

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
179	ダイオキシン類	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	96.465	0	0	0	96.465	7.675	0	7.675	104.14
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
合計		12	8	14	12	0	0	0	12	8	0	8	500	0	0	0	500	2000	0	2000	2500

○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	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	1.8	0	0	0	1.8	0.01	0	0.01	1.81
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	0.023	0	0	0	0.023	0.013	0	0.013	0.036
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	220	0	220	1820
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16500	0	0	0	16500	5900	0	5900	22400
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6.2808	0	0	0	6.2808	0.05	0	0.05	6.3308
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7900	0	0	0	7900	370	0	370	8270
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合計		12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	26264	0	0	0	26264	6490	0	6490	32754

○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	10070	3	0	0	10073	302	0	302	10375
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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	2	0	2	83
227	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	5500	0	0	0	5500	345	0	345	5845
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	210	0	0	210	0	0	0	210
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	40	0	40	40
合計		9	6	11	6	5	0	0	11	6	0	6	15570	248	0	0	15818	687	0	687	16505

○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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	7.08031	0.0058	0	0	7.08611	1.88	0	1.88	8.96611
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	27000	0	0	0	27000	740	0	740	27740
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	2	5	5
304	ほう素及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	2	6	0	3117	0	0	3117	7133	19	7151	10268
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	760	0	0	760	330	0	330	1090
合計		13	10	16	10	4	0	0	14	10	3	13	29903	3877	0	0	33780	8206	21	8226	42006

○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	140000	0	0	0	140000	16000	0	16000	156000
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	140000	0	0	0	140000	16000	0	16000	156000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4 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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	0	1400	28	0	28	1428
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	120	0	120	150	
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	490	210	0	0	700	802	4	806	1506	
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	9600	0	9600	9600	
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	
63	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	1	3	2440	120	0	0	2560	1920	1	1921	4481	
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)-α, α, α-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	26	0	26	26	
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	0	1	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	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
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	
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	19	0	0	319	0	0	0	319	

排出年度:平成16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

(2 / 4 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	
106	α-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	9	0	9	9
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	16	0	16	16
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	3500	0	0	0	3500	790	0	790	4290
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	12	0	12	12
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	60	0	60	60
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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	29	0	29	29
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	4	0	4	4
179	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.026	0	0	0	0.026	0	0	0	0.026
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38

○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)

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	
186	チオリン酸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	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	11	0	11	11
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	44	0	44	44
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
227	トルエン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	4390	110	0	0	4500	10140	0	10140	14640
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	660	44	0	0	704	0	0	0	704
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	50	0	50	50
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38000	0	38000	38000
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
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	17	0	17	17
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	4500	200	4700	4700
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	110	7	0	0	117	0	0	0	117

排出年度:平成16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;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	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	38	4200	0	0	4238	1080	64	1144	5382
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	42	3	45	45
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	37	3	40	40
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	45	4	49	49
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	2
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
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12	1	0	0	13	0	0	0	13
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	71	0	71	71
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-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	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	41	0	41	41
合計		23	46	66	21	10	0	0	31	46	20	66	23971	6111	0	0	30082	67865	281	68146	98228

○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	310	0	0	0	310	0	0	0	310
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	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	10422	0	0	0	10422	0	0	0	10422

○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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	57	0	57	60
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	3462	0	3462	3462
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	5	0	0	0	5	86	0	86	91
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6601	0	0	0	6601	11400	0	11400	18001
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	4100	0	0	0	4100	870	0	870	4970
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10481	0	0	0	10481	14410	0	14410	24891
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	740	0	740	740
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	3500	0	0	0	3500	750	0	750	4250
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	9
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.13	0	0	0	0.13	0.22	0	0.22	0.35
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	27000	0	27000	27000
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	4300	0	4300	4300
227	トルエン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	211110	0	0	0	211110	29530	0	29530	240640
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	1322	0	1322	1322
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	2800	0	0	0	2800	27250	0	27250	30050
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	1800	0	1800	1800
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	440	0	440	6740
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	86	0	86	91

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
	合計	34	36	47	34	0	0	0	34	36	0	36	270805	0	0	0	270805	123511	0	123511	394316

○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	73	0	73	73
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1350	0	0	0	1350	590	0	590	1940
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	16	0	16	16
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	110	0	110	110
合計		2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	1350	0	0	0	1350	789	0	789	2139

