

○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

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	22	18	22	22	0	0	0	22	18	0	18	177.5793	0	0	0	177.5793	59.104039	0	59.104039	236.683339
合計		22	18	22	22	0	0	0	22	18	0	18	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・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	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	109.898	0	0	0	109.898	79.92386	0	79.92386	189.82186
合計		6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.668	0	0	0	0.668	0.000251	0	0.000251	0.668251
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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	
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	12000	0	12000	12000
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	530	0	0	0	530	43	0	43	573
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8700	0	0	0	8700	567	0	567	9267
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	5400	0	5400	11000
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	24220	0	0	0	24220	107	0	107	24327
179	ダイオキシン類	15	12	15	15	1	0	0	16	12	0	12	262.6486	0.0053	0	0	262.6539	3.54821	0	3.54821	266.2021
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	16300	0	0	0	16300	175	0	175	16475
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	2	0	2	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	48	0	0	0	48	1	0	1	49
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	1	0	1	1
合 計		29	28	36	29	1	0	0	30	28	0	28	55398	0	0	0	55398	18297	0	18297	73695

○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	16100	5	0	0	16105	232	0	232	16337
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	287.6	0	0	0	287.6	2.95	0	2.95	290.55
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	720	0	720	4420
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	400	0	0	400	0	0	0	400
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
合 計		10	6	12	8	3	0	0	11	6	0	6	19800	407	0	0	20207	952	0	952	21159

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	5	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	5.66	3.026	0	0	8.686	88.04	0	88.04	96.726
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
合計		6	4	6	5	2	0	0	7	4	0	4	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000

○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

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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3804	0	0	0	3804	0	0	0	3804
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	50800	0	0	0	50800	2050	0	2050	52850
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合 計		8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	54614	0	0	0	54614	2050	0	2050	56664

○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	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	23	0	0	0	23	110000	2	110002	110025	
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	70	0	70	70	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	270	0	270	280	
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	28	0	28	29	
43	エチレングリコール	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	1070	457	0	0	1527	300	0	300	1827	
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	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	1880	86	0	0	1966	2640	0	2640	4606	
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	100	0	100	101	
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1700	110	0	0	1810	0	0	0	1810	
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
148	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	150	0	150	151	

○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		
155	ジチオりん酸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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	62	0	62	62
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	35	0	0	0	35	2.14	0	2.14	37.14	
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	82	0	82	82
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	520	0	520	522	
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	140	0	140	141	
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	0	46	0	46	46
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	580	1	581	581	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
227	トルエン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	5530	130	0	0	5660	7198	0	7198	12858	
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	100	0	0	1700	0	0	0	1700	

○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	
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	22	0	22	22
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	79	0	79	79
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63000	0	63000	63000
266	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7040	0	0	0	7040	0	0	0	7040
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	3900	350	4250	4250
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	7	1	0	0	8	0	0	0	8
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8300	0	0	0	8300	1	0	1	8301
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	44	11000	0	0	11044	5190	82	5272	16316
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	9	0	0	9	39	0	39	48
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
312	無水フタル酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	56	4	0	0	60	0	0	0	60
313	無水マレイン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	1	0	0	14	0	0	0	14
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	33	0	33	33
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	330	0	330	331
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
合 計		44	42	60	28	27	0	0	55	42	4	46	29675	11910	0	0	41585	203047	434	203481	245066

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1690	0	0	0	1690	0	0	0	1690
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1850	0	0	0	1850	0	0	0	1850
合計		10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	14179	0	0	0	14179	0	0	0	14179

○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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33	0	0	0	33	64	0	64	97
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5160	0	5160	5160
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	6	0	0	0	6	93	0	93	99
40	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6800	0	0	0	6800	2300	0	2300	9100
63	キシレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	8940	0	0	0	8940	3490	0	3490	12430
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	300	0	300	300
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	4200	0	0	0	4200	940	0	940	5140
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	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25400	0	0	0	25400	0	0	0	25400
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	22.98	0	0	0	22.98	28.928	0	28.928	51.908
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	12000	0	12000	12000
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	1700	0	1700	1700
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	244200	0	0	0	244200	32460	0	32460	276660
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	7	0	7	7
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	8760	24	0	0	8784	31200	0	31200	39984
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	1000	0	1000	1490
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシルン)=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	93	0	93	99
合 計		29	30	38	29	1	0	0	30	30	0	30	334905	24	0	0	334929	90807	0	90807	425736

