

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3523	0	0	0	3523	0	0	0	3523
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	480	0	0	0	480	0	0	0	480
95	クロロホルム	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	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	6,39154	0	0	0	6,39154	2,6132	0	2,6132	9,00474
224	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
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	5	29	10	0	0	0	10	5	0	5	7303	0	0	0	7303	0	0	0	7303

○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	0.72	0	0	0	0.72	0.096	0	0.096	0.816
299	ベンゼン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	6	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

( 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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0.6
	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	
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	1400	0	0	0	1400	14	0	14	1414
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16.25	0	0	0	16.25	0.016	0	0.016	16.266
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	860	0	860	860
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	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	3700	0	0	0	3700	2174	0	2174	5874

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	3	0	3	3503
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	200	0	200	2000
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	72	0	72	94
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	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	5300	22	0	0	5322	275	0	275	5597

○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	1900	0	1900	1900
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	3.3	0.015	0	0	3.315	45	0	45	48.315
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29000	0	0	0	29000	1700	0	1700	30700
299	ベンゼン	0	0	2	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	1	3	4	0	1	0	0	1	3	3	6	0	2100	0	0	2100	21	110	131	2231
	合計	8	6	14	7	2	0	0	9	6	3	9	31502	2100	0	0	33602	3621	110	3731	37333

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	130900	0	0	0	130900	9400	0	9400	140300
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	131900	0	0	0	131900	9400	0	9400	141300

○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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	0	0	0	34
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2900	0	2900	2901
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	10	1	11	11
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	6	0	6	6
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)	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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	560	16	0	0	576	180	0	180	756
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	621	0	0	0	621	0	15	15	636
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	3	22	22
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	1600	0	1600	1600
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	1299	27	0	0	1326	2319	1	2320	3646
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	33	0	33	33
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	9	0	9	9
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	5	0	5	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)	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 / 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		
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	1	0	1	1	
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(別名エチレンジ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	21	0	0	0	0	21	61	0	61	82
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	54	0	0	1354	0	0	0	1354	
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	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	
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	0	20	0	20	20
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(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
173	2-[(ジメチル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	0	4	0	4	4
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.56	0	0	0	0	0.56	0	0	0	0.56

○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	
184	チオりん酸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	50	0	50	50
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
192	チオりん酸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	99	1	100	100
193	チオりん酸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	31	0	31	31
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。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	3	0	3	9
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	3960	0	0	0	3960	1699	0	1699	5659
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
252	砒素及びその無機化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	590	0	590	591
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
283	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
299	ベンゼン	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	5800	5	0	0	5805	0	0	0	5805
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	66	1850	0	0	1916	32	0	32	1948
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	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	88	12	100	100
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	65	9	74	74

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 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	
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	12	0	12	12
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	380	0	0	380	0	0	0	380
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	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	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	0
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	26	0	26	26
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(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	16	0	16	16
合計		27	39	87	20	11	0	0	31	38	16	54	18059	2372	0	0	20431	9959	43	10002	30432

○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

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	
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
25	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	12237	0	12237	12237
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5601	0	0	0	5601	21500	0	21500	27101
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	1800	0	0	0	1800	470	0	470	2270
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	13641	0	0	0	13641	27570	0	27570	41211
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	50	0	50	50
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	110	0	110	110
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
177	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5370	0	0	0	5370	2926	0	2926	8296
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	2000	0	2000	2000
227	トルエン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	161520	0	0	0	161520	23360	0	23360	184880
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	21	0	21	21
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	200	0	200	200
272	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	1590	23	0	0	1613	17200	0	17200	18813
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	1900	0	1900	1900
299	ベンゼン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
	合計	25	32	42	25	1	0	0	26	31	1	32	191983	23	0	0	192006	110754	5	110759	302765

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
120	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
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	4200	0	0	0	4200	600	0	600	4800
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
272	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	182	0	182	182
	合計	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	4200	0	0	0	4200	936	0	936	5136

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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
68	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	110	0	0	110	4300	0	4300	4410
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.65	0	0	0	0.65	0	0	0	0.65
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	6600	0	6600	13300
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20500	0	0	0	20500	2100	0	2100	22600
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	3900	0	3900	3900
	合計	8	4	10	6	2	0	0	8	4	0	4	30800	1310	0	0	32110	16900	0	16900	49010

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	3400	0	3400	4500
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	380	0	380	380
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	2700	0	0	0	2700	1800	0	1800	4500
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	1900	0	1900	1901
227	トルエン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	20174	0	0	0	20174	580	0	580	20754
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	430	0	430	432
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
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	0	6	0	0	6	10000	0	10000	10006
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	500	0	0	0	500	2700	0	2700	3200
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	55	0	55	55
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
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	69	0	0	69	0	0	0	69
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	1	1133	0	0	1134	5400	0	5400	6534
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	51	960	0	0	1011	0	0	0	1011
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	272	0	272	272
	合計	19	15	26	15	7	0	0	22	15	0	15	24528	2170	0	0	26699	27797	0	27797	54496