○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	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	510	0	0	510	5300	0	5300	5810
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	190	0	0	0.51	190.51	0	0	0	190.51
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50000	0	0	0	50000	0	0	0	50000
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	88000	0	0	0	88000	5900	0	5900	93900
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	580	0	0	580	290	0	290	870
合 計		11	4	12	8	3	0	1	12	4	0	4	144700	1090	0	0	145790	11490	0	11490	157280

○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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	8200	0	0	0	8200	4500	0	4500	12700
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	1400	0	1400	1400
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	3100	0	3100	3101
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	12630	0	12630	12632
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	1	0	0	2	1	0	1	12	4	0	0	16	11000	0	11000	11016
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	730	0	0	0	730	4700	0	4700	5430
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	5600	0	5600	5600
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	3600	0	3600	3600
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	10	2464	0	0	2474	6900	0	6900	9374
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	1	0	0	0	1	1	0	1	2
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1000	4500	0	0	5500	0	0	0	5500
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	2670	0	2670	2670
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1608	0	1608	1609
合 計		11	20	25	8	6	0	0	14	20	0	20	9955	6971	0	0	16925	60208	0	60208	77134

○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	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	432	0	432	436
40	エチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	20004	0	0	0	20004	17341	0	17341	37345
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	450	0	0	0	450	200	0	200	650
63	キシレン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	50553	0	0	0	50553	24313	0	24313	74866
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	29902	0	0	0	29902	31000	0	31000	60902
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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	200	0	0	0	200	150	0	150	350
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	363	0	0	0	363	0	0	0	363
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	33000	0	0	0	33000	45600	0	45600	78600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	800	0	800	1400
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1555	0	0	0	1555	1220	0	1220	2775
230	鉛及びその化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	190	0	0	0	190	524	0	524	714
231	ニッケル	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	16	0	16	32
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	740	44	784	784	
266	フェノール	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	24901	0	0	0	24901	20500	0	20500	45401
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	14	0	14	14	
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	1000	0	1000	1000	
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	1900	0	1900	1900	
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	840	100	940	940	
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
311	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	2	
合計		47	53	67	45	2	0	0	47	53	2	55	161375	1	0	0	161376	146618	144	146762	308137

排出年度:平成16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	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	106	0	0	106	18920	0	18920	19026
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	68	0	68	68
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	13500	100	0	0	13600	3812	0	3812	17412
63	キシレン	10	5	10	10	1	0	0	11	5	0	5	52710	100	0	0	52810	10103	0	10103	62913
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	1880	0	1880	1880
69	六価クロム化合物	2	7	11	0	2	0	0	2	5	2	7	0	26	0	0	26	1573	6	1579	1605
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	435	0	435	435
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	7	9	0	3	0	0	3	7	0	7	0	17	0	0	17	6707	0	6707	6724
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	241400	0	0	0	241400	57070	0	57070	298470
178	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3600	0	0	0	3600	1350	0	1350	4950
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	366	0	0	366	9070	0	9070	9436
211	トリクロロエチレン	21	17	21	21	2	0	0	23	17	1	18	262300	1	0	0	262301	89478	0	89478	351779
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1610	25	0	0	1635	11	0	11	1646
227	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	70610	0	0	0	70610	8613	0	8613	79223
230	鉛及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	10	1	0	0	11	1211	0	1211	1221
231	ニッケル	1	3	10	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	2173	0	2173	2176
232	ニッケル化合物	7	16	19	1	7	0	0	8	16	6	22	180	850	0	0	1030	62440	254	62694	63724
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	350	0	0	350	5700	0	5700	6050
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	410	0	0	410	1700	0	1700	2110

排出年度:平成16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	1300	0	1300	1300
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
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	380	0	380	380
合計		87	99	137	67	26	0	0	93	97	9	106	646024	2352	0	0	648376	284155	260	284416	932792	

