

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	300	0	0	0	300	0	0	0	300
243	ダイオキシン類	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	3.06059	0	0	0	3.06059	0.5000025	0	0.5000025	3.56059025
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
400	ベンゼン	0	0	9	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	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	322	0	0	0	322	0	0	0	322
	合計	24	3	33	24	0	0	0	24	3	0	3	703	0	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・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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.5	0	0	0	1.5	0.018	0	0.018	1.518
400	ベンゼン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
	合計	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	43	0	0	0	43	0	0	0	43

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.12	0	0	0	0.12	0.008	0	0.008	0.128
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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		
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1.922	0	0	0	0	1.922	0.00808	0	0.00808	1.93008
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0	750
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	3250	0	0	0	0	3250	2100	0	2100	5350

○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
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	590	0	590	3890
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	5	1	8	5	0	0	0	5	1	0	1	11100	0	0	0	11100	590	0	590	11690

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	14.1	0.046	0	0	14.146	2.856	0	2.856	17.002
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	26400	0	0	0	26400	5500	0	5500	31900
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	3	6	0	0	0	0	0	197	39	236	236
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101
	合計	11	8	15	11	1	0	0	12	8	3	11	33401	0	0	0	33401	5697	39	5736	39137

○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
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	1100	0	0	0	1100	49	0	49	1149
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	84	0	84	2084
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	90	0	90	640
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	130	0	130	890
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	41340	0	0	0	41340	1540	0	1540	42880
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	30	0	30	140
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	5	0	5	5
	合計	9	8	10	9	0	0	0	9	8	0	8	45860	0	0	0	45860	1928	0	1928	47788

○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 / 5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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	4	0	4	24
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6500	0	0	0	6500	87	0	87	6587
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	3	1	3	3
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	120	0	120	870
43	1, 1' - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	33	5	0	0	38	0	0	0	38
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	390	7	0	0	397	300	0	300	697
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	941	0	0	0	941	0	8	8	949
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	11	0	11	11
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
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1123	16	0	0	1139	1252	0	1252	2391
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

○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

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	
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	38	0	38	38
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	6	0	7	7
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	19	0	19	19
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
134	酢酸ピニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	650	28	0	0	678	0	0	0	678
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-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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;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
		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	
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	11	0	11	11
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
197	ジチオリン酸O, O - ジメチル - S - 1, 2 - ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	0.099	0	0	0	0.099	0	0.011	0.011	0.11
251	チオリン酸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	82	0	82	82
256	デカン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	43	3	0	0	46	0	0	0	46
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	38	0	38	38
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

○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		
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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	0	770	200	0	200	970
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	210	0	0	0	0	210	52	0	52	262
300	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	1992	0	0	0	0	1992	259	0	259	2251
302	ナフタレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6500	0	0	0	0	6500	57	0	57	6557
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
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	43	0	43	43
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	0	2400	26	0	26	2426
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	0	18000	3100	0	3100	21100
400	ベンゼン	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	5500	57	0	0	0	5557	0	0	0	5557
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
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	61	6	67	67
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	40	5	45	45
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	6	0	6	6
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
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

○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)

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		
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
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
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	5	0	5	5	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
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	19	0	19	19	
438	メチルナフタレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3335	0	0	0	0	3335	9	0	9	3344
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	10	0	10	10	
	合計	37	46	101	30	13	0	0	43	44	15	59	49164	991	0	0	50156	7095	22	7117	57272	

○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	47	0	0	0	0	47	0	0	0	47
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0	47

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

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	1128	0	1128	1128
53	エチルベンゼン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	5012	0	0	0	5012	19302	0	19302	24314
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	570	0	0	0	570	310	0	310	880
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	16877	0	0	0	16877	18212	0	18212	35089
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	100	0	100	100
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	24	24	25
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5520	0	0	0	5520	35	0	35	5555
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	38	0	0	0	38	4500	0	4500	4538
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	1400	0	1400	1400
300	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	130070	0	0	0	130070	23160	0	23160	153230
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	1710	0	0	0	1710	56800	0	56800	58510
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	2200	0	2200	2200
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1370	0	0	0	1370	94	0	94	1464
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	137	0	0	0	137	0	0	0	137
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	80	0	80	1580
	合計	44	36	60	44	0	0	0	44	35	1	36	185615	0	0	0	185615	127654	24	127678	313294

