

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3416	0	0	0	3416	0	0	0	3416
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	720	0	0	0	720	0	0	0	720
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
179	ダイオキシン類	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	86.34	0	0	0	86.34	5.06	0	5.06	91.4
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
299	ベンゼン	0	1	16	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
	合計	11	9	31	11	0	0	0	11	9	0	9	7336	0	0	0	7336	210	0	210	7546

○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;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	0.18	0	0	0	0.18	0.11	0	0.11	0.29
299	ベンゼン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	5	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	0.015	0	0	0	0.015	0.069	0	0.069	0.084
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	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・衣服・その他の繊維製品製造業)

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		
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	1	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	1	0	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	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
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	
	合計	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	10	0	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・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	4900	0	0	0	4900	50	0	50	4950
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2.3	0	0	0	2.3	0.093	0	0.093	2.393
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	11	0	11	2511
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	120	0	120	120
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	1500	0	1500	1500
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	11400	0	0	0	11400	1681	0	1681	13081

○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	4700	0	0	0	4700	180	0	180	4880
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2060	0	0	0	2060	840	0	840	2900
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	140	0	140	160
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	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	6760	20	0	0	6780	1160	0	1160	7940

○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	2700	0	2700	2700
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2.269	0.0088	0	0	2.2778	15	0	15	17.2778
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
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	2200	0	0	2200	25	117	142	2342
	合計	8	5	14	7	2	0	0	9	5	3	8	29202	2200	0	0	31402	2725	117	2842	34244

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	142300	0	0	0	142300	10000	0	10000	152300
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	143300	0	0	0	143300	10000	0	10000	153300

○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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	0	0	0	11
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
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	13	1	14	14
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	0	0	0	2	1	0	1	1150	0	0	0	1150	260	0	260	1410
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	841	0	0	0	841	0	22	22	863
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	5222	854	6076	6076
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	1200	0	1200	1200
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	5	3	5	5	1	0	0	6	3	1	4	3215	44	0	0	3259	3400	1	3401	6660
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	170	0	170	170
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-ジオキソラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	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	14	0	0	0	14	58	0	58	72
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	55	0	0	1355	0	0	0	1355
106	アルファーシアノ-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	27	0	27	27
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	10	0	10	10
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	5	0	5	5
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	17	0	17	17
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	21	0	21	21

○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	
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	6	0	7	7
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	0	1	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.4	0	0	0	0.4	0.0052	0	0.0052	0.4052
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	52	0	52	52
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	21	0	21	21
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	91	1	92	92
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	28	0	28	28
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	3	0	3	3
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	4861	0	0	0	4861	1340	0	1340	6201
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
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	2	0	2	2
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	270	0	0	270	0	0	0	270

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	ベンゼン	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	9100	5	0	0	9105	0	0	0	9105
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	71	1820	0	0	1891	69	0	69	1960
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	92	13	105	105
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
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	11	0	11	11
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	630	0	0	630	0	0	0	630
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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	17	0	17	17
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	13	0	13	13
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	28	0	28	28
	合計	27	46	92	22	9	0	0	31	45	20	65	28585	2836	0	0	31420	14938	902	15840	47260

○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;ダライソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソソ類は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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	42	0	42	44
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	595	0	595	595
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4801	0	0	0	4801	19600	0	19600	24401
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	590	0	590	2390
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	14201	0	0	0	14201	24720	0	24720	38921
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
145	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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	5
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8760	0	0	0	8760	198	0	198	8958
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	1900	0	1900	1900
227	トルエン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	177880	0	0	0	177880	27600	0	27600	205480
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	47	0	47	47
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	250	0	250	250
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	1830	24	0	0	1854	23900	0	23900	25754
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
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4060	0	0	0	4060	540	0	540	4600
	合計	29	30	40	29	1	0	0	30	30	0	30	216435	24	0	0	216459	101496	0	101496	317955

○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	170	0	170	170
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	27	0	27	27
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	2500	0	2500	6700
269	フタル酸ジ-n-ブチルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	100	0	100	100
	合計	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	4200	0	0	0	4200	2809	0	2809	7009

○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	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	780	0	0	780	1800	0	1800	2580
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	100	0	0	100	4100	0	4100	4200
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.11	0	0	0	0.11	0	0	0	0.11
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	8000	0	8000	18000
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26100	0	0	0	26100	3000	0	3000	29100
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	3600	0	3600	3600
	合計	7	5	9	5	2	0	0	7	5	0	5	37200	880	0	0	38080	20500	0	20500	58580

