

○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;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	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	36	0	0	0	36	0	0	0	36
179	ダイオキシン類	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	92.454	0	0	0	92.454	1.4609	0	1.4609	93.9149
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	1600	0	1600	2050
合計		17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	486	0	0	0	486	1600	0	1600	2086

○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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.925	0	0	0	0.925	0.252	0	0.252	1.177
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計		4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1	0	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・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	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	0.00006	0	0	0	0.00006	0.0024	0	0.0024	0.00246
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (長野県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1180	0	0	0	1180	0	0	0	1180
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	2700	270	0	270	2970
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	46000	0	0	0	46000	5400	0	5400	51400
179	ダイオキシン類	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	109.38	0	0	0	109.38	0.574	0	0.574	109.954
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7200	0	0	0	7200	440	0	440	7640
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
合計		14	7	15	14	0	0	0	14	7	0	7	57085	0	0	0	57085	6110	0	6110	63195

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	11820	3	0	0	11823	234	0	234	12057
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	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	6200	0	0	0	6200	563	0	563	6763
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	8	0	0	8	0	0	0	8
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
合計		8	5	10	5	5	0	0	10	5	0	5	18020	39	0	0	18059	1287	0	1287	19346

○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

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	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
179	ダイオキシン類	4	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	6.8011	2.1024	0	0	8.9035	0.63	0	0.63	9.5335
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	30000	0	0	0	30000	480	0	480	30480
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	22	2	24	24
304	ほう素及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	2400	0	0	2400	5	10	14	2414
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	890	0	0	890	290	0	290	1180
合計		12	9	17	9	4	0	0	13	9	3	12	34302	3290	0	0	37592	797	12	808	38401

○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;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	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	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	123000	0	0	0	123000	9500	0	9500	132500
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	123000	0	0	0	123000	9500	0	9500	132500

○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	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	0	67	0	67	1267
42	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	26	0	26	27
43	エチレングリコール	1	2	4	1	1	0	0	2	2	1	3	510	230	0	0	740	1430	21	1451	2191
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	7700	0	7700	7700
63	キシレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	1	2	3460	110	0	0	3570	1400	1	1401	4971
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)- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-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	72	0	72	72
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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	7	0	7	7
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	530	40	0	0	570	0	0	0	570
106	$\alpha$ -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	8	0	8	8



○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	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	
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	4	0	4	4
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-m-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	40	0	40	40
136	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	2600	0	0	0	2600	840	0	840	3440
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	1	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	130	0	130	130
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	67	0	67	67
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	38	0	38	38
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	10	0	10	10
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.014	0	0	0	0.014	0.0011	0	0.0011	0.0151

○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	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	
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	150	0	150	150
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	110	0	110	110
186	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	380	1	381	381
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	95	0	95	95
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	453	0	453	453
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
227	トルエン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	4909	80	0	0	4989	6800	0	6800	11789
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	70	0	0	1170	0	0	0	1170
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	66	0	66	66
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49000	0	49000	49000
266	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200

○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;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	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		
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	1	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37	
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	3	0	3	3	
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4300	210	4510	4510	
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	0	140	10	0	0	150	0	0	0	150	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300	
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	42	7000	0	0	7042	1170	40	1210	8252	
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	97	7	104	104	
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	46	5	51	51	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	27	2	29	29	
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	0	0	0	0
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	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	0
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	15	1	0	0	16	0	0	0	16	
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	16	0	16	16	

○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;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	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	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-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	110	0	110	110
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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(別名ハロスルフロンメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-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	48	0	48	48
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	68	0	68	68
合計		20	52	73	19	9	0	0	28	52	22	74	31907	8741	0	0	40648	76403	289	76692	117340

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
合 計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	9802	0	0	0	9802	0	0	0	9802

○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	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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	122	0	122	126
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	2133	0	2133	2133
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	130	0	130	138
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6401	0	0	0	6401	12400	0	12400	18801
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	2600	0	0	0	2600	580	0	580	3180
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	12041	0	0	0	12041	15700	0	15700	27741
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	240	0	240	240
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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
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	4600	0	0	0	4600	1000	0	1000	5600
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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23800	0	0	0	23800	0	0	0	23800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2.4	0	2.4	3.4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
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	4700	0	4700	4700
227	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	200200	0	0	0	200200	27680	0	27680	227880
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	15	0	15	15
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	2910	24	0	0	2934	30200	0	30200	33134
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	1350	0	0	0	1350	540	0	540	1890
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	130	0	130	138
合計		36	36	48	36	1	0	0	37	36	0	36	279521	24	0	0	279545	122977	0	122977	402522

