

○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	3640	0	0	0	3640	0	0	0	3640
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
243	ダイオキシン類	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	1.2140015	0	0	0	1.2140015	2.6070034	0	2.6070034	3.8210049
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
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	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	1865	0	0	0	1865	0	0	0	1865
	合計	24	4	35	24	0	0	0	24	4	0	4	9452	0	0	0	9452	0	0	0	9452

○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	
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.9	0	0	0	1.9	0.038	0	0.038	1.938
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
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
	合計	3	1	8	3	0	0	0	3	1	0	1	35	0	0	0	35	0	0	0	35

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.06	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・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	1500	0	1500	1500
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12.081	0	0	0	12.081	0.062	0	0.062	12.143
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	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	4500	0	0	0	4500	1500	0	1500	6000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	470	0	470	2970
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	1700	0	0	0	1700	400	0	400	2100
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	9600	0	0	0	9600	870	0	870	10470

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	7.9	0.008	0	0	7.908	27.2	0	27.2	35.108
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24700	0	0	0	24700	1800	0	1800	26500
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	2000	0	0	2000	114	93	207	2207
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	117	0	0	0	117	0	0	0	117
	合計	16	7	20	14	3	0	0	17	7	3	10	31318	2067	0	0	33385	1914	93	2007	35393

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	8	0	8	958
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	18	0	18	2618
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	860	0	0	0	860	90	0	90	950
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	130	0	130	1330
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	19220	0	0	0	19220	5263	0	5263	24483
	合計	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	24830	0	0	0	24830	5509	0	5509	30339

○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;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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	1	0	1	141
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	16000	0	0	0	16000	300	0	300	16300
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	6	0	6	6
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	220	0	220	1420
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	3	0	3	3
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	100	7	0	0	107	0	0	0	107
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	400	9	0	0	409	390	0	390	799
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	9	9	950
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	16	0	16	16
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	0	1	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	1083	19	0	0	1102	1144	1	1145	2247
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	26	0	26	35
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	58	0	58	58

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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		
96	1- ({ 2- [2-クロロ-4- (4-クロロフェノキシ) フェニル] -4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル} メチル) -1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
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	23	0	23	23	
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	20	0	0	0	0	20	57	0	57	77
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	780	33	0	0	813	0	0	0	813	
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	
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	18	0	18	18	
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	

○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	
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	17	0	17	17
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	4	0	4	4
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	0.071	0	0	0	0.071	0	0.017	0.017	0.088
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) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	1	111	111
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
256	デカン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	60	3	0	0	63	0	0	0	63
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	31	0	31	31
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	1	0	1	1
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	260	0	0	0	260	96	0	96	356
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	73	0	0	0	73	28	0	28	101
300	トルエン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	4041	0	0	0	4041	1455	0	1455	5496
302	ナフタレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	29051	0	0	0	29051	60	0	60	29111
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	130	0	130	130
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	45	0	45	6245

○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		
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	2900	0	2900	13900	
400	ベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000	
405	ほう素化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	62	2230	0	0	2292	75	0	75	2367	
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	92	11	103	103	
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	50	4	54	54	
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	1	2	0	0	0	0	0	3	1	3	3	
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	430	0	0	430	0	0	0	430	
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
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	12	0	12	12	
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	29	0	29	29	
438	メチルナフタレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	194	0	0	0	194	25	0	25	219	
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	1	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
	合計	39	50	105	34	12	0	0	46	48	16	64	82502	3112	0	0	85614	9074	27	9101	94715	

○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	46	0	0	0	46	0	0	0	46
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	894	0	894	894
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4101	0	0	0	4101	22270	0	22270	26371
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	640	0	0	0	640	290	0	290	930
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	14241	0	0	0	14241	30166	0	30166	44407
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
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	0	0	0	85
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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5930	0	0	0	5930	2663	0	2663	8593
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	32	0	0	0	32	4700	0	4700	4732
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	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	133250	0	0	0	133250	16836	0	16836	150086
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	1830	25	0	0	1855	20500	0	20500	22355
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	3	0	3	3
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1270	0	0	0	1270	80	0	80	1350
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	138
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	1700	0	0	0	1700	87	0	87	1787
	合計	42	35	57	42	1	0	0	43	34	1	35	174428	25	0	0	174453	101818	24	101842	276295