○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 イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	840	0	840	1090
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	570	0	570	570
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5208	0	0	0	5208	4800	0	4800	10008
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	590	0	590	590
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	2400	0	2400	2401
227	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	48680	0	0	0	48680	1560	0	1560	50240
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	2290	0	2290	2292
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	6	6	0	0	11	11000	0	11000	11011
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	530	0	0	0	530	3000	0	3000	3530
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	960	0	960	960
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	330	0	330	330
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	80	0	0	80	0	0	0	80
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	5	1346	0	0	1351	8100	0	8100	9451
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	54	1000	0	0	1054	0	0	0	1054
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	20	19	28	16	7	0	0	23	19	0	19	54735	2435	0	0	57170	36802	0	36802	93972

○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	70	0	70	70
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	1100	0	1100	1100
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	550	0	550	550
	合計	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1720	0	1720	1720

○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	
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	800	0	800	800
40	エチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	14294	0	0	0	14294	20802	0	20802	35095
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	150	0	0	0	150	200	0	200	350
63	キシレン	8	9	9	8	0	0	0	8	9	0	9	16875	0	0	0	16875	24693	0	24693	41568
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	3236	0	0	0	3236	32356	0	32356	35592
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	5	0	5	5
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	180	0	180	180
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	660	0	660	860
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	155.8	0	0	0	155.8	0	0	0	155.8
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1647	0	0	0	1647	600	0	600	2247
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	494	0	0	0	494	270	0	270	764
230	鉛及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	160	1	0	0	161	161	0	161	322
231	ニッケル	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	13	0	13	26
266	フェノール	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	5334	0	0	0	5334	21044	0	21044	26378
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	740	0	740	740
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	41	43	60	40	1	0	0	41	43	0	43	42404	1	0	0	42405	102524	0	102524	144929

○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	260	0	0	260	5429	0	5429	5689
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	13	0	13	13
40	エチルベンゼン	8	7	8	8	1	0	0	9	7	0	7	16162	85	0	0	16247	3689	0	3689	19936
63	キシレン	10	8	10	10	1	0	0	11	8	0	8	42870	85	0	0	42955	10622	0	10622	53577
68	クロム及び三価クロム化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	7	0	7	0	8	0	0	8	1405	0	1405	1413
69	六価クロム化合物	2	5	11	0	2	0	0	2	3	2	5	0	440	0	0	440	1782	1	1784	2224
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	6	9	0	3	0	0	3	6	0	6	0	20	0	0	20	4182	0	4182	4202
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	217420	0	0	0	217420	18810	0	18810	236230
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4030	0	0	0	4030	1840	0	1840	5870
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	28	0	0	28	98	0	98	126
211	トリクロロエチレン	20	14	20	20	1	0	0	21	14	1	15	188150	0	0	0	188150	68440	0	68440	256591
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	20	0	0	1220	2	0	2	1222
227	トルエン	14	12	14	14	0	0	0	14	12	0	12	30926	0	0	0	30926	14137	0	14137	45063
231	ニッケル	0	0	14	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	19	22	2	7	0	0	9	18	7	25	44	440	0	0	484	47532	416	47948	48432
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	22	200	0	0	222	5650	280	5930	6152
299	ベンゼン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
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	1200	0	1200	1200
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	1400	0	1400	1400
	合計	91	101	154	75	21	0	0	96	98	11	109	503564	1587	0	0	505150	186231	698	186929	692079

○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	1800	0	1800	1800
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	1329	0	1329	1330
40	エチルベンゼン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	20307	0	0	0	20307	24002	0	24002	44309
63	キシレン	18	12	18	18	0	0	0	18	12	0	12	89130	0	0	0	89130	30133	0	30133	119263
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	5	0	0	0	5	31	0	31	36
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	4	0	4	4
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	48	0	0	0	48	78	0	78	126
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	11700	0	0	0	11700	2040	0	2040	13740
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	8400	0	8400	9400
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1950	0	0	0	1950	0	0	0	1950
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	8	0	8	8
211	トリクロロエチレン	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	24210	0	0	0	24210	4000	0	4000	28210
227	トルエン	19	13	19	19	0	0	0	19	13	0	13	73940	0	0	0	73940	20774	0	20774	94714
230	鉛及びその化合物	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	16	0	0	0	16	6021	0	6021	6037
231	ニッケル	3	4	4	2	0	1	0	3	4	0	4	7	0	0	0	7	19	0	19	26
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	2400	0	2400	2400
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	1	0	1	0	2	2	0	2	110	0	34	0	144	145	0	145	289
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	700	0	700	800
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	合計	75	58	84	71	2	3	0	76	58	0	58	222529	1	35	0	222564	101883	0	101883	324447

