	370	0	370	370	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	120	0	120	1520	
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	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200	
243	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	180	0	0	0	180	330.0000 68	0	330.0000 68	510.0000 68	
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	37	0	37	37	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	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	360	0	0	0	360	0	0	0	360	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50	
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	1513	0	1513	1513	
	合計	8	8	15	8	0	0	0	8	8	0	8	12124	0	0	0	12124	2040	0	2040	14164	

○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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9400	0	0	0	9400	4900	0	4900	14300
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13400	0	0	0	13400	7000	0	7000	20400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	200	0	200	4100
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	16	0	16	18
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11200	0	0	0	11200	2960	0	2960	14160
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
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	8	13	11	1	0	0	12	8	0	8	53832	4	0	0	53835	23076	0	23076	76911

○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	61	0	0	61	283	27	310	371
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
	合計	5	4	7	2	3	0	0	5	4	1	5	70	61	0	0	131	283	27	310	441

○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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	1100	0	1100	1100
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	37	0	37	37
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.4	0	0	0	6.4	63	0	63	69.4
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	203700	0	0	0	203700	228300	0	228300	432000
	合計	7	6	9	6	1	0	0	7	6	0	6	211100	22	0	0	211122	229437	0	229437	440559

○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

(1 / 6 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	22000	0	22000	22110
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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	67	0	0	0	67	94500	0	94500	94567
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	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	19	0	0	19	5324	2000	7324	7343
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	59	0	59	59
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	160	610	0	0	770	75391	21000	96391	97162
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2772	0	2772	2772
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	77	0	77	77
53	エチルベンゼン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	1760	0	0	0	1760	103250	0	103250	105010
54	O-エチル-S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	34	0	0	244	0	0	0	244
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	16000	0	16000	16001
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	6804	2800	0	0	9604	69	0	69	9673
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
61	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	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	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	1300	0	1300	1309
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	2400	0	2400	2400
80	キシレン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	12326	0	0	0	12326	205461	0	205461	217787
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
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
86	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	36058	0	36058	36178

排出年度：平成23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

(2 / 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;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	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	137	0	137	137
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	100	0	100	100
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	114000	0	0	0	114000	0	0	0	114000
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	19	0	19	19
132	コバルト及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
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	45	0	0	0	45	0	0	0	45
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
136	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	420	0	420	420
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	16	59100	0	59100	59116
151	1,3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1270	0	0	0	1270	73600	0	73600	74870
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	260	0	260	260
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホリノ-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	10	0	10	10

○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	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	28001	3600	31601	31601
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	1810	0	1810	1810
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	7790	0	7790	7810
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	820	0	0	0	820	13000	0	13000	13820
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	2	0	1	6	3	0	3	0.644	0.017	0	11	11.661	56.601	0	56.601	68.262
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	18	0	18	18
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	40	3	43	43
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	52001	6500	58501	58501
277	トリエチルアミン	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	91	0	91	92
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19640	0	0	0	19640	450	0	450	20090
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	89000	0	89000	89000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	1117	0	0	0	1117	23	0	23	1140
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1111	0	0	0	1111	3601	0	3601	4713
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	19	14	21	19	0	0	0	19	13	1	14	38171	0	0	0	38171	739170	1	739171	777342
302	ナフタレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	51	0	0	0	51	137	0	137	188

○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 / 6 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	
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	952	0	952	952
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	30	0	0	30	120	1	121	151
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	12000	0	12000	12002
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	59	0	59	59
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	870	0	870	870
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニオキソニル(別名カズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
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
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	1420	80	0	0	1500	5046	0	5046	6546
351	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	1117	0	1117	1117
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	46	0	46	46
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	265	1505	0	0	1770	3600	0	3600	5370
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ズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	500	0	0	500	2600	0	2600	3100
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	282	0	0	0	282	6900	0	6900	7182
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 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	
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15	0	0	0	15	140000	0	140000	140015
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	77	0	77	77
405	ほう素化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2120	140	2260	2260
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	9	1	1	0	0	2	6	1	7	4	0	0	0	4	52612	39000	91612	91616
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	47102	6800	53902	53902
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	4	5	5	3	0	0	8	4	0	4	1578	1873	0	0	3451	1116	0	1116	4567
412	マンガン及びその化合物	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	91	0	0	0	91	30	0	30	121
413	無水フタル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
414	無水マレイン酸	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	120	0	120	123
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	920	0	920	920
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	4	0	0	0	4	5909	0	5909	5914
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	310	0	310	310
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	143	0	0	0	143	0	0	0	143
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	430	0	430	430
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	255	0	255	255
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	110	0	110	110
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	50	0	50	50
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	9	0	9	1109
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	85	0	85	85
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	92	0	92	92
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	136	160	308	115	32	0	1	148	159	10	169	201860	8724	0	0	210585	1921830	79045	2000874	2211459

