

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
179	ダイオキシン類	11	6	13	11	0	0	0	11	6	0	6	27.0115	0	0	0	27.0115	3.790003	0	3.790003	30.801503
合計		13	6	15	13	0	0	0	13	6	0	6	3940	0	0	0	3940	0	0	0	3940

○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	11	0	0	0	11	0.13	0	0.13	11.13
	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	0.007	0	0	0	0.007	0.0092	0	0.0092	0.0162
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9

○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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2.773	0	0	0	2.773	0	0	0	2.773
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
合計		8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12700	0	0	0	12700	230	0	230	12930
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	220	0	220	2720
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	66	0	0	66	0	0	0	66
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		6	3	8	4	2	0	0	6	3	0	3	15200	67	0	0	15267	450	0	450	15717

○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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
179	ダイオキシン類	4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	11.8	0.0027	0	0	11.8027	32.18	0	32.18	43.9827
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
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	4	2	6	6
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	4400	0	0	4400	19	9	28	4428
合計		11	7	14	9	2	0	0	11	7	3	10	33303	4400	0	0	37703	22	11	34	37737

○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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	143100	0	0	0	143100	12110	0	12110	155210
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	143100	0	0	0	143100	12110	0	12110	155210

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	330	0	0	0	330
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	1	2	0	1200	0	0	1200	5	1	6	1206
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	140	0	140	170
42	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1101	0	0	0	1101	26	0	26	1127
43	エチレングリコール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	150	100	0	0	250	54	3	57	307
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	8800	0	8800	8800
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	1	4	4159	130	0	0	4289	6100	1	6101	10390
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	31	0	31	31
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	1	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	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・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	
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	450	30	0	0	480	0	0	0	480
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	15	0	15	15
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	54	0	0	54	0	0	0	54
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	1	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	24	0	24	24
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	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)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2700	1	0	0	2701	560	0	560	3261
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	13	0	13	13

○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 / 5 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	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	58	1	59	59
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	15	0	15	15
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	5	0	5	5
178	セレン及びその化合物	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.0013	0	0.0013	0.0013
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	200	1	201	201
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	30	0	0	30	3	0	3	33
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成17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

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		
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	1	0	0	2	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
227	トルエン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	7639	160	0	0	7799	1100	0	1100	8899	
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
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	54	0	54	54	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900	
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(別名ペルメリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	94	4194	4194	
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	180	10	0	0	190	0	0	0	190	
299	ベンゼン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	9200	52	0	0	9252	0	0	0	9252	
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	31	4430	0	0	4461	180	0	180	4641	
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	71	9	80	80	
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	64	8	72	72	

○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	25	2	27	27
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	420	0	0	420	0	0	0	420
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	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	61	0	61	61
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	24	0	24	24
350	りん酸ジメチル＝2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
合計		45	45	86	22	29	0	0	51	45	20	65	34650	6973	0	0	41623	59953	122	60075	101698

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33	0	0	0	33	56	0	56	89
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1760	0	1760	1760
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	2	0	0	0	2	38	0	38	40
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5601	0	0	0	5601	12400	0	12400	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	4400	0	0	0	4400	1100	0	1100	5500
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	13511	0	0	0	13511	18624	0	18624	32135
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	21	0	21	21
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	3600	0	0	0	3600	920	0	920	4520
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	8
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10800	0	0	0	10800	0	0	0	10800
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	2500	0	2500	2500
227	トルエン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	215920	0	0	0	215920	33962	0	33962	249882
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	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	4410	24	0	0	4434	7900	0	7900	12334
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1500	0	1500	2700
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	0	5700	400	0	400	6100
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	2	0	0	0	2	38	0	38	40
合 計		41	29	48	41	1	0	0	42	29	0	29	272749	24	0	0	272773	81227	0	81227	354000

排出年度:平成17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・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	28	0	28	28
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	6	0	6	6
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	210	0	210	210
合計		0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	269	0	269	269

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
63	キシレン	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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	380	0	0	380	11200	0	11200	11580
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	0.78	0	0	0.063	0.843	0	0	0	0.843
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41000	0	0	0	41000	0	0	0	41000
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	89000	0	0	0	89000	5500	0	5500	94500
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
合計		10	4	12	8	2	0	1	11	4	0	4	136000	380	0	0	136380	24200	0	24200	160580