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	200	0	200	200
7	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1200	0	1200	2700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	820	0	820	842
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	30	0	30	30
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	300	0	300	300
合計		2	8	8	2	0	0	0	2	8	0	8	1522	0	0	0	1522	3354	0	3354	4876

○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	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	96	0	0	96	15200	0	15200	15296
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.6612	0	0	0	0.6612	2.2	0	2.2	2.8612
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82000	0	0	0	82000	0	0	0	82000
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	85000	0	0	0	85000	7200	0	7200	92200
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		7	4	10	6	1	0	0	7	4	0	4	168500	96	0	0	168596	22400	0	22400	190996

○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

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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6800	0	0	0	6800	250	0	250	7050
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	2000	0	2000	2007
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	2	0	0	2	6700	0	6700	6702
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	4300	0	0	0	4300	1100	0	1100	5400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39000	0	0	0	39000	0	0	0	39000
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	4300	0	4300	4300
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	120	0	120	123
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	27400	0	27400	27408
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	1900	0	1900	1900
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	25	3000	0	0	3025	9600	0	9600	12625
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	4500	0	0	5600	0	0	0	5600
合 計		10	12	14	6	5	0	0	11	12	0	12	51233	7512	0	0	58745	55570	0	55570	114315

○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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	26000	0	0	0	0	26000	0	0	0	26000
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	0	4900	4900
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	0	26000	4900	0	4900	30900

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3030	0	0	0	3030	9600	0	9600	12630
63	キシレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	32860	0	0	0	32860	36680	0	36680	69540
67	クレゾール	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	28240	0	0	0	28240	34940	0	34940	63180
179	ダイオキシン類	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1137.2	0	0	0	1137.2	0	0	0	1137.2
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	73000	0	0	0	73000	37000	0	37000	110000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	2000	0	2000	2580
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	250	0	250	840
230	鉛及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	166	0	0	0	166	751	0	751	917
231	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	22855	0	0	0	22855	34990	0	34990	57845
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	850	0	850	850
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	680	0	680	680
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
合計		34	34	46	34	0	0	0	34	34	0	34	161322	0	0	0	161322	157744	0	157744	319066

○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	310	0	0	310	12014	0	12014	12324
26	石綿	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	11500	120	0	0	11620	2273	0	2273	13893
63	キシレン	10	6	10	10	1	0	0	11	6	0	6	81100	120	0	0	81220	9685	0	9685	90905
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	200	0	200	208
69	六価クロム化合物	2	8	10	0	2	0	0	2	6	3	9	0	41	0	0	41	3344	8	3352	3393
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	19	0	0	19	3673	0	3673	3692
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	167700	0	0	0	167700	11400	0	11400	179100
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.42	0	0	0	0.42	0.12	0	0.12	0.54
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1240	0	0	0	1240	6260	0	6260	7500
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	170	0	0	170	7450	0	7450	7620
211	トリクロロエチレン	20	15	20	20	2	0	0	22	15	1	16	204630	1	0	0	204631	59953	4	59957	264588
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	62	0	62	142
227	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	123300	0	0	0	123300	11720	0	11720	135020
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	29	0	0	29	1101	0	1101	1130
231	ニッケル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	8	17	18	1	8	0	0	9	17	6	23	3	758	0	0	761	31435	979	32414	33175
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	31	0	0	31	6700	0	6700	6731
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

排出年度:平成13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

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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2100	0	0	2100	1100	0	1100	3200
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	7	0	7	74
合 計		79	78	109	59	26	0	0	85	76	10	86	595920	3707	0	0	599627	169851	991	170842	770469

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	13696	0	0	0	13696	6680	0	6680	20376
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	86600	0	0	0	86600	28100	0	28100	114700
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	690	0	690	800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	88000	0	0	0	88000	16300	0	16300	104300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.7	0	0	0	5.7	0.21	0	0.21	5.91
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	3000	0	3000	6900
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4270	0	0	0	4270	0	0	0	4270
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	65470	0	0	0	65470	495	0	495	65965
230	鉛及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	2	9	0	0	11	1240	0	1240	1251
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
合 計		29	20	32	28	1	0	0	29	20	0	20	263749	9	0	0	263757	56505	0	56505	320262