○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	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	40	0	40	41
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	1	0	5	2	0	2	6224	0	0	0	6224	6450	0	6450	12674
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	1800	0	1800	1800
63	キシレン	10	5	10	10	0	1	0	11	5	0	5	71490	0	0	0	71490	11706	0	11706	83196
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	37	0	37	37
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	1679	0	0	0	1679	350	0	350	2029
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	47542	0	0	0	47542	13360	0	13360	60902
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	19080	0	0	0	19080	0	0	0	19080
227	トルエン	11	6	11	11	0	1	0	12	6	0	6	67700	0	1	0	67701	2325	0	2325	70026
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	1100	0	1100	1122
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	3300	0	3300	3300
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	97	0	97	194
合計		41	29	48	41	0	3	0	44	29	0	29	213836	0	2	0	213838	41998	0	41998	255835

○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	2	0	0	0	2	2938	1	2939	2941
16	2-アミノエタノール	7	7	9	6	1	0	0	7	6	3	9	6402	150	0	0	6552	243269	10200	253469	260021
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	19	0	0	19	29000	0	29000	29019
25	アンチモン及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	6168	0	6168	6168
29	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
30	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	2688	0	2688	2688
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1383	1	0	0	1384	798	0	798	2182
43	エチレングリコール	1	7	8	0	1	0	0	1	7	0	7	0	5	0	0	5	203080	0	203080	203085
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	6	0	0	0	6	140	0	140	146
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	22	0	0	22	12360	0	12360	12382
63	キシレン	23	15	26	23	1	0	0	24	15	0	15	43432	1	0	0	43433	19990	0	19990	63423
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	24	0	0	24	166	0	166	191
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	1200	7	1207	1208
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	1	1201	1201
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	14	0	14	16
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	250	0	250	250
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140

○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)

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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	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	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4100	0	0	0	4100	0	3	3	4103
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	40	0	40	4340
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	23700	0	0	0	23700	2001	0	2001	25701
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	11	16	16	0	0	0	16	11	1	12	288140	0	0	0	288140	145920	47	145967	434107
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	28812	60	0	0	28872	3471	0	3471	32343
177	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	14652	0	0	0	14652	236	0	236	14888
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	2800	3	2803	2803
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26400	0	0	0	26400	10520	0	10520	36920
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。)	8	9	11	0	8	0	0	8	9	1	10	0	1054	0	0	1054	50060	2400	52460	53514
211	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	49751	0	0	0	49751	9880	0	9880	59631
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3000	0	3000	3001
227	トルエン	24	16	24	24	0	0	0	24	16	0	16	61400	0	0	0	61400	9089	0	9089	70489
230	鉛及びその化合物	3	12	23	3	0	0	0	3	12	1	13	141	0	0	0	141	20710	15	20725	20866
231	ニッケル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	2330	0	2330	2344
232	ニッケル化合物	8	10	13	1	7	0	0	8	10	2	12	20	2220	0	0	2240	29260	106	29366	31606
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	730	0	730	730
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	7600	0	7600	7600
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	1100	4	1104	1104

排出年度:平成16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

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	
253	ヒドラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	1000	0	1000	2000
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
266	フェノール	4	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	231	2	0	0	233	30600	30	30630	30863
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	1500	0	1500	1560
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	12	14	4	9	0	0	13	8	5	13	51	5105	0	0	5156	47800	7523	55323	60479
287	2-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	600	0	0	0	600	2	0	2	602
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	47	0	47	47
304	ほう素及びその化合物	4	3	5	0	4	0	0	4	3	1	4	0	7255	0	0	7255	2997	5	3002	10257
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
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1800	1800	1800
310	ホルムアルデヒド	6	1	6	6	2	0	0	8	1	0	1	6517	242	0	0	6759	8400	0	8400	15159
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	200	0	0	200	400	0	400	600
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	360	0	360	360
合 計		161	177	260	125	43	0	0	168	170	23	193	560293	17374	0	0	577668	919518	22144	941661	1519329

○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 / 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	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	650	0	0	650	350	0	350	1000
25	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	490	0	0	0	490	216	0	216	706
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4800	0	0	0	4800	1400	0	1400	6200
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
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	10000	0	0	0	10000	1300	0	1300	11300
63	キシレン	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	27186	0	0	0	27186	7100	0	7100	34286
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	98	7	0	0	105	15400	0	15400	15505
69	六価クロム化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	17	0	0	0	17	5400	19	5419	5436
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	240	0	240	240
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	1400	0	1400	11400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16200	0	0	0	16200	0	0	0	16200
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
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.079	0	0	0	0.079	0	0	0	0.079
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
227	トルエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	67876	58	0	0	67934	6100	0	6100	74034
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
231	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
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	2	112	112
266	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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

