

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6.55	0	0	0	6.55	1.0539	0	1.0539	7.6039	
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	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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27	
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55	
	合計	19	4	20	19	0	0	0	19	4	0	4	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・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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0	0	88
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0	0	88

○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	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	19000	0	0	0	19000	95	0	95	19095
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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	20300	1300	0	0	21600	100	0	100	21700

○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	44000	0	0	0	0	44000	0	0	0	44000
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	44000	0	0	0	0	44000	1200	0	1200	45200

○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	16	0	0	0	16	0.4	0	0.4	16.4
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

(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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	40
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	40

○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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	306000	0	0	0	306000	16900	0	16900	322900
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	306000	0	0	0	306000	16900	0	16900	322900

○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	0	11	0	11	11
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	171	0	0	0	171	3595	0	3595	3766	
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	230	0	0	0	230	5570	0	5570	5800	
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	2600	0	2600	2600	
151	1,3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	1100	0	1100	1980	
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	100	0	100	100	
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	5300	0	5300	5300	
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89	
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	15	0	15	15	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	55	0	55	56	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50	
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	27	0	0	0	27	49	0	49	76	
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	139028	0	0	0	139028	156580	0	156580	295608	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	71	0	71	109	
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	20	0	0	0	20	1929	0	1929	1949	
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

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	0	83	0	83	83
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	0	160	0	160	160
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	210000	0	210000	320000	
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	14660	0	14660	14660
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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	41	0	41	41
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	5
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	34	0	34	53	
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	0	16	0	16	16
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	0	69	0	69	69
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	0	28	0	28	28
	合計	21	38	45	21	0	0	0	21	38	0	38	250585	0	0	0	250585	427419	0	427419	678004	

○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	66	0	0	0	0	66	0	0	0	66
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0	66

○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	9	0	9	9
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	273	0	273	273
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	53500	0	0	0	53500	3000	0	3000	56500
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	17	0	0	0	17	19	0	19	36
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	946	0	0	0	946	400	0	400	1346
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
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
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	2	0	2	552
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	4	0	4	4
	合計	10	14	21	10	0	0	0	10	14	0	14	59625	0	0	0	59625	4770	0	4770	64394

○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	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	4100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	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・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	1400	0	0	0	1400	140	0	140	1540
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	310	0	310	310
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	35000	59	35059	35059
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	12415	0	0	0	12415	46450	59	46509	58924

○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	2000	0	2000	2000
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	24000	0	0	0	0	24000	17000	0	17000	41000
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	24000	0	0	0	0	24000	20300	0	20300	44300

○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	2760	0	0	0	2760	390	0	390	3150
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12900	0	0	0	12900	536	0	536	13436
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	56	0	56	56
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	4	0	4	4
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	2430	0	0	0	2430	0	0	0	2430
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1110	0	0	0	1110	1400	0	1400	2510
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10630	0	0	0	10630	0	0	0	10630
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	23	0	0	23	2800	0	2800	2823
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3019	0	0	0	3019	0	0	0	3019
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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	460	0	460	461
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	21	15	36	18	3	0	0	21	15	0	15	39093	23	0	0	39116	9676	0	9676	48792

○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

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ーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1300	0	0	0	1300	5100	7	5107	6407
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2980	0	0	0	2980	850	0	850	3830
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	5	4	5	5	0	0	0	5	3	1	4	6000	0	0	0	6000	1370	1	1371	7371
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	55	0	0	0	55	130000	0	130000	130055
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	4800	0	4800	8900
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	32800	0	0	0	32800	5560	0	5560	38360
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3600	0	0	0	3600	15000	6	15006	18606
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	13	0	13	13
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	960	960	960
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
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	5	1	6	18850	0	0	0	18850	2260	1	2261	21111
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	3000	0	3000	3029
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
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	45	38	0	0	83	450	0	450	533
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
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	1500	0	1500	1500
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	380	0	380	385
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	350	0	0	0	350	1500	5	1505	1855
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	30	29	40	30	1	0	0	31	26	6	32	72364	38	0	0	72402	193785	980	194765	267167

