

○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	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3921	0	0	0	3921	0	0	0	3921
85	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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
179	ダイオキシン類	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	66.3397	0	0	0	66.3397	3.589	0	3.589	69.9287
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	53	0	0	0	53	1	0	1	54
	合計	16	8	17	16	0	0	0	16	8	0	8	9074	0	0	0	9074	1	0	1	9075

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.9	0	0	0	2.9	0.28	0	0.28	3.18
	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・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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0089	0	0	0	0.0089	0.0027	0	0.0027	0.0116
	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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	9

○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	
145	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	8900	0	0	0	8900	89	0	89	8989
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2.13	0	0	0	2.13	0.53	0	0.53	2.66
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	11	0	11	3011
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
272	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	1700	0	1700	1700
320	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	9	5	11	9	0	0	0	9	5	0	5	16400	0	0	0	16400	6900	0	6900	23300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	210	0	210	6310
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	100	0	100	1900
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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
	合計	4	2	6	2	2	0	0	4	2	0	2	7900	39	0	0	7939	310	0	310	8249

○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	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3.611	0.017	0	0	3.628	44	0	44	47.628
185	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
199	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
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	326	14	340	340
	合計	7	6	11	7	1	0	0	8	6	3	9	29402	0	0	0	29402	2626	14	2640	32042

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	63	0	63	2263
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8400	0	0	0	8400	180	0	180	8580
145	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	1000	0	0	0	1000	170	0	170	1170
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	240	0	240	1640
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	132600	0	0	0	132600	9880	0	9880	142480
	合計	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	145600	0	0	0	145600	10533	0	10533	156133

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	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	21	1	22	22
33	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	11	2	13	13
37	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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	310	0	310	380
42	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	841	0	0	0	841	23	0	23	864
43	エチレングリコール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1158	44	1202	1202
45	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	2300	0	2300	2300
56	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
60	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
63	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	1	4	2629	55	0	0	2684	3978	1	3979	6663
68	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
69	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
78	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	67	0	67	67
79	1-({ 2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
81	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	12	0	12	12
90	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
101	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	17	0	0	0	17	81	0	81	98
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	76	0	0	1876	0	0	0	1876
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
108	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
110	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
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
112	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
116	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
117	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
118	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
126	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
137	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
145	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
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ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	
155	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	41	0	41	41
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
173	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	1	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
175	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
178	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
179	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.0053	0	0.0053	0.0053
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	79	0	79	79
185	チオリン酸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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
192	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	200	1	201	201
193	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	26	0	26	26
200	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
204	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
209	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
210	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
211	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
227	トルエン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	4862	4	0	0	4866	2381	0	2381	7247
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32

○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

(4 / 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	
252	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	680	0	680	680
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200	
267	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	14	0	14	14
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	1100	100	1200	1201
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600	
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	65	2901	0	0	2966	160	0	160	3126	
306	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	
307	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	72	9	81	81
308	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	53	8	61	61
309	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	25	2	27	27
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
312	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	
313	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	
319	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	
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44	
330	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	23	0	23	23
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29
	合計	22	50	95	19	8	0	0	27	50	22	72	23129	3037	0	0	26166	14988	170	15159	41325

○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	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32	0	0	0	32	48	0	48	80
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	456	0	456	456
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6901	0	0	0	6901	14500	0	14500	21401
44	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	2400	0	0	0	2400	530	0	530	2930
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	15301	0	0	0	15301	20210	0	20210	35511
69	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
85	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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10350	0	0	0	10350	3072	0	3072	13422
224	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	2100	0	2100	2100
227	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	200940	0	0	0	200940	26590	0	26590	227530
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	3320	24	0	0	3344	39300	0	39300	42644
283	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	1200	0	1200	1200
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4670	0	0	0	4670	550	0	550	5220
	合計	34	32	44	34	1	0	0	35	32	0	32	246185	24	0	0	246209	108995	0	108995	355203

○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	180	0	180	180
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
272	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	240	0	240	240
	合計	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1967	0	1967	1967