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	930	0	0	0	930	71	0	71	1001
63	キシレン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	7500	0	0	0	7500	2000	0	2000	9500
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	1100	0	1100	1100
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	2900	0	2900	2901
227	トルエン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	9400	0	0	0	9400	6300	0	6300	15700
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	5500	0	5500	5504
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	1900	0	1900	1900
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	10	8	0	0	18	6800	0	6800	6818
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	690	0	0	0	690	4900	0	4900	5590
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	4700	0	4700	4700
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	7	2420	0	0	2427	5500	0	5500	7927
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	990	4500	0	0	5490	0	0	0	5490
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	1200	0	1200	1200
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	1345	0	1345	1346
合 計		15	21	28	12	6	0	0	18	21	0	21	19530	6933	0	0	26463	44217	0	44217	70680

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	900	0	900	900
合計		0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1030	0	1030	1030

○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 / 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	
25	アンチモン及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	493	0	493	497
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	19144	0	0	0	19144	19300	0	19300	38444
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	800	0	0	0	800	300	0	300	1100
63	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	49679	0	0	0	49679	23701	0	23701	73380
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	7537	0	0	0	7537	33800	0	33800	41337
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	15	0	15	15
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	560	0	560	560
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	50	0	0	0	50	380	0	380	430
179	ダイオキシン類	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
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	73	0	73	73
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	27	0	27	27
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	37000	0	0	0	37000	21000	0	21000	58000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	800	0	800	4400
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1416	0	0	0	1416	2500	0	2500	3916
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	180	0	0	0	180	4854	0	4854	5034
231	ニッケル	1	1	4	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	0	770	5	775	775
266	フェノール	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	9956	0	0	0	9956	21800	0	21800	31756
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	4	0	4	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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	250	34	284	284
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

排出年度:平成17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・非鉄金属製造業)

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	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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	702	0	702	702
合計		46	53	69	45	1	0	0	46	53	2	55	129384	0	0	0	129385	136146	39	136184	265569

○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	5	5	0	3	0	0	3	5	0	5	0	124	0	0	124	20680	0	20680	20804
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	78	0	78	78
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	14500	100	0	0	14600	3581	0	3581	18181
63	キシレン	10	6	10	10	1	0	0	11	6	0	6	70500	100	0	0	70600	12477	0	12477	83077
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	31	0	0	31	1431	0	1431	1462
69	六価クロム化合物	2	7	11	0	2	0	0	2	5	2	7	0	25	0	0	25	4402	2	4404	4429
100	コバルト及びその化合物	0	0	3	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。)	2	7	9	0	2	0	0	2	7	0	7	0	12	0	0	12	9756	0	9756	9768
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	235900	0	0	0	235900	33720	0	33720	269620
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.5	0	0	0	2.5	4.6	0	4.6	7.1
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4200	0	0	0	4200	1150	0	1150	5350
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	291	0	0	291	8830	0	8830	9121
211	トリクロロエチレン	20	17	21	20	0	0	0	20	17	1	18	235360	0	0	0	235360	111370	1	111371	346731
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1960	25	0	0	1985	10	0	10	1995
227	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	86380	0	0	0	86380	15880	0	15880	102260
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	320	0	320	321
231	ニッケル	0	0	11	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	19	1	7	0	0	8	15	5	20	39	898	0	0	937	68190	213	68403	69340
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	340	0	0	1640	5700	0	5700	7340
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	290	0	0	290	730	0	730	1020

○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	740	0	740	740
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		87	96	144	67	24	0	0	91	94	8	102	652439	2237	0	0	654676	299045	215	299261	953937	

○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)

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	1	0	0	0	1	1	0	1	1
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1239	0	1239	1240
40	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	1	0	7	3	0	3	14008	0	0	0	14009	9047	0	9047	23056
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	1300	0	1300	1300
63	キシレン	15	7	15	15	0	1	0	16	7	0	7	87660	0	0	0	87660	16363	0	16363	104023
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	24	0	24	24
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1446	0	0	0	1446	301	0	301	1747
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	40742	0	0	0	40742	12170	0	12170	52912
178	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	180	0	180	1480
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3115	0	3115	3116
211	トリクロロエチレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	35030	0	0	0	35030	920	0	920	35950
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	14	0	14	20
227	トルエン	15	7	15	15	0	1	0	16	7	0	7	78430	0	1	0	78431	3758	0	3758	82189
230	鉛及びその化合物	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	29	0	0	0	29	1110	0	1110	1139
231	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	14	0	14	16
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	1500	0	1500	1500
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	170	0	170	340
合 計		62	43	71	61	1	3	0	65	43	0	43	258831	0	1	0	258832	51226	0	51226	310059

