

○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;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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	19.46	0	0	0	19.46	5.54366	0	5.54366	25.00366
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合計		8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	18	0	0	0	18	0	0	0	18

○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

( 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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	0.2	0	0.2	22.2
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	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・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	10	0	10	2310
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	110	0	110	27110
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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
合計		5	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	34500	1100	0	0	35600	120	0	120	35720

○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	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	0.1	0	0	0	0.1	2	0	2	2.1
	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・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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	530	0	530	3130
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	530	0	530	3130

○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

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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	1900	0	1900	32900
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	1900	0	1900	32900

○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

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	
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	219200	0	0	0	219200	18300	0	18300	237500
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	219200	0	0	0	219200	18300	0	18300	237500

○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 / 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	
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	68000	0	68000	68000
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	54	0	54	54
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	91	0	91	140
43	エチレングリコール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	98	0	0	0	98	279	0	279	377
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	340	0	340	344
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	5540	0	0	0	5540	8523	0	8523	14063
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	1400	0	0	0	1400	130	0	130	1530
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	2800	0	2800	2800
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	1700	0	1700	4400
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	18	0	18	28
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	25	0	25	25
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0084	0	0	0	0.0084	0.21	0	0.21	0.2184
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	160	0	160	203
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	170	0	170	216
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	70	0	70	112
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	78560	0	0	0	78560	43150	0	43150	121710
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	26	0	26	26
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	185	0	185	185
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31

排出年度:平成15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・化学工業)

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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	14	0	14	63
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	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	160000	0	160000	161500
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	19	0	19	19
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	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	16	0	16	16
合 計		22	36	37	22	0	0	0	22	36	0	36	90040	0	0	0	90040	286119	0	286119	376159

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6430	0	0	0	6430	0	0	0	6430

○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	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	270	0	270	270
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	925	0	925	925
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	1	0	1	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	54500	0	0	0	54500	1981	0	1981	56481
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	45000	0	0	0	45000	1900	0	1900	46900
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1.3	0	1.3	22.3
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
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	3400	0	3400	3400
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2700	0	0	0	2700	85100	0	85100	87800
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	2	0	2	2
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	1100	0	0	2300	0	0	0	2300
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	7	0	0	0	7	17	0	17	24
合計		10	18	21	10	1	0	0	11	18	0	18	109107	1100	0	0	110207	94015	0	94015	204222

○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;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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900

○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

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	
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	1600	0	1600	1600
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	1700	0	1700	1700
合計		1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	3300	0	3300	4600

○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

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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3180	0	3180	3180
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	5600	0	0	0	0	5600	5090	0	5090	10690
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	0	3800	0	3800	3800
合計		2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	5600	0	0	0	0	5600	12230	0	12230	17830

○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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17300	0	0	0	17300	1600	0	1600	18900
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	500	0	500	500
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
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	100	0	100	100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	87300	0	0	0	87300	5400	0	5400	92700
211	トリクロロエチレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	31470	0	0	0	31470	11090	0	11090	42560
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35000	0	0	0	35000	4500	0	4500	39500
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	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	43	0	0	43	8702	0	8702	8745
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	400	0	400	400
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		17	18	25	14	3	0	0	17	18	0	18	171070	43	0	0	171113	32292	0	32292	203405

○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

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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	22690	0	0	0	22690	2680	0	2680	25370
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	80	0	0	0	80	260000	0	260000	260080
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	860	0	860	860
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	7900	0	7900	8020
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	540	0	540	565
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	8300	0	8300	19300
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	8600	0	8600	8730
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	27400	0	0	0	27400	4500	0	4500	31900
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	53000	0	53000	53540
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	3200	0	3200	3200
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13100	0	0	0	13100	6640	0	6640	19740
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4200	0	0	0	4200	5580	0	5580	9780
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8283	0	0	0	8283	5400	0	5400	13683
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	28	0	28	56
231	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	49	0	0	0	49	3210	0	3210	3259
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	1900	0	1900	1932
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	350	0	350	385
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	1100	0	1100	1100
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	8	0	8	16
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3

○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

( 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	
	合計	28	27	33	28	0	0	0	28	27	0	27	87809	0	0	0	87809	382998	0	382998	470808

○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

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	
16	2-アミノエタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	370	0	0	370	2880	3400	6280	6650
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。)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	58	0	0	0	58	15600	0	15600	15658
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	410	0	410	410
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	120	0	120	172
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	2200	0	2200	2220
63	キシレン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	17140	0	0	0	17140	29424	0	29424	46564
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	123000	0	0	0	123000	26000	0	26000	149000
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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10070	0	0	0	10070	3090	0	3090	13160
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28000	0	0	0	28000	4700	0	4700	32700
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	13000	0	13000	16800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	76200	0	0	0	76200	6930	0	6930	83130
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5440	0	0	0	5440	1030	0	1030	6470
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	400	0	400	400
181	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	15000	0	15000	15002
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	56	0	0	0	56	130	0	130	186
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	4	4	1	4	0	0	5	4	0	4	5	866	0	0	871	64960	0	64960	65831
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	27300	0	0	0	27300	8030	0	8030	35330