○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

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	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	81	0	81	81
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1270	0	0	0	1270	830	0	830	2100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	130	0	130	130
合計		2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	1270	0	0	0	1270	1059	0	1059	2329

○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

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	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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	98	0	0	98	7100	0	7100	7198
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.39	0	0	0	0.39	0	0	0	0.39
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	81000	0	0	0	81000	5900	0	5900	86900
合計		7	3	9	6	1	0	0	7	3	0	3	119800	98	0	0	119898	13000	0	13000	132898



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
63	キシレン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	6030	0	0	0	6030	6600	0	6600	12630
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	1200	0	1200	1200
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	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8820	0	8820	8820
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	1100	0	1100	1100
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	6900	0	6900	6912
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	740	0	0	0	740	4900	0	4900	5640
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	8	1124	0	0	1132	4800	0	4800	5932
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	1	2	1	0	1	1	0	0	2	3	1	0	1	4
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	4800	0	0	6300	0	0	0	6300
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	3400	3400	2400	0	2400	5800
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	1410	0	1410	1414
合計		12	18	23	9	4	0	2	15	18	0	18	8295	5924	0	3402	17621	46131	0	46131	63752

○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;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	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	0	24000	0	0	0	24000
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	610	0	610	610
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		1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	24000	0	0	0	0	24000	870	0	870	24870

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (長野県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
25	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	219	0	219	223
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7304	0	0	0	7304	11200	0	11200	18504
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	330	0	0	0	330	230	0	230	560
63	キシレン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	78022	0	0	0	78022	28061	0	28061	106083
67	クレゾール	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	32950	0	0	0	32950	23500	0	23500	56450
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	230	0	0	0	230	52	0	52	282
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	288.04	0	0	0	288.04	0	0	0	288.04
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	1300	0	1300	1310
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	117000	0	0	0	117000	37400	0	37400	154400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	140	0	140	270
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	4423	0	0	0	4423	541	0	541	4964
230	鉛及びその化合物	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	190	1	0	0	191	606	0	606	797
231	ニッケル	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	17	0	17	34
266	フェノール	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	23730	0	0	0	23730	14650	0	14650	38380
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	3	3
合計		49	47	72	46	3	0	0	49	47	0	47	264330	12	0	0	264342	119252	0	119252	383593

排出年度:平成15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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	106	0	0	106	13570	0	13570	13676
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	63	0	63	63
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	12000	100	0	0	12100	3103	0	3103	15203
63	キシレン	9	5	9	9	1	0	0	10	5	0	5	59500	100	0	0	59600	12932	0	12932	72532
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	2150	0	2150	2150
69	六価クロム化合物	2	7	11	0	2	0	0	2	5	2	7	0	33	0	0	33	1812	13	1825	1858
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	6	8	0	3	0	0	3	6	0	6	0	23	0	0	23	6070	0	6070	6092
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	192600	0	0	0	192600	39370	0	39370	231970
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2630	0	0	0	2630	4100	0	4100	6730
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	240	0	0	240	9120	0	9120	9360
211	トリクロロエチレン	23	17	23	23	2	0	0	25	17	2	19	216670	0	0	0	216670	66641	1	66642	283312
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1520	25	0	0	1545	10	0	10	1555
227	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	91400	0	0	0	91400	14248	0	14248	105648
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	1401	0	1401	1402
231	ニッケル	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
232	ニッケル化合物	7	17	18	1	7	0	0	8	17	6	23	170	746	0	0	916	57035	697	57732	58648
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	8500	0	8500	8543
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	1	1	0	0	2	3	2	5	15	120	0	0	135	10400	291	10691	10826
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	590	0	0	590	1500	0	1500	2090

排出年度:平成15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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	0	1700	0	1700	1700
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
合計		85	93	129	65	27	0	0	92	91	12	103	576678	2085	0	0	578763	254305	1002	255307	834069	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1523	0	1523	1524
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	1	0	7	5	0	5	18746	0	0	0	18747	12065	0	12065	30812
43	エチレングリコール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1200	0	0	0	1200	13500	0	13500	14700
63	キシレン	15	9	15	15	0	1	0	16	9	0	9	104270	0	0	0	104270	24716	0	24716	128986
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1795	0	0	0	1795	560	0	560	2355
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	53834	0	0	0	53834	16700	0	16700	70534
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	15	0	15	16
211	トリクロロエチレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	22080	0	0	0	22080	290	0	290	22370
227	トルエン	14	7	14	14	0	1	0	15	7	0	7	65647	0	1	0	65648	5968	0	5968	71616
230	鉛及びその化合物	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	21	0	0	0	21	1905	0	1905	1926
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	3200	0	3200	3200
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	2910	0	2910	3020
合計		62	43	69	61	1	3	0	65	43	0	43	274406	0	1	0	274407	83372	0	83372	357778

