

○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

( 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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	41.121	0	0	0	41.121	0.6702	0	0.6702	41.7912
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	225	0	0	0	225	0	0	0	225
	合計	15	3	16	15	0	0	0	15	3	0	3	275	0	0	0	275	0	0	0	275

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	289	0	0	0	289	0	0	0	289
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	289	0	0	0	289	0	0	0	289

○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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	5	0	5	1305
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	80	0	80	17080
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	18300	1500	0	0	19800	85	0	85	19885

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57000	0	0	0	0	57000	0	0	0	57000
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	57000	0	0	0	0	57000	1200	0	1200	58200

○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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.9	0	0	0	2.9	2	0	2	4.9
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	399	0	0	0	399	0	0	0	399

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	196300	0	0	0	196300	49200	0	49200	245500
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	196300	0	0	0	196300	49200	0	49200	245500

○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
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1539	0	0	0	1539	2736	0	2736	4275
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1918	0	0	0	1918	4272	0	4272	6190
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	20	0	20	32
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1200	0	1200	2200
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
232	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	21	0	21	21
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	41	0	41	51
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	260	0	260	400
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	62	0	62	95
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	175148	0	0	0	175148	16434	0	16434	191582
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	100	0	100	155
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	362	0	0	0	362	716	0	716	1078
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130000	0	0	0	130000	18000	0	18000	148000
405	ほう素化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	68	0	68	104
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
453	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	23	0	23	23
	合計	22	32	42	22	0	0	0	22	32	0	32	310292	0	0	0	310292	51794	0	51794	362086

○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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	291	0	291	291
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	60000	0	0	0	60000	7300	0	7300	67300
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.6	0	0	0	1.6	0.03	0	0.03	1.63
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	24	0	24	36
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1513	0	0	0	1513	770	0	770	2283
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
384	1-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	130	0	130	3630
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	合計	11	14	20	11	0	0	0	11	14	0	14	65747	0	0	0	65747	9253	0	9253	75001

○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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700

○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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	270	0	270	1670
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	3600	0	3600	11000
374	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	13000	5	13005	13005
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	8813	0	0	0	8813	17130	5	17135	25948

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	9000	0	9000	36000	
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310	
305	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	27000	0	0	0	27000	10510	0	10510	37510	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2070	0	0	0	2070	400	0	400	2470
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9870	0	0	0	9870	685	0	685	10555
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1030	0	1030	1030
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3290	0	0	0	3290	240	0	240	3530
281	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7310	0	0	0	7310	3550	0	3550	10860
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10500	0	0	0	10500	250	0	250	10750
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	39	0	0	39	3900	0	3900	3939
384	1-プロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	50	0	50	3650
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	640	0	640	641
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	23	21	36	20	3	0	0	23	21	0	21	41099	40	0	0	41138	11057	0	11057	52195

○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)

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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	0	1100	6700	7	6707	7807
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	92	0	92	7492
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	15340	0	0	0	15340	750	1	751	16091
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	260000	0	260000	260070
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	1700	0	1700	2500
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	26000	0	26000	31700
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	1700	0	1700	2060
186	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	39900	0	0	0	39900	29710	0	29710	69610
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	28000	0	28000	31200
242	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	200	0	200	200
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	3200	0	3200	11700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	22	0	22	1822
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	3	1	4	17970	0	0	0	17970	1100	1	1101	19071
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	39	4400	0	4400	4439
309	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	60	51	0	0	111	600	0	600	711
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	130	0	130	137
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1900	0	1900	2210
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5
	合計	31	28	37	31	1	0	0	32	26	3	29	102574	51	0	0	102625	383207	9	383216	485841