○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	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	194	0	0	194	5900	0	5900	6094
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5.2	0	0	0	5.2	0	0	0	5.2
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	16000	0	16000	26000
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	38000	0	0	0	38000	4400	0	4400	42400
307	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	4700	0	4700	4700
	合計	8	5	10	6	2	0	0	8	5	0	5	52000	194	0	0	52194	31000	0	31000	83194

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
63	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	6538	0	0	0	6538	2190	0	2190	8728
68	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	1300	0	1300	1300
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3000	0	3000	3001
227	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	82000	0	0	0	82000	2800	0	2800	84800
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	2310	0	2310	2312
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	6	0	0	15	9900	0	9900	9915
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	570	0	0	0	570	3400	0	3400	3970
270	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	1900	0	1900	1900
283	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	98	0	0	98	0	0	0	98
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	7	2411	0	0	2418	5200	0	5200	7618
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	62	1100	0	0	1162	0	0	0	1162
311	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	360	0	360	360
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	704	0	704	706
	合計	19	20	29	15	7	0	0	22	20	0	20	89190	3618	0	0	92808	36334	0	36334	129142

○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		
25	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
68	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	88	0	88	88
232	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
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
311	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	950	0	950	950
	合計	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2438	0	2438	2438

○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	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2960	0	2960	2960
40	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	36720	0	0	0	36720	18700	0	18700	55420
45	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	550	0	0	0	550	350	0	350	900
63	キシレン	7	8	8	7	0	0	0	7	8	0	8	34404	0	0	0	34404	25061	0	25061	59465
64	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
67	クレゾール	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	20859	0	0	0	20859	31969	0	31969	52828
68	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	7	0	7	7
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	610	0	610	810
178	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
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	255
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	900	0	900	2200
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	991	0	0	0	991	846	0	846	1837
230	鉛及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	200	1	0	0	201	201	0	201	401
231	ニッケル	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	18	0	18	36
266	フェノール	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	10635	0	0	0	10635	20255	0	20255	30890
269	フタル酸ジ-n-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	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
294	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
311	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
	合計	37	42	57	36	1	0	0	37	42	0	42	105877	1	0	0	105877	103008	0	103008	208885

○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 / 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;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	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	270	0	0	270	7730	0	7730	8000
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
40	エチルベンゼン	7	6	7	7	1	0	0	8	6	0	6	16970	85	0	0	17055	4118	0	4118	21173
63	キシレン	10	8	10	10	1	0	0	11	8	0	8	51924	85	0	0	52009	12825	0	12825	64834
68	クロム及び三価クロム化合物	2	6	8	0	2	0	0	2	6	0	6	0	14	0	0	14	2261	0	2261	2275
69	六価クロム化合物	2	6	11	0	2	0	0	2	4	2	6	0	26	0	0	26	2662	2	2664	2690
100	コバルト及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	7	10	0	3	0	0	3	7	0	7	0	17	0	0	17	3676	0	3676	3693
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
144	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	274900	0	0	0	274900	22740	0	22740	297640
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	2160	0	2160	7160
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	111	0	0	111	340	0	340	451
211	トリクロロエチレン	20	16	20	20	1	0	0	21	16	1	17	223323	0	0	0	223324	58610	0	58610	281934
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	21	0	0	1221	7	0	7	1228
227	トルエン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	31440	0	0	0	31440	9080	0	9080	40520
231	ニッケル	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	9	20	23	2	8	0	0	10	19	7	26	48	721	0	0	769	59000	707	59707	60476
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	4	1	1	0	0	2	3	2	5	25	280	0	0	305	7010	1630	8640	8945
309	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	110	0	110	110
311	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	560	0	560	560
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	合計	88	101	155	69	24	0	0	93	97	12	109	607530	1630	0	0	609161	194400	2339	196739	805900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1240	0	1240	1241
40	エチルベンゼン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	20940	0	0	0	20940	19014	0	19014	39954
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7100	0	0	0	7100	72000	0	72000	79100
63	キシレン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	109650	0	0	0	109650	36273	0	36273	145923
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	15	0	15	18
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
85	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	89	0	0	0	89	60	0	60	149
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13900	0	0	0	13900	4230	0	4230	18130
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	730	0	0	0	730	6500	5	6505	7235
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	500	0	500	1450
202	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	1	0	0	0	1	14	0	14	15
211	トリクロロエチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	24240	0	0	0	24240	6990	0	6990	31230
227	トルエン	18	12	18	18	0	0	0	18	12	0	12	78870	0	0	0	78870	20523	0	20523	99393
230	鉛及びその化合物	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	19	0	0	0	20	5439	0	5439	5459
231	ニッケル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6	0	0	0	6	12	0	12	19
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	100	0	100	200
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	520	0	520	579
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	68	56	76	67	1	0	0	68	56	1	57	256659	0	0	0	256659	173650	5	173656	430314