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	1	0	0	0	1	3	1	4	4	0	0	0	4	8833	10	8843	8847
16	2-アミノエタノール	7	9	9	7	0	0	0	7	8	3	11	3835	0	0	0	3835	271273	11500	282773	286608
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	27000	0	27000	27000
25	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	7217	0	7217	7217
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1988	0	1988	1988
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	6	0	6	1106
43	エチレングリコール	2	8	8	0	2	0	0	2	7	1	8	0	235	0	0	235	185240	1300	186540	186775
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	3	0	0	0	3	63	0	63	66
47	エチレンジアミン四酢酸	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	14	0	0	14	9390	0	9390	9404
63	キシレン	23	15	26	23	0	0	0	23	15	0	15	56695	0	0	0	56695	21686	0	21686	78381
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	7	0	2	0	0	2	4	0	4	0	17	0	0	17	157	0	157	174
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
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	1800	11	1811	1813
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	740	1	741	741
69	六価クロム化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	3	1	0	0	4	706	4	710	714
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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)	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	23	4	0	0	26	0	0	0	27

○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 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3300	0	0	0	3300	0	3	3	3303
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	5820	0	0	0	5820	1040	0	1040	6860
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	29300	0	0	0	29300	893	0	893	30193
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	11	20	20	0	0	0	20	11	1	12	294666	0	0	0	294666	74110	35	74145	368811
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	28263	81	0	0	28344	5000	0	5000	33344
177	スチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	10822	0	0	0	10822	461	0	461	11283
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	3000	3	3003	3003
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	18175	0	0	0	18175	7900	0	7900	26075
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	9	11	0	7	0	0	7	9	2	11	0	966	0	0	966	34240	2440	36680	37646
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	29	0	29	36
211	トリクロロエチレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	30640	0	0	0	30640	12800	0	12800	43440
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2300	0	2300	2306
227	トルエン	23	16	23	23	0	0	0	23	16	0	16	66435	0	0	0	66435	12971	0	12971	79406
230	鉛及びその化合物	4	15	27	3	1	0	0	4	15	1	16	324	21	0	0	345	32931	20	32951	33296
231	ニッケル	2	5	7	0	2	0	0	2	5	2	7	0	633	0	0	633	4702	9	4711	5344
232	ニッケル化合物	9	9	12	1	7	1	0	9	9	3	12	6	786	1	0	793	31350	247	31597	32389
239	p-ニトロフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	2100	0	2100	2100

排出年度:平成15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

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	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	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	490	4	494	494
253	ヒドラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1800	0	0	1800	1300	0	1300	3100
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
266	フェノール	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	3685	0	0	0	3685	24960	38	24998	28683
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	1600	0	1600	1662
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	13	14	4	8	0	0	12	10	5	15	71	6320	0	0	6391	147933	7302	155235	161626
287	2-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	410	0	0	0	410	1625	0	1625	2035
299	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1	0	1	1301
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
304	ほう素及びその化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	7210	0	0	7210	1117	0	1117	8327
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
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	32	0	0	32	133	1800	1933	1965
310	ホルムアルデヒド	4	1	5	4	2	0	0	6	1	0	1	787	490	0	0	1277	8700	0	8700	9977
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	260	0	0	260	12000	1	12001	12261
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	650	0	650	650
合計		179	197	279	139	44	1	0	184	190	28	218	555744	18873	1	0	574618	967934	24727	992661	1567279

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	710	0	0	710	390	0	390	1100
25	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	800	0	0	0	800	185	0	185	985
40	エチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	5850	0	0	0	5850	3400	0	3400	9250
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	600	0	600	600
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	9800	0	0	0	9800	1600	0	1600	11400
63	キシレン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	26953	0	0	0	26953	10500	0	10500	37453
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	120	9	0	0	129	38100	0	38100	38229
69	六価クロム化合物	3	3	4	2	1	0	0	3	3	1	4	37	0	0	0	37	6730	16	6746	6783
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	10000	0	0	0	10000	2	0	2	10002
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	56600	0	0	0	56600	3250	0	3250	59850
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	12740	0	0	0	12740	4400	0	4400	17140
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	330	0	330	1100
227	トルエン	10	3	10	10	1	0	0	11	3	0	3	71542	58	0	0	71600	8800	0	8800	80400
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	1800	0	1800	1800
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
232	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	6	116	116
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-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	350	0	350	350
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	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	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	7	1	1	0	0	2	6	1	7	20	1	0	0	21	66260	1	66261	66282
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	550	0	550	550
合計		43	42	78	40	7	0	0	47	40	4	44	197292	2179	0	0	199471	148492	24	148516	347986

