

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	899	0	0	0	899	0	0	0	899
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
243	ダイオキシン類	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	5.310702 <sub>g</sub>	0	0	0	5.310702 <sub>g</sub>	4.23109	0	4.23109	9.541792 <sub>g</sub>
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	844	0	0	0	844	0	0	0	844
400	ベンゼン	0	0	11	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	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	375	0	0	0	375	0	0	0	375
	合計	25	5	36	25	0	0	0	25	5	0	5	2278	0	0	0	2278	0	0	0	2278

○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	0.55	0	0	0	0.55	0.045	0	0.045	0.595
400	ベンゼン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
	合計	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	38	0	0	0	38	0	0	0	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・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	0.72	0	0	0	0.72	0.015	0	0.015	0.735
	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	1800	0	1800	1800
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1.44	0	0	0	1.44	0.077	0	0.077	1.517	
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800	
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	3400	0	0	0	3400	1800	0	1800	5200	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	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	3200	0	0	0	3200	490	0	490	3690
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	380	0	380	2180
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	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	11300	0	0	0	11300	870	0	870	12170

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	61	0.011	0	0	61.011	23.8	0	23.8	84.811
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	23100	0	0	0	23100	3100	0	3100	26200
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	3	6	0	2400	0	0	2400	122	40	162	2562
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	14	7	18	12	3	0	0	15	7	3	10	29810	2459	0	0	32269	3222	40	3262	35531

○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	
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	31800	0	0	0	31800	620	0	620	32420
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	7	0	7	7
	合計	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	31800	0	0	0	31800	677	0	677	32477

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	52	0	0	52	6	0	6	58
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
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	270	0	270	12270
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	12	1	13	13
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	280	0	280	1480
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	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(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-エチルヘキサ酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	68	8	0	0	76	0	0	0	76
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	360	8	0	0	368	330	0	330	698
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	861	0	0	0	861	0	8	8	869
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
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	4	0	4	4
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	962	15	0	0	977	1020	0	1020	1997
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	39	0	39	39
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	14	0	14	14

排出年度：平成24年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	24	0	24	24
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	24	0	0	0	24	31	0	31	55
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	710	30	0	0	740	0	0	0	740
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
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
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	17	0	17	17
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	10	0	10	10
233	2-[ジメトキシホスフィノチオイロチオ]-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	3	0	3	3
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	0.061	0	0	0	0.061	0	0.009	0.009	0.07
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	65	0	65	65
256	デカン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	42	3	0	0	45	0	0	0	45
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	54	0	54	54
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	140	0	140	730
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	160	0	0	0	160	40	0	40	200
300	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	2386	0	0	0	2386	276	0	276	2662
302	ナフタレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	18110	0	0	0	18110	68	0	68	18178
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	86	0	86	86
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	45	0	45	4745
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	3	0	3	3

○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	
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	240	0	0	240	0	0	0	240
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	3200	0	3200	14200
400	ベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	580	0	0	0	580
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	78	9	87	87
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	56	8	64	64
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	2	0	2	2
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	0	0	0	200
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	9	0	9	9
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ビン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
438	メチルナフタレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	6135	0	0	0	6135	23	0	23	6158
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(別名プリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	合計	36	47	102	31	11	0	0	42	45	17	62	67634	1136	0	0	68770	6274	28	6302	75072

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	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・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	1051	0	1051	1051
53	エチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	3012	0	0	0	3012	15502	0	15502	18514
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	520	0	0	0	520	360	0	360	880
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	17551	0	0	0	17551	18453	0	18453	36004
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	90	0	90	90
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	22	22	23
240	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	5580	0	0	0	5580	57	0	57	5637
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	34	0	0	0	34	4500	0	4500	4534
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	1300	0	1300	1300
300	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	132160	0	0	0	132160	24255	0	24255	156415
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	1690	0	0	0	1690	31800	0	31800	33490
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	1800	0	1800	1800
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1340	0	0	0	1340	97	0	97	1437
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	81	0	81	1581
	合計	42	38	58	42	0	0	0	42	37	1	38	174034	0	0	0	174034	99677	22	99699	273733