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	610	0	610	12610
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	74	0	74	74
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	212	0	212	212
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	5	10	2	0	0	0	2	5	0	5	12024	0	0	0	12024	1086	0	1086	13110

○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	9	0	0	9	700	0	700	709
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.02	0	0	0	0.02	1.1	0	1.1	1.12
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	2600	0	2600	5200
300	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	10820	170	0	0	10990	2210	0	2210	13200
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	400	0	400	400
	合計	5	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	13420	179	0	0	13599	5910	0	5910	19509

○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	30	0	30	30
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	5100	0	5100	7000
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	1158	0	0	0	1158	2700	0	2700	3858
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	630	0	630	630
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	820	0	0	0	820	0	0	0	820
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	211	0	0	0	211	0	0	0	211
300	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	17450	0	0	0	17450	1680	0	1680	19130
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	1200	0	1200	1200
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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	601	0	0	601	9120	0	9120	9721
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	8	1	0	1	9
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2248	920	0	0	3168	24	0	24	3192
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	15000	0	15000	15000
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	27	16	35	23	5	0	0	28	16	0	16	24181	1871	0	0	26051	39429	0	39429	65481

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	43	0	43	43
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	783	0	783	783

○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	560	0	560	560	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	26140	0	0	0	26140	7800	0	7800	33940	
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	100	0	0	0	100	250	0	250	350	
80	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	21167	0	0	0	21167	8496	0	8496	29663	
86	クレゾール	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1962	0	0	0	1962	13352	0	13352	15314	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69	
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	170	0	170	170	
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	155	0	0	0	155	0	0	0	155	
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	1200	0	1200	3100	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2610	0	0	0	2610	809	0	809	3419	
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	564	0	0	0	564	0	0	0	564	
304	鉛	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	160	1	0	0	161	0	0	0	161	
308	ニッケル	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
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	6346	0	0	0	6346	8016	0	8016	14362	
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	870	0	870	870	
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
	合計	37	27	51	36	1	0	0	37	27	0	27	61016	1	0	0	61017	41642	0	41642	102659	

○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
		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	190	0	0	190	8325	0	8325	8515
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	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	15770	0	0	15770	4995	0	4995	20765	
80	キシレン	11	8	11	11	1	0	0	12	8	0	8	26708	28	0	26736	5636	0	5636	32372	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	8	10	1	2	0	0	3	8	1	9	5	18	0	23	8030	12	8042	8065	
88	六価クロム化合物	1	5	9	0	1	0	0	1	3	2	5	0	4	0	4	522	1	524	528	
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	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	16	0	16	3072	0	3072	3088	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	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)	12	8	12	12	1	0	0	13	8	0	8	138330	1	0	138331	13680	0	13680	152011	
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	2700	1400	0	1400	4100	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	16	
281	トリクロロエチレン	19	13	19	19	1	0	0	20	13	1	14	138481	0	0	138481	44390	0	44390	182871	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	1660	7	0	1667	533	0	533	2200	
300	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	24650	0	0	24650	9567	0	9567	34217	
308	ニッケル	2	1	15	1	1	0	0	2	1	0	1	2	130	0	132	1700	0	1700	1832	
309	ニッケル化合物	7	18	21	2	6	0	0	8	17	7	24	37	1043	0	1080	51474	224	51698	52778	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	19	45	0	64	3711	250	3961	4025	
384	1-ブロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12840	0	0	12840	1930	0	1930	14770	
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	1180	0	1180	1180	
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	580	0	580	581	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	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	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
	合計	89	94	153	75	19	0	0	94	91	12	103	361240	1499	0	362739	162525	488	163013	525751	