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	0	1569	0	1569	1569
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	13190	0	0	0	0	13190	3386	0	3386	16576
71	塩化第二鉄	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	390	0	0	0	390	1200	0	1200	1590
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	36042	0	0	0	0	36042	13134	0	13134	49176
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	3500	0	0	0	0	3500	526	0	526	4026
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	1400	0	0	0	0	1400	2600	0	2600	4000
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	0	4300	14000	0	14000	18300
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0	0	0	5300
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	17800	0	0	0	0	17800	4940	0	4940	22740
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	1400	54	0	54	1454
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	0	4900	1100	0	1100	6000
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	74	0	74	74
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	0	240	580	0	580	820
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	236	0	0	0	236	18930	4	18934	19170
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	500	0	500	500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	2934	0	0	0	0	2934	1200	0	1200	4134
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	0	260	340	0	340	600
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	22570	0	0	0	0	22570	5550	0	5550	28120
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
309	ニッケル化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	102	0	0	0	102	660	0	660	762

○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	
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1854	0	0	0	1854	8500	0	8500	10354
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	130	182	0	0	312	1300	36	1336	1648
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
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	71	0	0	0	71	2300	0	2300	2371
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	210	0	210	210
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	139	0	0	0	139	2000	0	2000	2139
	合計	52	40	70	43	9	0	0	52	38	2	40	121330	910	0	0	122240	84668	40	84708	206948

○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	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	0	700	0	700	700
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	490	0	490	1190	
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	2300	0	2300	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	72	0	0	0	72	1000	0	1000	1072
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	370	0	370	370
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	94	0	94	98
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	3100	0	0	0	3100	4900	0	4900	8000	
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	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900	
300	トルエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	141100	850	0	0	141950	0	0	0	141950	
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	47	0	0	47	1730	0	1730	1777	
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	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	49	0	0	49	0	0	0	49	
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32400	0	0	0	32400	1800	0	1800	34200	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64	
	合計	16	12	27	11	6	0	0	17	12	0	12	185564	1372	0	0	186936	14684	0	14684	201620	

○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	420	0	0	0	420	0	0	0	420
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	59000	0	0	0	59000	0	0	0	59000
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	10000	290	0	290	10290
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	3200	0	3200	5100
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	1200	0	1200	1200
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	76820	0	0	0	76820	4690	0	4690	81510

○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	12	1	23	0	12	0	0	12	1	0	1	0	1214	0	0	1214	1600	0	1600	2814
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	0.0005	0	0	0.0005	0	0	0	0.0005
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	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

(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	140	0	0	140	0	0	0	0	140
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	1703	0	0	1703	0	0	0	0	1703
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	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	697	0	0	697	0	0	0	0	697
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	1501	0	0	1501	0	0	0	0	1501
	合計	54	1	691	0	54	0	0	54	1	0	1	0	5256	0	0	5256	1600	0	1600	0	6856

○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	4	2	0	0	0	2	0	0	0	901	0	0	0	901	0	0	0	901
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	6205	0	0	0	6205	0	0	0	6205
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12016	0	0	0	12016	0	0	0	12016
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	23	13	0	0	0	13	0	0	0	20632	0	0	0	20632	0	0	0	20632

○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	113	0	113	113	0	0	0	113	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	176
80	キシレン	124	0	146	124	0	0	0	124	0	0	0	699	0	0	0	699	0	0	0	699
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	120	0	147	120	0	0	0	120	0	0	0	171	0	0	0	171	0	0	0	171
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	52	0	80	52	0	0	0	52	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	129	0	129	129	0	0	0	129	0	0	0	5652	0	0	0	5652	0	0	0	5652
392	ノルマル-ヘキサン	122	0	122	122	0	0	0	122	0	0	0	12863	0	0	0	12863	0	0	0	12863
400	ベンゼン	114	0	114	114	0	0	0	114	0	0	0	1199	0	0	0	1199	0	0	0	1199
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	774	0	856	774	0	0	0	774	0	0	0	20767	0	0	0	20767	0	0	0	20767

○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	2602	0	0	0	0	2602	50	0	50	2652
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	1719	0	0	0	0	1719	50	0	50	1769
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0	44
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	4371	0	0	0	0	4371	100	0	100	4471

○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	9	12	9	0	0	0	9	9	1	10	190.7017	0	0	0	190.7017	12320.70011	0.00043	12320.70054	12511.40224	0
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	9	102	9	15	0	0	24	9	1	10	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;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	482.5	0	0	0	482.5	2248	0	2248	2730.5	
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

(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	1.51837	0	0	0	1.51837	0.000076	0	0.000076	1.518446
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0