

## ○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 (長野県・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	
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
104	クロロジフルオロメタン(別名HFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0.135	0	0	0	0.135	0.43	0	0.43	0.565
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
400	ベンゼン	0	0	2	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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	185	0	0	0	185	0	0	0	185
合計		16	1	20	16	0	0	0	16	1	0	1	632	0	0	0	632	0	0	0	632

## ○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 (長野県・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	
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
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33

## ○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 (長野県・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	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.42	0	0	0	0.42	0	0	0	0.42
	合計	1	0	1	1	0	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 (長野県・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	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
243	ダイオキシン類	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0.01	0	0	0	0.01	0.748	0	0.748	0.758
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	15	0	15	15
	合計	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	1110	0	0	0	1110	15	0	15	1125

## ○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 (長野県・家具・装備品製造業)

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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	1	0	1	2101
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1	0	1	3201
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	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1300	0	0	0	1300	40	0	40	1340
298	トリ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	4800	0	4800	4800	
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5200	0	0	0	5200	2101	0	2101	7301	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	96	0	96	103	
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=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	
合計		7	7	11	6	1	0	0	7	7	0	7	13400	7	0	0	13407	7039	0	7039	20446	

## ○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 (長野県・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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	86.08	0	0	0	86.08	190.85	0	190.85	276.93
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	25200	0	0	0	25200	2800	0	2800	28000
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	77	31	107	107
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	117	0	0	0	117	0	0	0	117
	合計	14	7	17	14	0	0	0	14	7	3	10	36817	0	0	0	36817	2877	31	2907	39725

## ○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 (長野県・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			
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	960	0	0	0	960	110	0	110	1070	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45		
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	3	0	3	3		
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	40800	0	0	0	40800	2300	0	2300	43100		
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	20	0	20	150	
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	1	0	1	1		
合計		5	6	9	5	0	0	0	5	6	0	6	41890	0	0	0	41890	2479	0	2479	44369		

## ○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 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4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	2	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	20	0	0	20	1	0	1	21
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	1	7	7	
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	
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	54	7	0	0	61	3100	0	3100	3161	
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	1	5	693	2	0	0	695	4888	0	4888	5583	
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1500	0	0	0	1500	0	7	7	1507	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	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	
80	キシレン	4	4	4	4	1	0	0	0	5	4	1	5	834	2	0	0	836	5050	0	5050	5886
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	
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
96	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル)メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	

排出年度: 令和04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 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4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	
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
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
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
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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
233	2-[ジメトキシホスフィノチオイル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度: 令和04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 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 4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	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	チオリん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はM E P)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
256	デカン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	89	7	0	0	96	0	0	0	96
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H)-オン (別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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
270	テレフタル酸	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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン (別名トリフルラリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	530	0	0	0	530	195	0	195	725
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	48	0	48	188
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	420	0	0	0	420	251	0	251	671
302	ナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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
319	1-ノナノール (別名ノルマルノニルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15

排出年度：令和04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 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4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	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふつ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
392	ノルマルヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520
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
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	1	2	0	0	0	0	0	48	7	55	55
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	44	7	51	51
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	4	0	4	4
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	260	0	0	0	260
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドロゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
431	メチル-(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシヤリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
合計		25	40	87	21	8	0	0	29	39	13	52	4429	1018	0	0	5447	16676	24	16700	22146

排出年度: 令和04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 (長野県・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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42

## ○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

## 1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	472	0	472	472
53	エチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3080	0	0	0	3080	17140	0	17140	20220
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	1600	0	0	0	1600	440	0	440	2040
80	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	12400	0	0	0	12400	21600	0	21600	34000
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	10	0	10	10
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	12000	0	12000	12035
239	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	14	14	15
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7680	0	0	0	7680	250	0	250	7930
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	3300	0	3300	3340
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	86360	0	0	0	86360	12325	0	12325	98685
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	562	0	0	0	562	1070	0	1070	1632
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	2000	0	2000	2000
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	5000	0	5000	6000
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
400	ベンゼン	0	0	2	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	383	0	383	383
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1630	0	0	0	1630	94	0	94	1724
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	127	0	0	0	127	0	0	0	127
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	200	0	200	1200
合計		29	29	49	29	0	0	0	29	28	1	29	127517	0	0	0	127517	76984	14	76998	204515