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
16	2-アミノエタノール	7	5	8	7	1	0	0	8	5	2	7	3204	150	0	0	3354	40700	1100	41800	45154
24	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	23000	0	23000	23000
25	アンチモン及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	5576	0	5576	5576
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	8	11	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	4386	0	4386	4386
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
43	エチレングリコール	3	10	12	1	2	0	0	3	10	0	10	41	2681	0	0	2722	214526	0	214526	217248
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	189	0	189	189
63	キシレン	25	16	26	24	1	0	0	25	16	0	16	36818	1	0	0	36819	19108	0	19108	55927
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	4	0	0	4	231	0	231	236
65	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
100	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2034	0	2034	2034
108	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	3600	0	3600	3600
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
144	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	18700	0	0	0	18700	160	0	160	18860
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	11	14	14	0	0	0	14	11	1	12	193830	0	0	0	193830	86130	4	86134	279964
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	13600	51	0	0	13651	1410	0	1410	15061
177	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	12825	0	0	0	12825	162	0	162	12987
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	830	2	832	832
198	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トラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	60700	0	0	0	60700	19220	0	19220	79920
202	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	4600	0	4600	4600
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	9	11	0	7	0	0	7	9	2	11	0	654	0	0	654	59610	1400	61010	61664
211	トリクロロエチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	12601	0	0	0	12601	9900	0	9900	22501
227	トルエン	22	9	22	22	0	0	0	22	9	0	9	43790	0	0	0	43790	8747	0	8747	52537
230	鉛及びその化合物	3	10	19	2	1	0	0	3	9	1	10	10	3	0	0	14	37319	16	37335	37349

排出年度：平成19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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
231	ニッケル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	10	0	0	10	4259	0	4259	4269
232	ニッケル化合物	8	12	15	1	7	0	0	8	12	3	15	25	953	0	0	978	37372	220	37592	38570
239	パラ-ニトロフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	620	0	620	620
258	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
260	ピロカテコール (別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	100	0	100	103
266	フェノール	4	3	4	4	1	0	0	5	3	1	4	960	2	0	0	962	25250	48	25298	26260
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2800	0	2800	2910
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	13	15	5	7	0	0	12	10	5	15	178	4321	0	0	4499	67984	6817	74801	79300
304	ほう素及びその化合物	5	4	8	0	5	0	0	5	3	1	4	0	7505	0	0	7505	2717	200	2917	10422
307	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	6	3	7	5	3	0	0	8	3	1	4	3390	149	0	0	3539	7470	20	7490	11029
311	マンガン及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	790	0	0	790	870	0	870	1660
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	27	1	0	0	28	1200	0	1200	1228
	合計	144	156	239	109	43	0	0	152	151	18	169	408813	18275	0	0	427088	694881	9827	704707	1131795