○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	1700	0	1700	1700
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
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
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
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	95	0	95	95
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	4	10	2	0	0	0	2	4	0	4	12021	0	0	0	12021	2515	0	2515	14536

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	6	0	0	6	890	0	890	896
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.46	0	0	0	0.46	0.0022	0	0.0022	0.4622
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	2100	0	2100	4200
300	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1330	40	0	0	1370	561	0	561	1931
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	550	0	550	550
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	6	6	8	5	2	0	0	7	6	0	6	3445	46	0	0	3491	4101	0	4101	7592

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水道 への 移動	合計	
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	6	0	6	6
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	5800	0	5800	7400
80	キシレン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	988	0	0	0	988	3100	0	3100	4088
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	470	0	470	470
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	1600	0	1600	1600
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	172	0	0	0	172	0	0	0	172
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	63000	0	0	0	63000	1000	0	1000	64000
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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
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
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	570	0	570	570
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	350	0	0	350	0	0	0	350
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2600	0	0	2600	3580	0	3580	6180
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2456	1100	0	0	3556	0	0	0	3556
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	740	0	740	740
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	20	14	31	18	3	0	0	21	14	0	14	69490	4050	0	0	73540	19180	0	19180	92720



○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	77	0	77	77
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	740	0	740	740
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	817	0	817	817

○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 / 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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	480	0	480	480
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	21340	0	0	0	21340	5900	0	5900	27240
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	100	0	100	250
80	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	20478	0	0	0	20478	6350	0	6350	26828
86	クレゾール	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1773	0	0	0	1773	10451	0	10451	12224
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	54	0	54	54
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	130	0	130	130
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	8300	0	0	0	8300	3100	0	3100	11400
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	50	0	50	100
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	104	0	0	0	104	0	0	0	104
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	900	0	900	2800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2690	0	0	0	2690	612	0	612	3302
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	593	0	0	0	593	428	0	428	1021
304	鉛	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	160	2	0	0	162	0	0	0	162
308	ニッケル	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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
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	3654	0	0	0	3654	6924	0	6924	10578
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	720	0	720	720
394	ベ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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	39	31	54	38	1	0	0	39	31	0	31	61107	2	0	0	61108	36211	0	36211	97319

○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	94	0	0	94	1933	0	1933	2027
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	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	13850	0	0	13850	3952	0	3952	17802	
80	キシレン	13	9	13	13	1	0	0	14	9	0	9	31148	28	0	31176	5992	0	5992	37168	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	8	10	1	3	0	0	4	8	1	9	6	19	0	25	5252	11	5263	5288	
88	六価クロム化合物	1	6	10	0	1	0	0	1	3	3	6	0	4	0	4	163	14	177	181	
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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	15	0	15	1252	0	1252	1267	
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	530	0	0	530	0	0	0	530	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	8	13	13	1	0	0	14	8	0	8	137150	1	0	137151	15540	0	15540	152691	
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2710	0	0	2710	1270	0	1270	3980	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	29	0	29	0	0	0	29	
281	トリクロロエチレン	18	13	18	18	1	0	0	19	13	1	14	140545	1	0	140547	31075	0	31075	171622	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	1590	7	0	1597	461	0	461	2058	
300	トルエン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	26340	0	0	26340	10613	0	10613	36953	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	710	350	0	350	1060	
308	ニッケル	1	1	15	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	2	0	2	3	
309	ニッケル化合物	7	16	19	0	7	0	0	7	14	7	21	0	885	0	885	12115	476	12591	13476	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	41	200	241	241	
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13700	0	0	13700	130	0	130	13830	
400	ベンゼン	0	0	1	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	790	0	790	790	
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	
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	1	730	0	730	731	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1316	0	0	1316	0	0	0	1316	
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	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
	合計	97	98	161	82	19	0	0	101	93	13	106	369615	1083	0	370698	93761	701	94462	465160	

