

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8.933	0	0	0	0	8.933	0.5525	0	0.5525	9.4855
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	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	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	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	19	3	19	19	0	0	0	19	3	0	3	191	0	0	0	0	191	0	0	0	191

○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
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	99	0	0	0	0	99	0	0	0
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	99	0	0	0	0	99	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・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	1800	0	0	0	1800	7	0	7	1807
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	99	0	99	20099
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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
	合計	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	21800	1400	0	0	23200	106	0	106	23306

○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	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000
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	1100	0	1100	1100
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	42000	0	0	0	42000	1100	0	1100	43100

○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	19	0	0	0	19	0.55	0	0.55	19.55
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	28	0	28	28
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28

○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	42	0	0	0	0	42	0	0	0	42
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	42

○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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	328800	0	0	0	328800	10560	0	10560	339360
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	328800	0	0	0	328800	10560	0	10560	339360

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	343	0	0	0	343	3777	0	3777	4120	
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	350	0	0	0	350	5746	0	5746	6096	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	20	0	20	31	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
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	3400	0	3400	3400	
151	1,3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1400	0	1400	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	91	0	91	91	
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	6000	0	6000	6000	
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90	
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	19	0	19	19	
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	210	0	210	320	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	49	0	49	75	
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	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	195007	0	0	0	195007	124710	0	124710	319717	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	83	0	83	128	
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	25	0	0	0	25	2138	0	2138	2163	
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	76	0	76	76
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	190	0	190	190
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	97000	0	0	0	97000	130000	0	130000	227000
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	48	0	48	74
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	19	0	19	19
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	59	0	59	59
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	26	0	26	26
	合計	20	36	47	20	0	0	0	20	36	0	36	294110	0	0	0	294110	295483	0	295483	589593

○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	71	0	0	0	0	71	0	0	0	71
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	0	71

○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	6	0	6	6
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	360	0	360	360
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	42500	0	0	0	42500	2250	0	2250	44750
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	15	0	0	0	15	16	0	16	31
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2588	0	0	0	2588	1090	0	1090	3678
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	4	0	4	1404
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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
	合計	12	16	25	12	0	0	0	12	16	0	16	51722	0	0	0	51722	4889	0	4889	56610

○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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	140	0	140	1140
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	680	0	680	680
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	11000	0	11000	22000
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	34000	58	34058	34058
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
	合計	3	6	7	3	0	0	0	3	6	1	7	12016	0	0	0	12016	47070	58	47128	59144

○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	1800	0	1800	1800
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	22000	0	0	0	0	22000	13000	0	13000	35000
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	22000	0	0	0	0	22000	16200	0	16200	38200

○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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2510	0	0	0	2510	420	0	420	2930
66	1, 2-エポキシブタン	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12030	0	0	0	12030	650	0	650	12680
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	910	0	910	910
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	59	0	59	59
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	73	0	73	73
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4940	0	0	0	4940	0	0	0	4940
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	22910	0	0	0	22910	12400	0	12400	35310
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11430	0	0	0	11430	0	0	0	11430
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	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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	25	0	0	25	3110	0	3110	3135
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2914	0	0	0	2914	0	0	0	2914
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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	540	0	540	541
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	22	16	36	19	3	0	0	22	16	0	16	63135	26	0	0	63161	18162	0	18162	81323

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1400	0	0	0	1400	2300	7	2307	3707
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	510	0	510	2810
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	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	4500	0	0	0	4500	730	1	731	5231
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	51	0	0	0	51	140000	0	140000	140051
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	7200	0	7200	12000
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	630	0	630	1500
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	35000	0	0	0	35000	6400	0	6400	41400
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3800	0	0	0	3800	7000	6	7006	10806
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	18	0	18	18
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	1100	1100	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	5	1	6	18870	0	0	0	18870	2390	1	2391	21261
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	2530	0	2530	2557
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
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	39	33	0	0	72	390	0	390	462
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	1300	0	1300	1300
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	450	0	450	455
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	1300	0	1300	1670
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
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	2	0	2	4
	合計	27	27	37	27	1	0	0	28	24	5	29	73247	33	0	0	73280	174020	1115	175135	248415