排出年度:平成16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・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	240	0	240	240
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
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	15	0	0	15	0	0	0	15
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	1200	0	0	1500	0	0	0	1500
311	マンガン及びその化合物	2	7	8	1	2	0	0	3	7	2	9	15	1	0	0	16	70243	151	70394	70410
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	510	0	510	510
合計		38	36	77	33	9	0	0	42	35	4	39	144482	1932	0	0	146414	114364	172	114535	260949

○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 / 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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	360	0	360	415
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1308	0	0	0	1308	52	0	52	1360
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	510	0	510	2310
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4857	0	0	0	4857	518	0	518	5375
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	17	0	0	0	17	675	0	675	691
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2950	0	0	0	2950	290	0	290	3240
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	7	9	9	1	0	0	10	7	0	7	184549	1	0	0	184550	17070	0	17070	201620
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	68	0	68	698
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.9	0	0	0	0.9	0.088	0	0.088	0.988
211	トリクロロエチレン	12	7	12	12	1	0	0	13	7	0	7	120800	0	0	0	120800	25500	0	25500	146300
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	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	16330	0	0	0	16330	2981	0	2981	19311
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	1	1701	1701
231	ニッケル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	358	0	358	362
232	ニッケル化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2	120	0	0	122	330	0	330	452
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	11	0	0	11	17400	1	17401	17412
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	61	0	0	0	61	5670	0	5670	5731
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	1600	0	1600	1840
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

排出年度:平成16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・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	
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	59	0	0	59	37100	2	37102	37161
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	46	0	46	81
合計		58	50	73	55	6	0	0	61	50	3	53	333762	191	0	0	333953	112392	4	112396	446349

○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	26	0	26	26
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1829	0	0	0	1829	748	0	748	2577
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	1	1	1
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10780	0	0	0	10780	3910	0	3910	14690
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	91	0	91	91
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
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	54000	0	0	0	54000	6321	0	6321	60321
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	40.19	0	0	0	40.19	0.304	0	0.304	40.494
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	300	0	300	2100
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	8524	0	0	0	8524	5866	0	5866	14390
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	780	0	780	780
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
合 計		21	25	29	21	0	0	0	21	23	2	25	83533	0	0	0	83533	22142	2	22144	105677

排出年度:平成16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	23.97	0	0	0	23.97	0.2600017	0	0.2600017	24.2300017
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

(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	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	73	0	96	0	73	0	0	73	0	0	0	0	10955	0	0	10955	0	0	0	10955
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)	22	0	96	0	22	0	0	22	0	0	0	0	505	0	0	505	0	0	0	505
60	カドミウム及びその化合物	18	0	96	0	18	0	0	18	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
68	クロム及び三価クロム化合物	27	0	96	0	27	0	0	27	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216
69	六価クロム化合物	26	0	96	0	26	0	0	26	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
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	8	0	0	8	0	0	0	8
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	0	96	0	27	0	0	27	0	0	0	0	463	0	0	463	0	0	0	463
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)	20	0	96	0	20	0	0	20	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
112	四塩化炭素	13	0	96	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
116	1, 2-ジクロロエタン	14	0	96	0	14	0	0	14	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	96	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	14	0	96	0	14	0	0	14	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	96	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	0	96	0	18	0	0	18	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
175	水銀及びその化合物	12	0	96	1	11	0	0	12	0	0	0	1	3	0	0	4	0	0	0	4
178	セレン及びその化合物	24	0	96	0	24	0	0	24	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
179	ダイオキシン類	8	3	14	7	7	0	0	14	3	0	3	0.0931989	1.383	0	0	1.4761989	0.6918	0	0.6918	2.1679989
200	テトラクロロエチレン	16	0	96	0	16	0	0	16	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28

