

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.33	0	0	0	0.33	0.374	0	0.374	0.704
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	195	0	0	0	195	0	0	0	195
	合計	15	2	20	15	0	0	0	15	2	0	2	400	0	0	0	400	0	0	0	400

○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

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	61
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	61

○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	0.08	0	0	0	0	0.08	0	0	0	0.08
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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・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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
243	ダイオキシン類	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0.1	0	0	0	0	0.1	0.845	0	0.845	0.945
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
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	0	15	0	15	15
	合計	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	1220	0	0	0	0	1220	15	0	15	1235

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	2300	0	0	0	2300	36	0	36	2336
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	1	0	1	3401
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	47	0	47	1447
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	2700	0	2700	2700
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6300	0	0	0	6300	1901	0	1901	8201
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	8	6	11	7	1	0	0	8	6	0	6	16300	7	0	0	16307	4685	0	4685	20992

○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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	71.68	0	0	0	71.68	136.57	0	136.57	208.25
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22500	0	0	0	22500	3200	0	3200	25700
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	82	23	105	105
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	13	7	16	13	0	0	0	13	7	3	10	33310	0	0	0	33310	3282	23	3305	36615

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	1000	0	0	0	1000	76	0	76	1076
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	80	0	80	1280
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	49800	0	0	0	49800	3800	0	3800	53600
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	120	0	0	0	120	19	0	19	139
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	6	7	10	6	0	0	0	6	7	0	7	52120	0	0	0	52120	4024	0	4024	56144

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	5	0	0	5	3	0	3	8
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
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	41	0	41	10041
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	42	0	42	742
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	78	6	0	0	84	10000	0	10000	10084
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	1	4	683	3	0	0	686	1056	0	1056	1742
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1300	0	0	0	1300	0	11	11	1311
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	13	0	13	13
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	3	4	4	1	0	0	5	3	1	4	844	3	0	0	847	1256	0	1256	2103
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
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, アルファトリフルオロ-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	150	0	150	150
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-ジオキサラン-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	8	0	8	8

○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 / 5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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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		
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	0	3	0	3	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)	0	0	1	0	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	0	11	0	11	11
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	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	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	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	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	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	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	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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	0	9	0	9	9
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	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	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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
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	0	1	0	1	1
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	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
251	チオりん酸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MEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
256	デカン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	95	9	0	0	104	0	0	0	104	
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	25	0	25	25	
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	47	0	47	47	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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-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	10	0	10	10	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	220	0	220	770	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	55	0	55	205	
300	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	1011	0	0	0	1011	421	0	421	1433	
302	ナフタレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	8	0	8	2808	

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
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	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニールアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
332	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	86	0	86	86
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
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	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	0	59	7	66	66
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	0	48	7	55	55
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	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	230	0	0	0	230	1	0	1	231
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	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	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	0	14	0	14	14
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ピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21
438	メチルナフタレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	2054	0	0	0	0	2054	5	0	5	2059

○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

(5 / 5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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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		
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(別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	合計	32	43	93	28	9	0	0	37	42	12	54	22072	873	0	0	22945	19843	27	19869	42814	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	44	0	0	0	44	0	0	0	44
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	403	0	403	403
53	エチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2310	0	0	0	2310	14150	0	14150	16460
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	1100	0	0	0	1100	520	0	520	1620
80	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	8500	0	0	0	8500	18900	0	18900	27400
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	20	0	20	20
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	38	0	0	0	38	11000	0	11000	11038
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	9300	0	0	0	9300	48	0	48	9348
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	78	0	0	0	78	2200	0	2200	2278
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	620	0	620	620
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	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	89971	0	0	0	89971	17443	0	17443	107414
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	572	24	0	0	596	15100	0	15100	15696
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	2500	0	2500	2500
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	6800	0	6800	13800
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	433	0	433	433
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1200	0	0	0	1200	100	0	100	1300
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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
	合計	30	30	49	29	1	0	0	30	29	1	30	130200	24	0	0	130224	90236	14	90250	220474

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	0	110	0	110	110
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	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	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	0	43	0	43	43
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	0
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	0	34	0	34	34
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
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	0
	合計	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	187	0	187	203	