○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

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ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	110	0	0	0	110	1600	12	1612	1722
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	1200	0	1200	1200
53	エチルベンゼン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	40370	0	0	0	40370	10130	0	10130	50500
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	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	72300	0	0	0	72300	18704	0	18704	91004
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	2	0	0	0	2	21	0	21	23
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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1560	0	0	0	1560	1730	0	1730	3290
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	16600	0	0	0	16600	580	0	580	17180
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1400	0	0	0	1400	20000	1	20001	21401
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1880	0	0	0	1880	1400	0	1400	3280
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	8	0	8	9
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	1400	1400	1400
281	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9610	0	0	0	9610	1036	0	1036	10646
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	16	4	16	16	0	0	0	16	4	0	4	64000	0	0	0	64000	6840	0	6840	70840
304	鉛	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	19	0	0	0	19	4519	0	4519	4538
308	ニッケル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	14	0	14	20
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	670	0	0	0	670	0	0	0	670
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2720	0	0	0	2720	63120	0	63120	65840
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	110	0	0	0	110	1600	10	1610	1720
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	2400	0	2400	2400
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	7
	合計	70	43	85	70	0	0	0	70	42	4	46	214681	0	0	0	214681	134908	1423	136332	351013

○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 / 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	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	5	4	6	5	1	0	0	6	4	2	6	2994	40	0	0	3034	16600	4200	20800	23834
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	10000	0	10000	10000
31	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3073	0	3073	3073
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	410	0	410	2910
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	6	17	0	2	0	0	2	5	2	7	0	16	0	0	16	307500	172	307672	307688
80	キシレン	21	17	23	21	0	0	0	21	17	0	17	39532	0	0	0	39532	10510	0	10510	50042
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	300	0	300	302
84	グリオキサール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	0	0	0	6	0	1	1	7
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	270	0	270	270
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	3100	0	3100	3100
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6270	0	0	0	6270	250	0	250	6520
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	5	10	9	0	0	0	9	5	1	6	93350	0	0	0	93350	20870	1	20871	114221
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	5800	26	0	0	5826	2520	0	2520	8346
240	スチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	12535	0	0	0	12535	181	0	181	12716
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39000	0	0	0	39000	11000	0	11000	50000
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	6100	0	6100	6100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	9	10	0	7	0	0	7	8	3	11	0	715	0	0	715	101500	577	102077	102792
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8702	0	0	0	8702	6500	0	6500	15202
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	1100	0	1100	1115
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

○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	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
300	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	29185	0	0	0	29185	5440	0	5440	34625
304	鉛	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	8785	0	8785	8786
308	ニッケル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	930	0	930	937
309	ニッケル化合物	8	14	15	1	7	0	0	8	10	6	16	26	826	0	0	852	23336	336	23672	24524
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	240	1600	0	1600	1840
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
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	133	0	0	0	133	10000	0	10000	10133
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	105	0	0	0	105	2149	0	2149	2254
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	10	13	3	5	0	0	8	9	2	11	138	5450	0	0	5588	53000	2318	55318	60906
384	1-ブロモプロパン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	40500	0	0	0	40500	5850	0	5850	46350
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	281	0	0	281	36300	0	36300	36581
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	4	4	6	0	4	0	0	4	3	2	5	0	3115	0	0	3115	1540	3020	4560	7675
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	570	570	570
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	1	0	0	8	4	1	5	4378	18	0	0	4396	10738	23	10761	15157
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	1	3	4	0	12	0	0	12	1400	601	2001	2013
438	メチルナフタレン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	264	0	0	0	264	0	0	0	264
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	30	1	0	0	31	1300	0	1300	1331
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	400	0	400	400
	合計	136	129	230	104	36	0	0	140	117	24	141	286574	10763	0	0	297337	665813	11819	677632	974969