○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	63	0	63	63
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	890	0	890	890
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	930	0	930	930
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	0
	合計	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1883	0	1883	1883



○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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	950	0	950	950
40	エチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	18564	0	0	0	18564	20901	0	20901	39464
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	200	0	0	0	200	200	0	200	400
63	キシレン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	20637	0	0	0	20637	21962	0	21962	42599
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	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	3696	0	0	0	3696	28966	0	28966	32662
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	100	0	100	100
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	680	0	680	880
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	86	0	0	0	86	0	0	0	86
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1740	0	0	0	1740	605	0	605	2345
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	361	0	0	0	361	360	0	360	721
230	鉛及びその化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	140	2	0	0	142	140	0	140	282
231	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5	0	5	9
266	フェノール	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	5698	0	0	0	5698	19948	0	19948	25646
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	750	0	750	750
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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	40	41	60	39	1	0	0	40	41	0	41	51243	2	0	0	51244	95569	0	95569	146813

○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	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	240	0	0	240	5022	0	5022	5262
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	58	0	58	58
40	エチルベンゼン	8	6	8	8	1	0	0	9	6	0	6	9570	85	0	0	9655	3646	0	3646	13301
63	キシレン	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	24540	85	0	0	24625	6199	0	6199	30824
68	クロム及び三価クロム化合物	1	8	9	0	1	0	0	1	8	1	9	0	12	0	0	12	2742	11	2753	2765
69	六価クロム化合物	0	5	10	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	792	1	793	793
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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	6	0	0	6	5120	0	5120	5126
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)	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	196070	0	0	0	196070	29770	0	29770	225840
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3360	0	0	0	3360	1290	0	1290	4650
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	36	0	0	36	110	0	110	146
211	トリクロロエチレン	19	12	19	19	1	0	0	20	12	1	13	137752	0	0	0	137752	44590	0	44590	182342
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	20	0	0	1120	2	0	2	1122
227	トルエン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	18990	0	0	0	18990	10386	0	10386	29376
231	ニッケル	0	0	13	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	8	18	21	2	7	0	0	9	17	7	24	36	516	0	0	552	33593	363	33956	34508
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	20	110	0	0	130	4064	220	4284	4414
299	ベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
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	530	0	530	530
310	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
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	650	0	650	650
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	1300	0	1300	1300
	合計	83	93	148	71	17	0	0	88	90	12	102	392308	1110	0	0	393418	149864	595	150460	543878

○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	
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	1400	0	1400	1400
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	1425	0	1425	1426
40	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	10737	0	0	0	10737	19600	0	19600	30337
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	5600	0	5600	6150
63	キシレン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	52700	0	0	0	52700	16434	0	16434	69134
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	81	0	81	83
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	12800	0	0	0	12800	1590	0	1590	14390
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1200	0	0	0	1200	4300	7	4307	5507
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1970	0	0	0	1970	0	0	0	1970
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	0	0	0	0	0	6	0	6	7
211	トリクロロエチレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	15910	0	0	0	15910	1290	0	1290	17200
227	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	39180	0	0	0	39180	10891	0	10891	50071
230	鉛及びその化合物	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	15	0	0	0	15	625	0	625	640
231	ニッケル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5	0	0	0	5	37	0	37	43
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	820	0	0	0	820	0	0	0	820
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	1200	0	1200	1200
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	448	0	0	0	448	8794	0	8794	9242
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	100	0	0	0	100	500	5	505	605
	合計	60	44	66	59	1	0	0	60	44	2	46	136441	0	0	0	136441	73774	12	73786	210227

○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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプは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	5	5	7	5	1	0	0	6	5	1	6	1869	100	0	0	1969	13060	3000	16060	18029
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	18000	0	18000	18000
25	アンチモン及びその化合物	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	4795	0	4795	4795
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	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	4520	0	4520	4520
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3810	0	0	0	3810	0	0	0	3810
43	エチレングリコール	3	9	11	1	2	0	0	3	9	0	9	81	1820	0	0	1901	177573	0	177573	179474
47	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	25	0	25	25
63	キシレン	16	11	18	16	0	0	0	16	11	0	11	30860	0	0	0	30860	7720	0	7720	38580
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	163	0	163	164
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1360	0	1360	1360
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	4700	0	4700	4700
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10100	0	0	0	10100	80	0	80	10180
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	7	11	11	0	0	0	11	7	1	8	82590	0	0	0	82590	23330	1	23331	105921
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4100	22	0	0	4122	240	0	240	4362
177	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	4658	0	0	0	4658	78	0	78	4736
198	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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60000	0	0	0	60000	13000	0	13000	73000
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	5900	0	5900	5900
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	10	11	0	6	0	0	6	10	3	13	0	485	0	0	485	103650	1030	104680	105165
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8001	0	0	0	8001	6900	0	6900	14901
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	1000	0	1000	1000
227	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	19280	0	0	0	19280	1220	0	1220	20500
230	鉛及びその化合物	2	9	15	2	0	0	0	2	9	0	9	5	0	0	0	5	18714	0	18714	18719

