

○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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
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	80	0	0	0	80	0	0	0	80
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2,893	0	0	0	2,893	1,369	0	1,369	4,262
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
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
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	226	0	0	0	226	0	0	0	226
	合計	20	3	24	20	0	0	0	20	3	0	3	446	0	0	0	446	0	0	0	446

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48	
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48	

○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

(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	0.16	0	0	0	0.16	0.007	0	0.007	0.167
	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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2900	0	0	0	2900	29	0	29	2929
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1.291	0	0	0	1.291	0.0085	0	0.0085	1.2995
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	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	14	0	14	14
	合計	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	4950	0	0	0	4950	43	0	43	4993

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	56	0	56	3456
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3200	0	0	0	3200	2307	0	2307	5507
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	240	0	240	253
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	4	11	7	1	0	0	8	4	0	4	15600	13	0	0	15613	2603	0	2603	18216

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	32.6	0.015	0	0	32.615	17.37	0	17.37	49.985
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22700	0	0	0	22700	3500	0	3500	26200
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	347	43	390	390
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	118	0	0	0	118	0	0	0	118
	合計	14	7	17	14	1	0	0	15	7	3	10	34018	0	0	0	34018	3847	43	3890	37908

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	2	0	2	1702
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	5	0	5	1805
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	51910	0	0	0	51910	4000	0	4000	55910
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	20	0	20	140
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	55530	0	0	0	55530	4028	0	4028	59558

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 5ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	3	0	3	42
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	11000	0	11000	22000
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	5	1	6	6
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	910	0	910	1910
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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	56	7	0	0	63	5900	0	5900	5963
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	1	3	495	9	0	0	504	930	0	930	1434
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	10	0	10	10
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	2	0	2	2
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	1156	14	0	0	1170	1149	0	1149	2319
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	1	121	121

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	0
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	580	24	0	0	604	0	0	0	604	604
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	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	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	9	0	9	9
233	2-[ジメトキシホスフィノチオイル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.074	0	0	0	0.074	0.00000055	0	0.00000055	0.07400055
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	44	0	44	44
256	デカン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	150	10	0	0	160	0	0	0	160
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	35	0	35	35
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	220	0	220	1070
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	230	0	0	0	230	58	0	58	288

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1370	0	0	0	1370	451	0	451	1821
302	ナフタレン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	5200	0	0	0	5200	46	0	46	5246
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
319	1-ノナンオール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
332	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	1900	0	1900	8400
400	ベンゼン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	19	0	0	1919	0	0	0	1919
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	66	9	75	75
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	49	8	57	57
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	6	0	6	6
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	320	0	0	320	0	0	0	320
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	11	0	11	11
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	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	18	0	18	18
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3041	0	0	0	0	3041	0	0	0	3041
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 - ターシヤリ - プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
合計		40	42	100	32	13	0	0	45	42	14	56	34586	976	0	0	35562	24355	21	24376	59937	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	43
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	43

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	397	0	397	397
53	エチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	5202	0	0	0	5202	22900	0	22900	28102
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	360	0	360	930
80	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	8800	0	0	0	8800	26080	0	26080	34880
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	23	0	23	23
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
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
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	20	20	21
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	9240	0	0	0	9240	44	0	44	9284
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	120	0	0	0	120	5300	0	5300	5420
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	1600	0	1600	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	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	102877	0	0	0	102877	17180	0	17180	120057
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	880	10	0	0	890	35300	0	35300	36190
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	2300	0	2300	2300
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	365	0	365	365
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1370	0	0	0	1370	176	0	176	1546
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	237	0	0	0	237	0	0	0	237

○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

(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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	87	0	87	87
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
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	0	310	0	310	310
	合計	41	33	66	40	1	0	0	41	32	1	33	147723	10	0	0	147733	112426	20	112446	260180	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	57	0	57	57
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	325	0	325	325
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	16	0	0	0	16	522	0	522	538	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	0	8600	5700	0	5700	14300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	0	4900	870	0	870	5770
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	0	260	0	260	260
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	13517	0	0	0	0	13517	8530	0	8530	22047

○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)

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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	1700	0	1700	4700
80	キシレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	1936	0	0	0	1936	900	0	900	2836
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	2200	0	2200	2200
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	1300	0	1300	1300
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	193	0	0	0	193	0	0	0	193
300	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	74300	0	0	0	74300	1710	0	1710	76010
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
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	1800	0	1800	1800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3900	0	0	3900	3400	0	3400	7300
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1965	1300	0	0	3265	75	0	75	3340
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
	合計	22	12	31	21	2	0	0	23	12	0	12	82979	5200	0	0	88179	21095	0	21095	109274

