

○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	
179	ダイオキシン類	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	141.862	0	0	0	141.862	12.523	0	12.523	154.385
	合計	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	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

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	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2.32	0	0	0	2.32	0.622	0	0.622	2.942
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	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・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	1.04	0	0	0	1.04	0.00200071	0	0.00200071	1.04200071
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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	0	0	0	150
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2650	0	0	0	2650	2	0	2	2652
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13800	0	0	0	13800	16	0	16	13816
179	ダイオキシン類	11	7	11	11	1	0	0	12	7	0	7	173.1667	0.0021	0	0	173.1688	1.95933	0	1.95933	175.12813
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12520	0	0	0	12520	5	0	5	12525
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
合 計		21	11	21	21	1	0	0	22	11	0	11	29156	0	0	0	29156	23	0	23	29179

○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

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	15700	4	0	0	15704	403	0	403	16107
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	60.3	0	0	0	60.3	1.82	0	1.82	62.12
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	690	0	690	4190
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	340	0	0	340	0	0	0	340
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		8	5	10	6	3	0	0	9	5	0	5	19200	346	0	0	19546	1093	0	1093	20639

○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	
179	ダイオキシン類	5	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	3.2805	2.517	0	0	5.7975	15.02	0	15.02	20.8175
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

(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	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3928	0	0	0	3928	0	0	0	3928
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	117300	0	0	0	117300	9280	0	9280	126580
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
合計		9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	121281	0	0	0	121281	9280	0	9280	130561

○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	2	0	0	0	2	8700	0	8700	8702	
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	120	0	120	120	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	340	0	340	440	
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	1	2	4	1	1	0	0	2	2	1	3	530	270	0	0	800	227	13	240	1040	
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	4	2	4	4	1	0	0	5	2	1	3	2680	80	0	0	2760	2120	1	2121	4881	
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	63	0	63	63	
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	120	0	0	1920	0	0	0	1920	
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	34	0	34	34	
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	23	0	23	23	
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
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	120	0	120	120	
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	94	0	94	94	

○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 / 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	
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	1	2	0	0	0	0	0	67	0	67	67
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7.9	0	0	0	7.9	0.1	0	0.1	8
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	1	2	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	77	0	77	77
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	510	1	511	511
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	120	0	120	120
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	1880	1	1881	1881
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3269	0	0	0	3269	6660	0	6660	9929
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垂鉛)(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	36000	0	36000	36000
266	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
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	4100	370	4470	4470
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	8	0	0	118	0	0	0	118
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	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	17	5200	0	0	5217	1264	10	1274	6491

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	2	0	0	0	0	0	38	4	42	42
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	40	4	0	0	44	0	0	0	44
313	無水マレイン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	60	4	0	0	64	0	0	0	64
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	27	0	27	27
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	160	0	160	160
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	38	0	38	38
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	79	0	79	79
合計		25	37	55	25	8	0	0	33	37	18	55	29709	5690	0	0	35399	70855	402	71257	106656

○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	440	0	0	0	440	0	0	0	440
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1750	0	0	0	1750	0	0	0	1750
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	10900	0	0	0	10900	0	0	0	10900
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2030	0	0	0	2030	0	0	0	2030
合計		10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	15139	0	0	0	15139	0	0	0	15139

○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

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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	37	0	0	0	37	79	0	79	116
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	3800	0	3800	3800
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	7	0	0	0	7	110	0	110	117
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6800	0	0	0	6800	7800	0	7800	14600
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8423	0	0	0	8423	10500	0	10500	18923
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	350	0	350	350
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	4300	0	0	0	4300	850	0	850	5150
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	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20530	0	0	0	20530	0	0	0	20530
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10.4	0	0	0	10.4	7.2	0	7.2	17.6
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	22000	0	22000	22000
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	4000	0	4000	4000
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	198180	0	0	0	198180	25330	0	25330	223510
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	20	0	20	20
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	90	0	0	0	90	92	0	92	182
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	7000	24	0	0	7024	33500	0	33500	40524
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	560	0	560	1390
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	7	0	0	0	7	110	0	110	117
合計		32	32	41	32	1	0	0	33	32	0	32	273204	24	0	0	273228	110509	0	110509	383737

○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	150	0	150	150
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1000	0	1000	2300
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	360	0	360	680
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	33	0	33	33
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	1620	0	0	0	1620	1653	0	1653	3273