排出年度：平成21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	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	1330	0	1330	1337
232	ニッケル化合物	7	11	14	1	6	0	0	7	9	3	12	37	1932	0	0	1969	37342	283	37625	39594
239	パラニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	248	0	0	0	248	18000	0	18000	18248
270	フタル酸ジノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2600	0	2600	2700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	9	11	3	4	0	0	7	7	4	11	99	7740	0	0	7839	42290	3709	45999	53838
299	ベンゼン	0	0	11	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	3	5	7	0	3	0	0	3	3	2	5	0	4105	0	0	4105	2311	1650	3961	8066
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	410	410	410
310	ホルムアルデヒド	5	4	7	5	2	0	0	7	3	2	5	3066	33	0	0	3099	5600	58	5658	8757
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	11	0	0	11	1400	958	2358	2369
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	1	0	0	17	730	0	730	747
	合計	102	130	205	78	29	0	0	107	121	19	140	231320	16257	0	0	247577	520781	11099	531880	779456

○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;ダスト類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダスト類は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	64	0	64	64
25	アンチモン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	390	0	0	0	390	652	0	652	1042
40	エチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3350	0	0	0	3350	3780	0	3780	7130
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	5100	0	0	0	5100	1100	0	1100	6200
63	キシレン	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	17809	0	0	0	17809	8340	0	8340	26149
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	8	0	0	8	4107	0	4107	4116
69	六価クロム化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	26	0	0	0	26	4786	6	4792	4818
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	5000	0	0	0	5000	1100	0	1100	6100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	17350	0	0	0	17350	5730	0	5730	23080
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
198	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	670	0	670	670
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2670	0	0	0	2670	3300	0	3300	5970
227	トルエン	10	3	10	10	1	0	0	11	3	0	3	47893	77	0	0	47970	7550	0	7550	55520
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	470	0	470	470
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	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	1	29	29
243	バリウム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
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
269	フタル酸ジ-n-ノルマル-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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	2700	0	2700	2700
299	ベンゼン	0	0	5	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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	360	1400	0	0	1760	0	0	0	1760
311	マンガン及びその化合物	1	6	6	1	1	0	0	2	6	1	7	14	1	0	0	15	38491	0	38491	38506
346	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	0
	合計	42	42	77	40	5	0	0	45	41	3	44	101625	1487	0	0	103112	82989	8	82996	186108

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	48	0	48	1348
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	360	0	360	2760
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4000	0	0	0	4000	471	0	471	4471
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	771	0	771	785
144	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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	6	7	7	1	0	0	8	6	0	6	61400	0	0	0	61400	7200	0	7200	68600
211	トリクロロエチレン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	36100	0	0	0	36100	4600	0	4600	40700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9400	0	0	0	9400	2500	0	2500	11900
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
231	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	403	0	403	408
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	360	0	0	360	110	0	110	470
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	3200	0	3200	3200
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	3000	0	3000	3000
287	2-プロモプロパン	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	1300	0	1300	1300
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	74	0	74	75
	合計	26	28	36	26	2	0	0	28	28	0	28	116780	360	0	0	117141	25537	0	25537	142678

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	890	0	890	1890
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	1700	0	1700	2200
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	21200	0	0	0	21200	2199	0	2199	23399
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	30160	0	0	0	30160	5800	0	5800	35960
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.1	0	0	0	4.1	0.4	0	0.4	4.5
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3680	0	0	0	3680	1030	0	1030	4710
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	480	0	480	2880
	合計	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	58953	0	0	0	58953	12099	0	12099	71052