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	72	0	0	72	180	0	180	252
31	アンチモン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	430	0	0	430	712	0	712	1142	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10420	0	0	10420	5748	0	5748	16168	
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	210	0	210	3210	
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	
80	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	27773	0	0	27773	9764	0	9764	37537	
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	8080	0	8080	8086	
88	六価クロム化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	43	0	0	43	9760	12	9772	9815	
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	
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	2800	0	0	2800	190	0	190	2990	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	20970	0	0	20970	11360	0	11360	32330	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	93	0	93	93	
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	470	0	470	470	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	340	4800	0	4800	5140	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	4669	0	0	4669	1100	0	1100	5769	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	2400	500	0	500	2900	
300	トルエン	10	3	10	10	1	0	0	11	3	0	3	74800	110	0	74910	6710	0	6710	81620	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
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	43	4	47	47	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	3200	0	0	0	3200	
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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400	
392	ノルマル-ヘキササン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1263	0	0	1263	79	0	79	1342	
400	ベンゼン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	730	2900	0	3630	0	0	0	3630	
412	マンガン及びその化合物	1	6	6	1	1	0	0	2	6	1	7	23	1	0	24	40343	1	40344	40368	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	51	44	85	48	7	0	0	55	43	3	46	154305	3087	0	157392	101242	17	101259	258651	

排出年度：平成23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・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	2300	0	0	0	2300	45	0	45	2345
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	330	0	330	2930
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5000	0	0	0	5000	560	0	560	5560
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	14	0	0	0	14	631	0	631	645
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	58500	1	0	0	58501	9940	0	9940	68441
281	トリクロロエチレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	38100	0	0	0	38100	3290	0	3290	41390
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7600	0	0	0	7600	2340	0	2340	9940
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	588	0	588	592
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	34000	0	34000	34000
384	1-ブロモプロパン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	32110	0	0	0	32110	71	0	71	32181
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	2500	0	2500	2850
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	61	0	61	62
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	32	30	45	32	1	0	0	33	30	0	30	148736	1	0	0	148737	55457	0	55457	204194

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	100	0	100	1060
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2900	0	0	0	2900	559	0	559	3459
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	22800	0	0	0	22800	2320	0	2320	25120
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	40570	0	0	0	40570	6620	0	6620	47190
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6000	0	0	0	6000	325	0	325	6325
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	2000	0	2000	3000
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	560	0	560	4060
	合計	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	78839	0	0	0	78839	12484	0	12484	91323

○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

(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	93	0	0	0	93	0	0	0	93
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93

○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	0
400	ベンゼン	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33	
	合計	3	0	8	3	0	0	0	3	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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;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
		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	82	2	104	0	82	0	0	82	2	1	3	0	2736	0	0	2736	1316	120	1436	4172
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	103	0	13	0	0	13	0	0	0	0	364	0	0	364	0	0	0	364
75	カドミウム及びその化合物	14	0	103	0	14	0	0	14	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	16	6	103	0	16	0	0	16	6	0	6	0	143	0	0	143	94	0	94	236
88	六価クロム化合物	14	0	103	0	14	0	0	14	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
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	103	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。)	15	0	103	0	15	0	0	15	0	0	0	0	405	0	0	405	0	0	0	405
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	103	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
149	四塩化炭素	9	0	103	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	103	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	103	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	103	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	103	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)	9	0	103	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	10	4	103	0	10	1	0	11	4	0	4	0	3	0	0	3	3	0	3	6
242	セレン及びその化合物	9	0	103	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	7	0	8	5	6	0	0	11	0	0	0	0.137295	0.0306	0	0	0.167895	0	0	0	0.167895
262	テトラクロロエチレン	9	0	103	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	103	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。)	25	1	103	0	25	0	0	25	1	0	1	0	473	0	0	473	15	0	15	488
279	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	103	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	103	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	103	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
304	鉛	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	16	6	95	0	16	0	0	16	6	0	6	0	63	0	0	63	71	0	71	134
309	ニッケル化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	93	0	93	93
332	砒素及びその無機化合物	20	6	103	0	20	0	0	20	6	0	6	0	717	0	0	717	10	0	10	728