○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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	120	0	0	120	6600	0	6600	6720
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9.23	0	0	0	9.23	2	0	2	11.23
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	86000	0	0	0	86000	5700	0	5700	91700
合計		7	3	8	6	1	0	0	7	3	0	3	114800	120	0	0	114920	12300	0	12300	127220

○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	30	0	0	0	30	3000	0	3000	3030
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	10	0	0	10	1400	0	1400	1410
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	11000	0	11000	11000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	19	0	0	0	19	20600	0	20600	20619
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	58	2800	0	0	2858	4600	0	4600	7458
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	1900	1900	6900	0	6900	8800
合計		7	11	12	4	3	0	1	8	11	0	11	1607	7610	0	1900	11117	50460	0	50460	61577

○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

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	28000	0	0	0	0	28000	0	0	0	28000
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	0	3700	3700
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800	
合計		2	1	8	2	0	0	0	2	1	0	1	28800	0	0	0	28800	3700	0	3700	32500	

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	6
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5300	0	0	0	5300	10800	0	10800	16100
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	41711	0	0	0	41711	52460	0	52460	94171
67	クレゾール	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	31790	0	0	0	31790	42240	0	42240	74030
179	ダイオキシン類	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1337.2	0	0	0	1337.2	0	0	0	1337.2
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	92000	0	0	0	92000	40000	0	40000	132000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	230	0	230	600
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	720	0	0	0	720	200	0	200	920
230	鉛及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	170	1	0	0	171	711	0	711	882
231	ニッケル	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	15	0	15	30
266	フェノール	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	21490	0	0	0	21490	24320	0	24320	45810
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	760	0	760	760
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	630	0	630	630
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	70	0	70	70
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		38	36	50	37	1	0	0	38	36	0	36	193570	1	0	0	193571	172443	0	172443	366013

○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

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	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	106	0	0	106	11190	0	11190	11296
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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	66	0	66	66
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	2000	0	2000	6100
63	キシレン	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	54690	120	0	0	54810	10592	0	10592	65402
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	11	0	0	11	470	0	470	481
69	六価クロム化合物	2	8	10	0	2	0	0	2	6	3	9	0	27	0	0	27	2680	11	2691	2718
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	18	0	0	18	7998	0	7998	8016
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	242700	0	0	0	242700	37350	0	37350	280050
179	ダイオキシン類	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	1	0	0	3	2	0	2	2060	0	0	0	2060	8800	0	8800	10860
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	160	0	0	160	5500	0	5500	5660
211	トリクロロエチレン	20	15	20	20	1	0	0	21	15	0	15	277510	0	0	0	277510	78049	0	78049	355559
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	2	0	2	182
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	75800	0	0	0	75800	8200	0	8200	84000
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	1700	0	1700	1700
231	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	7	15	16	1	7	0	0	8	15	4	19	3	808	0	0	812	55000	308	55308	56120
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	7700	0	7700	7739
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	6800	0	6800	6831

○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	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	540	0	0	540	1600	0	1600	2140
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
合計		71	72	101	52	23	0	0	75	70	7	77	660832	1822	0	0	662655	245977	319	246296	908951

○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	15837	0	0	0	15837	12009	0	12009	27846
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	110960	0	0	0	110960	27740	0	27740	138700
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1200	0	0	0	1200	8	0	8	1208
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	120	0	0	0	120	620	0	620	740
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	71000	0	0	0	71000	23030	0	23030	94030
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
211	トリクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9984	0	0	0	9984	0	0	0	9984
227	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	71040	0	0	0	71040	45	0	45	71085
230	鉛及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	1205	0	1205	1208
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	98	0	98	196
合計		36	22	39	35	1	0	0	36	22	0	22	283144	0	0	0	283145	64760	0	64760	347904

○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	6600	1	6601	6601
16	2-アミノエタノール	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	11706	0	0	0	11706	210000	18780	228780	240486
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	1300	0	1300	1300
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5360	0	5360	5360
43	エチレングリコール	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	190	0	0	190	189560	0	189560	189750
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	6900	0	6900	6903
63	キシレン	8	5	10	8	0	0	0	8	5	0	5	27150	0	0	0	27150	7811	0	7811	34961
64	銀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	38	0	38	38
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13390	0	0	0	13390	70	0	70	13460
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	240	0	240	15240
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	7	15	15	0	0	0	15	6	1	7	346700	0	0	0	346700	18480	28	18508	365208
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	25400	42	0	0	25442	3800	0	3800	29242
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10577	0	0	0	10577	168	0	168	10745
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	3400	3	3403	3403