○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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	317	0	0	0	317	0	0	0	317
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	317	0	0	0	317	0	0	0	317

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	
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	21000	0	21000	21000
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	150	0	150	150
53	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	13905	0	0	0	13905	650	0	650	14555
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	18774	0	0	0	18774	2880	0	2880	21654
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	0	1	0	0	0	1
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	380	0	380	970
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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2402	0	0	0	2402	0	0	0	2402
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	397	0	0	0	397	0	0	0	397
298	トリレンジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	460731	0	0	0	460731	436650	0	436650	897381
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	624	0	624	624
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	880	0	880	1210
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	87	0	87	87
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	42	23	57	42	0	0	0	42	23	0	23	517923	0	0	0	517923	464236	0	464236	982159

○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	
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	1800	0	1800	1800
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	40100	28	0	0	40128	640	0	640	40768
80	キシレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	45000	19	0	0	45019	850	0	850	45869
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	770	0	770	770
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	6300	0	0	0	6300	1000	0	1000	7300
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	1605	0	1605	1605
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140000	23000	0	0	163000	12000	0	12000	175000
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	45760	0	0	0	45760	9723	0	9723	55483
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3791	0	3791	3791
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
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	1500	0	1500	1500
	合計	17	18	33	17	4	0	0	21	18	0	18	277212	23047	0	0	300259	37378	0	37378	337638

○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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9900	0	0	0	9900	2600	0	2600	12500
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	950	0	0	0	950	650	0	650	1600
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3700	0	0	0	3700	400	0	400	4100
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	1	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	110	0	110	200
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	0	190	0	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	59	0	0	60	1700	0	1700	1760
405	ほう素化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7	1	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	743	0	0	0	743	0	0	0	743
	合計	19	7	21	18	5	0	0	23	7	0	7	16695	61	0	0	16756	5681	0	5681	22437

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8040	0	0	0	8040	470	0	470	8510
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	9	0	0	0	9	110362	0	110362	110371
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	1800	0	1800	1800
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	13000	0	0	0	13000	490	0	490	13490
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	530	0	530	4130
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7300	0	0	0	7300	1100	0	1100	8400
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	17	0	0	0	17	17000	0	17000	17017
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	5700	0	5700	5700
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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	98	0	0	99	1600	0	1600	1699
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	61340	0	61340	61340
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	780	0	780	830
	合計	16	16	34	16	1	0	0	17	16	0	16	32163	98	0	0	32261	201672	0	201672	233933

○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	260	0	0	260	0	0	0	260
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	68	0	68	68
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	400	0	0	0	400	400	0	400	800
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	15	0	0	17	0	0	0	17
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1140	0	0	0	1140	564	0	564	1704
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	226.4	0.01	0	0	226.41	9.8	0	9.8	236.21
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	1200	0	1200	1208
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	5400	0	0	0	5400	1100	0	1100	6500

排出年度：平成23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;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	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	470	0	0	1870	0	0	0	1870
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	131000	0	0	0	131000	53000	0	53000	184000
305	鉛化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	19	4	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	840	0	0	840	3300	0	3300	4140
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	410	0	410	410
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	5600	0	0	5600	0	0	0	5600
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	1700	0	0	1700	750	0	750	2450
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	540	0	0	540	0	0	0	540
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
	合計	23	13	53	15	12	0	0	27	13	0	13	139558	9438	0	0	148996	60792	0	60792	209788