○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	
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)	19	0	96	0	19	0	0	19	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	38	0	96	0	38	0	0	38	0	0	0	0	835	0	0	835	0	0	0	835
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	96	0	14	0	0	14	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	96	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
211	トリクロロエチレン	15	0	96	0	15	0	0	15	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
230	鉛及びその化合物	26	0	96	0	26	0	0	26	0	0	0	0	182	0	0	182	0	0	0	182
252	砒素及びその無機化合物	29	0	96	0	29	0	0	29	0	0	0	0	691	0	0	691	0	0	0	691
266	フェノール	0	0	2	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	54	0	95	0	54	0	0	54	0	0	0	0	35314	0	0	35314	0	0	0	35314
299	ベンゼン	17	0	96	0	17	0	0	17	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
304	ほう素及びその化合物	79	0	96	0	79	0	0	79	0	0	0	0	41524	0	0	41524	0	0	0	41524
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	96	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
311	マンガン及びその化合物	72	0	96	0	72	0	0	72	0	0	0	0	4821	0	0	4821	0	0	0	4821
合計		763	3	2799	8	761	0	0	769	3	0	3	1	96092	0	0	96093	0	0	0	96093

○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	1600	0	1600	1600
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	84	0	84	1284
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	120	0	120	120
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9.9	0	0	0	9.9	15	0.0025	15.0025	24.9025
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	600	0	600	3900
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
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	38	0	38	38
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	6	8	3	0	0	0	3	6	1	7	4500	0	0	0	4500	2442	0	2442	6942

○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	436	0	0	0	436	0	0	0	436
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1718	0	0	0	1718	0	0	0	1718
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11457	0	0	0	11457	0	0	0	11457
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2173	0	0	0	2173	0	0	0	2173
合計		15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	15800	0	0	0	15800	0	0	0	15800

○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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	227	0	0	0	227	0	0	0	227
63	キシレン	5	0	14	5	0	0	0	5	0	0	0	911	0	0	0	911	0	0	0	911
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5404	0	0	0	5404	0	0	0	5404
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1034	0	0	0	1034	0	0	0	1034
合計		23	0	32	23	0	0	0	23	0	0	0	7584	0	0	0	7584	0	0	0	7584

○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	571	0	585	571	0	0	0	571	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
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	1700	0	1700	1700
63	キシレン	605	0	686	605	0	0	0	605	0	0	0	3273	0	0	0	3273	0	0	0	3273
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	190	0	354	190	0	0	0	190	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
227	トルエン	607	0	611	607	0	0	0	607	0	0	0	20712	0	0	0	20712	0	0	0	20712
299	ベンゼン	579	0	585	579	0	0	0	579	0	0	0	4017	0	0	0	4017	0	0	0	4017
合計		2552	1	2822	2552	0	0	0	2552	1	0	1	28844	0	0	0	28844	1700	0	1700	30544

○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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	860	0	860	1750
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	4200	0	4200	4200
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	890	0	0	0	890	5060	0	5060	5950

○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	43	43	0	0	0	0	0	43	0	43	0	0	0	0	0	73700	0	73700	73700
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	50	0	50	3050
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4302	0	0	0	4302	100	0	100	4402
合計		5	45	48	5	0	0	0	5	45	0	45	7302	0	0	0	7302	73850	0	73850	81152

○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	1400	0	1400	1400
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○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	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	14	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	14	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	14	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	14	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	14	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	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	14	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	14	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	14	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	1	0	14	0	1	0	0	1	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	14	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	14	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	14	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	14	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	34	22	37	24	11	0	2	37	22	1	23	348.2836	0.02065013	0	1370	1718.30425013	21425.3008	0.14	21425.4408	23143.74505013
200	テトラクロロエチレン	0	0	14	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;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)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	14	0	5	0	0	5	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	14	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	14	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	14	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	14	0	3	0	0	3	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	14	0	3	0	0	3	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	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
299	ベンゼン	0	0	14	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	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	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	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
合計		103	22	443	24	80	0	2	106	22	1	23	0	215	0	0	215	0	0	0	215	

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(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	1	0	2	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	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	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)	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	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2100	0	2100	2100
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	10	8	11	10	0	0	1	11	8	0	8	327.9612	0	0	1300	1627.9612	714.614	0	714.614	2342.5752
200	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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)

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)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	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	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	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	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	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	63	0	0	0	63	0	0	0	63
合 計		59	9	70	10	49	0	1	60	9	0	9	0	457	0	0	0	457	2100	0	2100	2557

○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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.013	0	0	0	0.013	44	0	44	44.013
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	460	0	0	0	0	460	910	0	910	1370
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4.87	0	0	0	0	4.87	4.36	0	4.36	9.23
合計		6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	460	0	0	0	0	460	2110	0	2110	2570