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80	
20	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	22	0	22	22	
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	968	0	968	968	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13710	0	0	0	0	13710	4047	0	4047	17757
71	塩化第二鉄	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	370	0	0	0	370	1400	0	1400	1770
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	41900	0	0	0	0	41900	16412	0	16412	58312
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4900	0	0	0	0	4900	768	0	768	5668
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	2100	0	0	0	0	2100	4000	0	4000	6100
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	0	4800	16000	0	16000	20800
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	0	4400	1200	0	1200	5600
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	40000	0	0	0	0	40000	11400	0	11400	51400
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	0	2200	1100	0	1100	3300
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	0	4600	1000	0	1000	5600
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	0	55	0	55	55
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	320	0	0	0	0	320	1700	0	1700	2020
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	296	0	0	0	296	24800	5	24805	25101
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	440	0	440	440
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	2043	0	0	0	0	2043	1500	0	1500	3543
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	0	320	420	0	420	740
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	26040	0	0	0	0	26040	5407	0	5407	31447
304	鉛	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・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	
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
309	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	88	0	0	88	1180	0	1180	1268
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2062	0	0	0	2062	9600	0	9600	11662
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	162	0	0	302	2300	37	2337	2639
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
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
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	2500	0	2500	2579
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	310	0	310	310
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	156	0	0	0	156	2300	0	2300	2456
	合計	50	44	73	42	8	0	0	50	42	2	44	158770	916	0	0	159686	111859	42	111901	271587

○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	350	0	0	350	1300	0	1300	1650
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	700	0	700	700
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	630	450	0	450	1080	
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	4800	2100	0	2100	6900	
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	71	0	0	71	1000	0	1000	1071
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	390	0	390	390
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	4	51	0	51	55
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	2900	4400	0	4400	7300	
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	2900	0	0	2900	2600	0	2600	5500	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600	
300	トルエン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	166300	1130	0	167430	0	0	0	167430	
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	40	0	40	1680	0	1680	1720	
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	
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	61	0	61	0	0	0	61	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	26000	0	0	0	26000	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73	
	合計	17	12	28	12	7	0	0	19	12	0	12	206203	1656	0	207859	14671	0	14671	222530	

○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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
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
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	64000	0	0	0	64000	0	0	0	64000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	260	0	260	13260
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	4800	0	4800	5430
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	3200	0	3200	3200
	合計	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	81450	0	0	0	81450	8260	0	8260	89710

○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	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1327	0	0	1327	0	0	0	1327
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)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	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	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-ジオキサソ	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	23	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	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.003	0	0	0.003	0	0	0	0.003
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。)	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	150	0	0	150	0	0	0	0	150
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1503	0	0	1503	0	0	0	0	1503
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	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	910	0	0	910	0	0	0	0	910
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	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1601	0	0	1601	0	0	0	0	1601
	合計	53	0	691	0	53	0	0	53	0	0	0	0	5491	0	0	5491	0	0	0	0	5491

○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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
80	キシレン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	881	0	0	0	881	0	0	0	881
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	6105	0	0	0	6105	0	0	0	6105
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12012	0	0	0	12012	0	0	0	12012
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1101	0	0	0	1101	0	0	0	1101
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	0	25	13	0	0	0	13	0	0	0	20497	0	0	0	20497	0	0	0	20497

○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	122	0	122	122	0	0	0	122	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
80	キシレン	134	0	157	134	0	0	0	134	0	0	0	753	0	0	0	753	0	0	0	753
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	129	0	156	129	0	0	0	129	0	0	0	186	0	0	0	186	0	0	0	186
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	56	0	86	56	0	0	0	56	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	138	0	138	138	0	0	0	138	0	0	0	6129	0	0	0	6129	0	0	0	6129
392	ノルマル-ヘキサン	131	0	131	131	0	0	0	131	0	0	0	13546	0	0	0	13546	0	0	0	13546
400	ベンゼン	123	0	123	123	0	0	0	123	0	0	0	1278	0	0	0	1278	0	0	0	1278
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	833	0	919	833	0	0	0	833	0	0	0	22088	0	0	0	22088	0	0	0	22088

○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	2903	0	0	0	0	2903	60	0	60	2963
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	1821	0	0	0	0	1821	55	0	55	1876
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	48
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	4777	0	0	0	0	4777	115	0	115	4892

○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	1	0	3	0	1	0	0	1	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	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	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	2	0	3	0	2	0	0	2	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	0	0	3	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	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	8	12	9	0	0	0	9	8	1	9	137.9811	0	0	0	137.9811	7920.5	0.00014	7920.50014	8058.48124	
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	2	0	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	5	0	0	5	0	0	0	0	5
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	24	8	102	9	15	0	0	24	8	1	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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

(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	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-ジオキサン	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	182	0	0	0	182	3457	0	3457	3639	
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	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	0.36118	0	0	0	0.36118	0.0046041	0	0.0046041	0.3657841
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0