排出年度: 令和04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 (長野県・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		
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	81	0	81	81	
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
228	3, 3' -ジメチルビフェニル-4, 4' -ジイル=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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=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	
合計		1	2	7	1	0	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	114	0	114	129

## ○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 (長野県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	2200	0	2200	5600	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	510	0	510	3410	
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	43	0	43	43	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
合計		3	4	6	3	0	0	0	0	3	4	0	4	6313	0	0	0	6313	3853	0	3853	10166

## ○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 (長野県・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		
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	96	0	96	10096
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	700	0	0	0	700	80	0	80	780
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1100	0	0	0	1100	1	0	1	1101
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	0	171	0	0	0	171	0	0	0	171
300	トルエン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	13514	0	0	0	13514	4880	0	4880	18394	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1350	0	0	0	1350	2300	0	2300	3650	
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	0
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	0	15
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3211	0	0	0	3211	0	0	0	0	3211
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2600	0	0	0	2600	7400	0	7400	10000
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	50	0	50	52	
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1376	550	0	0	1926	96	0	96	2022	
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	580	0	580	580	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2133	0	0	0	2133	0	0	0	2133	
	合計	31	13	35	30	2	0	0	32	13	0	13	36482	3150	0	0	39632	15483	0	15483	55115	

排出年度：令和04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 (長野県・鉄鋼業)

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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
309	ニッケル化合物	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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		0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	529	0	529	529

## ○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 (長野県・非鉄金属製造業)

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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460	
53	エチルベンゼン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	21649	0	0	0	0	8162	0	8162	29811	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
80	キシレン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	17297	0	0	0	0	10139	0	10139	27436	
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	
86	クレゾール	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	4110	0	0	0	0	15586	0	15586	19696	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	106	0	106	106	
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	252	0	252	252	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	0	50	0	50	250	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	0	50	0	50	250	
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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	80.921	0	0	0	0	0	0	0	80.921	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3109	0	0	0	0	3109	1500	0	1500	4609
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1140	0	0	0	0	1140	312	0	312	1452
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	550	0	0	0	0	550	670	0	670	1220
304	鉛	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0	180
308	ニッケル	1	1	7	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	0	13	30	7	37	50
309	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	5545	0	0	0	0	5545	11944	0	11944	17489
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	190	270	460	460	
392	ノルマルヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	

排出年度：令和04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 (長野県・非鉄金属製造業)

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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	44	42	75	43	1	0	0	44	41	3	44	54017	0	0	0	54017	49464	278	49742	103759

## ○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 (長野県・金属製品製造業)

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		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	75	0	0	75	3232	0	3232	3307	
53	エチルベンゼン	11	9	11	11	1	0	0	12	9	0	9	21130	37	0	0	21167	5787	0	5787	26954	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4800	0	0	0	4800	298	0	298	5098	
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4	
80	キシレン	15	10	15	15	1	0	0	16	10	0	10	37927	37	0	0	37964	8050	0	8050	46014	
87	クロム及び三価クロム化合物	5	7	9	1	4	0	0	5	7	1	8	15	71	0	0	86	4590	7	4597	4683	
88	六価クロム化合物	3	8	9	0	3	0	0	3	7	2	9	0	31	0	0	31	12830	3	12833	12863	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	8260	0	0	0	8260	315	0	315	8575	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	6	9	0	2	0	0	2	6	1	7	0	18	0	0	18	3822	13	3835	3853	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	104730	0	0	0	104730	13200	0	13200	117930	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
281	トリクロロエチレン	12	8	12	12	1	0	0	13	8	0	8	147230	2	0	0	147232	43579	0	43579	190811	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3151	0	0	0	3151	870	0	870	4021	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	275	0	0	0	275	37	0	37	312	
300	トルエン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	44000	0	0	0	44000	16731	0	16731	60731	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	210	0	210	590	
308	ニッケル	1	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
309	ニッケル化合物	7	12	15	0	7	0	0	7	11	4	15	0	2506	0	0	0	2506	27832	640	28472	30978
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	1600	0	1600	1600	
384	1-ブロモプロパン	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	21940	0	0	0	21940	7180	0	7180	29120	
392	ノルマルヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3300	0	0	0	3300	910	0	910	4210	

