

○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	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H C F C－2 2）	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	
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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	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	
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	1	1	1	0	0	0	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	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	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	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	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	ノルマルーヘキサン	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	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	二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	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	2	0	1	0	0	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	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	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－2，6－ジニトロ－パラートルイジン（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（別名ブレチラクロール）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○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		
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	1	0	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	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・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	
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	チオりん酸O，O－ジメチルーO－（3－メチルー4－ニトロフェニル）（別名フェニトロチオン又はMEP）	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－パラートルイジン（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

○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	
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
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－ピリミジニルヒドラゾン（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－ターシャ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

○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

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	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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
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

○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	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'－ジメチルピフェニル－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	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	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	
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1 2 から1 5 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
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	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	3211
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2600	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

○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	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;ダイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイキシン類は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	21649	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	17297	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	4110	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	200	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	200	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	80.921	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	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	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	550	670	0	670	1220
304	鉛	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	180	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	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	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	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	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

○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	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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	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	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

○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

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	
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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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HCFC－22）	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HCFC－225）	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	二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

○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	
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	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	2	0	2	0	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
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	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2660	0	2660	2660
154	シクロヘキシルアミン	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

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
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	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－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－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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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

○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	
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	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	110	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	2962	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	6475	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	5	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	15	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	18250	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	670	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	160	360	0	360	520
300	トルエン	6	2	10	6	0	0	0	6	2	0	2	3541	0	0	0	3541	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－プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
392	ノルマル－ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1422	0	0	0	1422	330	0	330	1752
400	ベンゼン	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	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

○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;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	
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

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	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H C F C－2 2 5）	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	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－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	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E P N）	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C A T）	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－ジクロロプロペン（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	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

○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P C B）	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	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	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;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	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;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	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	
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;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	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	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E P N）	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C A T）	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	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－ジクロロプロペン（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

○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

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	
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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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）	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	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C A T）	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－ジクロロプロペン（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	865.4480000032	0.00022	0	920	1785.44822000032	12689.10000000064	0	12689.10000000064	14474.548220000384
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

○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	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P C B）	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;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	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	
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