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	170	0	170	170
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	178	0	178	178

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
53	エチルベンゼン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	32433	0	0	0	32433	9380	0	9380	41813
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	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	19880	0	0	0	19880	10814	0	10814	30694
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3096	0	0	0	3096	15100	0	15100	18196
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	84	0	84	84
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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	100	0	100	250
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	50	0	50	200
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	208	0	0	0	208	0	0	0	208
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	1200	0	1200	4300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1240	0	0	0	1240	374	0	374	1614
300	トルエン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	577	0	0	0	577	794	0	794	1371
304	鉛	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	270	1	0	0	271	0	0	0	271
308	ニッケル	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	0	0	0	19
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
349	フェノール	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7266	0	0	0	7266	9900	0	9900	17166
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	210	0	210	219
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
412	マンガン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	35	58	36	1	0	0	37	35	1	36	68201	1	0	0	68202	48630	0	48630	116832

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	75	0	0	75	2745	0	2745	2820
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
53	エチルベンゼン	8	8	8	8	1	0	0	9	8	0	8	15970	37	0	0	16007	5296	0	5296	21303
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	2200	0	0	0	2200	50	0	50	2250
80	キシレン	14	10	14	14	1	0	0	15	10	0	10	33529	37	0	0	33566	8378	0	8378	41943
87	クロム及び三価クロム化合物	4	7	9	1	3	0	0	4	7	1	8	17	34	0	0	51	10131	19	10150	10201
88	六価クロム化合物	2	7	10	0	2	0	0	2	5	2	7	0	15	0	0	15	7293	2	7295	7309
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	4400	0	0	0	4400	100	0	100	4500
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	6	9	0	2	0	0	2	6	0	6	0	18	0	0	18	2542	0	2542	2560
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	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	110830	0	0	0	110830	9450	0	9450	120280
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1600	0	1600	4000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
281	トリクロロエチレン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	127270	0	0	0	127270	32500	0	32500	159770
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1060	0	0	0	1060	420	0	420	1480
300	トルエン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	28550	0	0	0	28550	12530	0	12530	41080
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	390	0	390	1310
308	ニッケル	1	0	11	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
309	ニッケル化合物	6	13	16	0	6	0	0	6	12	5	17	0	2530	0	0	2530	36417	792	37209	39739
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	380	290	670	671
384	1-ブロモプロパン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9260	0	0	0	9260	6100	0	6100	15360

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	200	0	200	1200
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	500	0	500	500
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1100	0	1100	1101
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	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	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	88	90	144	72	18	0	0	90	87	9	96	337443	3007	0	0	340449	140121	1103	141224	481674

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	180	0	0	0	180	1000	6	1006	1186
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	1600	0	1600	1600
53	エチルベンゼン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	48250	0	0	0	48250	21712	0	21712	69962
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	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	68220	0	0	0	68220	24375	0	24375	92595
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2606	0	2606	2606
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	500	0	0	0	500	1500	0	1500	2000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	23700	0	0	0	23700	1890	0	1890	25590
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2300	0	0	0	2300	3100	7	3107	5407
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
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	1100	1100	1100
281	トリクロロエチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6260	0	0	0	6260	0	0	0	6260
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	0	2400	2900	0	2900	5300
300	トルエン	14	5	15	14	0	0	0	14	5	0	5	56962	0	0	0	56962	8990	0	8990	65952
304	鉛	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	21	0	0	0	22	2540	0	2540	2562
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	6	0	6	9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	240	0	0	0	240	2040	0	2040	2280
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	190	0	0	0	190	1300	5	1305	1495
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・一般機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	61	36	76	60	1	0	0	61	35	4	39	212414	0	0	0	212414	75559	1118	76677	289092