排出年度:平成23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	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	56	0	104	0	56	0	0	56	0	0	0	0	28977	0	0	28977	0	0	0	28977
400	ベンゼン	9	0	103	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	82	0	104	0	82	0	0	82	0	0	0	0	42861	0	0	42861	0	0	0	42861
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	103	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	56	2	103	0	56	0	0	56	2	0	2	0	4590	0	0	4590	316	0	316	4906
	合計	576	31	3003	5	575	1	0	581	31	1	32	0	81579	0	0	81579	1918	120	2038	83617

○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	550	0	0	0	550	26	0	26	576
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	47	0	47	47
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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	390	0	390	1690
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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	1850	0	0	0	1850	463	0	463	2313

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1890	0	0	0	1890	0	0	0	1890
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14800	0	0	0	14800	0	0	0	14800
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29600	0	0	0	29600	0	0	0	29600
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2810	0	0	0	2810	0	0	0	2810
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	50056	0	0	0	50056	0	0	0	50056

○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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	267	0	0	0	267	0	0	0	267
80	キシレン	5	0	14	5	0	0	0	5	0	0	0	1007	0	0	0	1007	0	0	0	1007
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	14	5	0	0	0	5	0	0	0	167	0	0	0	167	0	0	0	167
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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	7541	0	0	0	7541	0	0	0	7541
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	12320	0	0	0	12320	0	0	0	12320
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1243	0	0	0	1243	0	0	0	1243
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	32	0	52	32	0	0	0	32	0	0	0	22556	0	0	0	22556	0	0	0	22556

○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	501	0	506	501	0	0	0	501	0	0	0	777	0	0	0	777	0	0	0	777
80	キシレン	528	0	641	528	0	0	0	528	0	0	0	2968	0	0	0	2968	0	0	0	2968
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	510	0	639	510	0	0	0	510	0	0	0	692	0	0	0	692	0	0	0	692
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	174	0	313	174	0	0	0	174	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
300	トルエン	529	0	533	529	0	0	0	529	0	0	0	23255	0	0	0	23255	0	0	0	23255
392	ノルマル-ヘキサン	522	0	526	522	0	0	0	522	0	0	0	45644	0	0	0	45644	0	0	0	45644
400	ベンゼン	503	0	507	503	0	0	0	503	0	0	0	4275	0	0	0	4275	0	0	0	4275
	合計	3267	0	3665	3267	0	0	0	3267	0	0	0	77632	0	0	0	77632	0	0	0	77632

○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	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	49	0	0	0	49	0	0	0	49	
	合計	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	49	0	0	0	49	1200	0	1200	1249	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	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
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1604	0	0	0	1604	0	0	0	1604
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
	合計	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	1614	0	0	0	1614	0	0	0	1614

○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)

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	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	2	0	22	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	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	7	0	22	0	7	0	0	7	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	22	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	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	22	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	22	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)	3	0	22	0	3	0	0	3	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	22	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)	2	0	22	0	2	0	0	2	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	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	22	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	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	41	25	45	27	16	0	2	45	25	1	26	3677.82157	0.05520864	0	3211	6888.87677864	12893.49	0.037	12893.527	19782.40377864
262	テトラクロロエチレン	1	0	22	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	22	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。)	9	0	22	0	9	0	0	9	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	22	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	22	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	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	5	0	22	0	5	0	0	5	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・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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
400	ベンゼン	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	18	0	22	0	18	0	0	18	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	22	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	13	0	22	0	13	0	0	13	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	175	25	685	28	149	0	2	179	25	1	26	26	343	0	0	369	0	0	0	369

○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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	8	0	0	8	0	0	0	8
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	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	8	0	0	8	0	0	0	8
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	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	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	12	9	13	12	1	0	1	14	9	0	9	748.1000000012	0.000003	0	1900	2648.1000030012	1515.77	0	1515.77	4163.8700030012
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

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	40	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
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	549	0	0	549	0	0	0	549
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	238	0	0	238	0	0	0	238
	合計	60	9	72	13	48	0	1	62	9	0	9	2	872	0	0	874	0	0	0	874

○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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	4	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4.043	0	0	0	4.043	230	0	230	234.043
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	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・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	1100	0	1100	1100
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.08	0	0	0	0.08	0	0	0	0.08	
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600