

○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	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6.764	0	0	0	6.764	0.9772	0	0.9772	7.7412
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
	合計	15	4	17	15	0	0	0	15	4	0	4	77	0	0	0	77	0	0	0	77

○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;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	85	0	0	0	85	0	0	0	85
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85

○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

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	600	0	0	0	600	2	0	2	602
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	60	0	60	11060
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1 2 から1 5 までのもの及びその混合物に限る。）	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	11600	1000	0	0	12600	62	0	62	12662

○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	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000
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	40000	0	0	0	40000	1100	0	1100	41100

○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	
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	24	0	24	24
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山梨県・出版・印刷・同関連産業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	296600	0	0	0	296600	19300	0	19300	315900
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	296600	0	0	0	296600	19300	0	19300	315900

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	94	0	0	0	94	3220	0	3220	3314
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	185	0	0	0	185	4810	0	4810	4995
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	28	0	28	28
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	93	0	93	93
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	9300	0	9300	9300
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
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	20	0	20	20
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	26	0	26	27
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	157079	0	0	0	157079	185650	0	185650	342729
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	72	0	72	111
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	15	0	0	0	15	1523	0	1523	1538
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	130	0	130	130
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	150	0	150	150

○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	
392	ノルマルーヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120000	0	0	0	120000	210000	0	210000	330000
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	22450	0	22450	22450
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	72	0	72	72
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	7	0	7	7
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	52	0	52	80
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	64	0	64	64
	合計	20	33	40	20	0	0	0	20	33	0	33	277626	0	0	0	277626	473525	0	473525	751150

○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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83

○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	2	0	2	2
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	771	0	771	771
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	50220	0	0	0	50220	9630	0	9630	59850
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	20	0	20	36
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	844	0	0	0	844	360	0	360	1204
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
330	ビス（１－メチルー１－フェニルエチル） ＝ペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
392	ノルマル－ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	2	0	2	63
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	259	0	259	259
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	1	0	1	1
	合計	10	18	24	10	0	0	0	10	18	0	18	51952	0	0	0	51952	12106	0	12106	64058

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	68	0	68	578
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	320	0	320	320
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	4100	0	4100	15100
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	57000	66	57066	57066
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	11527	0	0	0	11527	61488	66	61554	73081

○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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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）	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28000	0	0	0	28000	10000	0	10000	38000
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	28000	0	0	0	28000	12900	0	12900	40900

○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;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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2850	0	0	0	2850	380	0	380	3230
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13530	0	0	0	13530	440	0	440	13970
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	920	0	920	920
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	10	0	10	10
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
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	540	0	0	0	540	0	0	0	540
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15590	0	0	0	15590	15000	0	15000	30590
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	9080	0	0	0	9080	0	0	0	9080
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	22	0	0	22	2110	0	2110	2132
384	1－ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2625	0	0	0	2625	0	0	0	2625
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	14	33	17	3	0	0	20	14	0	14	51516	22	0	0	51538	19570	0	19570	71108

○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;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		
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	980	0	0	0	980	2900	6	2906	3886	
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	2110	0	0	0	2110	1133	2	1135	3245	
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	4	1	5	2950	0	0	0	2950	1116	2	1118	4068	
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	47	0	0	0	47	180000	0	180000	180047	
151	1， 3－ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	1800	0	1800	5300	
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	27000	0	0	0	27000	8010	0	8010	35010	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2900	0	0	0	2900	8700	6	8706	11606	
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	4	0	4	4	
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	400	400	400	
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1180	0	0	0	1180	0	0	0	1180	
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	13330	0	0	0	13330	1547	0	1547	14877	
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	28	0	0	0	28	2520	0	2520	2548	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
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	32	27	0	0	59	320	0	320	379	
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550	
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	1500	0	1500	1500	
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	470	0	470	475	
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	280	0	0	0	280	850	5	855	1135	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
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	
	合計	32	30	41	32	1	0	0	33	29	6	35	54904	27	0	0	54931	211974	421	212395	267326	

○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;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	
20	2－アミノエタノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	68	0	0	0	68	1100	0	1100	1168
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	1384	0	1384	1384
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	14880	0	0	0	14880	4918	0	4918	19798
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	12
71	塩化第二鉄	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	540	0	0	540	2000	0	2000	2540
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	32155	0	0	0	32155	18215	0	18215	50370
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
133	酢酸2－エトキシエチル（別名エチレング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	2700	0	0	0	2700	448	0	448	3148
135	酢酸2－メトキシエチル（別名エチレン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	1200	0	0	0	1200	2300	0	2300	3500
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	7500	0	7500	9800
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	10460	0	0	0	10460	1372	0	1372	11832
207	2，6－ジターシャリーブチル－4－クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	14	0	14	22
232	N，N－ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	670	0	670	4570
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	250	0	250	2850
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	3	0	3	3
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	170	0	0	0	170	410	0	410	580
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	3	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	227	0	0	227	18100	5	18105	18332
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	430	0	430	430
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	1571	0	0	0	1571	610	0	610	2181