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	17	0	0	17	5600	0	5600	5617
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1900	0	1900	1903
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	15010	0	0	0	15010	1332	0	1332	16342
71	塩化第二鉄	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	3100	0	3100	3139
80	キシレン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	26255	0	0	0	26255	24506	0	24506	50761
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2800	0	0	0	2800	394	0	394	3194
135	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	4500	0	0	0	4500	1900	0	1900	6400
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	12000	0	12000	14800
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	610	0	610	6010
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	48000	0	0	0	48000	11000	0	11000	59000
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	1200	0	1200	7400
265	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	160	0	0	0	160	1700	0	1700	1860
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	4	5	0	4	0	0	4	3	1	4	0	663	0	0	663	20200	4	20204	20867
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1565	0	0	0	1565	0	0	0	1565
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	548	0	0	0	548	532	0	532	1080
300	トルエン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	22920	0	0	0	22920	6460	0	6460	29380
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	52	0	0	0	52	1301	0	1301	1353
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	165	0	0	165	1670	0	1670	1835
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	4
349	フェノール	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1224	0	0	0	1224	11200	0	11200	12424
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	1	2	0	0	3	1	1	2	140	4795	0	0	4935	1200	36	1236	6171
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	1000	0	1000	6000
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2

排出年度：平成24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	
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130	18500	0	18500	18630
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	40	200	0	0	240	1100	0	1100	1341
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	855	0	0	0	855	3400	0	3400	4255
	合計	67	57	87	54	13	0	0	67	55	2	57	143496	6009	0	0	149505	132735	40	132775	282280

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	560	0	560	1070
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	2600	0	2600	7600
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1100	0	1100	1105
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	232	0	232	232
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	1600	0	1600	3700
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	3700	0	3700	7500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3550	0	0	0	3550	0	0	0	3550
300	トルエン	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	322800	1560	0	0	324360	0	0	0	324360
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	660	0	660	669
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	35	0	0	35	0	0	0	35
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	7800	0	7800	13600
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	219	0	0	0	219	0	0	0	219
	合計	21	12	30	16	7	0	0	23	12	0	12	343779	1950	0	0	345729	19172	0	19172	364901

○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	
56	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
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	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	11	11	11
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF <sub>2</sub> C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67000	0	0	0	67000	0	0	0	67000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	280	0	280	8680
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	2200	0	2200	12200
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	880	0	880	898
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	250	0	250	1250
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	8	6	14	7	1	0	0	8	5	1	6	99300	18	0	0	99318	6410	11	6421	105739

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1949	0	0	1949	0	0	0	1949
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.000024	0.005	0	0	0.005024	0	0	0	0.005024
262	テトラクロロエチレン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1904	0	0	1904	0	0	0	1904
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
305	鉛化合物	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1554	0	0	1554	0	0	0	1554

排出年度:平成24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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
400	ベンゼン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900	0
	合計	21	0	571	1	21	0	0	22	0	0	0	0	7466	0	0	7466	0	0	0	7466	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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
80	キシレン	2	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	831	0	0	0	831	0	0	0	831
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
297	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
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5910	0	0	0	5910	0	0	0	5910
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11024	0	0	0	11024	0	0	0	11024
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1002	0	0	0	1002	0	0	0	1002
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	0	26	13	0	0	0	13	0	0	0	19137	0	0	0	19137	0	0	0	19137

○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	
53	エチルベンゼン	135	0	135	135	0	0	0	135	0	0	0	208	0	0	0	208	0	0	0	208
80	キシレン	152	0	168	152	0	0	0	152	0	0	0	802	0	0	0	802	0	0	0	802
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	144	0	163	144	0	0	0	144	0	0	0	188	0	0	0	188	0	0	0	188
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	58	0	92	58	0	0	0	58	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	152	0	152	152	0	0	0	152	0	0	0	6362	0	0	0	6362	0	0	0	6362
392	ノルマル-ヘキサン	147	0	147	147	0	0	0	147	0	0	0	12190	0	0	0	12190	0	0	0	12190
400	ベンゼン	136	0	136	136	0	0	0	136	0	0	0	1151	0	0	0	1151	0	0	0	1151
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	924	0	994	924	0	0	0	924	0	0	0	20908	0	0	0	20908	0	0	0	20908

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101

○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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	12	9	14	10	2	0	0	12	9	0	9	197.138	0.000141	0	0	197.138141	19653.8	0	19653.8	19850.938141	
262	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	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	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	0
280	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	0
281	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	0
305	鉛化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
400	ベンゼン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
406	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
412	マンガン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	26	9	130	10	16	0	0	26	9	0	9	0	18	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・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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	191	0	0	0	191	3350	0	3350	3541	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成24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		
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	3	33	3	3	0	0	6	3	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.7012	0	0	0	0.7012	0.03585	0	0.03585	0.73705
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	1