○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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	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	2300	0	0	0	2300	1600	0	1600	3900	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	590	0	590	3890	
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	59	0	59	59	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
	合計	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	5614	0	0	0	5614	3349	0	3349	8963	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1	0	1	1201
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	172	0	0	0	172	0	0	0	172
300	トルエン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	15107	0	0	0	15107	2180	0	2180	17287
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	2300	0	2300	2650
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1700	0	0	1700	6300	0	6300	8000
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1569	940	0	0	2509	125	0	125	2634
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	610	0	610	610
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	25	10	28	24	2	0	0	26	10	0	10	19441	2640	0	0	22081	11518	0	11518	33599

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	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	0	7	0	7	7
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	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	0	650	0	650	650
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	0
	合計	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	657	0	657	657

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	560	0	560	560
53	エチルベンゼン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	23147	0	0	0	23147	8283	0	8283	31430
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	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	18894	0	0	0	18894	10435	0	10435	29330
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	4831	0	0	0	4831	15789	0	15789	20620
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	96	0	96	96
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	236	0	236	236
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	150	0	150	350
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	236.6	0	0	0	236.6	0	0	0	236.6
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	3008	0	0	0	3008	1500	0	1500	4508
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1010	0	0	0	1010	313	0	313	1323
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	660	0	0	0	660	435	0	435	1095
304	鉛	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
308	ニッケル	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
309	ニッケル化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	30	7	37	37
349	フェノール	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	4720	0	0	0	4720	11335	0	11335	16056
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	1590	270	1860	1860
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	23	0	23	35
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	0	1	4	0	0	0	0	0	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	45	44	75	44	1	0	0	45	43	3	46	56875	0	0	0	56875	50826	278	51104	107979

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	3018	0	3018	3093
53	エチルベンゼン	12	10	12	12	1	0	0	13	10	0	10	26190	37	0	0	26227	6187	0	6187	32414
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	5200	0	0	0	5200	205	0	205	5405
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	15	10	15	15	1	0	0	16	10	0	10	45345	37	0	0	45382	7067	0	7067	52448
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	17	76	0	0	93	6210	20	6230	6323
88	六価クロム化合物	3	8	9	0	3	0	0	3	7	2	9	0	25	0	0	25	16612	3	16615	16640
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	8700	0	0	0	8700	229	0	229	8929
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	7	9	0	2	0	0	2	7	0	7	0	26	0	0	26	2295	0	2295	2321
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	115360	0	0	0	115360	12320	0	12320	127680
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
281	トリクロロエチレン	13	10	13	13	1	0	0	14	10	0	10	145630	1	0	0	145631	50079	0	50079	195710
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3439	0	0	0	3439	730	0	730	4169
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	214	0	0	0	214	94	0	94	308
300	トルエン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	43910	0	0	0	43910	14842	0	14842	58752
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	310	0	310	920
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	13	16	0	7	0	0	7	12	5	17	0	3755	0	0	3755	28300	637	28937	32692
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	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	18750	0	0	0	18750	7490	0	7490	26240
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3800	0	0	0	3800	1172	0	1172	4972

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	0	510	0	510	510
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	0
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	21	2	0	0	23	2670	0	2670	2693	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48	
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	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	2000	0	2000	2000	
	合計	107	101	159	89	22	0	0	111	99	8	107	418937	4425	0	0	423362	162340	660	162999	586361	

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	140	0	0	0	140	7400	6	7406	7546
37	4, 4' -イソプロピレンジフェノール (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	2600	0	2600	2600
53	エチルベンゼン	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	46820	0	0	0	46820	31549	0	31549	78369
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
80	キシレン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	72330	0	0	0	72330	28752	0	28752	101082
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	3600	0	3600	3600
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	190	0	0	0	190	790	0	790	980
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	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
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	30120	0	0	0	30120	11320	0	11320	41440
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1800	0	0	0	1800	22000	7	22007	23807
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6840	0	0	0	6840	0	0	0	6840
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2014	0	0	0	2014	0	0	0	2014
300	トルエン	15	8	16	15	0	0	0	15	8	0	8	56600	0	0	0	56600	8991	0	8991	65591
304	鉛	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	16	0	0	0	16	3115	0	3115	3131
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	7
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	2500	0	2500	2640
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	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2619	0	0	0	2619	0	0	0	2619

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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		
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	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
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	0	81	0	81	81
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	0	170	4100	0	4100	4270
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	0	140	2200	5	2205	2345
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	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23
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	0
	合計	71	48	88	70	1	0	0	71	47	4	51	227129	0	0	0	0	227129	133002	778	133780	360908