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	4	4	5	4	1	0	0	5	4	2	6	579	380	0	0	959	52300	3272	55572	56531	
31	アンチモン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2574	0	2574	2574	
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4020	0	0	0	4020	486	0	486	4506	
71	塩化第二鉄	2	5	16	0	2	0	0	2	3	2	5	0	12	0	0	12	89900	22	89922	89934	
80	キシレン	16	13	21	16	0	0	0	16	13	0	13	10762	0	0	0	10762	7051	0	7051	17813	
82	銀及びその水溶性化合物	1	3	12	0	1	0	0	1	3	0	3	0	31	0	0	31	177	0	177	208	
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
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	2900	0	2900	2900	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	400	0	0	0	400	0	0	0	400	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	2500	0	2500	13500	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	3	7	7	0	0	0	7	3	1	4	64000	0	0	0	64000	10200	1	10201	74201	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	6000	0	6000	6660	
240	スチレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	27673	0	0	0	27673	310	0	310	27983	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
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	12000	0	12000	32000	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	7	10	0	5	0	0	5	5	4	9	0	899	0	0	899	46860	692	47552	48451	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	9	0	0	10	1310	0	1310	1320
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン(別名トリフルラリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	7	3	0	0	0	3	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	16092	0	0	0	16092	10952	0	10952	27044
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	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	7	0	0	0	7	1412	0	1412	1419
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
308	ニッケル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	640	0	640	648
309	ニッケル化合物	7	13	15	1	6	0	0	7	9	4	13	2	1605	0	0	1607	23270	168	23438	25045
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	470	0	470	490
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	560	0	560	740
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	10	14	4	6	0	0	10	7	4	11	143	1845	0	0	1988	49900	3730	53630	55618
384	1-ブロモプロパン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	34380	0	0	0	34380	3024	0	3024	37404
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	410	0	0	410	5820	0	5820	6230
405	ほう素化合物	4	6	8	0	4	0	0	4	5	3	8	0	3961	0	0	3961	1162	1044	2206	6167
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	7	5	9	7	2	0	0	9	5	2	7	1702	18	0	0	1721	8960	16	8976	10697
412	マンガン及びその化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	2	3	5	0	29	0	0	29	5900	108	6008	6037
438	メチルナフタレン	10	0	11	10	0	0	0	10	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	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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	66	0	66	69

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	580	0	580	580
	合計	122	122	228	94	34	0	0	128	107	26	133	192997	9211	0	0	202207	374954	9053	384007	586215	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
31	アンチモン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	290	0	0	0	290	552	0	552	842
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8510	0	0	0	8510	3520	0	3520	12030
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	2000	0	0	0	2000	220	0	220	2220
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	15042	0	0	0	15042	8020	0	8020	23062
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	2	4	0	0	6	8190	0	8190	8197
88	六価クロム化合物	3	4	4	2	1	0	0	3	4	1	5	93	1	0	0	94	19040	10	19050	19144
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	2200	0	0	0	2200	230	0	230	2430
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	20250	0	0	0	20250	14740	0	14740	34990
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	2000	0	2000	2660
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	5772	0	0	0	5772	690	0	690	6462
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	110	0	110	1110
300	トルエン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	26662	0	0	0	26662	7010	0	7010	33672
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	260	0	260	260
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	200	0	200	223
400	ベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	5	0	5	16
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	5	5	1	1	0	0	2	5	1	6	17	2	0	0	19	37065	0	37065	37084
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
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	48	49	82	46	4	0	0	50	48	3	51	85018	7	0	0	85024	106498	19	106517	191542

○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	4600	0	0	0	4600	74	0	74	4674
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4910	0	0	0	4910	740	0	740	5650
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	11	0	0	0	11	471	0	471	482
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	72090	0	0	0	72090	8500	0	8500	80590
281	トリクロロエチレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	21010	0	0	0	21010	9340	0	9340	30350
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	5000	0	0	0	5000	3700	4	3704	8704
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	610	0	610	614
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	400	0	400	400
384	1-ブロモプロパン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	39700	0	0	0	39700	0	0	0	39700
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1990	0	1990	1990
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	45	0	45	46
	合計	29	24	42	29	1	0	0	30	24	1	25	148938	0	0	0	148938	27624	4	27628	176566

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	110	0	110	1310
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1750	0	0	0	1750	550	0	550	2300
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	10200	0	0	0	10200	520	0	520	10720
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	48400	0	0	0	48400	6510	0	6510	54910
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	280	0	280	2580
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	580	0	580	3080
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	67762	0	0	0	67762	8550	0	8550	76312