○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

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	7	3	7	1	7	0	0	8	3	1	4	120	500	0	0	620	73126	4	73130	73750
53	エチルベンゼン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	53430	0	0	0	53430	9550	0	9550	62980
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	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	132810	0	0	0	132810	28842	0	28842	161652
87	クロム及び三価クロム化合物	4	3	6	0	4	0	0	4	3	0	3	0	48	0	0	48	3259	0	3259	3307
88	六価クロム化合物	3	4	6	0	3	0	0	3	4	0	4	0	13	0	0	13	956	0	956	969
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	5200	0	0	0	5200	299	0	299	5499
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5	0	0	5	200	0	200	205
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	60670	0	0	0	60670	8980	0	8980	69650
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64000	0	0	0	64000	6800	0	6800	70800
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	57	0	0	57	650	0	650	707
281	トリクロロエチレン	15	13	17	15	0	0	0	15	13	0	13	123020	0	0	0	123020	47300	0	47300	170320
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	110	0	110	2410
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2001	0	0	0	2001	150	0	150	2151
300	トルエン	21	14	21	21	0	0	0	21	14	0	14	188131	0	0	0	188131	34310	0	34310	222442
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	3900	0	3900	3916
308	ニッケル	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
309	ニッケル化合物	6	8	8	0	6	0	0	6	8	1	9	0	364	0	0	364	11211	12	11223	11587
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	493	0	0	493	9300	250	9550	10043
384	1-プロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1460	0	0	0	1460	68	0	68	1528
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	220	0	220	8620
405	ほう素化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	2	103	0	0	105	5300	0	5300	5405
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	8700	0	8700	8760
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	340	0	340	340
	合計	110	85	131	81	31	0	0	112	85	3	88	641561	1676	0	0	643237	253662	266	253928	897164

○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	5	0	0	5	0	0	0	5
20	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	550	0	0	550	5460	63	5523	6073
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	15540	0	0	0	15540	804	0	804	16344
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	39200	0	0	0	39200	8324	0	8324	47524
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6400	0	0	0	6400	7200	0	7200	13600
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.2	0	0	0	3.2	0.43	0	0.43	3.63
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11200	0	0	0	11200	0	0	0	11200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	32919	0	0	0	32919	8176	0	8176	41095
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	55	0	55	55
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13032	0	0	0	13032	200	0	200	13232
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	40	26	49	38	3	0	0	41	26	1	27	146561	555	0	0	147116	30219	63	30282	177398

○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)

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
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	56	0	0	56	0	0	0	56
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
20	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	7200	0	7200	7209
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	11000	0	11000	11000
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	4	0	0	4	0	0	0	4
53	エチルベンゼン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	46120	0	0	0	46120	22201	0	22201	68321
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1000	0	1000	1110
59	エチレンジアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1290	0	0	0	1290	6300	0	6300	7590
71	塩化第二鉄	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	41000	0	41000	41000
80	キシレン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	81905	0	0	0	81905	61950	0	61950	143855
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
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	1	2	2
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	1800	0	0	0	1800	1100	0	1100	2900
240	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	12911	0	0	0	12911	11000	0	11000	23911
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	1500	0	1500	1790
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1592	0	0	1592	607	0	607	2199
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8290	0	0	0	8290	830	0	830	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	1530	0	1530	1530
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6340	0	0	0	6340	9704	0	9704	16044
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1040	0	0	0	1040	2705	0	2705	3745
300	トルエン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	161850	0	0	0	161850	44700	0	44700	206550
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	9	5	0	0	14	793	0	793	807
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	9000	0	9000	9120
309	ニッケル化合物	3	5	5	1	3	0	0	4	5	1	6	1	501	0	0	502	25287	2	25289	25791
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1030	0	0	0	1030	5840	0	5840	6870
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1700	0	0	1700	800	0	800	2500
349	フェノール	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	2170	0	0	0	2170	15480	0	15480	17650