○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

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	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	93	0	0	0	93	9	0	9	102
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	420	0	420	2020
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6444	0	0	0	6444	560	0	560	7004
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	20	0	0	0	20	768	0	768	788
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
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	1	0	1	1
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	8	10	10	1	0	0	11	8	0	8	197008	0	0	0	197009	21970	0	21970	218979
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	95	0	95	965
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.9	0	0	0	1.9	2.3	0	2.3	4.2
211	トリクロロエチレン	14	8	14	14	1	0	0	15	8	0	8	162000	0	0	0	162000	40150	0	40150	202150
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	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	16890	0	0	0	16890	3446	0	3446	20336
230	鉛及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
231	ニッケル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	410	0	410	417
232	ニッケル化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	5	150	0	0	155	560	0	560	715
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	9	0	0	9	15800	1	15801	15810
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	420	0	420	442
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2100	2	2102	2102
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61

○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

( 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	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	
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	76	0	76	78
合計		52	46	69	50	5	0	0	55	46	3	49	386328	160	0	0	386487	88435	3	88438	474925

○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)

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	29	0	29	29
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1725	0	0	0	1725	816	0	816	2541
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	2	2	2
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	13840	0	0	0	13840	3468	0	3468	17308
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	76	0	76	76
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	52000	0	0	0	52000	10800	0	10800	62800
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.27	0	0	0	0.27	0.051	0	0.051	0.321
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	10236	0	0	0	10236	6052	0	6052	16288
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
合計		17	22	24	17	0	0	0	17	21	1	22	84501	0	0	0	84501	24531	2	24533	109034

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3.256	0	0	0	3.256	0.481410 092	0	0.481410 092	3.737410 092
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	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・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;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	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	390	0	390	489
232	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	99	0	0	0	99	1030	0	1030	1129



○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

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	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	77	1	96	0	77	0	0	77	1	0	1	0	7654	0	0	7654	2700	0	2700	10354
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	15	0	96	0	15	0	0	15	0	0	0	0	325	0	0	325	0	0	0	325
60	カドミウム及びその化合物	20	1	96	0	20	0	0	20	1	0	1	0	28	0	0	28	2	0	2	31
68	クロム及び三価クロム化合物	31	1	96	0	31	0	0	31	1	0	1	0	203	0	0	203	61	0	61	264
69	六価クロム化合物	30	0	96	0	30	0	0	30	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126
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)	16	0	96	0	16	0	0	16	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	33	1	96	0	33	0	0	33	1	0	1	0	408	0	0	408	3	0	3	411
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)	19	0	96	0	19	0	0	19	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
112	四塩化炭素	13	0	96	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
116	1,2-ジクロロエタン	16	0	96	0	16	0	0	16	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	17	0	96	0	17	0	0	17	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	17	0	96	0	17	0	0	17	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	96	0	14	0	0	14	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)	21	0	96	0	21	0	0	21	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
175	水銀及びその化合物	14	1	96	0	14	0	0	14	1	0	1	0	3	0	0	3	1	0	1	4
178	セレン及びその化合物	27	0	96	0	27	0	0	27	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
179	ダイオキシン類	7	3	10	6	6	0	0	12	3	0	3	0.3998	1.4232	0	0	1.823	0.301617	0	0.301617	2.124617
200	テトラクロロエチレン	17	0	96	0	17	0	0	17	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	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・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;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	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	
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)	17	0	96	0	17	0	0	17	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	45	1	96	0	45	0	0	45	1	0	1	0	589	0	0	589	880	0	880	1469
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	96	0	16	0	0	16	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	96	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
211	トリクロロエチレン	18	0	96	0	18	0	0	18	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
230	鉛及びその化合物	31	1	96	0	31	0	0	31	1	0	1	0	112	0	0	112	40	0	40	152
252	砒素及びその無機化合物	35	1	96	0	35	0	0	35	1	0	1	0	702	0	0	702	8	0	8	711
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	1	96	0	53	0	0	53	1	0	1	0	27705	0	0	27705	310	0	310	28015
299	ベンゼン	19	0	96	0	19	0	0	19	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
304	ほう素及びその化合物	85	0	96	0	85	0	0	85	0	0	0	0	36778	0	0	36778	0	0	0	36778
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	22	0	96	0	22	0	0	22	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
311	マンガン及びその化合物	71	1	96	0	71	0	0	71	1	0	1	0	4185	0	0	4185	250	0	250	4435
合計		832	13	2794	6	831	0	0	837	13	0	13	0	79138	0	0	79138	4256	0	4256	83394