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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	0
20	2-アミノエタノール	7	6	7	7	1	0	0	8	6	2	8	3363	330	0	0	3693	47700	16300	64000	67693	
31	アンチモン及びその化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1276	0	1276	1277	
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	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	0
53	エチルベンゼン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	7076	0	0	0	7076	3320	0	3320	10396	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70	
71	塩化第二鉄	2	4	16	0	2	0	0	2	2	2	4	0	9	0	0	9	96700	26	96726	96735	
80	キシレン	17	11	21	17	0	0	0	17	11	0	11	11225	0	0	0	11225	6397	0	6397	17622	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	0	0	0	7	
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
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	1900	0	1900	1900	
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	310	310	310	
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	1920	0	1920	1920	
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	
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	280	0	0	0	280	0	0	0	280	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	1	4	64803	0	0	0	64803	14130	1	14131	78934	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1100	0	1100	1240	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	9500	0	9500	10500	
240	スチレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	10423	0	0	0	10423	117	0	117	10540	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800	
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	639	0	0	639	61500	457	61957	62596	

○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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	15	0	0	15	2380	0	2380	2395
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	811	0	0	0	811	0	0	0	811
300	トルエン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	54574	0	0	0	54574	17773	0	17773	72347
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	2371	0	2371	2378
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35000	0	35000	35000
308	ニッケル	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	820	0	820	826
309	ニッケル化合物	7	15	17	1	6	0	0	7	10	5	15	2	432	0	0	434	32672	1059	33731	34165
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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	7500	0	7500	7552
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	430	0	430	430
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	10	13	5	4	0	0	9	7	5	12	178	561	0	0	738	50502	3073	53575	54313
384	1-プロモプロパン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	25100	0	0	0	25100	6220	0	6220	31320
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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	23	0	0	23	8200	0	8200	8223
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	3	7	8	0	3	0	0	3	5	3	8	0	3251	0	0	3251	7290	605	7895	11146
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	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	120	1220	1220
411	ホルムアルデヒド	7	5	9	7	2	0	0	9	5	2	7	1366	26	0	0	1392	9462	23	9485	10876

○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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	2	4	5	0	2	0	0	2	2	3	5	0	67	0	0	67	4830	53	4883	4950
438	メチルナフタレン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	176
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
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	497	2	499	500
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	670	0	670	670
	合計	126	129	242	104	28	0	0	132	109	32	141	180626	5364	0	0	185989	436438	22030	458468	644457

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	76	0	76	76
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	1062	0	1062	1172
53	エチルベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2855	0	0	0	2855	4550	0	4550	7405
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	4	11	7	0	0	0	7	4	0	4	6859	0	0	0	6859	9841	0	9841	16700
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	8160	0	8160	8165
88	六価クロム化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	79	0	0	0	79	10400	15	10415	10494
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	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	23400	0	0	0	23400	9180	0	9180	32580
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	25	0	25	25
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	2000	0	2000	2690
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	410	0	410	580
300	トルエン	6	2	10	6	0	0	0	6	2	0	2	3468	0	0	0	3468	6980	0	6980	10448
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1621	0	0	0	1621	380	0	380	2001
400	ベンゼン	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	10	0	10	19
405	ほう素化合物	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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	0	1	0	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	0
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	0	21954	0	21954	21954
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0	51
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	0
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	0
	合計	37	40	93	37	1	0	0	38	38	4	42	42815	3	0	0	0	42818	78290	16	78306	121123

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	5200	0	0	0	5200	43	0	43	5243
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5926	0	0	0	5926	1170	0	1170	7096
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	10	0	0	0	10	440	0	440	450
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	51900	0	0	0	51900	3550	0	3550	55450
281	トリクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	13400	0	0	0	13400	4750	0	4750	18150
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	6100	0	0	0	6100	3830	2	3832	9932
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	450	0	450	453
384	1-ブロモプロパン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	43500	0	0	0	43500	230	0	230	43730
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	5500	0	5500	5500
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1680	0	1680	1680
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	42	0	42	43
	合計	31	23	44	31	0	0	0	31	23	1	24	131221	0	0	0	131221	21685	2	21687	152908

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	9700	0	0	0	9700	260	0	260	9960
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14970	0	0	0	14970	3330	0	3330	18300
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1840	0	0	0	1840	280	0	280	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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	320	0	320	1720
	合計	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	30368	0	0	0	30368	4190	0	4190	34558

