

○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	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	
179	ダイオキシン類	14	13	14	14	1	0	0	15	13	0	13	580.0113	0.098	0	0	580.1093	71.95340 071	0	71.95340 071	652.0627 0071
合計		14	13	14	14	1	0	0	15	13	0	13	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

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	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	
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	39.82	0	0	0	39.82	4.99	0	4.99	44.81
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.14	0	0.14	0.14
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	440	0	440	440

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4800	250	0	0	5050	0	0	0	5050
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.5	0	0	0	5.5	8.9	0	8.9	14.4
307	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	5900	0	0	5900	0	0	0	5900
合計		3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	4800	6150	0	0	10950	0	0	0	10950

○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	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		
16	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
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4202	0	0	0	4202	920	0	920	5122	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	490	0	490	3890	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11003	0	0	0	11003	3000	0	3000	14003	
145	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	5300	0	5300	23300	
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	510.3	0	0	0	510.3	315.0265	0	315.0265	825.3265	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43009	0	0	0	43009	7200	0	7200	50209	
合計		14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	79617	0	0	0	79617	16910	0	16910	96527	

○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	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	28900	0	0	0	28900	5100	0	5100	34000
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	43300	0	0	0	43300	1600	0	1600	44900
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	80	0	80	85
合計		8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	73705	0	0	0	73705	6780	0	6780	80485

○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;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	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	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16.2	0	0	0	16.2	4.902	0	4.902	21.102
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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・出版・印刷・同関連産業)

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	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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38000	0	0	0	38000	5700	0	5700	43700
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34000	0	0	0	34000	11000	0	11000	45000
69	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
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.1	0	0	0	2.1	97.41	0	97.41	99.51
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2010000	0	0	0	2010000	427000	0	427000	2437000
合計		6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	2082000	0	0	0	2082000	443700	0	443700	2525700

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
2	アクリルアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	92	0	92	107
3	アクリル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	0	0	7	0	0	0	7	
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
7	アクリロニトリル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	148	69	0	217	2	0	2	219	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	1500	0	1500	1503	
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	750	320	0	320	1070	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	160	220	0	380	270	0	270	650	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	40	0	0	40	7600	69000	76600	76640	
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジ アミン(別名ジエチレントリアミン)	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1	3	0	4	0	0	0	4	
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ ン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	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。)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1100	0	1100	30001	95000	125001	126101	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1846	0	1846	1846	
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合 物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	130	49	0	49	179	
40	エチルベンゼン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	5658	0	0	5658	103250	0	103250	108908	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	50	0	0	350	0	0	0	350
43	エチレングリコール	4	4	9	3	1	0	0	4	4	0	4	3	29	0	0	32	3165	0	3165	3196
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	130	0	130	132
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	16000	5900	0	0	21900	0	0	0	21900
46	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	110	122	122
49	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) (マンガン(別名マンネブ))	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	16	0	0	30	1	0	1	31
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	150	0	150	1090
59	p-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
63	キシレン	10	8	12	10	0	0	0	10	8	0	8	37902	0	0	0	37902	238030	0	238030	275932
67	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	217	0	217	217
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
93	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
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	470160	0	0	0	470160	0	0	0	470160
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47
102	酢酸ビニル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	6600	13	0	0	6613	101	0	101	6714
103	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	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
109	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
112	四塩化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	190	7	0	0	197	0	0	0	197
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	9	0	9	2509
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	68	130	0	198	0	0	0	198
132	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	390	0	0	0	390	0	0	0	390
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
139	o-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
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	380	3400	3780	3780
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
177	スチレン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	2024	49	0	0	2073	26310	0	26310	28383
179	ダイオキシン類	13	8	13	12	4	0	2	18	8	0	8	494.2238	32.01428	0	80.53	606.76808	16.5822	0	16.5822	623.35028
180	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	400	0	400	400
185	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
186	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	750	15	0	0	765	0	0	0	765
204	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	65	0	65	65
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	130	0	130	140
211	トリクロロエチレン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	6100	10	0	0	6110	0	0	0	6110
227	トルエン	13	11	15	12	1	0	0	13	11	1	12	996470	6	0	0	996476	1090760	25	1090785	2087261
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2460	0	2460	2460
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	390	0	0	390	62	1	63	453
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	4	0	1	1	0	2	2	0	2	0	29	88	0	117	140059	0	140059	140176
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	33	0	0	33	230	2000	2230	2263
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	12	0	12	14
266	フェノール	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	1273	75	0	0	1348	3888	0	3888	5236
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	170	170	410	0	410	580
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	210	0	210	520
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	228	0	0	0	228	7900	0	7900	8128