排出年度:平成17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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
16	2-アミノエタノール	9	7	10	7	3	0	0	10	6	3	9	3917	491	0	0	4408	193362	15280	208642	213050
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27900	0	27900	27900
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	5206	0	5206	5206
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	1995	0	1995	1995
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1806	0	0	0	1806	130	0	130	1936
43	エチレングリコール	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	6	0	0	6	189099	0	189099	189105
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	4	0	0	0	4	85	0	85	89
46	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
47	エチレンジアミン四酢酸	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	20	0	0	20	11650	0	11650	11670
63	キシレン	24	16	27	24	1	0	0	25	16	0	16	49579	1	0	0	49580	24418	0	24418	73998
64	銀及びその水溶性化合物	2	5	8	0	2	0	0	2	5	0	5	0	26	0	0	26	331	0	331	356
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	140	0	140	140
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	800	0	800	800
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	21	0	0	21	1340	0	1340	1361
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900

○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		
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1300	0	0	0	1300	0	3	3	1303	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	19900	0	0	0	19900	782	0	782	20682	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	14	16	16	0	0	0	16	14	1	15	220470	0	0	0	220470	121710	94	121804	342274	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	23041	62	0	0	23103	2553	0	2553	25656	
177	スチレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	15341	0	0	0	15341	202	0	202	15543	
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	500	6	506	506	
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	0
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	40200	0	0	0	40200	13180	0	13180	53380	
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	2300	0	2300	2300	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	9	12	0	8	0	0	8	9	2	11	0	1090	0	0	1090	84490	1780	86270	87360	
211	トリクロロエチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	24200	0	0	0	24200	7600	0	7600	31800	
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	2800	0	2800	2800	
227	トルエン	26	14	26	26	0	0	0	26	14	0	14	51334	0	0	0	51334	6408	0	6408	57742	
230	鉛及びその化合物	3	13	20	2	1	0	0	3	12	2	14	19	6	0	0	25	25938	18	25956	25980	
231	ニッケル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	10	0	0	10	4160	0	4160	4170	
232	ニッケル化合物	8	11	13	1	7	0	0	8	11	4	15	25	2358	0	0	2383	34940	132	35072	37455	
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	710	0	710	710	
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	160	4	164	164	
253	ヒドラジン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	79	2200	0	0	2279	310	0	310	2589	
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	6	0	6	6	
266	フェノール	4	3	4	4	1	0	0	5	3	1	4	664	2	0	0	666	28900	44	28944	29610	

排出年度:平成17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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	1800	0	1800	1873
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	12	15	4	10	0	0	14	8	5	13	54	3956	0	0	4010	24117	9737	33854	37864
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1	0	1	1002
304	ほう素及びその化合物	4	4	7	0	4	0	0	4	4	1	5	0	8265	0	0	8265	2935	110	3045	11310
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1800	1800	1800
310	ホルムアルデヒド	7	3	8	7	3	0	0	10	3	1	4	4640	529	0	0	5169	11480	300	11780	16949
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	432	0	0	432	0	0	0	432
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	390	0	390	390
合 計		163	178	265	122	52	0	0	174	170	24	194	461852	19705	0	0	481557	842748	29307	872055	1353612

○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	220	0	220	220
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	610	0	0	610	330	0	330	940
25	アンチモン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	360	0	0	0	360	565	0	565	925
40	エチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	6800	0	0	0	6800	2700	0	2700	9500
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
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	11000	0	0	0	11000	1200	0	1200	12200
63	キシレン	12	5	13	12	0	0	0	12	5	0	5	37382	0	0	0	37382	8590	0	8590	45972
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	53	5	0	0	58	13770	0	13770	13828
69	六価クロム化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	16	1	0	0	17	9990	18	10008	10025
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1300	0	1300	11300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	28710	0	0	0	28710	4360	0	4360	33070
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.036	0	0	0	0.036	0	0	0	0.036
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5405	0	0	0	5405	3500	0	3500	8905
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	81	0	81	961
227	トルエン	11	4	11	11	1	0	0	12	4	0	4	67209	55	0	0	67264	15080	0	15080	82344
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	10	0	0	10	1296	2	1298	1308