排出年度:平成14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)

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	
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20900	0	0	0	20900	7980	0	7980	28880
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12100	0	12100	12100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	4	7	0	6	0	0	6	4	0	4	0	590	0	0	590	66400	0	66400	66990
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	34000	0	0	0	34000	12200	0	12200	46200
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	31987	0	0	0	31987	9596	0	9596	41583
230	鉛及びその化合物	3	8	14	3	0	0	0	3	8	0	8	35	0	0	0	35	35422	0	35422	35457
231	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	520	0	0	520	400	0	400	920
232	ニッケル化合物	9	10	12	1	7	1	0	9	10	2	12	6	823	2	0	831	28712	260	28972	29803
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	7300	0	7300	7300
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	950	4	954	954
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	22000	0	22000	26100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	8	9	5	4	0	0	9	5	5	10	274	2320	0	0	2594	143500	6710	150210	152804
287	2-プロモプロパン	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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5200	0	0	5200	16	0	16	5216
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	66	0	66	66
310	ホルムアルデヒド	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	400	190	0	0	590	7500	0	7500	8090
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	51	0	0	51	22000	0	22000	22051
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	190	0	190	190
合 計		88	92	132	65	25	1	0	91	88	14	102	541735	9934	2	0	551670	858579	25787	884366	1436036

○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	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	7	0	7	2807
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	491	0	0	0	491	2300	0	2300	2791
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	1200	0	1200	11200
63	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	21470	0	0	0	21470	9400	0	9400	30870
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	9	0	0	9	3980	0	3980	3989
69	六価クロム化合物	3	3	4	2	1	0	0	3	3	1	4	17	1	0	0	17	16100	10	16110	16127
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	1200	0	1200	11200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	31400	0	0	0	31400	5800	0	5800	37200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0.000016	0	0.000016	2.000016
211	トリクロロエチレン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	15640	0	0	0	15640	6300	0	6300	21940
227	トルエン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	70700	58	0	0	70758	11400	0	11400	82158
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	1500	0	1500	1500
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
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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
311	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	1	0	0	2	5	1	6	17	1	0	0	18	90293	1	90294	90312
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	930	0	930	930
合 計		27	30	48	25	5	0	0	30	28	4	32	162655	69	0	0	162723	150600	16	150616	313339

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	44	0	44	454
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	540	0	540	2040
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6090	0	0	0	6090	382	0	382	6472
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1200	0	1200	1205
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)	10	8	10	10	1	0	0	11	7	1	8	191810	1	0	0	191811	35280	0	35280	227091
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	37	0	37	377
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.6	0	0	0	4.6	0.79	0	0.79	5.39
211	トリクロロエチレン	9	8	9	9	1	0	0	10	8	0	8	123700	1	0	0	123701	26470	0	26470	150171
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	22000	0	0	0	22000	4210	0	4210	26210
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	560	0	560	561
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	800	0	800	808
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1	0	1	8
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
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	37	0	0	0	37	700	0	700	737
合 計		33	34	39	32	3	0	0	35	33	1	34	345909	2	0	0	345911	70229	0	70229	416139

○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	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1100	0	1100	1123
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13240	0	0	0	13240	4690	0	4690	17930
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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	53000	0	0	0	53000	9000	0	9000	62000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5.59	0	0	0	5.59	0.0852	0	0.0852	5.6752
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8110	0	0	0	8110	9890	0	9890	18000
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
合 計		14	16	17	14	0	0	0	14	16	0	16	79973	0	0	0	79973	37306	0	37306	117279

○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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	9.9	0	0	0	9.9	2.5007012	0	2.5007012	12.4007012
合計		5	4	5	5	0	0	0	5	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	6	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	8	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	70	0	96	0	70	0	0	70	0	0	0	0	4076	0	0	4076	0	0	0	4076
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)	13	0	96	0	13	0	0	13	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
60	カドミウム及びその化合物	17	1	96	0	17	0	0	17	1	0	1	0	16	0	0	16	1	0	1	16
68	クロム及び三価クロム化合物	26	1	96	0	26	0	0	26	1	0	1	0	157	0	0	157	33	0	33	190
69	六価クロム化合物	27	0	96	0	27	0	0	27	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
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)	12	0	96	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	26	0	96	0	26	0	0	26	0	0	0	0	271	0	0	271	0	0	0	271
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)	16	0	96	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
112	四塩化炭素	13	0	96	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
116	1, 2-ジクロロエタン	13	0	96	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	96	0	16	0	0	16	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	16	0	96	0	16	0	0	16	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	19	0	0	19	0	0	0	19
175	水銀及びその化合物	12	0	96	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	23	0	96	0	23	0	0	23	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
179	ダイオキシン類	7	4	12	7	6	0	0	13	4	0	4	1.726442	1.9262	0	0	3.652642	0.870436	0	0.870436	4.523078
200	テトラクロロエチレン	15	0	96	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15

