

○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 (山梨県・食料品製造業)

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		
40	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
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20	
179	ダイオキシン類	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	39.14	0	0	0	39.14	5.83	0	5.83	44.97	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
	合計	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	32	0	0	0	32	0	0	0	32	

○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 (山梨県・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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.32	0	0	0	0.32	0.12	0	0.12	0.44
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8

○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 (山梨県・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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	60	0	60	1860
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	1100	0	1100	32100
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	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	32800	2400	0	0	35200	1160	0	1160	36360

○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 (山梨県・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;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	
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2270	0	0	0	2270	0	0	0	2270

○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 (山梨県・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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	0.08	0	0.08	22.08
	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 (山梨県・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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36000	0	0	0	36000	1800	0	1800	37800
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36000	0	0	0	36000	1800	0	1800	37800

○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 (山梨県・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	
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	283500	0	0	0	283500	14300	0	14300	297800
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	283500	0	0	0	283500	14300	0	14300	297800

○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 (山梨県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	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	87	0	87	87	
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	28	0	28	28	
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2095	0	0	0	2095	4984	0	4984	7079	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	130	0	130	131	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
63	キシレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	2423	0	0	0	2423	7565	0	7565	9988	
101	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	480	0	480	1080	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
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	86	0	86	86	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.17	0	0	0	0.17	1.3	0	1.3	1.47	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	54	0	54	56	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	32	0	32	34	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	78	0	78	127	
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	136499	0	0	0	136499	19880	0	19880	156379	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	251	0	251	251	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68	
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	63	0	63	63	
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	35000	0	35000	35052	
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	14	0	14	14	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ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	
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
	合計	19	30	35	19	0	0	0	19	30	0	30	141723	0	0	0	141723	70746	0	70746	212469	

○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 (山梨県・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	
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	0	220	0	220	220
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	2700	0	2700	2700
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1200	0	1200	1330
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1200	0	1200	1330
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	45000	0	0	0	45000	5500	0	5500	50500
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	68000	0	0	0	68000	1670	0	1670	69670
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.02	0	0.02	0.02
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	16620	0	0	0	16620	2805	0	2805	19425
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	940	0	940	940
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	250	0	0	0	250	25000	0	25000	25250
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	14	0	14	28
	合計	12	17	21	12	0	0	0	12	17	0	17	130144	0	0	0	130144	41343	0	41343	171487

○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 (山梨県・ゴム製品製造業)

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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400

○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 (山梨県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	320	0	320	1720
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	2400	0	0	0	2400	270	0	270	2670
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	23000	0	23000	29400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	4500	3	4503	4513
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	10210	0	0	0	10210	28090	3	28093	38303

○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 (山梨県・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;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		
25	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	600	0	600	1200	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	15000	0	0	0	15000	6900	0	6900	21900	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	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	2300	0	2300	2300	
	合計	2	5	11	2	0	0	0	2	5	0	5	15600	0	0	0	15600	19850	0	19850	35450	

○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 (山梨県・金属製品製造業)

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	
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15300	0	0	0	15300	4540	0	4540	19840
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	49240	0	0	0	49240	13560	0	13560	62800
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	710	0	710	710
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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	83700	0	0	0	83700	940	0	940	84640
211	トリクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	31600	0	0	0	31600	14120	0	14120	45720
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	66400	0	0	0	66400	18400	0	18400	84800
231	ニッケル	0	0	3	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	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	69	0	0	69	2665	0	2665	2734
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	490	0	490	490
346	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	26	21	36	23	3	0	0	26	21	0	21	249640	69	0	0	249709	55635	0	55635	305344

○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 (山梨県・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	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	1200	0	1200	1200
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	320	0	320	3120
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	12530	0	0	0	12530	1438	1	1439	13969
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	220000	0	220000	220081
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	49000	0	0	0	49000	1560	0	1560	50560
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	40200	0	0	0	40200	9870	0	9870	50070
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3800	0	0	0	3800	13000	14	13014	16814
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	5700	0	5700	8200
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	1	5	21550	0	0	0	21550	681	1	682	22232
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	21	0	21	22
231	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	49	0	0	0	49	4500	0	4500	4549
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
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	59	50	0	0	109	590	0	590	699
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	1618	0	1618	1626
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	360	0	0	0	360	910	11	921	1281
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	7
	合計	33	31	38	33	1	0	0	34	31	4	35	135942	50	0	0	135992	278485	27	278512	414504

○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 (山梨県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ 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	
16	2-アミノエタノール	2	5	5	2	1	0	0	3	4	1	5	350	170	0	0	520	8340	9800	18140	18660
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	2	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	22	7500	0	7500	7522
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	310	0	310	310
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	343	0	343	483
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6290	0	0	0	6290	2129	0	2129	8419
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1100	0	1100	1280
63	キシレン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	12960	0	0	0	12960	16305	0	16305	29265
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	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	340	0	340	340
101	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	1930	0	0	0	1930	1520	0	1520	3450
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	1800	0	1800	5900
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	28000	0	0	0	28000	3200	0	3200	31200
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	13000	0	13000	18800
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	50620	0	0	0	50620	18930	0	18930	69550
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	3100	0	3100	3100
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5800	0	5800	5801
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	1000	0	1000	6300
181	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	32000	0	32000	32003
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	330	0	330	460
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	346	0	0	346	68300	0	68300	68646
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23200	0	0	0	23200	9740	0	9740	32940
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	1800	0	1800	2340
227	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	11342	0	0	0	11342	4391	0	4391	15733
230	鉛及びその化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	89	0	89	89
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