○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 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	5200	0	5200	5340
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	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
53	エチルベンゼン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	46350	0	0	0	46350	10893	0	10893	57243
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	キンレン	17	10	18	17	0	0	0	17	10	0	10	75700	0	0	0	75700	19719	0	19719	95419
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	760	0	0	0	760	840	0	840	1600
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	570	0	570	10870
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1800	0	0	0	1800	10000	7	10007	11807
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	970	0	0	0	970	190	0	190	1160
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	1000	1000	1000
281	トリクロロエチレン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	11110	0	0	0	11110	3420	0	3420	14530
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	18	8	19	18	0	0	0	18	8	0	8	64710	0	0	0	64710	7981	0	7981	72691
304	鉛	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	30	0	0	0	30	3648	0	3648	3678
308	ニッケル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	7	0	7	11
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2140	0	0	0	2140	140	0	140	2280
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	1500	5	1505	1645
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20	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	2800	0	2800	2800
	合計	74	46	87	73	2	0	0	75	45	3	48	217078	0	0	0	217079	67922	1012	68934	286013

○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

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	5	6	4	1	0	0	5	5	2	7	2171	40	0	0	2211	26000	3300	29300	31511
31	アンチモン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1370	0	1370	1370
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3700	0	0	0	3700	1290	0	1290	4990
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	1	0	1	1
71	塩化第二鉄	2	5	17	0	2	0	0	2	5	2	7	0	16	0	0	16	248780	19	248799	248815
80	キシレン	15	11	17	15	0	0	0	15	11	0	11	32157	0	0	0	32157	5206	0	5206	37363
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	100	0	100	107
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	35	35	35
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	3400	0	3400	3400
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	180	0	0	0	180	0	0	0	180
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF <sub>2</sub> -225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3940	0	0	0	3940	480	0	480	4420
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	5	9	8	0	0	0	8	5	1	6	71910	0	0	0	71910	17660	1	17661	89571
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	5500	0	5500	8600
240	スチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	10209	0	0	0	10209	153	0	153	10362
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	10000	0	10000	30000
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	3	10	0	702	0	0	702	97770	589	98359	99061
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13001	0	0	0	13001	2900	0	2900	15901
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	1	12	0	0	13	140	0	140	153
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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	1300	0	1300	1300
300	トルエン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	41950	0	0	0	41950	7600	0	7600	49550
304	鉛	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	2610	0	2610	2610

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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	
308	ニッケル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	990	0	990	998
309	ニッケル化合物	8	13	14	1	7	0	0	8	9	6	15	16	644	0	0	660	19090	286	19376	20037
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	1000	0	1000	1130
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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	75	0	0	0	75	2049	0	2049	2124
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	9	12	3	5	0	0	8	8	2	10	116	3070	0	0	3186	42280	2763	45043	48229
384	1-ブロモプロパン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	30240	0	0	0	30240	2620	0	2620	32860
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	267	0	0	267	44700	0	44700	44967
400	ベンゼン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	2	2	4	0	1285	0	0	1285	680	2710	3390	4675
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	1500	1500	1500
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	2	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	7	4	8	7	2	0	0	9	4	1	5	4084	16	0	0	4100	9096	11	9107	13207
412	マンガン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	2	3	5	0	4	0	0	4	1730	144	1874	1879
438	メチルナフタレン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	258	0	0	0	258	0	0	0	258
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	23	1	0	0	24	1000	0	1000	1024
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	410	0	410	410
	合計	128	117	223	98	35	0	0	133	104	25	129	237457	6202	0	0	243659	564245	11359	575603	819263