排出年度: 令和04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 (長野県・金属製品製造業)

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	
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	470	0	470	470
411	ホルムアルデヒド	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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	21	2	0	0	23	1900	0	1900	1923
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =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
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	合計	105	98	156	87	22	0	0	109	95	9	104	399303	2929	0	0	402231	155343	667	156010	558241

## ○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 (長野県・一般機械器具製造業)

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	
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	220	0	0	0	220	2200	6	2206	2426
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
53	エチルベンゼン	13	10	14	13	0	0	0	13	10	0	10	47880	0	0	0	47880	31943	0	31943	79823
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	15	11	16	15	0	0	0	15	11	0	11	73160	0	0	0	73160	30389	0	30389	103549
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	670	0	670	780
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	32490	0	0	0	32490	5560	0	5560	38050
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2700	0	0	0	2700	6700	7	6707	9407
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	2400	0	2400	2400
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
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	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	760	760	760
281	トリクロロエチレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	9610	0	0	0	9610	0	0	0	9610
296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1816	0	0	0	1816	0	0	0	1816
300	トルエン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	58540	0	0	0	58540	11163	0	11163	69703
304	鉛	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	12	0	0	0	12	3512	0	3512	3524
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	1203	0	1203	1206
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2400	0	2400	2530

排出年度：令和04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 (長野県・一般機械器具製造業)

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	
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
392	ノルマルヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3722	0	0	0	3722	600	0	600	4322
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	91	0	91	91
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	4400	0	4400	4580
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	220	0	0	0	220	650	5	655	875
420	メタクリル酸メチル	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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=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
合計		73	56	94	72	1	0	0	73	55	4	59	234578	0	0	0	234578	130183	778	130961	365539

## ○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 (長野県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3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
20	2-アミノエタノール	7	6	7	7	1	0	0	8	6	2	8	4032	400	0	0	4432	56860	3010	59870	64302
31	アンチモン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1504	0	1504	1504
44	インジ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
51	2-エチルヘキサン酸	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	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	8463	0	0	0	8463	3979	0	3979	12442
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	3	6	17	1	2	0	0	3	4	2	6	1	11	0	0	12	93500	26	93526	93538
80	キシレン	17	13	20	17	0	0	0	17	13	0	13	13002	0	0	0	13002	7963	0	7963	20965
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	0	0	0	12
84	グリオキサール	0	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	260	260	260
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2660	0	2660	2660
154	シクロヘキシリアミン	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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	65301	0	0	0	65301	9280	1	9281	74582
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1300	0	1300	1460
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	15000	0	15000	16600
240	スチレン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2437	0	0	0	2437	93	0	93	2530
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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。)	4	6	9	0	4	0	0	4	4	4	8	0	544	0	0	544	49800	296	50096	50640
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度: 令和04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 (長野県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3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	
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	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	18	0	0	18	2980	0	2980	2998
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	672	0	0	0	672	0	0	0	672
300	トルエン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	55289	0	0	0	55289	17170	0	17170	72458
304	鉛	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	7	0	0	0	7	2007	0	2007	2014
308	ニッケル	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	0	7	0	0	7	2040	0	2040	2047
309	ニッケル化合物	7	13	15	1	6	0	0	7	9	5	14	2	325	0	0	327	19740	1001	20741	21068
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	57	0	0	0	57	5000	0	5000	5057
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	310	0	310	310
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	10	14	5	5	0	0	10	6	6	12	186	1864	0	0	2050	67200	4942	72142	74191
384	1-ブロモプロパン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	23500	0	0	0	23500	5600	0	5600	29100
392	ノルマルー-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	24	0	0	24	7400	0	7400	7424
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	3	7	9	0	3	0	0	3	6	3	9	0	2621	0	0	2621	5434	817	6251	8872
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
411	ホルムアルデヒド	7	5	9	7	2	0	0	9	5	2	7	1138	31	0	0	1169	9400	14	9414	10583
412	マンガン及びその化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	2	3	5	0	37	0	0	37	3870	54	3924	3961
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	199	0	0	0	199	0	0	0	199
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：令和04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 (長野県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3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	
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	457	4	461	462
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
	合計	122	124	235	99	29	0	0	128	108	30	138	176102	5893	0	0	181995	393827	10425	404252	586247