○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	
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
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
299	ベンゼン	2	0	7	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	2	0	10	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	85	1	104	0	85	0	0	85	1	1	2	0	3637	0	0	3637	2000	200	2200	5837
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)	13	0	104	0	13	0	0	13	0	0	0	0	498	0	0	498	0	0	0	498
60	カドミウム及びその化合物	15	0	104	0	15	0	0	15	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
68	クロム及び三価クロム化合物	19	0	104	0	19	0	0	19	0	0	0	0	227	0	0	227	0	0	0	227
69	六価クロム化合物	17	0	104	0	17	0	0	17	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163
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)	14	0	104	0	14	0	0	14	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	104	0	16	0	0	16	0	0	0	0	424	0	0	424	0	0	0	424
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)	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	11	0	104	0	11	0	0	11	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)	10	0	104	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	104	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
175	水銀及びその化合物	10	0	104	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	14	0	104	0	14	0	0	14	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
179	ダイオキシン類	7	0	9	4	6	0	0	10	0	0	0	0.211921	0.0551	0	0	0.267021	0	0	0	0.267021
200	テトラクロロエチレン	11	0	104	0	11	0	0	11	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)	13	0	104	0	13	0	0	13	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	0	104	0	33	0	0	33	0	0	0	0	488	0	0	488	0	0	0	488
209	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
210	1,1,2-トリクロロエタン	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
211	トリクロロエチレン	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
230	鉛及びその化合物	19	0	104	0	19	0	0	19	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
252	砒素及びその無機化合物	18	0	104	0	18	0	0	18	0	0	0	0	749	0	0	749	0	0	0	749
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	0	104	0	48	0	0	48	0	0	0	0	20975	0	0	20975	0	0	0	20975
299	ベンゼン	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

排出年度：平成21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	80	0	104	0	80	0	0	80	0	0	0	0	41136	0	0	41136	0	0	0	41136
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	104	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	68	0	104	0	68	0	0	68	0	0	0	0	5560	0	0	5560	0	0	0	5560
	合計	632	1	3025	4	631	0	0	635	1	1	2	0	74233	0	0	74233	2000	200	2200	76433

○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	1600	0	1600	1600
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	46	0	46	46
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	4	0	4	2004
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	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	3700	0	0	0	3700	1650	0	1650	5350

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	392	0	0	0	392	0	0	0	392
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1606	0	0	0	1606	0	0	0	1606
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9947	0	0	0	9947	0	0	0	9947
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2002	0	0	0	2002	0	0	0	2002
	合計	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	13959	0	0	0	13959	0	0	0	13959

○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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	323	0	0	0	323	0	0	0	323
63	キシレン	5	0	10	5	0	0	0	5	0	0	0	1288	0	0	0	1288	0	0	0	1288
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	7993	0	0	0	7993	0	0	0	7993
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1598	0	0	0	1598	0	0	0	1598
	合計	23	0	29	23	0	0	0	23	0	0	0	11213	0	0	0	11213	0	0	0	11213

○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	569	0	573	569	0	0	0	569	0	0	0	972	0	0	0	972	0	0	0	972
63	キシレン	601	0	707	601	0	0	0	601	0	0	0	3835	0	0	0	3835	0	0	0	3835
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	198	0	308	198	0	0	0	198	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
227	トルエン	601	0	602	601	0	0	0	601	0	0	0	24737	0	0	0	24737	0	0	0	24737
299	ベンゼン	570	0	573	570	0	0	0	570	0	0	0	4790	0	0	0	4790	0	0	0	4790
	合計	2539	0	2763	2539	0	0	0	2539	0	0	0	34358	0	0	0	34358	0	0	0	34358

○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	3200	0	3200	3200
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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		
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
43	エチレングリコール	0	23	23	0	0	0	0	0	23	0	23	0	0	0	0	0	0	35900	0	35900	35900
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2704	0	0	0	2704	20	0	20	2724	
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	8	24	31	8	0	0	0	8	24	0	24	2706	0	0	0	2706	35920	0	35920	38626	

○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	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	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	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	20	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。)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	36	26	45	26	12	0	2	40	26	1	27	987.4652	13.75122346	0	2302.7	3303.91642346	11931.13	0.18	11931.31	15235.22642346
200	テトラクロロエチレン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	20	0	8	0	0	8	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	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	2	0	20	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	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	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

○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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
299	ベンゼン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	合計	144	26	626	26	120	0	2	148	26	1	27	0	131	0	0	131	0	0	0	131

○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;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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	35000	0	35000	35000
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	7	0	0	7	0	0	0	7
69	六価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	10	6	12	9	2	0	1	12	6	0	6	554.28	0.000632	0	770	1324.280 632	3315.6	0	3315.6	4639.880 632
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	123	0	0	123	0	0	0	123
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	385	0	0	385	0	0	0	385
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	101	0	0	101	0	0	0	101
	合計	65	7	72	10	56	0	1	67	7	0	7	5	671	0	0	676	35000	0	35000	35676

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11.00001	0	0	0	11.00001	31	0	31	42.00001
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	3	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		
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
63	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
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.84	0	0	0	0	0.84	0	0	0	0.84
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900