○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	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	6	4400	0	0	4406	15480	0	15480	19886
290	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
297	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
299	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	120000	0	120000	120027
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2600	1	2601	2601
307	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	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	985	610	1595	1595
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	3	5	0	3	0	1	4	2	1	3	0	82	0	170	252	496	0	496	748
310	ホルムアルデヒド	5	3	5	5	4	0	0	9	3	0	3	1002	2117	0	0	3119	2085	0	2085	5203
311	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	340	0	340	340
312	無水フタル酸	2	1	3	1	0	0	1	2	1	0	1	19	0	0	110	129	50	0	50	179
313	無水マレイン酸	2	1	4	1	0	0	1	2	1	0	1	6	0	0	220	226	50	0	50	276
314	メタクリル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	1	0	0	4	1	0	1	4
315	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	3100	0	3100	3100
320	メタクリル酸メチル	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1304	5	0	0	1309	16025	0	16025	17334

○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

( 6 / 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	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		
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
335	α-メチルステレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38	
352	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	35	0	35	35	
合計		125	123	205	97	46	2	7	152	121	11	132	1566154	15265	218	800	1582436	1831932	170147	2002079	3584515	

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15630	0	0	0	15630	0	0	0	15630
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22206	0	0	0	22206	14050	0	14050	36256
145	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	21500	0	0	0	21500	5000	0	5000	26500
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	9
177	スチレン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	141700	0	0	0	141700	19070	0	19070	160770
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.21	0	0	0	3.21	4.2	0	4.2	7.41
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	52950	0	0	0	52950	28800	0	28800	81750
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	478	0	478	480
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	17	0	17	18
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-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	34000	0	34000	34000
合計		22	17	27	20	2	0	0	22	17	0	17	253986	2	0	0	253988	103223	0	103223	357211

○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	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
29	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	36200	170	0	0	36370	91	0	91	36461
63	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	63000	160	0	0	63160	99	0	99	63259
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	1330	0	1330	1332
145	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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170000	24000	0	0	194000	1100	0	1100	195100
204	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	1400	0	1400	1400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	5700	0	5700	9200
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
272	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	5822	0	5822	5822
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
合 計		10	13	18	8	6	0	0	14	13	0	13	279200	24332	0	0	303532	21096	0	21096	324628

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	780	0	780	10680
132	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	4300	0	0	0	4300	7000	0	7000	11300
145	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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0.052	0	0.052	1.052
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	35	0	0	35	600	0	600	635
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合 計		9	6	11	9	4	0	0	13	6	0	6	31702	37	0	0	31739	17080	0	17080	48819

○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;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	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	474400	0	474400	474400
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	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	9100	0	0	0	9100	3500	0	3500	12600
178	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
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76000	0	76000	76000
252	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
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	52	2800	0	0	2852	33500	0	33500	36352
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
311	マンガン及びその化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	332	0	0	332	465510	0	465510	465842
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
合計		7	14	25	4	4	0	0	8	14	0	14	9622	3132	0	0	12754	1065850	0	1065850	1078604

○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 / 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	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	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
145	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	100000	0	0	0	100000	2500	0	2500	102500
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	773.2	0.71	0	0	773.91	0	0	0	773.91
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	134000	0	0	0	134000	24400	0	24400	158400
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2000	0	0	2000	3400	0	3400	5400
252	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
合計		11	4	12	8	4	0	0	12	4	0	4	234020	2067	0	0	236087	30300	0	30300	266387

○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	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	3	3	1	3	0	0	4	3	1	4	110	453	0	0	563	112200	7	112207	112770
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15500	0	0	0	15500	380	0	380	15880
60	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	48	0	48	48
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	74000	0	0	0	74000	8040	0	8040	82040
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
68	クロム及び三価クロム化合物	2	6	6	0	2	0	0	2	6	0	6	0	29	0	0	29	6690	0	6690	6719
69	六価クロム化合物	9	4	12	0	9	0	0	9	4	0	4	0	67	0	0	67	1963	0	1963	2030
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	5	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3	0	0	3	130	1	131	134
132	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	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
145	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	15500	0	0	0	15500	4290	0	4290	19790
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.3	0	0	0	7.3	5.8	0	5.8	13.1
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55000	0	0	0	55000	32000	0	32000	87000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	4	0	2	0	0	2	1	1	2	0	3	0	0	3	930	1	931	934
211	トリクロロエチレン	10	7	10	10	2	0	0	12	7	0	7	191300	0	0	0	191300	24900	0	24900	216200
227	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	128100	0	0	0	128100	22712	0	22712	150812
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	14	0	0	0	14	1100	0	1100	1114
231	ニッケル	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
232	ニッケル化合物	5	6	8	0	5	0	0	5	6	2	8	0	722	0	0	722	26020	103	26123	26845
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	120	2020	2020
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	4	0	0	0	4	19120	240	19360	19364
307	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	130	0	0	130	6300	0	6300	6430
合計		59	51	84	36	26	0	0	62	50	10	60	485828	1448	0	0	487275	268723	474	269197	756473

