

○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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	27.1	0	0	0	0	27.1	1.4027	0	1.4027	28.5027
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
297	1, 3, 5-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	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0	35
	合計	15	2	16	15	0	0	0	15	2	0	2	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200

○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		
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	292	0	0	0	0	292	0	0	0	292
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	292	0	0	0	0	292	0	0	0	292

○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	1900	0	0	0	1900	8	0	8	1908
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	110	0	110	21110
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	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	22900	1800	0	0	24700	118	0	118	24818

○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	51000	0	0	0	0	51000	0	0	0	51000
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	51000	0	0	0	0	51000	1200	0	1200	52200

○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;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	4.7	0	0	0	4.7	2	0	2	6.7
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	25	0	25	25
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25

○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

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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	285700	0	0	0	285700	55610	0	55610	341310
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	285700	0	0	0	285700	55610	0	55610	341310

○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	1237	0	0	0	1237	2710	0	2710	3947
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1476	0	0	0	1476	4140	0	4140	5616
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	21	0	21	32
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	1900	0	1900	1900
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	970	0	970	1760
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	4900	0	4900	4900
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	11	0	11	11
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	45	0	45	52
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	280	0	280	430
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	65	0	65	100
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	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	158087	0	0	0	158087	45608	0	45608	203695
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	120	0	120	184
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	39	0	0	0	39	1764	0	1764	1803
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
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100000	0	0	0	100000	54000	0	54000	154000
405	ほう素化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78

○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	
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	75	0	75	115
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	60	0	60	60
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	20	0	20	20
	合計	23	30	41	23	0	0	0	23	30	0	30	261984	0	0	0	261984	122982	0	122982	384966

○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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	116	0	0	0	116	0	0	0	116
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	116	0	0	0	116	0	0	0	116

○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		
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	18	0	18	18
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	412	0	412	412
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	0	1200	1000	0	1000	2200
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	55000	0	0	0	0	55000	3460	0	3460	58460
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	0	15	24	0	24	39
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1710	0	0	0	0	1710	760	0	760	2470
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	63	0	63	63
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	1	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	0	2500	10	0	10	2510
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0	0	0	630
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	500	0	500	500
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	0	0	0	0
	合計	10	15	21	10	0	0	0	10	15	0	15	62561	0	0	0	0	62561	9862	0	9862	72423

○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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	98	0	98	1098
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	2700	0	0	0	2700	720	0	720	3420
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	640	0	640	640
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	5900	0	5900	16900
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	18000	4	18004	18004
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	4	5	6	4	0	0	0	4	5	1	6	14713	0	0	0	14713	25358	4	25362	40075

○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		
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	21000	0	0	0	0	21000	11000	0	11000	32000
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
304	鉛	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
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	21000	0	0	0	0	21000	13700	0	13700	34700

○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	2620	0	0	0	2620	260	0	260	2880
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13120	0	0	0	13120	572	0	572	13692
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	900	0	900	900
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	33	0	33	33
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	90	0	90	90
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	3700	0	0	0	3700	180	0	180	3880
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5510	0	0	0	5510	2200	0	2200	7710
297	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
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10250	0	0	0	10250	250	0	250	10500
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	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	51	0	0	51	5200	0	5200	5251
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2423	0	0	0	2423	40	0	40	2463
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	520	0	520	522
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	18	35	19	4	0	0	23	18	0	18	42093	52	0	0	42146	10245	0	10245	52391

○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 / 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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	240	0	240	301
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	1100	7	1107	2207
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8600	0	0	0	8600	910	0	910	9510
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	5	4	5	5	0	0	0	5	3	1	4	12040	0	0	0	12040	1170	1	1171	13211
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	56	0	0	0	56	190000	0	190000	190056
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	9700	0	9700	13800
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	770	0	770	1770
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	24000	0	0	0	24000	15170	0	15170	39170
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3300	0	0	0	3300	3600	6	3606	6906
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	100	0	100	100
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	1200	1200	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5900	0	0	0	5900	100	0	100	6000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	28	0	28	1028
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	5	1	6	13320	0	0	0	13320	2442	1	2443	15763
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	5000	0	5000	5031
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	52	44	0	0	96	520	0	520	616
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	460	0	460	466
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	320	0	0	0	320	330	5	335	655
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	4	0	4	6

○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;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	
	合計	37	34	44	37	1	0	0	38	31	6	37	75604	44	0	0	75648	250044	1220	251264	326912