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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
25	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1000	0	0	0	1000	724	0	724	1724
40	エチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	12500	0	0	0	12500	5000	0	5000	17500
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
44	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	9400	0	0	0	9400	1400	0	1400	10800
63	キシレン	10	3	11	10	0	0	0	10	3	0	3	51911	0	0	0	51911	21360	0	21360	73271
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	0	5	0	51	0	0	51	13730	0	13730	13781
69	六価クロム化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	47	0	0	0	47	6910	18	6928	6975
100	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
101	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	11000	0	0	0	11000	1600	0	1600	12600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	18308	0	0	0	18308	12850	0	12850	31158
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00033	0	0	0	0.00033	0	0	0	0.00033
198	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2410	0	0	0	2410	3120	0	3120	5530
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	340	0	340	1130
227	トルエン	10	3	10	10	1	0	0	11	3	0	3	80163	62	0	0	80225	15600	0	15600	95825
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
231	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	1283	0	1283	1293
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
269	フタル酸ジ-n-ブチルエステル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
283	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	1400	0	1400	1400
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1400	0	1400	1401
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	420	1600	0	0	2020	0	0	0	2020
311	マンガン及びその化合物	1	6	6	1	1	0	0	2	6	1	7	21	2	0	0	23	69091	1	69092	69114
346	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	200	0	200	200
	合計	50	46	81	45	8	0	0	53	46	2	48	189934	1727	0	0	191660	160998	19	161016	352676

○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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	22	0	22	58
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1161	0	0	0	1161	45	0	45	1206
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	410	0	410	2710
45	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	70	0	0	0	70	210	0	210	280
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3173	0	0	0	3173	837	0	837	4010
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	623	0	623	635
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	420	0	420	2820
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1763	0	0	0	1763	110	0	110	1873
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	9	9	9	1	0	0	10	9	0	9	95260	2	0	0	95262	12140	0	12140	107402
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	69	0	69	709
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	0.11	0	0.11	42.11
211	トリクロロエチレン	11	8	11	11	1	0	0	12	8	0	8	45550	1	0	0	45551	9700	0	9700	55251
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	13720	0	0	0	13720	3394	0	3394	17114
230	鉛及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
231	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	323	0	323	327
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	150	0	0	150	250	0	250	400
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
272	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1500	0	1500	1660
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
311	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	60	0	60	61
	合計	44	49	60	44	3	0	0	47	49	0	49	166253	153	0	0	166406	39117	0	39117	205523

○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;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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	2200	0	2200	4100
68	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	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	44600	0	0	0	44600	7293	0	7293	51893
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9800	0	0	0	9800	3400	0	3400	13200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	0.44	0	0.44	27.44
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	600	0	600	5100
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
270	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
272	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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2230	0	2230	2230
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	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	570	0	570	570
	合計	11	16	19	11	0	0	0	11	14	2	16	62106	0	0	0	62106	16455	1	16456	78562

○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	
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30

○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	84	0	104	0	84	0	0	84	0	0	0	0	3788	0	0	3788	0	0	0	3788
37	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)	15	0	104	0	15	0	0	15	0	0	0	0	457	0	0	457	0	0	0	457
60	カドミウム及びその化合物	14	0	104	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
68	クロム及び三価クロム化合物	21	0	104	0	21	0	0	21	0	0	0	0	182	0	0	182	0	0	0	182
69	六価クロム化合物	20	0	104	0	20	0	0	20	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
90	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)	15	0	104	0	15	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	0	104	0	20	0	0	20	0	0	0	0	525	0	0	525	0	0	0	525
110	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)	13	0	104	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
112	四塩化炭素	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
116	1,2-ジクロロエタン	12	0	104	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	104	0	13	0	0	13	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	104	0	13	0	0	13	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	0	104	0	17	0	0	17	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
175	水銀及びその化合物	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	18	0	104	0	18	0	0	18	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
179	ダイオキシン類	8	2	11	5	7	0	0	12	2	0	2	1,81098	11,2341	0	0	13,04508	0,70064	0	0,70064	13,74572
200	テトラクロロエチレン	12	0	104	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
204	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	104	0	12	0	0	12	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	0	104	0	31	0	0	31	0	0	0	0	1210	0	0	1210	0	0	0	1210
209	1,1,1-トリクロロエタン	13	0	104	0	13	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
210	1,1,2-トリクロロエタン	12	0	104	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
211	トリクロロエチレン	14	0	104	0	14	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
230	鉛及びその化合物	22	0	104	0	22	0	0	22	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
252	砒素及びその無機化合物	19	0	104	0	19	0	0	19	0	0	0	0	823	0	0	823	0	0	0	823
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	0	104	0	55	0	0	55	0	0	0	0	25992	0	0	25992	0	0	0	25992
299	ベンゼン	12	0	104	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	84	0	104	0	84	0	0	84	0	0	0	0	41959	0	0	41959	0	0	0	41959
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	63	0	104	0	63	0	0	63	0	0	0	0	4363	0	0	4363	0	0	0	4363
	合計	676	2	3027	5	675	0	0	680	2	0	2	0	79894	0	0	79894	0	0	0	79894

