

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	51.532	0	0	0	0	51.532	2.407704	0	2.407704	53.939704
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	15	4	19	15	0	0	0	15	4	0	4	60	0	0	0	0	60	0	0	0	60

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0	0	0	93
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0	0	0	93

○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;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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	2	0	2	602
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	10	0	10	1410
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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2000	1000	0	0	3000	12	0	12	3012

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
300	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
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	770	0	770	770
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	49000	0	0	0	0	49000	770	0	770	49770

○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

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	0	33	0	33	33
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	33	0	33	33

○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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44

○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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	293300	0	0	0	293300	29500	0	29500	322800
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	293300	0	0	0	293300	29500	0	29500	322800

○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

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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	83	0	83	90	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	403	0	0	0	403	3750	0	3750	4153	
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	558	0	0	0	558	5459	0	5459	6017	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	14	0	14	22	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
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	2500	0	2500	2500	
169	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900	
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39000	0	39000	39000	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	33	0	33	36	
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	40	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	87	0	0	0	87	160	0	160	247	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	40	0	40	61	
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	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	160934	0	0	0	160934	229430	0	229430	390364	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	49	0	49	76	
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	13	0	0	0	13	1218	0	1218	1231	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	36	34	70	70	
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○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;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	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	640	0	640	640
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	310000	0	310000	440000
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	26375	0	26375	26375
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	8
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	37	0	37	57
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	45	0	45	49
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	30	0	30	30
453	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	10	0	10	11
	合計	24	38	45	24	0	0	0	24	38	1	39	292126	0	0	0	292126	627123	34	627157	919283

○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;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	73	0	0	0	73	0	0	0	73
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73

○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		
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	0	2	0	2	2
31	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	0	89	0	89	89
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	49590	0	0	0	49590	1660	0	1660	51250	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	14	0	14	27	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	320	0	320	1070	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	740	0	740	740
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	109	0	109	109
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	0	2	0	2	2
	合計	7	15	19	7	0	0	0	7	15	0	15	51104	0	0	0	51104	3476	0	3476	54580	

○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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100

○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		
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	0	230	0	230	230
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9500	0	0	0	0	9500	10000	0	10000	19500
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	0	30000	66	30066	30066
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	9520	0	0	0	0	9520	40230	66	40296	49816

○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		
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	0	3100	0	3100	3100
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25300	0	0	0	25300	7500	0	7500	32800	
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	25300	0	0	0	25300	11800	0	11800	37100	

○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

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	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2174	0	0	0	2174	220	0	220	2394
66	1, 2-エポキシブタン	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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10614	0	0	0	10614	329	0	329	10943
87	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	480	0	480	480
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	14	0	14	14
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	1000	0	1000	1000
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	410	0	0	0	410	0	0	0	410
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	16970	0	0	0	16970	21400	0	21400	38370
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	19	0	0	19	1370	0	1370	1389
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2719	0	0	0	2719	0	0	0	2719
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	520	0	520	520
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	23	15	37	20	3	0	0	23	15	0	15	45652	19	0	0	45672	25833	0	25833	71505

○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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1200	0	0	0	1200	4800	7	4807	6007
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	400	0	0	0	400	1700	0	1700	2100
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	370	0	0	0	370	1530	0	1530	1900
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	49	0	0	0	49	88000	0	88000	88049
151	1, 3 -ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	1500	0	1500	4900
186	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	34200	0	0	0	34200	5700	0	5700	39900
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3100	0	0	0	3100	14000	6	14006	17106
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	380	380	380
296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	18440	0	0	0	18440	2675	0	2675	21115
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	3430	0	3430	3460
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	33	28	0	0	61	330	0	330	391
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	480	0	480	485
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	300	0	0	0	300	1400	5	1405	1705
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	27	24	35	27	1	0	0	28	23	4	27	63899	28	0	0	63927	127738	398	128136	192063

○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	
20	2-アミノエタノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	57	1	0	0	58	980	0	980	1038
31	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	6720	0	6720	6720
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17960	0	0	0	17960	4510	0	4510	22470
71	塩化第二鉄	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	710	0	0	710	1200	0	1200	1910
80	キシレン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	44226	0	0	0	44226	1200	0	1200	45426
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	500	0	500	3100
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ 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	1600	0	0	0	1600	3100	0	3100	4700
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	9500	0	9500	12400
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	14000	0	0	0	14000	1800	0	1800	15800
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	790	0	790	6790
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	1100	0	1100	1100
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	220	0	0	0	220	540	0	540	760
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	443	0	0	443	9280	8	9288	9731
291	1, 3, 5-トリシ(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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	2036	0	0	0	2036	850	0	850	2886
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	280	0	0	0	280	230	0	230	510
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	19760	0	0	0	19760	4400	0	4400	24160
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	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・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		
309	ニッケル化合物	4	2	4	0	4	0	0	4	2	0	2	0	175	0	0	0	175	3440	0	3440	3615
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1285	0	0	0	1285	3900	0	3900	5185	
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	523	0	0	663	67000	36	67036	67699	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000	
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	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	2000	0	2000	2063	
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	1700	0	1700	1700	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
	合計	53	33	73	42	11	0	0	53	31	2	33	122002	1852	0	0	123853	132642	44	132686	256540	