○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	
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	72	0	72	72
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	11220	0	0	0	11220	6513	0	6513	17733
71	塩化第二鉄	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	85	0	0	85	2500	0	2500	2585
80	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	28855	0	0	0	28855	26702	0	26702	55557
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	300	0	300	1700
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	2400	0	0	0	2400	1000	0	1000	3400
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	11000	0	11000	14800
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10100	0	0	0	10100	0	0	0	10100
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	50000	0	0	0	50000	8000	0	8000	58000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	1200	0	1200	1830
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	1300	0	1300	7700
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	240	0	0	0	240	2200	0	2200	2440
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	356	0	0	356	17200	11	17211	17567
291	1,3,5-トリリス(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	460	0	460	460
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1275	0	0	0	1275	1000	0	1000	2275
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	280	0	280	460
300	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	24750	0	0	0	24750	5135	0	5135	29885
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	1400	0	1400	1428
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	114	0	0	114	770	0	770	884
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1595	0	0	0	1595	9300	0	9300	10895

○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	
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	150	1841	0	0	1991	1600	32	1632	3623
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	6000	0	6000	6000
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	1500	0	1500	1547
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	180	0	180	180
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	194	0	0	0	194	3400	0	3400	3594
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	1600	0	1600	1600
	合計	54	46	71	45	9	0	0	54	44	2	46	147264	2396	0	0	149660	110612	43	110655	260315

○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	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	1300	0	1300	1300
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	470	0	470	1260
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6260	0	0	0	6260	2200	0	2200	8460
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	400	0	400	400
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	2000	0	0	0	2000	1500	0	1500	3500
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	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	4100	0	0	0	4100	4000	0	4000	8100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
300	トルエン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	311700	1560	0	0	313260	0	0	0	313260
309	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	50	0	0	50	1520	0	1520	1570
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	44	0	0	44	230	0	230	274
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	12000	0	12000	25000
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
	合計	20	12	29	15	7	0	0	22	12	0	12	341540	1995	0	0	343535	23620	0	23620	367155

○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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	77000	0	0	0	77000	1000	0	1000	78000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	510	0	510	8610
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	2900	0	2900	9100
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	2000	0	2000	2000
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
	合計	6	5	11	6	0	0	0	6	5	0	5	96700	0	0	0	96700	6660	0	6660	103360

○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

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	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1161	0	0	1161	0	0	0	1161
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	0.00038	0.0063	0	0	0.00668	0	0	0	0.00668
262	テトラクロロエチレン	1	0	19	0	1	0	0	1	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	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・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	19	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	19	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	19	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	19	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	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2601	0	0	0	2601	0	0	0	2601
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	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6730	0	0	0	6730	0	0	0	6730
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	22	0	571	1	22	0	0	23	0	0	0	0	11940	0	0	0	11940	0	0	0	11940

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	241	0	0	0	241	0	0	0	241
80	キシレン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	892	0	0	0	892	0	0	0	892
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151
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	6214	0	0	0	6214	0	0	0	6214
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12035	0	0	0	12035	0	0	0	12035
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1103	0	0	0	1103	0	0	0	1103
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	24	13	0	0	0	13	0	0	0	20644	0	0	0	20644	0	0	0	20644

○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	127	0	129	127	0	0	0	127	0	0	0	197	0	0	0	197	0	0	0	197
80	キシレン	147	0	165	147	0	0	0	147	0	0	0	771	0	0	0	771	0	0	0	771
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	135	0	160	135	0	0	0	135	0	0	0	193	0	0	0	193	0	0	0	193
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	59	0	93	59	0	0	0	59	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	148	0	148	148	0	0	0	148	0	0	0	6471	0	0	0	6471	0	0	0	6471
392	ノルマル-ヘキサン	143	0	143	143	0	0	0	143	0	0	0	13196	0	0	0	13196	0	0	0	13196
400	ベンゼン	130	0	130	130	0	0	0	130	0	0	0	1238	0	0	0	1238	0	0	0	1238
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	889	0	970	889	0	0	0	889	0	0	0	22073	0	0	0	22073	0	0	0	22073

○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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2803	0	0	0	0	2803	41	0	41	2844
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1026	0	0	0	0	1026	20	0	20	1046
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0	49
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	3885	0	0	0	0	3885	61	0	61	3946

○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	2	0	4	0	2	0	0	2	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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
75	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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	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	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。)	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
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
150	1,4-ジオキサン	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
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	14	9	14	10	4	0	0	14	9	0	9	221.4028	0.00150056	0	0	221.40430056	19758.8	0	19758.8	19980.20430056	
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)	1	0	4	0	1	0	0	1	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	4	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・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	4	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
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
305	鉛化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
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	3
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	22	0	0	22	0	0	0	22
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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	45	9	134	10	35	0	0	45	9	0	9	0	32	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・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	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	236	0	0	0	236	7870	0	7870	8106	
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	6	3	34	3	3	0	0	6	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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.42227	0	0	0	0.42227	0.000771	0	0.000771	0.423041
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0