○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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	37	0	0	37	580	0	580	617
31	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	440	0	0	440	982	0	982	1422	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8916	0	0	8916	5741	0	5741	14657	
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	3000	0	0	3000	500	0	500	3500	
71	塩化第二鉄	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	13	7200	0	7200	7213	
80	キシレン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	23237	0	0	23237	9747	0	9747	32984	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	2	4	0	6	12250	0	12250	12256	
88	六価クロム化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	42	0	0	42	9490	17	9507	9549	
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	1	1	1	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	2700	460	0	460	3160	
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	22200	0	0	22200	9250	0	9250	31450	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	90	0	90	90	
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	360	0	360	360	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	170	790	0	790	960	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3736	0	0	3736	1200	0	1200	4936	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	2200	630	0	630	2830	
300	トルエン	9	3	10	9	1	0	0	10	3	0	3	61388	84	0	61472	10800	0	10800	72272	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	520	0	520	520	
308	ニッケル	0	0	4	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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	44	2	46	46	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000	
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	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100	
392	ノルマル-ヘキササン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	48046	0	0	48046	0	0	0	48046	
400	ベンゼン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	460	1800	0	2260	0	0	0	2260	
412	マンガン及びその化合物	1	6	6	1	1	0	0	2	6	1	7	18	1	0	19	35045	1	35046	35065	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36	
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	
	合計	50	42	84	46	8	0	0	54	40	4	44	179699	1940	0	181639	105679	20	105699	287338	

○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	
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	1000	0	1000	1000
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	60	0	60	3460
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4980	0	0	0	4980	673	0	673	5653
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	17	0	0	0	17	691	0	691	708
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	57000	0	0	0	57000	10140	0	10140	67140
281	トリクロロエチレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	35201	0	0	0	35201	4370	0	4370	39571
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	964	0	0	0	964	87	0	87	1051
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	2200	0	2200	6700
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	580	0	580	585
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	80	0	80	330
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	36000	0	36000	36000
384	1-ブロモプロパン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	40330	0	0	0	40330	700	0	700	41030
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	1900	0	1900	2170
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	67	0	67	69
	合計	35	29	48	34	2	0	0	36	29	0	29	150269	250	0	0	150519	59949	0	59949	210468



○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	110	0	110	1030
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2800	0	0	0	2800	551	0	551	3351
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15200	0	0	0	15200	1170	0	1170	16370
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	43530	0	0	0	43530	7120	0	7120	50650
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4400	0	0	0	4400	312	0	312	4712
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1500	0	1500	2800
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	440	0	440	2140
	合計	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	69856	0	0	0	69856	11203	0	11203	81059

○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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41

○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

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	
309	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
	合計	3	0	8	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0	0	17	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・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	81	1	101	0	81	0	0	81	1	0	1	0	3101	0	0	3101	2800	0	2800	5901
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)	13	0	101	0	13	0	0	13	0	0	0	0	353	0	0	353	0	0	0	353
75	カドミウム及びその化合物	12	0	101	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
87	クロム及び三価クロム化合物	17	2	101	0	16	1	0	17	2	0	2	0	88	27	0	115	19	0	19	134
88	六価クロム化合物	13	0	101	0	13	0	0	13	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	12	0	101	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	101	0	14	0	0	14	0	0	0	0	358	0	0	358	0	0	0	358
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	101	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	101	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサソ	8	0	94	0	8	0	0	8	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	101	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	101	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	101	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	101	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	101	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
237	水銀及びその化合物	9	2	101	0	9	0	0	9	2	0	2	0	2	0	0	2	1	0	1	3
242	セレン及びその化合物	9	0	101	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
243	ダイオキシン類	8	3	8	5	7	0	0	12	3	0	3	0.317699	0.05256	0	0	0.370259	0.05238	0	0.05238	0.422639
262	テトラクロロエチレン	9	0	101	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	101	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	0	101	0	33	0	0	33	0	0	0	0	628	0	0	628	0	0	0	628
279	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	101	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	101	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	10	0	101	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
304	鉛	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	16	2	95	0	16	0	0	16	2	0	2	0	77	0	0	77	23	0	23	99
332	砒素及びその無機化合物	16	2	101	0	16	0	0	16	2	0	2	0	710	0	0	710	4	0	4	714