○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	6	8	7	1	0	0	8	6	1	7	1725	100	0	0	1825	8610	460	9070	10895
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	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	4490	0	4490	4490
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	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2835	0	2835	2835
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
43	エチレングリコール	3	8	10	1	2	0	0	3	8	0	8	61	2850	0	0	2911	196847	0	196847	199758
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	1	0	1	1
63	キシレン	24	17	26	24	0	0	0	24	17	0	17	40508	0	0	0	40508	16537	0	16537	57045
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	782	0	782	782
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	2300	0	2300	2300
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12500	0	0	0	12500	0	0	0	12500
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	1	9	111590	0	0	0	111590	77430	2	77432	189022
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	7100	26	0	0	7126	640	0	640	7766
177	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	9603	0	0	0	9603	115	0	115	9718
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	38000	0	0	0	38000	14000	0	14000	52000
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	4100	0	4100	4100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	10	11	0	7	0	0	7	9	3	12	0	464	0	0	464	60900	1192	62092	62556
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9601	0	0	0	9601	6380	0	6380	15981
227	トルエン	18	10	18	18	0	0	0	18	10	0	10	30259	0	0	0	30259	3720	0	3720	33979
230	鉛及びその化合物	2	7	15	2	0	0	0	2	7	0	7	4	0	0	0	4	21540	0	21540	21544
231	ニッケル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	7	0	0	7	5355	0	5355	5362

排出年度：平成20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	
232	ニッケル化合物	9	14	16	1	8	0	0	9	12	3	15	25	990	0	0	1015	36775	62	36837	37852
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	570	0	570	570
253	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	750	0	0	750	620	0	620	1370
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	302	0	0	0	302	23000	0	23000	23302
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	11	13	3	6	0	0	9	9	4	13	164	11460	0	0	11624	64410	5228	69638	81262
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	5	6	8	0	5	0	0	5	4	2	6	0	7915	0	0	7915	5112	650	5762	13677
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	6	2	0	0	8	3	1	4	3561	116	0	0	3677	7010	10	7020	10697
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	1	2	3	0	440	0	0	440	870	250	1120	1560
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	23	1	0	0	24	1000	0	1000	1024
	合計	129	143	224	98	36	0	0	134	135	17	152	273027	25119	0	0	298146	595879	7854	603733	901879

○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;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	120	0	120	120
25	アンチモン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	400	0	0	0	400	753	0	753	1153
40	エチルベンゼン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	8490	0	0	0	8490	4690	0	4690	13180
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	3100	0	3100	3100
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	7500	0	0	0	7500	1500	0	1500	9000
63	キシレン	11	3	12	11	0	0	0	11	3	0	3	30137	0	0	0	30137	11650	0	11650	41787
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	36	0	0	36	5709	0	5709	5745
69	六価クロム化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	27	1	0	0	28	7013	8	7021	7049
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	7300	0	0	0	7300	1500	0	1500	8800
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	15450	0	0	0	15450	13800	0	13800	29250
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
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00065	0	0	0	0.00065	0	0	0	0.00065
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1280	0	0	0	1280	3000	0	3000	4280
227	トルエン	10	3	10	10	1	0	0	11	3	0	3	68797	74	0	0	68871	14690	0	14690	83561
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	310	0	310	310
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	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	10	0	0	10	1050	1	1051	1061
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	92	0	0	0	92	0	0	0	92
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	800	0	800	800
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	460	1800	0	0	2260	0	0	0	2260
311	マンガン及びその化合物	1	6	6	1	1	0	0	2	6	1	7	17	1	0	0	18	43226	0	43226	43245
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	48	44	82	45	6	0	0	51	43	3	46	141950	1922	0	0	143872	113841	10	113851	257722

○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	1100	0	0	0	1100	45	0	45	1145
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	350	0	350	2750
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	5550	0	0	0	5550	1056	0	1056	6606
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	12	0	0	0	12	669	0	669	681
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	1900	0	0	0	1900	200	0	200	2100
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	72200	1	0	0	72201	11800	0	11800	84001
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	1	0	1	1
211	トリクロロエチレン	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	48490	0	0	0	48490	7090	0	7090	55580
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10160	0	0	0	10160	2896	0	2896	13056
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	351	0	351	355
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	290	0	0	290	570	0	570	860
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	1000	0	1000	1000
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1700	0	1700	1880
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	2700	0	2700	2700
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	65	0	65	66
	合計	34	34	44	34	3	0	0	37	34	0	34	145598	291	0	0	145889	30493	0	30493	176382

○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	19	0	19	19
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	1000	0	1000	1750
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	1200	0	0	0	1200	1900	0	1900	3100
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	1	0	1	1
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	33000	0	0	0	33000	4183	0	4183	37183
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	0	4900	3200	0	3200	8100
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	3500	0	0	0	3500	680	0	680	4180
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
270	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
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	790	0	0	0	790	0	0	0	790
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	10000	0	10000	10000
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	2800	0	2800	2800
	合計	12	15	19	12	0	0	0	12	14	1	15	44147	0	0	0	44147	23857	0	23857	68004

