

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	20.62	0	0	0	20.62	2.8029	0	2.8029	23.4229
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	14	3	18	14	0	0	0	14	3	0	3	56	0	0	0	56	0	0	0	56

○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;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	
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	135	0	0	0	135	0	0	0	135
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	135	0	0	0	135	0	0	0	135

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・繊維工業)

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
232	N, N－ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	8	0	8	2108
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	130	0	130	25130
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	27100	1300	0	0	28400	138	0	138	28538

○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;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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45000	0	0	0	45000	0	0	0	45000
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	45000	0	0	0	45000	1100	0	1100	46100

○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	5.4	0	0	0	5.4	0.64	0	0.64	6.04
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	31	0	31	31
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31

○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;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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	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	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

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 ンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ンは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	290600	0	0	0	290600	54720	0	54720	345320
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	290600	0	0	0	290600	54720	0	54720	345320

○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)

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	
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	1217	0	0	0	1217	2669	0	2669	3886
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1423	0	0	0	1423	4027	0	4027	5450
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	18	0	18	28
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	1500	0	1500	1500
151	1， 3－ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	1000	0	1000	1830
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	6100	0	6100	6100
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	5	0	0	0	5	36	0	36	41
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	200	0	200	310
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	47	0	47	72
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	149096	0	0	0	149096	65680	0	65680	214776
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	81	0	81	125
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	29	0	0	0	29	1746	0	1746	1775
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	120000	0	0	0	120000	74000	0	74000	194000
405	ほう素化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70

○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;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	
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	57	0	57	88
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	52	0	52	52
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	21	0	21	21
	合計	22	29	40	22	0	0	0	22	29	0	29	272880	0	0	0	272880	163980	0	163980	436860

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山梨県・石油製品・石炭製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99

○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;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	
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	4	0	4	4
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	202	0	202	202
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	950	0	0	0	950	0	0	0	950
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	51500	0	0	0	51500	4330	0	4330	55830
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	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	750	0	0	0	750	0	0	0	750
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	17	0	17	34
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1710	0	0	0	1710	660	0	660	2370
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
330	ビス（1－メチルー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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
392	ノルマル－ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	59	0	59	2059
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	合計	12	14	25	12	0	0	0	12	14	0	14	60662	0	0	0	60662	6196	0	6196	66859

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700

○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;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	
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	2900	480	0	480	3380
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	460	0	460	460
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	6900	0	6900	18900
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	20000	5	20005	20005
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	14914	0	0	0	14914	27840	5	27845	42759

○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;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	
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	1400	0	1400	1400
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
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	18000	0	0	0	18000	14000	0	14000	32000
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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
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
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
	合計	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	18000	0	0	0	18000	16800	0	16800	34800

○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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプは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	2850	0	0	0	2850	540	0	540	3390
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	13300	0	0	0	13300	877	0	877	14177
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	840	0	840	840
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	50	0	50	50
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	100	0	100	100
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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	25000	0	0	0	25000	13200	0	13200	38200
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10250	0	0	0	10250	0	0	0	10250
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	49	0	0	49	4960	0	4960	5009
384	1－ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1718	0	0	0	1718	0	0	0	1718
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	500	0	500	501
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	16	35	19	4	0	0	23	16	0	16	62620	49	0	0	62669	21067	0	21067	83736

○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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	1400	0	0	0	1400	3100	7	3107	4507
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6300	0	0	0	6300	820	0	820	7120
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	8920	0	0	0	8920	930	1	931	9851
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	140000	0	140000	140049
151	1, 3－ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	9300	0	9300	13600
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	2200	0	0	0	2200	830	0	830	3030
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	12500	0	12500	45300
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3900	0	0	0	3900	10000	6	10006	13906
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	50	0	50	50
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	1300	1300	1300
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5100	0	0	0	5100	210	0	210	5310
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	5	1	6	17580	0	0	0	17580	2328	1	2329	19909
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	3800	0	3800	3827
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
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	54	46	0	0	100	540	0	540	640
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	1200	0	1200	1200
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	400	0	400	405
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	370	0	0	0	370	910	5	915	1285
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
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	4
	合計	33	30	40	33	1	0	0	34	27	6	33	83668	46	0	0	83714	207921	1320	209241	292954

○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)

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	
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	63	0	63	63
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	11370	0	0	0	11370	5186	0	5186	16556
71	塩化第二鉄	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	67	0	0	67	2200	0	2200	2267
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	29867	0	0	0	29867	20595	0	20595	50462
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	3000	0	0	0	3000	400	0	400	3400
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	1000	0	0	0	1000	1900	0	1900	2900
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	12000	0	12000	15200
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名H CFC－225）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	270	0	270	6070
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	36000	0	0	0	36000	10800	0	10800	46800
232	N，N－ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	860	0	860	2060
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	1400	0	1400	7900
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	190	0	0	0	190	870	0	870	1060
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	3	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	313	0	0	313	12600	4	12604	12917
291	1，3，5－トリス（2，3－エポキシブ 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	390	0	390	390
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1897	0	0	0	1897	1200	0	1200	3097
297	1，3，5－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	330	0	330	560
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	26820	0	0	0	26820	4002	0	4002	30822
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1100	0	1100	1123
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
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	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	115	0	0	115	1210	0	1210	1325
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1377	0	0	0	1377	8700	0	8700	10077