排出年度：平成19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 (山梨県・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	
232	ニッケル化合物	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	600	0	0	600	14510	0	14510	15110
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1900	0	1900	2210
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
266	フェノール	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2842	0	0	0	2842	13300	0	13300	16142
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	1	2	0	0	3	2	1	3	150	4793	0	0	4943	11000	95	11095	16038
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	780	0	780	780
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	180	0	0	180	0	0	0	180
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	170	470	0	0	640	4100	0	4100	4740
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	15000	0	15000	15000
	合計	51	65	76	40	12	0	0	52	63	2	65	154380	6559	0	0	160939	267897	9895	277792	438731

○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 (山梨県・輸送用機械器具製造業)

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	270	0	0	270	0	0	0	270
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	280	0	280	280
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4800	4	0	0	4804	150	0	150	4954
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
63	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	16600	3	0	0	16603	3420	0	3420	20023
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	5	0	0	5	2650	0	2650	2655
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	100	0	100	100
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	2700	0	0	0	2700	3600	0	3600	6300
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	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	2800	0	2800	10100
227	トルエン	5	1	5	5	3	0	0	8	1	0	1	411500	2465	0	0	413965	250	0	250	414215
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	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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5	0	0	5	1500	0	1500	1505
266	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
	合計	16	14	25	12	9	0	0	21	14	0	14	442900	2752	0	0	445652	17650	0	17650	463302

○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 (山梨県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
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	27	27	27
108	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
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
144	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	850	0	0	0	850	0	0	0	850
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	76000	0	0	0	76000	0	0	0	76000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	2200	0	2200	2450
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
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	14000	0	14000	14000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2300	0	0	2300	2140	0	2140	4440
	合計	7	8	15	6	1	0	0	7	7	1	8	93640	2300	0	0	95940	28430	27	28457	124397

○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 (山梨県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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		
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	0	210	0	210	210
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	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
144	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	4500	0	0	0	0	4500	0	0	0	4500
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49000	0	0	0	0	49000	0	0	0	49000
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	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	99	0	99	99
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	0	1100	0	1100	1100
	合計	3	4	9	3	0	0	0	3	4	0	4	55300	0	0	0	0	55300	9509	0	9509	64809

○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 (山梨県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ イオソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ イオソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	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 (山梨県・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	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	910	0	0	910	0	0	0	910
37	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)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
60	カドミウム及びその化合物	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
69	六価クロム化合物	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	2	0	17	0	2	0	0	2	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。)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	17	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	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	2	0	17	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	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.024	0	0	0.024	0	0	0	0.024
200	テトラクロロエチレン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
230	鉛及びその化合物	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3140	0	0	3140	0	0	0	3140
299	ベンゼン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

排出年度：平成19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 (山梨県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	17	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	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1221	0	0	1221	0	0	0	1221
	合計	72	0	494	0	72	0	0	72	0	0	0	0	5704	0	0	5704	0	0	0	5704

○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 (山梨県・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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
63	キシレン	2	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	851	0	0	0	851	0	0	0	851
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5206	0	0	0	5206	0	0	0	5206
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	952	0	0	0	952	0	0	0	952
	合計	9	0	13	9	0	0	0	9	0	0	0	7228	0	0	0	7228	0	0	0	7228

○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 (山梨県・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	
40	エチルベンゼン	173	0	173	173	0	0	0	173	0	0	0	296	0	0	0	296	0	0	0	296
63	キシレン	186	0	204	186	0	0	0	186	0	0	0	1169	0	0	0	1169	0	0	0	1169
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	80	0	110	80	0	0	0	80	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	187	0	187	187	0	0	0	187	0	0	0	7334	0	0	0	7334	0	0	0	7334
299	ベンゼン	177	0	177	177	0	0	0	177	0	0	0	1387	0	0	0	1387	0	0	0	1387
	合計	803	0	851	803	0	0	0	803	0	0	0	10196	0	0	0	10196	0	0	0	10196

○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 (山梨県・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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	710	0	710	1250
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	710	0	710	1250

○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 (山梨県・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	
43	エチレングリコール	2	15	15	0	2	0	0	2	15	0	15	0	210	0	0	210	22100	0	22100	22310
	合計	2	15	15	0	2	0	0	2	15	0	15	0	210	0	0	210	22100	0	22100	22310

○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 (山梨県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
37	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)	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	4	0	0	0	0	0	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。)	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	4	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	0	0	4	0	0	0	0	0	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	4	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)	0	0	4	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	0	4	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	0	0	4	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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	14	9	14	10	4	0	0	14	9	0	9	375.496	0.000499	0	0	375.496499	12704	0	12704	13079.496499
200	テトラクロロエチレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	4	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。)	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	4	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	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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;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	
299	ベンゼン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
	合計	51	9	130	10	41	0	0	51	9	0	9	0	41	0	0	41	0	0	0	41

○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 (山梨県・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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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)	0	0	1	0	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	0
68	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	0
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	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	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	0
116	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	0
117	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	0
118	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	0
137	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	0
145	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	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	262	0	0	0	262	1292	0	1292	1554	0
200	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	0
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	0	1	0	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	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	0
210	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	0
211	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	0
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	0
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	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成19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 (山梨県・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;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		
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	0
306	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	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	4	33	4	2	0	0	6	4	0	4	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 (山梨県・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	
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1.23	0	0	0	1.23	0.03	0	0.03	1.26
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0