○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	3	0	9	3	0	0	0	3	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
	合計	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	83	0	104	0	83	0	0	83	0	0	0	0	3715	0	0	3715	0	0	0	3715
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)	15	0	104	0	15	0	0	15	0	0	0	0	525	0	0	525	0	0	0	525
60	カドミウム及びその化合物	13	0	104	0	13	0	0	13	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	19	0	104	0	19	0	0	19	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
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	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。)	18	0	104	0	18	0	0	18	0	0	0	0	585	0	0	585	0	0	0	585
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	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)	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	6	0	0	6	0	0	0	6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	104	0	13	0	0	13	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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	15	0	104	0	15	0	0	15	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
179	ダイオキシン類	8	0	9	5	7	0	0	12	0	0	0	2,503792	0,06855	0	0	2,572342	0	0	0	2,572342
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)	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。)	29	0	104	0	29	0	0	29	0	0	0	0	1104	0	0	1104	0	0	0	1104
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	12	0	104	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
230	鉛及びその化合物	18	0	104	0	18	0	0	18	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
252	砒素及びその無機化合物	17	0	104	0	17	0	0	17	0	0	0	0	728	0	0	728	0	0	0	728
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	0	104	0	49	0	0	49	0	0	0	0	24757	0	0	24757	0	0	0	24757
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20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	82	0	104	0	82	0	0	82	0	0	0	0	39849	0	0	39849	0	0	0	39849
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	4129	0	0	4129	0	0	0	4129
	合計	639	0	3025	5	638	0	0	643	0	0	0	0	76094	0	0	76094	0	0	0	76094

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	66	0	66	1666
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	58	0	58	58
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	330	0	330	1930
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	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	3201	0	0	0	3201	2254	0	2254	5455

○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	395	0	0	0	395	0	0	0	395
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1575	0	0	0	1575	0	0	0	1575
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	10149	0	0	0	10149	0	0	0	10149
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1993	0	0	0	1993	0	0	0	1993
	合計	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	14124	0	0	0	14124	0	0	0	14124

○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	343	0	0	0	343	0	0	0	343
63	キシレン	7	0	14	7	0	0	0	7	0	0	0	1376	0	0	0	1376	0	0	0	1376
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	8208	0	0	0	8208	0	0	0	8208
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1604	0	0	0	1604	0	0	0	1604
	合計	32	0	40	32	0	0	0	32	0	0	0	11543	0	0	0	11543	0	0	0	11543

○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	580	0	582	580	0	0	0	580	0	0	0	942	0	0	0	942	0	0	0	942
63	キシレン	615	0	714	615	0	0	0	615	0	0	0	3719	0	0	0	3719	0	0	0	3719
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	191	0	328	191	0	0	0	191	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	617	0	617	617	0	0	0	617	0	0	0	23988	0	0	0	23988	0	0	0	23988
299	ベンゼン	585	0	585	585	0	0	0	585	0	0	0	4645	0	0	0	4645	0	0	0	4645
	合計	2588	0	2826	2588	0	0	0	2588	0	0	0	33316	0	0	0	33316	0	0	0	33316

○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	3800	0	3800	3800
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	3800	0	3800	3800

○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
43	エチレングリコール	0	24	24	0	0	0	0	0	24	0	24	0	0	0	0	0	36200	0	36200	36200
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3306	0	0	0	3306	40	0	40	3346
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	8	25	32	8	0	0	0	8	25	0	25	3308	0	0	0	3308	36240	0	36240	39548

○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

(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	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	3	0	19	0	3	0	0	3	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	1	0	19	0	1	0	0	1	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	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	5	0	19	0	5	0	0	5	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)	0	0	19	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	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)	0	0	19	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	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)	0	0	19	0	0	0	0	0	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	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	35	26	44	27	10	0	2	39	26	1	27	1776.772	2.05075563	0	2405.6	4184.42275563	18067.45	0.1	18067.55	22251.97275563
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)	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1,1,1-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
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	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11

○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;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	
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	125	0	0	125	0	0	0	125
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	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	107	26	595	27	82	0	2	111	26	1	27	0	145	0	0	145	0	0	0	145

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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		
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	34000	0	0	34000	34000
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(別名シマジソ又は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	ダイオキソソ類	11	5	12	10	1	0	1	12	5	0	5	418,9000 17	0.00076	0	670	1088,900 777	6760	0	6760	7848,900 777	
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	133	0	0	133	0	0	0	133
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	579	0	0	579	0	0	0	579
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	135	0	0	135	0	0	0	135
	合計	66	6	72	11	55	0	1	67	6	0	6	6	915	0	0	922	34000	0	34000	34922

○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

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	0.85	0	0	0	0.85	56	0	56	56.85
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	1	1	3	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	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	1.7	0.0036	0	0.0036	1.7036
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600