## ○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 (長野県・輸送用機械器具製造業)

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	
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	51	0	51	51
31	アンチモン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	110	0	0	0	0	851	0	851	961
53	エチルベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2962	0	0	0	0	3980	0	3980	6942
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
80	キシレン	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	6475	0	0	0	0	8920	0	8920	15395
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	2	3	0	0	0	7150	0	7150	7155
88	六価クロム化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	15	0	0	0	0	9890	13	9903	9918
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	18250	0	0	0	0	6200	0	6200	24450
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	410	0	410	410
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	0	990	0	990	1660
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	0	360	0	360	520
300	トルエン	6	2	10	6	0	0	0	6	2	0	2	3541	0	0	0	0	5940	0	5940	9481
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
308	ニッケル	0	0	5	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1422	0	0	0	0	330	0	330	1752
400	ベンゼン	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	0	9	0	9	17
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：令和04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 (長野県・輸送用機械器具製造業)

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	
412	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	17571	1	17571	17571
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
453	モリブデン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	35	36	84	35	1	0	0	36	36	2	38	36046	3	0	0	36049	65583	14	65597	101646

## ○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 (長野県・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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5520	0	0	0	5520	51	0	51	5571
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5739	0	0	0	5739	1190	0	1190	6929
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	49300	0	0	0	49300	2690	0	2690	51990
281	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	16600	0	0	0	16600	4000	0	4000	20600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	5560	0	0	0	5560	3860	1	3861	9421
308	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	110	0	110	113
384	1-ブロモプロパン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	31300	0	0	0	31300	360	0	360	31660
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1820	0	1820	1820
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計		30	19	43	30	0	0	0	30	19	1	20	116405	0	0	0	116405	18699	1	18700	135105

## ○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 (長野県・その他の製造業)

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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	10600	0	0	0	10600	260	0	260	10860
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1300	0	0	0	1300	2750	0	2750	4050
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1820	0	0	0	1820	300	0	300	2120
354	フタル酸ジノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	390	0	390	4390
合計		11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	19890	0	0	0	19890	3700	0	3700	23590

## ○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 (長野県・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	87	1	104	0	87	0	0	87	1	0	1	0	4880	0	0	4880	1	0	1	4881	
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)	14	0	104	0	14	0	0	14	0	0	0	0	455	0	0	455	0	0	0	455	
75	カドミウム及びその化合物	12	0	104	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
87	クロム及び三価クロム化合物	16	0	104	0	16	0	0	16	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171	
88	六価クロム化合物	15	0	104	0	15	0	0	15	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108	
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)	12	0	104	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	104	0	15	0	0	15	0	0	0	0	347	0	0	347	0	0	0	347	
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)	10	0	104	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
149	四塩化炭素	9	0	104	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
150	1, 4-ジオキサン	14	0	104	0	14	0	0	14	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75	
157	1, 2-ジクロロエタン	9	0	104	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	104	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	104	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	9	0	104	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
237	水銀及びその化合物	10	0	104	1	9	0	0	10	0	0	0	0	2	3	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
243	ダイオキシン類	5	1	5	4	5	0	0	9	1	0	1	0.0630486	0.03088	0	0	0.0939286	0.63	0	0.63	0.7239286	
262	テトラクロロエチレン	9	0	104	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
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)	12	0	104	0	12	0	0	12	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	1	104	0	30	0	0	30	1	0	1	0	703	0	0	703	0	0	0	703	