○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		
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	260	0	260	260
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
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	800	0	0	0	0	800	0	0	0	800
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	100	0	100	100
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	343	0	343	343
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
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	2	4	10	2	0	0	0	2	4	0	4	822	0	0	0	0	822	703	0	703	1525

○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;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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	3	1600	0	1600	1603
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	2600	0	2600	6600	
300	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1270	40	0	0	1310	541	0	541	1851	
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	970	0	970	970	
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	5	5	7	4	2	0	0	6	5	0	5	5286	43	0	0	5329	5711	0	5711	11040	

○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		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	0	2600	4000	0	4000	6600
80	キシレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	1943	0	0	0	0	1943	2100	0	2100	4043
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	660	0	660	660
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	0	960	0	0	0	960
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	188	0	0	0	0	188	0	0	0	188
300	トルエン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	84770	0	0	0	0	84770	660	0	660	85430
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	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	0	3100	0	3100	3100
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	0	350	2300	0	2300	2650
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2800	0	0	0	2800	4450	0	4450	7250
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	0	8	0	0	0	9
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2661	1200	0	0	0	3861	0	0	0	3861
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1360	0	1360	1360
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	23	15	35	21	3	0	0	24	15	0	15	93501	10300	0	0	0	103801	21362	0	21362	125163

○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	61	0	61	61
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	670	0	670	670
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	731	0	731	731

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	29100	0	0	0	29100	5400	0	5400	34500
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	50	0	50	200
80	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	25581	0	0	0	25581	5556	0	5556	31137
86	クレゾール	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7967	0	0	0	7967	9067	0	9067	17034
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	48	0	48	48
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	120	0	120	120
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	3800	0	3800	11100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	100	0	100	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	323	0	0	0	323	0	0	0	323
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1400	0	1400	3000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2220	0	0	0	2220	509	0	509	2729
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	597	0	0	0	597	570	0	570	1167
304	鉛	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	170	1	0	0	171	0	0	0	171
308	ニッケル	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	11250	0	0	0	11250	5750	0	5750	17000
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	620	0	620	620
394	バリリ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
400	ベンゼン	1	0	2	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	0	4	1	0	0	0	1	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	11	0	0	0	11	0	0	0	11

○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	
	合計	40	30	55	39	1	0	0	40	30	0	30	86104	1	0	0	86105	33370	0	33370	119476

○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)

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	94	0	0	94	2133	0	2133	2227
31	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	8	7	8	8	1	0	0	9	7	0	7	10610	28	0	0	10638	5246	0	5246	15884
80	キシレン	14	8	14	14	1	0	0	15	8	0	8	33148	28	0	0	33176	8797	0	8797	41973
87	クロム及び三価クロム化合物	4	7	9	1	3	0	0	4	7	1	8	9	39	0	0	48	8352	19	8371	8419
88	六価クロム化合物	2	3	9	0	2	0	0	2	3	0	3	0	17	0	0	17	1503	0	1503	1520
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	14	0	0	14	2320	0	2320	2334
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	6	12	12	1	0	0	13	6	0	6	104010	1	0	0	104011	12470	0	12470	116481
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2480	0	0	0	2480	790	0	790	3270
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
281	トリクロロエチレン	17	11	17	17	1	0	0	18	11	0	11	150440	1	0	0	150441	39200	0	39200	189641
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	1320	7	0	0	1327	441	0	441	1768
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	22240	0	0	0	22240	11028	0	11028	33268
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	510	0	510	1210
308	ニッケル	1	0	13	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
309	ニッケル化合物	8	15	18	0	8	0	0	8	13	6	19	0	1797	0	0	1797	26603	1150	27753	29550
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	30	230	260	260
384	1-プロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	10800	0	0	0	10800	1430	0	1430	12230
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
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	790	0	790	790