排出年度:平成17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	
266	フェノール	1	0	1	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	93	0	0	0	93	0	0	0	93
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	270	0	270	270
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	1	6	7	1	1	0	0	2	6	1	7	9	0	0	0	9	66914	1	66915	66924
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	460	0	460	460
合 計		52	51	93	47	8	0	0	55	50	3	53	169567	1902	0	0	171469	143016	21	143037	314506

○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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	340	0	340	392
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1176	0	0	0	1176	55	0	55	1231
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	630	0	630	2630
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3742	0	0	0	3742	516	0	516	4258
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	863	0	863	879
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
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	2146	0	0	0	2146	130	0	130	2276
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	8	11	10	1	0	0	11	8	0	8	152164	1	0	0	152165	31030	0	31030	183195
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	71	0	71	721
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	0.36	0	0.36	4.96
211	トリクロロエチレン	13	9	13	13	1	0	0	14	9	0	9	110840	1	0	0	110841	20830	0	20830	131671
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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	13880	0	0	0	13880	2786	0	2786	16666
230	鉛及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
231	ニッケル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	453	0	453	459
232	ニッケル化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2	80	0	0	82	390	0	390	472
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	7	0	0	7	7400	1	7401	7408
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	109	0	0	0	109	8150	0	8150	8259
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1500	0	1500	1690
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	10	0	0	10	14800	1	14801	14811
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	85	0	85	87

○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	
	合計	52	53	67	49	6	0	0	55	53	3	56	286977	99	0	0	287076	101029	2	101031	388107

○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

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	19	0	19	19
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2239	0	0	0	2239	553	0	553	2792
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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	12350	0	0	0	12350	4680	0	4680	17030
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	15	0	15	15
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	90	0	90	90
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	72100	0	0	0	72100	6830	0	6830	78930
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16750	0	0	0	16750	4300	0	4300	21050
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4.99	0	0	0	4.99	0.078	0	0.078	5.068
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	330	0	330	1730
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	12514	0	0	0	12514	4837	0	4837	17351
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	5000	0	5000	5000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	630	0	630	630
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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1200	0	1200	2200
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3390	0	3390	3390
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
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	770	0	770	770
合計		28	34	41	28	0	0	0	28	32	2	34	119557	0	0	0	119557	32934	2	32936	152493

○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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.192	0	0	0	0.192	0.0001616	0	0.0001616	0.1921616
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	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・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	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

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	93	0	73	0	0	73	0	0	0	0	4937	0	0	4937	0	0	0	4937
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)	20	0	93	0	20	0	0	20	0	0	0	0	467	0	0	467	0	0	0	467
60	カドミウム及びその化合物	18	0	93	0	18	0	0	18	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
68	クロム及び三価クロム化合物	26	0	93	0	26	0	0	26	0	0	0	0	1002	0	0	1002	0	0	0	1002
69	六価クロム化合物	25	0	93	0	25	0	0	25	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
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)	15	0	93	0	15	0	0	15	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	0	93	0	25	0	0	25	0	0	0	0	517	0	0	517	0	0	0	517
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)	17	0	93	0	17	0	0	17	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
112	四塩化炭素	14	0	93	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
116	1, 2-ジクロロエタン	14	0	93	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	93	0	16	0	0	16	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	16	0	93	0	16	0	0	16	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	93	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	0	93	0	19	0	0	19	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
175	水銀及びその化合物	8	0	93	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	21	0	93	0	21	0	0	21	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
179	ダイオキシン類	8	3	12	6	7	0	0	13	3	0	3	0.345615	2.8848	0	0	3.230415	0.8418	0	0.8418	4.072215
200	テトラクロロエチレン	14	0	93	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14