○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)	14	0	96	0	14	0	0	14	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	40	0	96	0	40	0	0	40	0	0	0	0	776	0	0	776	0	0	0	776
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	96	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	96	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
211	トリクロロエチレン	16	0	96	0	16	0	0	16	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
230	鉛及びその化合物	29	1	96	0	29	0	0	29	1	0	1	0	153	0	0	153	37	0	37	190
252	砒素及びその無機化合物	29	1	96	0	29	0	0	29	1	0	1	0	916	0	0	916	0	0	0	916
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	52	0	96	0	52	0	0	52	0	0	0	0	34740	0	0	34740	0	0	0	34740
299	ベンゼン	18	0	96	0	18	0	0	18	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
304	ほう素及びその化合物	82	0	95	0	82	0	0	82	0	0	0	0	41638	0	0	41638	0	0	0	41638
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	13	0	96	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	72	0	96	0	72	0	0	72	0	0	0	0	3823	0	0	3823	0	0	0	3823
合計		746	8	2795	7	745	0	0	752	8	0	8	0	87085	0	0	87085	71	0	71	87156

○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	
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	0.06062	0	0	0	0.06062	70.0075	0.087	70.0945	70.15512
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	0	130	0	130	130

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	46	0	0	0	46	0	0	0	46
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合 計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80

○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

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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
63	キシレン	3	0	15	3	0	0	0	3	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	427	0	0	0	427	0	0	0	427
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101
合計		12	0	24	12	0	0	0	12	0	0	0	629	0	0	0	629	0	0	0	629

○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	509	0	509	509	0	0	0	509	0	0	0	878	0	0	0	878	0	0	0	878
63	キシレン	596	0	652	596	0	0	0	596	0	0	0	3599	0	0	0	3599	0	0	0	3599
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	32	0	32	32	0	0	0	32	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	599	1	599	599	0	0	0	599	1	0	1	21519	0	0	0	21519	0	0	0	21519
299	ベンゼン	585	0	585	585	0	0	0	585	0	0	0	4099	0	0	0	4099	0	0	0	4099
合計		2321	1	2377	2321	0	0	0	2321	1	0	1	30103	0	0	0	30103	0	0	0	30104

○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	1	0	0	3	2	0	2	0.81096	0.000056	0	0	0.811016	63.34	0	63.34	64.151016
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	20	0	20	20
合計		2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	20	0	20	20

○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		
43	エチレングリコール	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	15200	0	15200	15200
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1922	0	0	0	0	1922	0	0	0	1922
合計		2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	1922	0	0	0	1922	15200	0	15200	17122	

○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	0.41	0	0	0	0.41	0.84	0	0.84	1.25
	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(ごみ処分量に限る。))

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	9	0	20	0	9	0	0	9	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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	1	0	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	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	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。)	4	0	20	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	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	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	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	1	0	20	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	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	2	0	20	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	45	31	51	32	15	0	0	47	31	1	32	6177.6286	0.04199201	0	0	6177.67059201	80708.630319	0.29	80708.920319	86886.59091101
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	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。)	4	0	20	0	4	0	0	4	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	20	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	
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	
230	鉛及びその化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	2	0	20	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	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
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	
304	ほう素及びその化合物	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
合 計		124	31	631	32	94	0	0	126	31	1	32	0	202	0	0	202	0	0	0	202	

○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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェ ニルホスホチオアート(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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	14	12	16	13	2	0	1	16	12	0	12	2019.16	0.200067	0	23	2042.360 067	3040.300 76	0	3040.300 76	5082.660 827
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)

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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
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
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
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	265	0	0	265	0	0	0	265
合計		45	12	74	13	33	0	1	47	12	0	12	0	1420	0	0	1420	0	0	0	1420

○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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2.974	0	0	0	2.974	101.3006	0	101.3006	104.2746
	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

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	24.10213	0	0	0	24.10213	2.01412031	0	2.01412031	26.11625031
合計		7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0