

## ○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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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

(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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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

(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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	1000	0	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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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

(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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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

(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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壤	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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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

排出年度：令和02年度

## ○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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	2	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	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	1	0	1	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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(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	0	1	0	1	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	ニ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	0	1	0	1	0	0	0	0	150	0	150	150

排出年度：令和02年度

## ○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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	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

(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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	0	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	0	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	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-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

(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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壤	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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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

排出年度：令和02年度

## ○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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	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

排出年度：令和02年度

## ○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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	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HFC-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-ジエ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(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	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)-トリオノン	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	

排出年度：令和02年度

## ○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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	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	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	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	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	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	
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	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	

排出年度：令和02年度

## ○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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	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	0	1	0	1	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	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	0	1	0	1	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	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	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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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

(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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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EPN)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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-ジクロロプロパン(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

排出年度：令和02年度

## ○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;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	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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	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)	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CAT)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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-ジクロロプロパン(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	117.67000 059	0	0	0	117.67000 059	22762.000 0023	0.000061	22762.000 0633	22879.670 06389
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

排出年度：令和02年度

## ○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)

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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EPN)	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CAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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-ジクロロプロパン(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

排出年度：令和02年度

## ○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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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PCB）	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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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