○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)	16	0	93	0	16	0	0	16	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	0	93	0	35	0	0	35	0	0	0	0	965	0	0	965	0	0	0	965
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	93	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	93	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	93	0	15	0	0	15	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
230	鉛及びその化合物	27	0	93	0	27	0	0	27	0	0	0	0	187	0	0	187	0	0	0	187
252	砒素及びその無機化合物	27	0	93	0	27	0	0	27	0	0	0	0	806	0	0	806	0	0	0	806
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	54	0	93	0	54	0	0	54	0	0	0	0	34725	0	0	34725	0	0	0	34725
299	ベンゼン	15	0	93	0	15	0	0	15	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
304	ほう素及びその化合物	77	0	93	0	77	0	0	77	0	0	0	0	44812	0	0	44812	0	0	0	44812
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	93	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	57	0	93	0	57	0	0	57	0	0	0	0	4040	0	0	4040	0	0	0	4040
合計		724	3	2709	6	723	0	0	729	3	0	3	0	92964	0	0	92964	0	0	0	92964

○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	1700	0	1700	1700
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	91	0	91	1091
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	100	0	100	100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	260	0	260	2460
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	31	0	31	31
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		2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	3200	0	0	0	3200	2182	0	2182	5382

○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	426	0	0	0	426	0	0	0	426
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1678	0	0	0	1678	0	0	0	1678
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11057	0	0	0	11057	0	0	0	11057
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2113	0	0	0	2113	0	0	0	2113
合計		15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	15289	0	0	0	15289	0	0	0	15289

○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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	525	0	0	0	525	0	0	0	525
63	キシレン	6	0	15	6	0	0	0	6	0	0	0	1783	0	0	0	1783	0	0	0	1783
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	10837	0	0	0	10837	0	0	0	10837
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1937	0	0	0	1937	0	0	0	1937
合計		27	0	37	27	0	0	0	27	0	0	0	15099	0	0	0	15099	0	0	0	15099

○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	585	0	604	585	0	0	0	585	0	0	0	825	0	0	0	825	0	0	0	825
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	1400	0	1400	1400
63	キシレン	628	0	726	628	0	0	0	628	0	0	0	3321	0	0	0	3321	0	0	0	3321
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	203	0	393	203	0	0	0	203	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	635	1	638	635	0	0	0	635	1	0	1	21126	0	0	0	21126	740	0	740	21866
299	ベンゼン	600	0	603	600	0	0	0	600	0	0	0	4110	0	0	0	4110	0	0	0	4110
合計		2651	2	2965	2651	0	0	0	2651	2	0	2	29405	0	0	0	29405	2140	0	2140	31545

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	79	0	0	79	2500	0	2500	2579
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	530	0	530	630
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	4500	0	4500	4500
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	1100	0	1100	1134
合計		3	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	100	113	0	0	213	8630	0	8630	8843

○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	32	32	0	0	0	0	0	32	0	32	0	0	0	0	0	48900	0	48900	48900
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3302	0	0	0	3302	0	0	0	3302
合計		5	32	37	5	0	0	0	5	32	0	32	5702	0	0	0	5702	48900	0	48900	54602

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	18	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)	4	0	18	0	4	0	0	4	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	18	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	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	5	0	18	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	18	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。)	6	0	18	0	6	0	0	6	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	18	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	18	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	18	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	18	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	18	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	18	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	18	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	18	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	18	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	39	26	45	28	11	0	2	41	26	1	27	1665.40586	0.00293219	0	1980	3645.40879219	49652.24	0.05	49652.29	53297.69879219
200	テトラクロロエチレン	0	0	18	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)	0	0	18	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。)	5	0	18	0	5	0	0	5	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	18	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	18	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	18	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	18	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	2	0	18	0	2	0	0	2	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	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14
299	ベンゼン	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	15	0	18	0	15	0	0	15	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	0	136
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	18	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	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13
合計		118	26	567	28	90	0	2	120	26	1	27	0	177	0	0	177	0	0	0	0	177

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(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	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	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)	2	0	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	9	7	11	9	0	0	1	10	7	0	7	487.61	0	0	1800	2287.61	542.629	0	542.629	2830.239
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	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	1	0	0	1	0	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	10	0	0	10	0	0	0	0	10
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	0
211	トリクロロエチレン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17
299	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	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	533	0	0	533	0	0	0	0	533
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	250	0	0	250	0	0	0	0	250
合計		51	8	70	9	42	0	1	52	8	0	8	0	829	0	0	829	1700	0	1700	2529	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5.126	0	0	0	5.126	37	0	37	42.126	
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	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・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	1	0	0	0	1	1400	0	1400	1401
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	470	0	0	0	470	930	0	930	1400
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1.93	0	0	0	1.93	1.1	0	1.1	3.03
合計		6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	471	0	0	0	471	2330	0	2330	2801