排出年度：平成23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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	42	16200	0	0	16242	28200	0	28200	44442
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	180	0	180	3480
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2323	0	0	0	2323	0	0	0	2323
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	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	0	700	0	0	700	3850	0	3850	4550
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	30	79	0	0	109	2850	0	2850	2959
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	1	4	0	211	0	0	211	491	1	492	703
438	メチルナフタレン	11	1	11	11	0	0	0	11	1	0	1	1203	0	0	0	1203	1300	0	1300	2503
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	4	0	4	4
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	97	70	129	80	22	0	0	102	70	3	73	333064	21177	0	0	354242	318003	3	318006	672247

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	2	4	0	4	0	0	4	2	0	2	0	1297	0	0	1297	1770	0	1770	3067
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	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	68	0	0	68	17120	0	17120	17188	
53	エチルベンゼン	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	195842	0	0	195842	5452	0	5452	201294	
71	塩化第二鉄	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	28	15	28	28	0	0	0	28	15	0	15	366875	0	0	366875	17802	0	17802	384677	
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	15240	12	15252	15252	
88	六価クロム化合物	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	77	0	0	77	9	0	9	86	
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	3850	0	0	3850	1210	0	1210	5060	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	5500	0	0	5500	0	0	0	5500	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	91550	0	0	91550	23200	0	23200	114750	
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	290	0	0	290	7800	0	7800	8090	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	77	10000	0	10000	10077	
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	675	0	0	675	127	0	127	802	
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5.2000006	0	0	5.2000006	6.1	0	6.1	11.3000006	
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	810	0	810	810	
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	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	820	0	820	823	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	1	1600	0	1601	200	20	220	1821	
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	13000	0	0	13000	7230	0	7230	20230	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	13	3	13	13	1	0	0	14	3	0	3	15096	2	0	15098	515	0	515	15613	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	40930	0	0	40930	74	0	74	41004	
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	3100	0	3100	3100	
300	トルエン	28	16	29	28	0	0	0	28	16	0	16	373645	0	0	373645	52797	0	52797	426442	
302	ナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400	
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	600	0	600	600	
305	鉛化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	310	35	0	35	345	
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	1	150	18	168	169	

○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;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	
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	28	0	0	28	2180	0	2180	2208
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1300	0	1300	1305
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	4900	0	4900	4920
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	142	0	0	0	142	4208	0	4208	4350
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	4	0	4	35
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	49	52	0	0	101	0	0	0	101
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	200	0	200	2400
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	2498	0	0	0	2498	220	0	220	2718
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	455	0	0	0	455	0	0	0	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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	18	0	18	18
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15200	0	0	0	15200	0	0	0	15200
412	マンガン及びその化合物	4	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	93	35	0	0	127	9277	0	9277	9404
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	3	0	0	0	3	0	0	0	4
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2125	0	0	0	2125	0	0	0	2125
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	1	0	0	0	1	1401	0	1401	1401
453	モリブデン及びその化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	19	1	0	0	20	4336	0	4336	4356
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	48	0	0	0	48	616	0	616	664
	合計	161	106	202	153	11	0	0	164	106	3	109	1132115	3014	0	0	1135129	202135	50	202185	1337314

○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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
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	32000	0	0	0	32000	2700	0	2700	34700
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	15000	0	0	0	15000	18	0	18	15018
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	880	0	0	0	880	54	0	54	934
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	22800	0	0	0	22800	13200	0	13200	36000
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
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	86	0	86	86
	合計	7	9	13	6	1	0	0	7	9	0	9	74780	1700	0	0	76480	21528	0	21528	98008

○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

(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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.94	0	0	0	0.94	0.01	0	0.01	0.95
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	45	0	45	47
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	753	0	0	0	753	615	0	615	1368
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	112000	0	0	0	112000	20000	0	20000	132000
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4619	0	0	0	4619	70	0	70	4689
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
	合計	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	120674	0	0	0	120674	20730	0	20730	141404

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	179	0	0	0	179	0	0	0	179
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	179	0	0	0	179	0	0	0	179