排出年度: 令和04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 (長野県・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	9	0	104	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	104	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
305	鉛化合物	14	0	104	0	14	0	0	14	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
332	砒素及びその無機化合物	16	0	104	0	16	0	0	16	0	0	0	0	458	0	0	458	0	0	0	458
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	50	0	104	0	50	0	0	50	0	0	0	0	32999	0	0	32999	0	0	0	32999
400	ベンゼン	10	0	104	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	72	0	104	0	72	0	0	72	0	0	0	0	37433	0	0	37433	0	0	0	37433
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	104	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	73	0	104	0	73	0	0	73	0	0	0	0	4477	0	0	4477	0	0	0	4477
	合計	603	3	3125	5	602	0	0	607	3	0	3	2	82454	0	0	82455	1	0	1	82456

## ○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 (長野県・鉄道業)

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	1	0	1	330	0	0	0	330	1	0	1	331
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
308	ニッケル	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
	合計	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	488	0	0	0	488	23	0	23	510	

## ○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 (長野県・倉庫業)

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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	27816	0	0	0	27816	0	0	0	27816

## ○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 (長野県・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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	292	0	0	0	292	0	0	0	292
80	キシレン	6	0	11	6	0	0	0	6	0	0	0	1175	0	0	0	1175	0	0	0	1175
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	12	6	0	0	0	6	0	0	0	234	0	0	0	234	0	0	0	234
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	8857	0	0	0	8857	0	0	0	8857
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	18089	0	0	0	18089	0	0	0	18089
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1726	0	0	0	1726	0	0	0	1726
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	34	0	49	34	0	0	0	34	0	0	0	30385	0	0	0	30385	0	0	0	30385

## ○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 (長野県・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	200	0	246	200	0	0	0	200	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
80	キシレン	417	0	537	417	0	0	0	417	0	0	0	1643	0	0	0	1643	0	0	0	1643
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	413	0	537	413	0	0	0	413	0	0	0	413	0	0	0	413	0	0	0	413
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	78	0	212	78	0	0	0	78	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	420	0	428	420	0	0	0	420	0	0	0	14001	0	0	0	14001	0	0	0	14001
392	ノルマル-ヘキサン	416	0	424	416	0	0	0	416	0	0	0	32916	0	0	0	32916	0	0	0	32916
400	ベンゼン	407	0	416	407	0	0	0	407	0	0	0	3025	0	0	0	3025	0	0	0	3025
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2351	0	2801	2351	0	0	0	2351	0	0	0	52138	0	0	0	52138	0	0	0	52138

## ○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 (長野県・洗濯業)

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	
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	14	0	14	14
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	52	0	0	0	52	14	0	14	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 (長野県・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	1	0	1	1	0	0	0	1	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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

## ○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 (長野県・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	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	20	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	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	20	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	20	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	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	20	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	20	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	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	0	20	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	20	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	2	0	23	2	0	0	0	2	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	20	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	27	17	35	15	12	0	1	28	15	4	19	96.417	0.00693114	0	19	115.42393114	7667	0.11481	7667.11481	7782.53874114
262	テトラクロロエチレン	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度: 令和04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 (長野県・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	
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	20	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。)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	20	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	20	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	20	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
305	鉛化合物	1	0	20	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	0	0	20	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	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
400	ベンゼン	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	16	0	20	0	15	0	1	16	0	0	0	0	53	0	1	54	0	0	0	54
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	20	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	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合計		106	17	642	19	86	0	2	107	15	4	19	19	82	0	1	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 (長野県・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	2	0	2	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EPN)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	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	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	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)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	9	7	10	8	1	0	1	10	7	0	7 865,44800 0000032	0.00022	0	920	1785,4482 2000032	12689,100 000000064	0	12689,100 000000064	14474,548 220000384	
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	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)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度: 令和04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 (長野県・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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
400	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	355	0	0	355	0	0	0	355
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
	合計	56	7	69	8	48	0	1	57	7	0	7	0	527	0	0	527	0	0	0	527

## ○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 (長野県・医療業)

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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	2200	0	2200	2330
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	2200	0	2200	2330

## ○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 (長野県・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	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	940	0	940	941
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0.16	0.098	0	0.098	0.258
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
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	4	4	8	4	0	0	0	4	4	0	4	6	0	0	0	6	10340	0	10340	10346