○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	
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	740	0	740	741
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
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	2000	0	2000	2000
	合計	92	83	150	76	21	0	0	97	81	8	89	348789	2041	0	0	350830	124382	1399	125781	476611

○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	180	0	0	0	180	7900	6	7906	8086
53	エチルベンゼン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	48270	0	0	0	48270	14846	0	14846	63116
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	18	11	18	18	0	0	0	18	11	0	11	82030	0	0	0	82030	21693	0	21693	103723
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1521	0	1521	1521
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	10300	0	0	0	10300	620	0	620	10920
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2200	0	0	0	2200	1900	7	1907	4107
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
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	6	0	6	7
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	1300	1300	1300
281	トリクロロエチレン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	12010	0	0	0	12010	616	0	616	12626
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	610	0	610	1110
300	トルエン	18	9	19	18	0	0	0	18	9	0	9	65220	0	0	0	65220	10032	0	10032	75252
304	鉛	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	30	0	0	0	30	3910	0	3910	3940
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	14	0	14	18
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
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
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	460	0	0	0	460	130	0	130	590
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	180	0	0	0	180	2300	5	2305	2485
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	290	0	290	510
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200

○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	
	合計	75	47	86	74	2	0	0	76	46	4	50	225140	0	0	0	225140	69588	1318	70906	296046

○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
20	2-アミノエタノール	4	4	5	4	2	0	0	6	4	2	6	1364	211	0	0	1575	26500	2430	28930	30505
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	1271	0	1271	1271	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5090	0	0	0	5090	776	0	776	5866
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	250	0	250	250
71	塩化第二鉄	2	5	17	0	2	0	0	2	3	2	5	0	15	0	0	15	246500	28	246528	246543
80	キシレン	16	11	18	16	0	0	0	16	11	0	11	27156	0	0	0	27156	7284	0	7284	34440
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	350	0	350	350
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3620	0	0	0	3620	1500	0	1500	5120
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	8	7	0	0	0	7	5	1	6	76280	0	0	0	76280	15480	2	15482	91762
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	6800	0	6800	9900
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10331	0	0	0	10331	150	0	150	10481
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	220	21	241	241
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	7800	0	7800	32800
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	8	10	0	7	0	0	7	7	4	11	0	872	0	0	872	98301	653	98954	99826
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12001	0	0	0	12001	1700	0	1700	13701
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	7	0	0	7	250	0	250	257

○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		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	5914	0	0	0	0	5914	0	0	0	5914
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	1200	0	1200	1200	
300	トルエン	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	30482	0	0	0	0	30482	13640	0	13640	44122
304	鉛	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	626	0	626	626	
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	1000	0	1000	1000	
308	ニッケル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	13	0	0	13	640	0	640	653	
309	ニッケル化合物	7	12	13	1	6	0	0	7	8	6	14	13	1246	0	0	1259	17780	257	18037	19296	
341	ピペラジン	0	0	1	0	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	2	1	0	0	0	1	2	0	2	80	0	0	0	80	2156	0	2156	2236	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	510	0	510	1050	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	8	11	2	5	0	0	7	7	2	9	102	3420	0	0	3522	49170	3523	52693	56215	
384	1-ブロモプロパン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	31590	0	0	0	31590	3560	0	3560	35150	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
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	300	0	0	300	13300	0	13300	13600	
400	ベンゼン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	5	7	0	4	0	0	4	3	2	5	0	3274	0	0	3274	770	2800	3570	6844	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	120	120	120	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
411	ホルムアルデヒド	6	5	8	6	2	0	0	8	5	2	7	1410	16	0	0	1426	9789	29	9818	11244	
412	マンガン及びその化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	2	4	6	0	8	0	0	8	4600	176	4776	4783	

○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;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	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	309	0	0	0	0	309	0	0	0	309
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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	24	1	0	0	25	1100	0	1100	1125	
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380	
	合計	130	115	222	101	35	0	0	136	102	27	129	236319	9389	0	0	245709	543553	10038	553592	799300	