○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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	94	0	94	1894	
68	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	60	0	60	60	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	380	0	380	2380	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
346	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	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	3800	0	0	0	3800	3034	0	3034	6834	

○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	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	455	0	0	0	455	0	0	0	455
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1764	0	0	0	1764	0	0	0	1764
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10748	0	0	0	10748	0	0	0	10748
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2113	0	0	0	2113	0	0	0	2113
	合計	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	15094	0	0	0	15094	0	0	0	15094

○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	
40	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	355	0	0	0	355	0	0	0	355
63	キシレン	7	0	13	7	0	0	0	7	0	0	0	1427	0	0	0	1427	0	0	0	1427
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	8508	0	0	0	8508	0	0	0	8508
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1648	0	0	0	1648	0	0	0	1648
	合計	32	0	39	32	0	0	0	32	0	0	0	11951	0	0	0	11951	0	0	0	11951

○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	
40	エチルベンゼン	587	0	593	587	0	0	0	587	0	0	0	911	0	0	0	911	0	0	0	911
63	キシレン	624	0	731	624	0	0	0	624	0	0	0	3603	0	0	0	3603	0	0	0	3603
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	194	0	353	194	0	0	0	194	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	628	0	629	628	0	0	0	628	0	0	0	23112	0	0	0	23112	0	0	0	23112
299	ベンゼン	594	0	597	594	0	0	0	594	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
	合計	2627	0	2903	2627	0	0	0	2627	0	0	0	32149	0	0	0	32149	0	0	0	32149

○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		
272	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	3300	0	3300	3300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300

○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	
43	エチレングリコール	0	30	30	0	0	0	0	0	30	0	30	0	0	0	0	0	45300	0	45300	45300
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	200	0	0	0	200	25	0	25	225
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3302	0	0	0	3302	50	0	50	3352
	合計	5	32	35	5	0	0	0	5	32	0	32	3503	0	0	0	3503	45375	0	45375	48878

○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;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	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
37	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)	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	35	25	44	26	10	0	2	38	25	1	26	3591.581	7.901760594	0	2660	6259.482760594	34005.11049	0.02	34005.13049	40264.613250594
200	テトラクロロエチレン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10

○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	
299	ベンゼン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
	合計	101	25	595	26	76	0	2	104	25	1	26	0	148	0	0	148	0	0	0	148

○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)

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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
37	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	10	0	0	10	0	0	0	10
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
60	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
68	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	8	0	0	8	0	0	0	8
69	六価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
90	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)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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	10	0	0	10	0	0	0	10
110	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
112	四塩化炭素	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	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
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
121	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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	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
175	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
178	セレン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	12	7	12	11	2	0	1	14	7	0	7	486.300019	0.06038	0	460	946.360399	3387.1	0	3387.1	4333.460399
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	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

○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

(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	
230	鉛及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	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
283	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	143	0	0	143	0	0	0	143
299	ベンゼン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	993	0	0	993	0	0	0	993
306	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
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
	合計	67	8	72	12	56	0	1	69	8	0	8	6	1325	0	0	1331	19000	0	19000	20331

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8.2	0	0	0	8.2	250	0	250	258.2
	合計	1	1	2	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・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		
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.49	0	0	0	0.49	0.00094	0	0.00094	0.49094	
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900	