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	1	2	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
16	2-アミノエタノール	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	9988	0	0	0	9988	211000	12660	223660	233648
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	24000	0	24000	24000
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	970	0	970	970
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	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	100	0	100	180
43	エチレングリコール	2	6	6	2	1	0	0	3	6	0	6	15	400	0	0	415	173660	0	173660	174075
63	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	26820	0	0	0	26820	13860	0	13860	40680
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	360	0	360	360
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	32	0	0	32	5200	0	5200	5232
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	17630	0	0	0	17630	230	0	230	17860
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	25100	0	0	0	25100	100	0	100	25200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	8	16	16	1	0	0	17	7	1	8	353120	4	0	0	353124	18220	30	18250	371374
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	26310	51	0	0	26361	9800	0	9800	36161
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4799	0	0	0	4799	120	0	120	4919
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	7500	2	7502	7502

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0.086	0	0	0	0.086	0.043	0	0.043	0.129
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12230	0	0	0	12230	6810	0	6810	19040
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	5700	0	5700	5700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	4	5	1	5	0	0	6	4	0	4	15	461	0	0	476	46800	0	46800	47276
211	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	46100	0	0	0	46100	24800	0	24800	70900
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	42486	0	0	0	42486	1086	0	1086	43572
230	鉛及びその化合物	3	7	12	2	2	0	0	4	7	1	8	24	21	0	0	45	26510	16	26526	26571
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	8	10	11	2	7	1	0	10	10	2	12	21	1250	1	0	1272	22520	319	22839	24111
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	2900	3	2903	2903
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	20000	0	20000	23800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	8	8	3	4	0	0	7	7	2	9	137	3220	0	0	3357	95913	1389	97302	100659
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	20	0	20	130
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	14	0	14	14
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	72	0	72	74
310	ホルムアルデヒド	3	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	563	240	0	0	803	4800	0	4800	5603
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	40	0	0	40	7250	1	7251	7291
合計		87	88	119	70	25	1	0	96	86	12	98	569350	5719	1	0	575070	739275	14421	753696	1328766

排出年度:平成13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

(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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	12	0	12	3112
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	1600	0	1600	2040
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	12000	0	0	0	12000	1100	0	1100	13100
63	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	12200	0	0	0	12200	5000	0	5000	17200
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	24	0	0	24	1800	0	1800	1824
69	六価クロム化合物	3	3	4	2	1	0	0	3	3	1	4	18	0	0	0	18	16400	12	16412	16430
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	2	2	2
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1000	0	1000	12000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19550	0	0	0	19550	13200	0	13200	32750
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.6	0	0	0	2.6	0.000016	0	0.000016	2.600016
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	11600	0	0	0	11600	10700	0	10700	22300
227	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	52820	73	0	0	52893	4700	0	4700	57593
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5050	0	5050	5050
311	マンガン及びその化合物	3	5	6	3	3	0	0	6	5	1	6	56	5	0	0	61	136310	1	136311	136371
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	793	0	793	793
合 計		23	28	40	21	7	0	0	28	27	3	30	122884	102	0	0	122986	197665	15	197680	320666

○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	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	610	0	610	2110
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	1000	0	1000	5400
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	7	8	7	1	0	0	8	6	1	7	129300	1	0	0	129301	25100	0	25100	154401
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.15	0	0	0	0.15	0.1	0	0.1	0.25
211	トリクロロエチレン	9	7	9	9	2	0	0	11	7	0	7	107200	1	0	0	107201	29490	0	29490	136691
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	4600	0	4600	30600
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	790	0	790	798
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	82	0	0	0	82	740	0	740	822
合計		24	21	25	23	4	0	0	27	20	1	21	281490	3	0	0	281493	62331	0	62332	343825

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	780	0	0	0	780	6300	0	6300	7080
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	170	0	170	170
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	250	16	0	0	266	7	0	7	273
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38000	0	0	0	38000	4600	0	4600	42600
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	32.5	0	0	0	32.5	0.166	0	0.166	32.666
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1480	0	0	0	1480	8500	0	8500	9980
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	140	130	0	0	270	0	0	0	270
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	420	0	420	420
合計		13	9	15	12	3	0	0	15	9	0	9	49550	204	0	0	49754	19997	0	19997	69751