排出年度:平成13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・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;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	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	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	13970	0	0	0	13970	2512	15	2527	16497
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	18	0	18	20
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	410	0	410	470
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10400	0	0	0	10400	2000	0	2000	12400
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5800	0	0	0	5800	1300	0	1300	7100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4800	0	0	0	4800	920	6	926	5726
合計		9	8	10	9	1	0	0	10	8	2	10	35032	0	0	0	35032	7167	21	7188	42220

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	210	0	210	211
24	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	0	15000	0	15000	15000
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	14000	0	14000	14001
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	0	2800	5	0	5	2805
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
63	キシレン	12	7	12	12	1	0	0	13	7	0	7	146662	8	0	0	0	146670	32830	0	32830	179500
68	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	560	0	560	560
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	14450	0	0	0	0	14450	140	0	140	14590
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	1	0	0	0	4	3	0	3	7
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9500	0	0	0	0	9500	5890	0	5890	15390
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	458400	0	0	0	0	458400	37280	0	37280	495680
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
177	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	33440	0	0	0	0	33440	9447	0	9447	42887
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	141.42	0	0	0	0	141.42	1314.384	0	1314.384	1455.804

○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)

物質番号	対象物質 物質名	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	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	2640	0	0	2640	436000	0	436000	438640
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	19300	0	0	0	19300	3600	0	3600	22900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	1400	0	1400	2070
227	トルエン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	261100	110	0	0	261210	8413	0	8413	269623
230	鉛及びその化合物	2	4	7	2	1	0	0	3	4	0	4	6	7	0	0	12	11140	0	11140	11153
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	3	8	8	1	3	0	0	4	8	1	9	0	750	0	0	750	18597	0	18598	19347
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140000	0	140000	140000
252	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
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5700	0	0	0	5700	15300	0	15300	21000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5	6	3	3	0	0	6	4	1	5	11027	20300	0	0	31327	84300	10	84310	115636
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	660	0	660	2260
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	9300	0	9300	9301
合計		67	60	93	53	20	0	0	73	59	2	61	964782	23818	0	0	988599	844084	10	844094	1832694

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	118	0	0	118	2060	0	2060	2178
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2500	0	0	2501	280	0	280	2781
25	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	2500	0	2500	2500
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
40	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	72300	0	0	0	72300	240	0	240	72540
43	エチレングリコール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	14130	100	14230	14230
63	キシレン	18	10	18	18	0	0	0	18	10	0	10	1268640	0	0	0	1268640	43030	0	43030	1311670
68	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	2140	0	2140	2140
69	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
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	397400	0	0	0	397400	11909	0	11909	409309
179	ダイオキシン類	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	56.12	0	0	0	56.12	578.1849	0	578.1849	634.3049
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	940	0	940	940
211	トリクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	162500	0	0	0	162500	22752	0	22752	185252
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	19480	0	0	0	19480	3	0	3	19483
227	トルエン	20	12	20	20	0	0	0	20	12	0	12	727300	0	0	0	727300	28454	0	28454	755754
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	909	0	909	909
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	1	6	0	265	0	0	265	6716	490	7206	7471
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	42000	0	0	0	42000	61	0	61	42061

○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	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	
272	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	3500	0	3500	3500
299	ベンゼン	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	27	0	0	0	27	1	0	1	28
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	16700	110	0	0	16810	0	0	0	16810
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	7	0	0	7	6160	3000	9160	9167
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリ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	1539	0	1539	1539
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
合計		82	70	111	75	9	0	0	84	70	3	73	2729348	3120	0	0	2732468	157883	3590	161473	2893940

○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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	9700	0	9700	27700
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30000	30000	30000
68	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	6600	0	6600	6600
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	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
132	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	33000	0	0	0	33000	3500	0	3500	36500
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45000	0	0	0	45000	6400	0	6400	51400
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30000	0	0	0	30000	2600	0	2600	32600
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
272	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	4600	0	4600	4600
合計		5	9	12	5	0	0	0	5	8	1	9	126000	0	0	0	126000	38400	30000	68400	194400

○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	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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.6	0	0	0	0.6	0	0	0	0.6
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	0	2	1	0	0	0	1	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・その他の製造業)