○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

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	4745	0	0	4745	5100	0	5100	9845
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)	13	0	104	0	13	0	0	13	0	0	0	0	361	0	0	361	0	0	0	361
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	13	0	0	13	0	0	0	13
87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	104	0	15	0	0	15	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146
88	六価クロム化合物	14	0	104	0	14	0	0	14	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
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)	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	104	0	13	0	0	13	0	0	0	0	253	0	0	253	0	0	0	253
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)	9	0	104	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	8	0	104	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサソ	12	0	104	0	12	0	0	12	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	104	0	8	0	0	8	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)	8	0	104	0	8	0	0	8	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	9	0	104	0	9	0	0	9	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)	8	0	104	0	8	0	0	8	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)	10	0	104	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	8	0	104	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	10	0	104	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
243	ダイオキシン類	5	1	5	3	5	0	0	8	1	0	1	0.360439	0.0165	0	0	0.376939	0.46	0	0.46	0.836939
262	テトラクロロエチレン	8	0	104	0	8	0	0	8	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)	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	0	104	0	30	0	0	30	0	0	0	0	700	0	0	700	0	0	0	700

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	8	0	104	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	104	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	10	0	104	0	10	0	0	10	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
305	鉛化合物	13	0	104	0	13	0	0	13	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
332	砒素及びその無機化合物	15	1	104	0	15	0	0	15	1	0	1	0	474	0	0	474	0	0	0	474
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	33991	0	0	33991	0	0	0	33991
400	ベンゼン	9	0	104	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	76	0	104	0	76	0	0	76	0	0	0	0	40222	0	0	40222	0	0	0	40222
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	104	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	71	0	104	0	71	0	0	71	0	0	0	0	3980	0	0	3980	0	0	0	3980
	合計	577	3	3125	3	577	0	0	580	3	0	3	0	85330	0	0	85330	5100	0	5100	90430

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	580	0	0	0	580	4	0	4	584
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	826	0	0	0	826	5	0	5	831

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	270
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	0	8700	0	0	0	8700
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0	18000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	0
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	30177	0	0	0	0	30177	0	0	0	30177

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	282	0	0	0	282	0	0	0	282
80	キシレン	6	0	12	6	0	0	0	6	0	0	0	1097	0	0	0	1097	0	0	0	1097
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	12	6	0	0	0	6	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	8381	0	0	0	8381	0	0	0	8381
392	ノルマル-ヘキサン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	16924	0	0	0	16924	0	0	0	16924
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1620	0	0	0	1620	0	0	0	1620
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	38	0	55	38	0	0	0	38	0	0	0	28531	0	0	0	28531	0	0	0	28531

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	210	0	263	210	0	0	0	210	0	0	0	152	0	0	0	152	0	0	0	152
80	キシレン	429	0	543	429	0	0	0	429	0	0	0	1675	0	0	0	1675	0	0	0	1675
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	420	0	542	420	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	80	0	225	80	0	0	0	80	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	432	0	435	432	0	0	0	432	0	0	0	14335	0	0	0	14335	0	0	0	14335
392	ノルマル-ヘキサン	427	0	430	427	0	0	0	427	0	0	0	33073	0	0	0	33073	0	0	0	33073
400	ベンゼン	418	0	421	418	0	0	0	418	0	0	0	3045	0	0	0	3045	0	0	0	3045
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2416	0	2865	2416	0	0	0	2416	0	0	0	52710	0	0	0	52710	0	0	0	52710

○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

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	0	270	0	270	270
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	270	0	270	300	

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6

○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（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	20	0	6	0	0	6	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)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	3	0	20	0	3	0	0	3	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	2	0	20	0	2	0	0	2	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	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	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	28	17	35	16	12	0	1	29	15	4	19	194.3283	0.004212558	0	18	212.332512558	7444.9	20.04203	7464.94203	7677.274542558
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（ごみ処分量に限る。））

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	16	0	0	16	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	113	17	639	18	95	0	1	114	15	4	19	16	99	0	0	114	0	0	0	114

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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-ジオキサソ	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	817.60900002	0.000059	0	860	1677.609059002	6183.00000000074	0	6183.00000000074	7860.60905900274
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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	44	0	0	44	0	0	0	44
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	259	0	0	259	0	0	0	259
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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
	合計	57	7	70	8	49	0	1	58	7	0	7	0	494	0	0	494	0	0	0	494

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	110	0	0	0	110	2120	0	2120	2230
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	2120	0	2120	2230

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	0	1800	0	1800	1800
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	780	0	780	781
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.4	0	0	0	0.4	0.036	0	0.036	0.436	
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	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	0	8600	0	8600	8600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	7	0	0	0	7	11180	0	11180	11187	