排出年度：平成24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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	47	0	101	0	47	0	0	47	0	0	0	0	26823	0	0	26823	0	0	0	26823
400	ベンゼン	9	0	101	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	78	0	101	0	78	0	0	78	0	0	0	0	41589	0	0	41589	0	0	0	41589
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	101	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	60	0	101	0	60	0	0	60	0	0	0	0	4382	0	0	4382	0	0	0	4382
	合計	579	12	3030	5	577	1	0	583	12	0	12	0	78409	27	0	78436	2846	0	2846	81282

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	21	0	21	801
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	4	0	4	22
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	13	0	13	753
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	47	0	0	0	47	0	0	0	47
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	1595	0	0	0	1595	86	0	86	1681

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1760	0	0	0	1760	0	0	0	1760
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	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	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	13600	0	0	0	13600	0	0	0	13600
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28200	0	0	0	28200	0	0	0	28200
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2570	0	0	0	2570	0	0	0	2570
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	47035	0	0	0	47035	0	0	0	47035

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	241	0	0	0	241	0	0	0	241
80	キシレン	4	0	13	4	0	0	0	4	0	0	0	907	0	0	0	907	0	0	0	907
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	13	4	0	0	0	4	0	0	0	157	0	0	0	157	0	0	0	157
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6773	0	0	0	6773	0	0	0	6773
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11323	0	0	0	11323	0	0	0	11323
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1134	0	0	0	1134	0	0	0	1134
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	26	0	46	26	0	0	0	26	0	0	0	20548	0	0	0	20548	0	0	0	20548



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	486	0	491	486	0	0	0	486	0	0	0	746	0	0	0	746	0	0	0	746
80	キシレン	508	0	615	508	0	0	0	508	0	0	0	2871	0	0	0	2871	0	0	0	2871
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	469	0	590	469	0	0	0	469	0	0	0	652	0	0	0	652	0	0	0	652
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	166	0	295	166	0	0	0	166	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	508	0	512	508	0	0	0	508	0	0	0	22240	0	0	0	22240	0	0	0	22240
392	ノルマル-ヘキサン	477	0	481	477	0	0	0	477	0	0	0	43199	0	0	0	43199	0	0	0	43199
400	ベンゼン	487	0	491	487	0	0	0	487	0	0	0	4131	0	0	0	4131	0	0	0	4131
	合計	3101	0	3475	3101	0	0	0	3101	0	0	0	73859	0	0	0	73859	0	0	0	73859

○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	1200	0	1200	1200
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	48	0	0	0	48	0	0	0	48	
	合計	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	48	0	0	0	48	1200	0	1200	1248	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1504	0	0	0	1504	0	0	0	0	1504
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	0	9
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	1515	0	0	0	1515	0	0	0	0	1515

○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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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
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
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	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	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。)	7	0	20	0	7	0	0	7	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)	2	0	20	0	2	0	0	2	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	38	24	43	24	15	0	3	42	24	1	25	5814.03665	0.114972011	0	1106	6920.151622011	15752.64	0.19	15752.83	22672.981622011
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
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	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

○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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	26	0	0	26	0	0	0	26
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	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132
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	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	214	0	0	214	0	0	0	214
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	133	24	628	25	109	0	3	137	24	1	25	18	410	0	0	428	0	0	0	428

○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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	11	7	12	10	1	0	1	12	7	0	7	268.900000002	0.00011	0	50	318.900110002	1286.77	0	1286.77	1605.670110002
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
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	1	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	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

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
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	34	0	0	34	0	0	0	34
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
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	869	0	0	869	0	0	0	869
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	183	0	0	183	0	0	0	183
	合計	59	7	71	10	49	0	1	60	7	0	7	0	1132	0	0	1132	0	0	0	1132

○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		
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	3	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・高等教育機関)

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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0.06
	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	1300	0	1300	1300
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.6	0	0	0	2.6	0	0	0	2.6
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	11000	0	11000	11000
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	14100	0	14100	14100