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	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	
24	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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1500	0	1500	1507
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
43	エチレングリコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	24	0	0	40	3200	0	3200	3240
63	キシレン	3	3	3	3	0	1	0	4	3	0	3	31500	0	280	0	31780	6650	0	6650	38430
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	1200	0	1200	6000
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	1200	0	1200	5800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	1	0	5	2	0	2	143000	0	37	0	143037	33000	0	33000	176037
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	1200	0	1200	5800
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	61000	0	61000	61970
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27.6	0	0	0	27.6	6.8	0	6.8	34.4
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	226700	0	0	0	226700	56630	0	56630	283330
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	230	0	230	240
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
307	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	1	0	1	14	0	0	0	14	2200	0	2200	2214

排出年度:平成13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・その他の製造業)

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	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		
320	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	0	52000	0	52000	52000
合計		21	23	26	20	2	2	0	24	23	0	23	431207	34	317	0	431558	223918	0	223918	655476	

○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;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	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		
63	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
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・下水道業)

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	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	14	0	16	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7824	0	0	7824	0	0	0	7824
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
60	カドミウム及びその化合物	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	651	0	0	651	0	0	0	651
69	六価クロム化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
90	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	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
110	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)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
112	四塩化炭素	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	4	2	4	3	4	0	0	7	2	0	2	0.8036	7.75	0	0	8.5536	0.53	0	0.53	9.0836
200	テトラクロロエチレン	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

排出年度:平成13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	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	
204	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)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	615	0	0	615	0	0	0	615
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
230	鉛及びその化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
252	砒素及びその無機化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	16	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6214	0	0	6214	0	0	0	6214
299	ベンゼン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3351	0	0	3351	0	0	0	3351
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	12	0	16	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2174	0	0	2174	0	0	0	2174
合計		131	2	463	3	131	0	0	134	2	0	2	0	21007	0	0	21007	0	0	0	21007

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1188	0	0	0	1188	0	0	0	1188
63	キシレン	6	0	15	6	0	0	0	6	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	318	0	0	0	318	0	0	0	318
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	19767	0	0	0	19767	0	0	0	19767
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	4122	0	0	0	4122	0	0	0	4122
合計		28	0	37	28	0	0	0	28	0	0	0	30495	0	0	0	30495	0	0	0	30495

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	315	0	315	315	0	0	0	315	0	0	0	675	0	0	0	675	0	0	0	675
63	キシレン	345	0	380	345	0	0	0	345	0	0	0	3057	0	0	0	3057	0	0	0	3057
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0.051	0	0.051	2.051
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38	0	38	38	0	0	0	38	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	352	0	352	352	0	0	0	352	0	0	0	17537	0	0	0	17537	0	0	0	17537
299	ベンゼン	342	0	342	342	0	0	0	342	0	0	0	3232	0	0	0	3232	0	0	0	3232
合計		1393	1	1428	1393	0	0	0	1393	1	0	1	24509	0	0	0	24509	0	0	0	24509

○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;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	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	
24	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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	9400	0	9400	9440
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	160	0	160	2060
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0.97	0	0	0	0.97	0.47	0.00015	0.47015	1.44015
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	1500	0	1500	4200
合計		4	4	5	3	1	0	0	4	4	1	5	4600	40	0	0	4640	11060	0	11060	15700

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0000039	0	0	0	0.0000039	0.0000093	0	0.0000093	0.0000132
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合計		5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	75	0	0	0	75	0	0	0	75

○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

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	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	1	13	0	7	0	0	7	1	0	1	0	14	0	0	14	740	0	740	754
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	0	13	0	7	1	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
90	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	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
110	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	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	27	15	30	19	13	0	4	36	15	0	15	4848.2072	0.03605	0	13500	18348.24325	22818.877	0	22818.877	41167.12025
200	テトラクロロエチレン	1	0	14	0	1	0	0	1	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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		
204	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)	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	12	0	10	0	0	10	0	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
299	ベンゼン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	236	0	0	0	236	0	0	0	236
合 計		138	16	410	19	124	1	4	148	16	0	16	0	516	0	0	0	516	740	0	740	1256

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
60	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
90	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
110	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	686.1	0.00017	0	0	686.10017	207.7	0	207.7	893.80017
200	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	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・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)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
204	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	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	921	0	0	921	0	0	0	921
299	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
合 計		36	4	62	4	32	0	0	36	4	0	4	0	1028	0	0	1028	0	0	0	1028

○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;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	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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0.16	0.015	0	0.015	0.175
	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・自然科学研究所)

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	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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	13	0	0	26	1300	0	1300	1326
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	55	0	0	165	5300	0	5300	5465
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.98	0	0	0	0.98	0.007	0	0.007	0.987
合計		3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	123	68	0	0	191	6600	0	6600	6791