○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		
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	75	1	101	0	75	0	0	75	1	0	1	0	3609	0	0	3609	5100	0	5100	8709
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)	12	0	101	0	12	0	0	12	0	0	0	0	374	0	0	374	0	0	0	374
75	カドミウム及びその化合物	12	1	101	0	12	0	0	12	1	0	1	0	13	0	0	13	1	0	1	14
87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	101	0	15	0	0	15	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
88	六価クロム化合物	13	0	101	0	13	0	0	13	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
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	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。)	12	0	101	0	12	0	0	12	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	10	0	101	0	10	0	0	10	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	13	0	101	0	13	0	0	13	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
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	10	0	101	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	101	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	8	0	101	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	15	1	101	0	15	0	0	15	1	0	1	0	18	0	0	18	2	0	2	20
243	ダイオキシン類	6	1	6	4	6	0	0	10	1	0	1	0.1362	0.02619	0	0	0.16239	0.16	0	0.16	0.32239
262	テトラクロロエチレン	9	0	101	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	28	0	0	28	0	0	0	28
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	0	101	0	27	0	0	27	0	0	0	0	902	0	0	902	0	0	0	902

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	101	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	101	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	9	0	101	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	13	1	101	0	13	0	0	13	1	0	1	0	54	0	0	54	10	0	10	64
332	砒素及びその無機化合物	15	0	101	0	15	0	0	15	0	0	0	0	575	0	0	575	0	0	0	575
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	52	0	101	0	52	0	0	52	0	0	0	0	32270	0	0	32270	0	0	0	32270
400	ベンゼン	10	0	101	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	75	1	101	0	75	0	0	75	1	0	1	0	42842	0	0	42842	11	0	11	42853
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	101	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	61	0	101	0	61	0	0	61	0	0	0	0	4363	0	0	4363	0	0	0	4363
	合計	568	6	3036	4	568	0	0	572	6	0	6	0	85821	0	0	85821	5124	0	5124	90945

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	16	0	16	306
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	25	0	25	25
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	14	0	14	112
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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	432	0	0	0	432	55	0	55	487

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	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	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	34970	0	0	0	34970	0	0	0	34970

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	451	0	0	0	451	0	0	0	451
80	キシレン	5	0	11	5	0	0	0	5	0	0	0	1674	0	0	0	1674	0	0	0	1674
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	11	5	0	0	0	5	0	0	0	296	0	0	0	296	0	0	0	296
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	11536	0	0	0	11536	0	0	0	11536
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	22775	0	0	0	22775	0	0	0	22775
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2190	0	0	0	2190	0	0	0	2190
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	33	0	51	33	0	0	0	33	0	0	0	38936	0	0	0	38936	0	0	0	38936

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	428	0	431	428	0	0	0	428	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
80	キシレン	452	0	563	452	0	0	0	452	0	0	0	2326	0	0	0	2326	0	0	0	2326
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	426	0	544	426	0	0	0	426	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	128	0	258	128	0	0	0	128	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	450	0	451	450	0	0	0	450	0	0	0	18298	0	0	0	18298	0	0	0	18298
392	ノルマル-ヘキサン	430	0	431	430	0	0	0	430	0	0	0	39919	0	0	0	39919	0	0	0	39919
400	ベンゼン	432	0	434	432	0	0	0	432	0	0	0	3773	0	0	0	3773	0	0	0	3773
438	メチルナフタレン	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2746	0	3136	2746	0	0	0	2746	0	0	0	65470	0	0	0	65470	0	0	0	65470

○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	260	0	260	260
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0	51
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	51	0	0	0	51	260	0	260	311	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1102	0	0	0	0	1102	0	0	0	1102
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1108	0	0	0	0	1108	0	0	0	1108

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	21	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	77	77	77
75	カドミウム及びその化合物	1	0	21	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	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	21	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	21	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	21	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	3	0	21	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)	0	0	21	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	21	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	21	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	21	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	34	22	40	22	12	0	1	35	22	1	23	342.371417	0.00524206	0	16	358.37665906	11251.57	0.043	11251.613	11609.98965906
262	テトラクロロエチレン	0	0	21	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	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	9	0	21	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	21	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	21	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	21	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	14	0	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
400	ベンゼン	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	17	0	21	0	17	0	0	17	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	21	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	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	合計	141	23	672	22	119	0	1	142	22	2	24	0	145	0	0	145	0	77	77	222

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又は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
150	1,4-ジオキサン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	9	6	10	8	1	0	1	10	6	0	6	565.9018	0.000061	0	600	1165.901861	2916	0	2916	4081.901861
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
400	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
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	154	0	0	154	0	0	0	154
	合計	57	6	70	8	49	0	1	58	6	0	6	0	489	0	0	489	0	0	0	489

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	590	0	590	591
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.6	0	0	0	0.6	0.076	0	0.076	0.676
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	7	0	0	0	7	10070	0	10070	10077