○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;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	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	2400	0	2400	2400
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	73	0	73	1873
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	130	0	130	130
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	19	0	0	0	19	32	0.0079	32.0079	51.0079
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	520	0	520	3420
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	5	7	3	0	0	0	3	5	1	6	4700	0	0	0	4700	3123	0	3123	7823

○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;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	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	506	0	0	0	506	0	0	0	506
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2038	0	0	0	2038	0	0	0	2038
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11751	0	0	0	11751	0	0	0	11751
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2213	0	0	0	2213	0	0	0	2213
合 計		15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	16527	0	0	0	16527	0	0	0	16527

○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;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	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	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	191
63	キシレン	4	0	13	4	0	0	0	4	0	0	0	763	0	0	0	763	0	0	0	763
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	4637	0	0	0	4637	0	0	0	4637
299	ベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	872	0	0	0	872	0	0	0	872
合計		18	0	30	18	0	0	0	18	0	0	0	6470	0	0	0	6470	0	0	0	6470

○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;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	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	599	0	610	599	0	0	0	599	0	0	0	865	0	0	0	865	0	0	0	865
63	キシレン	642	0	725	642	0	0	0	642	0	0	0	3431	0	0	0	3431	0	0	0	3431
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	181	0	341	181	0	0	0	181	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
227	トルエン	640	0	645	640	0	0	0	640	0	0	0	20417	0	0	0	20417	0	0	0	20417
299	ベンゼン	600	0	606	600	0	0	0	600	0	0	0	3904	0	0	0	3904	0	0	0	3904
合計		2662	0	2927	2662	0	0	0	2662	0	0	0	28639	0	0	0	28639	0	0	0	28639

○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;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	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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	5700	0	5700	5910
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	49	0	49	49
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	490	0	0	490	1300	0	1300	1790
合計		2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	700	0	0	700	7049	0	7049	7749

○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;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	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	58	58	0	0	0	0	0	58	0	58	0	0	0	0	0	110100	0	110100	110100
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	60	0	60	2960
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5320	0	0	0	5320	120	0	120	5440
合計		5	60	63	5	0	0	0	5	60	0	60	8220	0	0	0	8220	110280	0	110280	118500



○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・機械修理業)

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	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	1100	0	1100	1100
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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

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	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	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	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	2	0	19	0	2	0	0	2	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	4	0	19	0	4	0	0	4	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。)	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)	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	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	19	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	43	29	47	30	15	0	1	46	29	1	30	714.19025	0.003872056	0	920	1634.194122056	59915.88011	0.14	59916.02011	61550.214232056
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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		
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	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	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	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	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	0
230	鉛及びその化合物	3	0	19	0	3	0	0	3	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	3	0	19	0	3	0	0	3	0	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	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14
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	0
304	ほう素及びその化合物	14	0	19	0	14	0	0	14	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	0	139
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	0
311	マンガン及びその化合物	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	0	22
合 計		122	29	598	30	94	0	1	125	29	1	30	0	199	0	0	199	0	0	0	0	199

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	8	11	9	1	0	1	11	8	0	8	545.0324	0.001	0	940	1485.03344	1218.024	0	1218.024	2703.05744
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

○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

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	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	
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	4	0	0	4	0	0	0	4
209	1, 1, 1-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
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	44	0	0	44	0	0	0	44
299	ベンゼン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	910	0	0	910	0	0	0	910
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	340	0	0	340	0	0	0	340
合計		65	9	70	9	56	0	1	66	9	0	9	0	1334	0	0	1334	3400	0	3400	4734

○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	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	6.501	0	0	0	6.501	11	0	11	17.501
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (長野県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	410	0	0	0	410	840	0	840	1250
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	520	0	0	0	520	1000	0	1000	1520
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1.3699	0	0	0	1.3699	5.3	0	5.3	6.6699
合計		5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	930	0	0	0	930	1840	0	1840	2770