○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	24	0	36	0	24	0	0	24	0	0	0	0	4843	0	0	4843	0	0	0	4843
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
75	カドミウム及びその化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	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	364	0	0	364	0	0	0	364
88	六価クロム化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	156	0	0	156	0	0	0	156
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
149	四塩化炭素	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	52	0	0	52	0	0	0	52
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	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	26	0	0	26	0	0	0	26
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	0.0012	0.4466	0	0	0.4478	0	0	0	0.4478
262	テトラクロロエチレン	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	36	0	16	0	0	16	0	0	0	0	920	0	0	920	0	0	0	920
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
332	砒素及びその無機化合物	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	248	0	0	248	0	0	0	248
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	36	0	20	0	0	20	0	0	0	0	4558	0	0	4558	0	0	0	4558

排出年度：平成23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	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
405	ほう素化合物	23	0	36	0	23	0	0	23	0	0	0	0	14901	0	0	14901	0	0	0	14901
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	3364	0	0	3364	0	0	0	3364
	合計	219	0	1048	1	219	0	0	220	0	0	0	0	29875	0	0	29875	0	0	0	29875

○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	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41000	0	0	0	41000	0	0	0	41000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	69966	0	0	0	69966	0	0	0	69966

○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	121	0	0	0	121	0	0	0	121
80	キシレン	4	0	16	4	0	0	0	4	0	0	0	437	0	0	0	437	0	0	0	437
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	16	3	0	0	0	3	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
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	3317	0	0	0	3317	0	0	0	3317
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6448	0	0	0	6448	0	0	0	6448
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	619	0	0	0	619	0	0	0	619
	合計	23	0	48	23	0	0	0	23	0	0	0	11031	0	0	0	11031	0	0	0	11031

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

○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	307	0	308	307	0	0	0	307	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
80	キシレン	309	0	347	309	0	0	0	309	0	0	0	2947	0	0	0	2947	0	0	0	2947
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	309	0	347	309	0	0	0	309	0	0	0	657	0	0	0	657	0	0	0	657
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	213	0	258	213	0	0	0	213	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
300	トルエン	309	0	310	309	0	0	0	309	0	0	0	22307	0	0	0	22307	0	0	0	22307
392	ノルマル-ヘキサン	309	0	310	309	0	0	0	309	0	0	0	42529	0	0	0	42529	0	0	0	42529
400	ベンゼン	308	0	309	308	0	0	0	308	0	0	0	4059	0	0	0	4059	0	0	0	4059
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	2064	0	2190	2064	0	0	0	2064	0	0	0	73256	0	0	0	73256	0	0	0	73256

○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	39	0	0	0	39	0	0	0	39
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3130	0	0	0	3130	1170	0	1170	4300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
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	1960	0	1960	1960
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	3237	0	0	0	3237	3130	0	3130	6367

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	8
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	0	12

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3800	0	3800	3801
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	6000	0	6000	6001

○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	7	0	0	0	7	1000	0	1000	1007
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1000	0	1000	1007

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

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	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
75	カドミウム及びその化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
88	六価クロム化合物	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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。)	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	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)	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	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	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	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	43	17	45	20	27	0	5	52	17	0	17	473.709	0.0186213899	0	8105	8578.7276213899	23446.05	0	23446.05	32024.7776213899
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)	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	8	0	0	8	0	0	0	8
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	8	0	29	0	8	0	0	8	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	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	29	0	21	0	0	21	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118

○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;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	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	24	0	29	0	24	0	0	24	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
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	20	0	29	0	20	0	0	20	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
	合計	225	17	886	20	209	0	5	234	17	0	17	0	429	0	0	429	0	0	0	429

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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	1338.5	0.10054	0	0	1338.60054	2598	0	2598	3936.60054
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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	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	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	1	0	3	0	1	0	0	1	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97

○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

(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	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	84	0	0	84	0	0	0	84
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	15	0	0	15	0	0	0	15
	合計	41	6	95	6	36	0	0	42	6	0	6	0	220	0	0	220	0	0	0	220

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1200	0	1200	1202
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	1300	0	1300	1301
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4	0	0	0	4	4300	0	4300	4304

○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	5300	0	5300	5300
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	260	0	260	260
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.011041	0	0	0	0.011041	0.000025089	0	0.000025089	0.011066089	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21	
	合計	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	21	0	0	0	21	5560	0	5560	5581	