○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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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	2	1	3	1	1	0	0	2	0	1	1	140	73	0	0	213	0	34	34	247
384	1－ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	2000	0	2000	2064
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	181	0	0	0	181	2800	0	2800	2981
	合計	50	41	67	42	8	0	0	50	39	2	41	134059	568	0	0	134627	90955	38	90993	225620

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
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	1100	0	1100	1100
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	580	0	580	1180
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	5030	0	0	0	5030	2700	0	2700	7730
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	240	0	240	240
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	12	0	0	12	17	0	17	29
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	2300	0	0	0	2300	1900	0	1900	4200
258	1， 3， 5， 7－テトラアザトリシクロ [3． 3． 1． 1（ 3， 7）] デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン）	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	3500	0	3500	7100
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3070	0	0	0	3070	0	0	0	3070
300	トルエン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	224700	990	0	0	225690	0	0	0	225690
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	31	0	0	31	890	0	890	921
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	110	0	0	110	0	0	0	110
384	1－ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	11000	0	11000	25000
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
	合計	19	12	28	15	6	0	0	21	12	0	12	253361	1453	0	0	254814	21927	0	21927	276742

○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;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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	73000	0	0	0	73000	1200	0	1200	74200
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	200	0	200	9200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	3600	0	3600	8100
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
	合計	5	4	10	5	0	0	0	5	4	0	4	90900	0	0	0	90900	7000	0	7000	97900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山梨県・下水道業）

表 1－4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1253	0	0	1253	0	0	0	1253
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E P N）	1	0	19	0	1	0	0	1	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	1	0	19	0	1	0	0	1	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C A T）	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。）	1	0	19	0	1	0	0	1	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－ジオキサン	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	0.0064	0.01	0	0	0.0164	0	0	0	0.0164
262	テトラクロロエチレン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	19	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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
279	1, 1, 1－トリクロロエタン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2－トリクロロエタン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	19	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
332	砒素及びその無機化合物	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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	2231	0	0	2231	0	0	0	2231
400	ベンゼン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
406	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	1	0	19	0	1	0	0	1	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	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	23	0	571	1	23	0	0	24	0	0	0	0	5476	0	0	5476	0	0	0	5476

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山梨県・石油卸売業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
80	キシレン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	882	0	0	0	882	0	0	0	882
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	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	6112	0	0	0	6112	0	0	0	6112
392	ノルマル－ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12029	0	0	0	12029	0	0	0	12029
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	20515	0	0	0	20515	0	0	0	20515

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・燃料小売業)

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	119	0	119	119	0	0	0	119	0	0	0	181	0	0	0	181	0	0	0	181
80	キシレン	142	0	160	142	0	0	0	142	0	0	0	714	0	0	0	714	0	0	0	714
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	135	0	157	135	0	0	0	135	0	0	0	185	0	0	0	185	0	0	0	185
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	55	0	83	55	0	0	0	55	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	142	0	142	142	0	0	0	142	0	0	0	5958	0	0	0	5958	0	0	0	5958
392	ノルマル－ヘキサン	139	0	139	139	0	0	0	139	0	0	0	12285	0	0	0	12285	0	0	0	12285
400	ベンゼン	131	0	131	131	0	0	0	131	0	0	0	1150	0	0	0	1150	0	0	0	1150
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	863	0	934	863	0	0	0	863	0	0	0	20479	0	0	0	20479	0	0	0	20479

○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;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	1	0	0	0	1
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2503	0	0	0	2503	33	0	33	2536
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	1	0	0	0	1
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1725	0	0	0	1725	53	0	53	1778
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	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	5	0	0	0	5
	合計	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	4282	0	0	0	4282	86	0	86	4368

○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（ごみ処分業に限る。））

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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E P N）	2	0	4	0	2	0	0	2	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	4	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	2	0	4	0	2	0	0	2	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
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C A T）	0	0	4	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	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）	1	0	4	0	1	0	0	1	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
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	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
158	１，１－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	1	0	4	0	1	0	0	1	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	1	0	4	0	1	0	0	1	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
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	1	0	4	0	1	0	0	1	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
242	セレン及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	11	9	14	10	1	0	0	11	9	0	9	174.6528	0.000068	0	0	174.65286	22233.8	0	22233.8	22408.452868
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
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
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山梨県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表 1－4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	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	12	0	0	12	0	0	0	12
400	ベンゼン	1	0	4	0	1	0	0	1	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	24	0	0	24	0	0	0	24
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	合計	51	9	134	10	41	0	0	51	9	0	9	0	46	0	0	46	0	0	0	46

○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)

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	
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
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E P N）	0	0	1	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
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
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
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C A T）	0	0	1	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	286	0	0	0	286	7717	0	7717	8003
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
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
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

○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;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	
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
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
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
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
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
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
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
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
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	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	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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.4737	0	0	0	0.4737	0.01518	0	0.01518	0.48888
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0