○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	8	9	11	8	0	0	0	8	9	0	9	13.01779	0	0	0	13.01779	6.115167	0	6.115167	19.1329577
合計		8	9	11	8	0	0	0	8	9	0	9	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		
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	0
	合計	0	0	2	0	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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	79	0	93	0	79	0	0	79	0	0	0	0	2917	0	0	2917	0	0	0	2917
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	93	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	5	3	93	0	5	0	0	5	3	0	3	0	2	0	0	2	1	0	1	2
68	クロム及び三価クロム化合物	8	3	93	0	8	0	0	8	3	0	3	0	62	0	0	62	7	0	7	68
69	六価クロム化合物	8	0	93	0	8	0	0	8	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	3	0	93	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	93	0	9	0	0	9	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
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)	4	0	93	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	2	0	93	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	93	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	93	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	93	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	93	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	93	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	3	1	93	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	6	0	93	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	ダイオキシン類	7	6	12	7	6	0	0	13	6	0	6	23.99488	3.1216	0	0	27.11648	2.609044	0	2.609044	29.725524
200	テトラクロロエチレン	2	0	93	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	93	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。)	32	0	93	0	32	0	0	32	0	0	0	0	236	0	0	236	0	0	0	236
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	93	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	93	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	3	0	93	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	12	3	93	0	12	0	0	12	3	0	3	0	21	0	0	21	5	0	5	27
252	砒素及びその無機化合物	10	4	93	0	10	0	0	10	4	0	4	0	1417	0	0	1417	1	0	1	1418
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	0	93	0	37	0	0	37	0	0	0	0	40816	0	0	40816	0	0	0	40816
299	ベンゼン	6	0	93	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	57	0	93	0	57	0	0	57	0	0	0	0	11748	0	0	11748	0	0	0	11748
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	93	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	58	0	93	0	58	0	0	58	0	0	0	0	3170	0	0	3170	0	0	0	3170
合計		381	20	2709	7	380	0	0	387	20	0	20	0	60532	0	0	60532	13	0	13	60545

○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

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		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	13.81	0	0	0	13.81	8	0.22	8.22	22.03	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	1700	0	1700	5200	
合計		3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	3500	0	0	0	3500	1850	0	1850	5350	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1761	0	0	0	1761	0	0	0	1761

○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	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
63	キシレン	3	0	15	3	0	0	0	3	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
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	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	415	0	0	0	415	0	0	0	415
299	ベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
合 計		11	0	28	11	0	0	0	11	0	0	0	612	0	0	0	612	0	0	0	612

○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;ダイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	554	1	557	554	0	0	0	554	1	0	1	864	0	0	0	864	1	0	1	865
63	キシレン	589	0	663	589	0	0	0	589	0	0	0	3497	0	0	0	3497	0	0	0	3497
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37	0	37	37	0	0	0	37	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
227	トルエン	603	0	603	603	0	0	0	603	0	0	0	21042	0	0	0	21042	0	0	0	21042
299	ベンゼン	583	0	584	583	0	0	0	583	0	0	0	3972	0	0	0	3972	0	0	0	3972
合 計		2366	1	2444	2366	0	0	0	2366	1	0	1	29388	0	0	0	29388	1	0	1	29389

○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	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.537	0	0	0	1.537	0.716	0	0.716	2.253
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
合計		2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	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・自動車整備業)

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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.077	0	0	0	0.077	0.28	0	0.28	0.357
	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・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

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	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	20	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	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	4	0	20	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	20	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	20	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	20	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	20	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	20	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	42	30	49	31	13	0	1	45	30	1	31	10251.97	0.0582985	0	6.1	10258.1282985	101751.69123	0.39	101752.08123	112010.2095285
200	テトラクロロエチレン	0	0	20	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		
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	20	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。)	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	20	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	20	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	20	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	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	20	0	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	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
299	ベンゼン	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14
合計		77	30	609	31	48	0	1	80	30	1	31	0	97	0	0	97	0	0	0	0	97

○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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	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	18	0	0	18	0	0	0	18
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	19	15	19	18	1	0	1	20	15	0	15	3176.3	0.02	0	59	3235.32	5998.64	0	5998.64	9233.96
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

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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
299	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	164	0	0	164	0	0	0	164
合計		48	15	75	18	30	0	1	49	15	0	15	0	199	0	0	199	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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3.2012	0	0	0	3.2012	340.0007 2	0	340.0007 2	343.2019 2
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	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	
179	ダイオキシン類	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	30.6536	0	0	0	30.6536	3.00055249	0	3.00055249	33.65415249
合計		7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0