○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

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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	590	0	590	590
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	3600	0	3600	3720
227	トルエン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	77820	0	0	0	77820	6106	0	6106	83926
230	鉛及びその化合物	1	6	10	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	0	1	13054	0	13054	13055
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	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	660	0	0	660	34307	0	34307	34967
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1758	0	0	0	1758	21900	0	21900	23658
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	150	540	0	0	690	10009	130	10139	10829
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	310	0	310	310
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	49	0	0	49	0	0	0	49
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	1200	0	1200	1200
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	1400	0	1400	1420
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	0	230	6300	0	6300	6530
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	13	0	0	13	4531	11	4542	4555
合計		59	72	83	45	15	0	0	60	71	3	74	371201	2539	0	0	373739	298211	3541	301752	675491

○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

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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	27000	0	27000	27200
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	290	0	290	290
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4700	1	0	0	4701	0	0	0	4701
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	2300	0	2300	2300
63	キシレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	10500	1	0	0	10501	0	0	0	10501
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	5633	0	5633	5633
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
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	480	0	0	0	480	1600	0	1600	2080
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	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	5700	0	0	0	5700	1600	0	1600	7300
227	トルエン	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	840800	2506	0	0	843306	16000	0	16000	859306
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	14	0	0	14	1970	0	1970	1984
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		13	13	24	10	7	0	0	17	13	0	13	862180	2722	0	0	864902	67393	0	67393	932295

○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

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	
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	130	0	130	130
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	390	0	390	7590
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	40	40	40
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20100	0	0	0	20100	0	0	0	20100
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	86000	0	0	0	86000	1800	0	1800	87800
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	38700	4	0	0	38704	70200	0	70200	108904
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10400	0	0	0	10400	3200	0	3200	13600
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	690	0	0	690	9100	0	9100	9790
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	13000	0	13000	13000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	3000	0	3000	4400
合 計		15	12	22	13	3	0	0	16	11	1	12	170800	2094	0	0	172894	109420	40	109460	282354

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	110	0	110	119
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	1500	0	0	3000	13000	0	13000	16000
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10
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	2400	0	2400	2400
43	エチレングリコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	88	88	0	0	176	1600	0	1600	1776
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1390	0	0	0	1390	490	0	490	1880
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
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	1500	0	1500	5200
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	860	0	860	3660
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	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	52960	0	0	0	52960	1930	0	1930	54890
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2500	0	0	0	2500	1800	4200	6000	8500
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	48	0	48	48
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	92760	0	0	0	92760	32871	100	32971	125731
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	40	2	0	0	42	640	0	640	682
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	33	55	0	0	88	5820	3	5823	5911
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	50	3	0	0	53	340	0	340	393
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	1300	0	1300	1300
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	240	0	0	0	240	140	470	610	850

排出年度:平成15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・その他の製造業)

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	
	合 計	25	25	31	24	6	0	0	30	25	4	29	166571	1648	0	0	168219	64884	4773	69657	237875

○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

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	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1174	0	0	1174	0	0	0	1174
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)	2	0	12	0	2	0	0	2	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	3	0	12	0	3	0	0	3	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	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
69	六価クロム化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	12	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	12	0	2	0	0	2	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)	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	3	0	12	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	12	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	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	12	0	2	0	0	2	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)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	2	0	12	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	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.51	1.4	0	0	1.91	0	0	0	1.91
200	テトラクロロエチレン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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

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	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	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	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	142	0	0	142	0	0	0	142
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2474	0	0	2474	0	0	0	2474
299	ベンゼン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	12	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	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	815	0	0	815	0	0	0	815
合計		87	0	349	1	87	0	0	88	0	0	0	0	4952	0	0	4952	0	0	0	4952

○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;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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;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	182	0	183	182	0	0	0	182	0	0	0	294	0	0	0	294	0	0	0	294
63	キシレン	188	0	196	188	0	0	0	188	0	0	0	1170	0	0	0	1170	0	0	0	1170
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	101	0	126	101	0	0	0	101	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
227	トルエン	188	0	188	188	0	0	0	188	0	0	0	7198	0	0	0	7198	0	0	0	7198
299	ベンゼン	188	0	188	188	0	0	0	188	0	0	0	1305	0	0	0	1305	0	0	0	1305
合計		847	0	881	847	0	0	0	847	0	0	0	9979	0	0	0	9979	0	0	0	9979

○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;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	
43	エチレングリコール	0	43	43	0	0	0	0	0	43	0	43	0	0	0	0	0	67700	0	67700	67700
合計		0	43	43	0	0	0	0	0	43	0	43	0	0	0	0	0	67700	0	67700	67700

○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

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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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)	4	0	4	0	4	0	0	4	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	1	0	4	0	1	0	0	1	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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
69	六価クロム化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	3	0	0	3	0	0	0	3	
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	cis-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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	16	12	16	12	4	0	0	16	12	0	12	424.21	0.001515	1	0	0	424.211515	12857.80066	0	12857.80066	13282.0121751
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	

○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;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)	2	0	4	0	2	0	0	2	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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	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	12	0	0	12	0	0	0	12	
299	ベンゼン	1	0	4	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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39	
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	8	0	0	8	0	0	0	8	
合計		68	12	132	12	56	0	0	68	12	0	12	0	69	0	0	69	0	0	0	69	

○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

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	0	1	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
118	cis-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
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
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
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
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	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	197.1	0	0	0	197.1	1640	0	1640	1837.1
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

○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

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)	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
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		7	5	34	5	2	0	0	7	5	0	5	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

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	0.128	0	0	0	0.128	0.0106	0	0.0106	0.1386
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0