○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	
31	アンチモン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	360	0	0	0	360	962	0	962	1322
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10886	0	0	0	10886	7000	0	7000	17886
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	2800	0	0	0	2800	430	0	430	3230
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	29265	0	0	0	29265	12393	0	12393	41658
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	2	5	0	0	7	12783	0	12783	12790
88	六価クロム化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	42	0	0	0	42	11380	18	11398	11440
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	380	0	380	2880
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	18050	0	0	0	18050	8390	0	8390	26440
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	330	0	330	330
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	2600	0	2600	3170
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6134	0	0	0	6134	1300	0	1300	7434
297	1, 3, 5-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	470	0	470	1770
300	トルエン	10	3	10	10	1	0	0	11	3	0	3	60479	95	0	0	60574	10800	0	10800	71374
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
308	ニッケル	0	0	4	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6400	0	0	0	6400	180	0	180	6580
400	ベンゼン	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	36	0	0	0	36	2	0	2	38

○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	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	460	1900	0	0	2360	0	0	0	2360
412	マンガン及びその化合物	1	5	5	1	1	0	0	2	5	1	6	18	1	0	0	19	35893	1	35894	35912
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	53	42	83	51	6	0	0	57	41	3	44	141484	2001	0	0	143484	106023	19	106042	249527

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	75	0	75	6675
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	740	0	740	3740
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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8000	0	0	0	8000	856	0	856	8856
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	601	0	601	615
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	62400	0	0	0	62400	9360	0	9360	71760
281	トリクロロエチレン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	35101	0	0	0	35101	4680	0	4680	39781
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	524	0	0	0	524	57	0	57	581
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	11260	0	0	0	11260	2793	0	2793	14053
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	700	0	700	705
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	77	0	0	78	42490	0	42490	42568
384	1-ブロモプロパン	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	35440	0	0	0	35440	920	0	920	36360
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	2100	0	2100	2400
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	58	0	58	59
	合計	38	34	51	38	2	0	0	40	34	0	34	166146	77	0	0	166223	66430	0	66430	232653

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	110	0	110	1100
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2700	0	0	0	2700	552	0	552	3252
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	11200	0	0	0	11200	620	0	620	11820
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	53980	0	0	0	53980	7990	0	7990	61970
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3600	0	0	0	3600	513	0	513	4113
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1400	0	1400	2500
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	500	0	500	2000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	76785	0	0	0	76785	11684	0	11684	88469

○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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	29

○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・ガス業)

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	
400	ベンゼン	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	1	0	6	1	0	0	0	1	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・下水道業)

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	83	1	100	0	83	0	0	83	1	0	1	0	3334	0	0	3334	3100	0	3100	6434
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	100	0	13	0	0	13	0	0	0	0	428	0	0	428	0	0	0	428
75	カドミウム及びその化合物	12	0	100	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	100	0	15	0	0	15	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
88	六価クロム化合物	12	0	100	0	12	0	0	12	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	12	0	100	0	12	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	100	0	13	0	0	13	0	0	0	0	321	0	0	321	0	0	0	321
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	100	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	9	0	100	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	12	0	100	0	12	0	0	12	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	100	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	100	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	100	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	100	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	100	0	10	0	0	10	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
237	水銀及びその化合物	9	0	100	0	9	0	0	9	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	100	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	7	1	12	4	7	0	0	11	1	0	1	0.32821	0.1918	0	0	0.52001	0.0062	0	0.0062	0.52621
262	テトラクロロエチレン	9	0	100	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	100	0	12	0	0	12	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	24	0	100	0	24	0	0	24	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	9	0	100	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	100	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	9	0	100	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	12	0	100	0	12	0	0	12	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
332	砒素及びその無機化合物	16	0	100	0	16	0	0	16	0	0	0	0	672	0	0	672	0	0	0	672
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	0	100	0	48	0	0	48	0	0	0	0	31208	0	0	31208	0	0	0	31208
400	ベンゼン	9	0	100	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	80	0	100	0	80	0	0	80	0	0	0	0	37379	0	0	37379	0	0	0	37379
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	100	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	68	0	100	0	68	0	0	68	0	0	0	0	4890	0	0	4890	0	0	0	4890
	合計	577	2	3012	4	577	0	0	581	2	0	2	0	79275	0	0	79275	3100	0	3100	82375