○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;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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	0	260	1500	0	1500	1760
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	0	660	0	660	660
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	0
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3643	0	0	0	0	3643	3100	0	3100	6743
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	0	4	1200	0	1200	1204
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	2900	0	0	0	0	2900	3900	0	3900	6800
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	0	2	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2246	0	0	0	0	2246	1209	0	1209	3455
300	トルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	154900	858	0	0	0	155758	2600	0	2600	158358
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	32	0	0	0	32	940	0	940	972
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	68	0	0	0	68	0	0	0	68
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19800	0	0	0	0	19800	580	0	580	20380
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
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	60
	合計	18	14	30	14	6	0	0	20	14	0	14	183549	1222	0	0	0	184771	15989	0	15989	200759

○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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	320
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	51000	0	0	0	0	51000	0	0	0	51000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	0	10000	530	0	530	10530
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	0	2700	0	2700	2700
	合計	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	61320	0	0	0	0	61320	3230	0	3230	64550

○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

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		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	11	1	23	0	11	0	0	11	1	0	1	0	851	0	0	851	1400	0	1400	2251
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	23	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	23	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	23	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	23	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	23	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	23	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	23	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	23	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	23	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	23	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	23	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	23	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	23	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	1	0	23	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	0	0	23	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	0.0061	0.017	0	0	0.0231	0	0	0	0.0231
262	テトラクロロエチレン	0	0	23	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	23	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	23	0	1	0	0	1	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

(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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	23	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	23	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	23	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	23	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	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	0	110
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1101	0	0	1101	0	0	0	0	1101
400	ベンゼン	0	0	23	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	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3600	0	0	3600	0	0	0	0	3600
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	23	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	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	0	1400
	合計	20	1	691	2	19	0	0	21	1	0	1	1	7065	0	0	7065	1400	0	1400	0	8465

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
80	キシレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	941	0	0	0	941	0	0	0	941
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6405	0	0	0	6405	0	0	0	6405
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13013	0	0	0	13013	0	0	0	13013
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1201	0	0	0	1201	0	0	0	1201
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	12	0	21	12	0	0	0	12	0	0	0	21987	0	0	0	21987	0	0	0	21987

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
53	エチルベンゼン	64	0	71	64	0	0	0	64	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
80	キシレン	107	0	128	107	0	0	0	107	0	0	0	509	0	0	0	509	0	0	0	509
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	105	0	127	105	0	0	0	105	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	0	71	29	0	0	0	29	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	107	0	107	107	0	0	0	107	0	0	0	4518	0	0	0	4518	0	0	0	4518
392	ノルマル-ヘキサン	107	0	107	107	0	0	0	107	0	0	0	10345	0	0	0	10345	0	0	0	10345
400	ベンゼン	104	0	104	104	0	0	0	104	0	0	0	959	0	0	0	959	0	0	0	959
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	623	0	716	623	0	0	0	623	0	0	0	16490	0	0	0	16490	0	0	0	16490

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2902	0	0	0	2902	90	0	90	2992
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2013	0	0	0	2013	100	0	100	2113
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
400	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	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	4949	0	0	0	4949	190	0	190	5139

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
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	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	9	9	12	9	0	0	0	9	9	1	10	96.293000 23	0	0	0	96.293000 23	10395.200 0035	0.0014	10395.201 4035	10491.494 40373	
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	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	3	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・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;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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	3	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	3	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
	合計	27	9	105	12	15	0	0	27	9	1	10	4	18	0	0	22	0	0	0	0	22

○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

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	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	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
150	1,4-ジオキサソ	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	3	0	4	3	0	0	0	3	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	301	0	0	0	301	3310.41	0	3310.41	3611.41	
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	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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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
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	9	3	37	6	3	0	0	9	3	0	3	0	1	0	0	1	0	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

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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.06338	0	0	0	0.06338	0.0005384	0	0.0005384	0.0639184
	合計	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0