○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;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	
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	140	0	0	0	140	162	0	162	302
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	15150	0	0	0	15150	4166	0	4166	19316
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26	0	0	0	26	1200	0	1200	1226
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
309	ニッケル化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	156	0	0	156	510	0	510	666
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1035	0	0	0	1035	7200	0	7200	8235
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	447	0	0	577	120000	35	120035	120612
384	1－ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
392	ノルマル－ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	1	0	1	51
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
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	67	0	0	0	67	2200	0	2200	2267
438	メチルナフタレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	430	0	0	0	430	4800	0	4800	5230
	合計	64	50	83	55	9	0	0	64	48	2	50	94655	1370	0	0	96026	201815	40	201854	297880

○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

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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	240	1400	0	1400	1640
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	660	0	660	660
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2869	0	0	0	2869	3200	0	3200	6069
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	300	0	300	300
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1300	0	1300	1304
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	5000	0	0	0	5000	1300	0	1300	6300
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	0	2	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
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1873	0	0	0	1873	1700	0	1700	3573
300	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110000	850	0	0	110850	960	0	960	111810
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
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	59	0	0	59	0	0	0	59
384	1－ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24600	0	0	0	24600	2100	0	2100	26700
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
	合計	14	11	22	11	4	0	0	15	11	0	11	144397	1153	0	0	145550	13860	0	13860	159410

○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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
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
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	50000	0	0	0	50000	0	0	0	50000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	280	0	280	9880
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	3600	0	3600	3980
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	3100	0	3100	3100
	合計	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	60320	0	0	0	60320	6980	0	6980	67300

○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	11	1	23	0	11	0	0	11	1	0	1	0	519	0	0	519	1100	0	1100	1619
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）	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C A T）	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－ジオキサン	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	1	1	0	0	2	0	0	0	0.082	2.1	0	0	2.182	0	0	0	2.182
262	テトラクロロエチレン	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山梨県・下水道業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	23	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
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
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
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	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	843	0	0	843	0	0	0	843
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
405	ほう素化合物	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6248	0	0	6248	0	0	0	6248
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
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	1601
	合計	52	1	691	1	52	0	0	53	1	0	1	0	9364	0	0	9364	1100	0	1100	10464

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
80	キシレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	831	0	0	0	831	0	0	0	831
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	2	0	4	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	5804	0	0	0	5804	0	0	0	5804
392	ノルマル－ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11010	0	0	0	11010	0	0	0	11010
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	0	21	12	0	0	0	12	0	0	0	19123	0	0	0	19123	0	0	0	19123

○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	76	0	87	76	0	0	0	76	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
80	キシレン	111	0	134	111	0	0	0	111	0	0	0	496	0	0	0	496	0	0	0	496
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	108	0	133	108	0	0	0	108	0	0	0	126	0	0	0	126	0	0	0	126
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	31	0	77	31	0	0	0	31	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	113	0	113	113	0	0	0	113	0	0	0	4421	0	0	0	4421	0	0	0	4421
392	ノルマル－ヘキサン	110	0	110	110	0	0	0	110	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
400	ベンゼン	107	0	107	107	0	0	0	107	0	0	0	923	0	0	0	923	0	0	0	923
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	656	0	766	656	0	0	0	656	0	0	0	15903	0	0	0	15903	0	0	0	15903

○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	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2601	0	0	0	2601	80	0	80	2681
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1711	0	0	0	1711	70	0	70	1781
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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
	合計	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	4340	0	0	0	4340	150	0	150	4490

○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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	〇－エチル＝〇－4－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	3	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	3	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	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
147	N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－4－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
150	1，4－ジオキサン	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
243	ダイオキシン類	9	9	12	9	0	0	0	9	9	1	10	117.67000059	0	0	0	117.67000059	22762.0000023	0.000061	22762.0000633	22879.67006389	
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	
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	
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	

○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	3	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
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
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
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
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	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
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	24	9	102	9	15	0	0	24	9	1	10	0	16	0	0	16	0	0	0	16

○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	407	0	0	0	407	4917	0	4917	5324	
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

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	0.09958	0	0	0	0.09958	0.001061	0	0.001061	0.100641
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0