○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	700	0	0	0	700	33	0	33	733
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	50	0	50	50
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	4	0	4	20
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	767	0	0	0	767	87	0	87	854

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2060	0	0	0	2060	0	0	0	2060
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15400	0	0	0	15400	0	0	0	15400
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30400	0	0	0	30400	0	0	0	30400
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2860	0	0	0	2860	0	0	0	2860
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	51705	0	0	0	51705	0	0	0	51705

○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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	231	0	0	0	231	0	0	0	231
80	キシレン	4	0	13	4	0	0	0	4	0	0	0	866	0	0	0	866	0	0	0	866
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	13	4	0	0	0	4	0	0	0	147	0	0	0	147	0	0	0	147
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6452	0	0	0	6452	0	0	0	6452
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11143	0	0	0	11143	0	0	0	11143
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1096	0	0	0	1096	0	0	0	1096
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	26	0	47	26	0	0	0	26	0	0	0	19946	0	0	0	19946	0	0	0	19946

○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	455	0	459	455	0	0	0	455	0	0	0	717	0	0	0	717	0	0	0	717
80	キシレン	475	0	581	475	0	0	0	475	0	0	0	2754	0	0	0	2754	0	0	0	2754
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	449	0	570	449	0	0	0	449	0	0	0	622	0	0	0	622	0	0	0	622
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	161	0	283	161	0	0	0	161	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	476	0	476	476	0	0	0	476	0	0	0	21339	0	0	0	21339	0	0	0	21339
392	ノルマル-ヘキサン	454	0	457	454	0	0	0	454	0	0	0	41192	0	0	0	41192	0	0	0	41192
400	ベンゼン	458	0	459	458	0	0	0	458	0	0	0	3970	0	0	0	3970	0	0	0	3970
438	メチルナフタレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2928	0	3292	2928	0	0	0	2928	0	0	0	70613	0	0	0	70613	0	0	0	70613

○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;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		
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	1000	0	1000	1000
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47	
	合計	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	47	0	0	0	47	1000	0	1000	1047	

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1503	0	0	0	0	1503	0	0	0	1503
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
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
	合計	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	1510	0	0	0	0	1510	0	0	0	1510

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
75	カドミウム及びその化合物	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	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)	1	0	20	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。)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	20	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	20	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)	1	0	20	0	1	0	0	1	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	3	0	20	0	3	0	0	3	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)	1	0	20	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)	1	0	20	0	1	0	0	1	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	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	36	25	43	24	12	0	2	38	25	1	26	457.8592	0.05051804	0	1032	1489.90971804	15719.22	0.32	15719.54	17209.44971804
262	テトラクロロエチレン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（長野県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	20	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	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	20	0	1	0	0	1	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	18	0	0	18	0	0	0	18
400	ベンゼン	1	0	20	0	1	0	0	1	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	122	0	0	122	0	0	0	122
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	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	147	26	636	25	122	0	2	149	25	2	27	13	210	0	0	223	0	10	10	233

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（長野県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	11	7	11	10	1	0	1	12	7	0	7	308,4830 4811	0.00011	0	1100	1408,4831 14811	1874.84	0	1874.84	3283,3231 14811
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（長野県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	0
281	トリクロロエチレン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
400	ベンゼン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	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	776	0	0	0	776	0	0	0	776
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	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	107	0	0	0	107	0	0	0	107
	合計	59	7	70	10	49	0	1	60	7	0	7	0	972	0	0	0	972	0	0	0	972

○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	
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	150	0	150	300
400	ベンゼン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	150	0	150	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・高等教育機関)

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	0.09	0	0	0	0	0.09	0	0	0	0.09
	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・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	0	1500	0	1500	1500
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	910	0	910	910
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
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	7700	0	7700	7700
	合計	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	10110	0	10110	10110