

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3737	0	0	0	0	3737	0	0	0	3737
104	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	600	0	0	0	0	600	0	0	0	600
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	21.945011	0	0	0	0	21.945011	11.932	0	11.932	33.877011
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	43
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	243	0	0	0	0	243	0	0	0	243
	合計	21	6	36	21	0	0	0	21	6	0	6	8023	0	0	0	0	8023	0	0	0	8023

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0.096	0	0.096	2.096
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
400	ベンゼン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	49	0	0	0	49	0	0	0	49

○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	物質名称	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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.21	0	0	0	0.21	0.004	0	0.004	0.214
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18.592	0	0	0	0	18.592	0.0755	0	0.0755	18.6675
355	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	0	750	0	750	750
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0	800
	合計	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	2800	0	0	0	0	2800	2150	0	2150	4950

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	440	0	440	3640
186	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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
298	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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	100	0	100	1900
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	11500	0	0	0	11500	540	0	540	12040

○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	物質名称	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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0	0	0	5400
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	6	0.011	0	0	6.011	97.7	0	97.7	103.711	
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
260	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	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24000	0	0	0	24000	1800	0	1800	25800	
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	4	8	0	3200	0	0	3200	121	100	221	3421	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105	
	合計	13	8	20	12	2	0	0	14	8	4	12	29507	3200	0	0	32707	1921	100	2021	34727	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	31	0	31	951
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4000	0	0	0	4000	60	0	60	4060
186	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	1000	0	0	0	1000	210	0	210	1210
262	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	300	0	300	1700
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	38200	0	0	0	38200	12130	0	12130	50330
	合計	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	45520	0	0	0	45520	12731	0	12731	58251

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	物質名称	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	39	0	0	39	1	0	1	40
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	3400	0	3400	18400
30	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	1	2	0	0	0	0	0	14	2	16	16
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	2600	0	2600	4000
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	250	6	0	0	256	0	0	0	256
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	320	6	0	0	326	290	0	290	616
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	791	0	0	0	791	0	10	10	801
58	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	2500	0	2500	2500
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
68	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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	1	4	2159	17	0	0	2176	1150	1	1151	3327
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	30	0	30	38
87	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
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-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	220	0	220	220

○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 / 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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
96	1- ({ 2- [2-クロロ-4- (4-クロロフェノキシ) フェニル] -4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル} メチル) -1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
100	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	5	0	5	5
113	2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン (別名シマジジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	1- (2-クロロベンジル) -3- (1-メチル-1-フェニルエチル) ウレア (別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
132	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
133	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	18	0	0	0	18	67	0	67	85
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	610	26	0	0	636	0	0	0	636
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	(2RS, 4RS) -1- [2- (2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾール及び (2RS, 4SR) -1- [2- (2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	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	17	0	17	17
233	2-[ジメトキシホスフィノチオイ 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	3	0	3	3
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	0.27	0	0	0	0.27	0	0.014	0.014	0.284
251	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	110	1	111	111
252	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	14	0	14	14
256	デカン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17	1	0	0	18	0	0	0	18
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾ フラン-1(3H)-オン (別名フサライ ド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	420	0	420	420
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	5562	0	0	0	5562	2641	0	2641	8203
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23000	0	0	0	23000	274	0	274	23274
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルア ルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
332	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	270	0	0	270	1000	230	1230	1500
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9401	0	0	0	9401	3000	0	3000	12401
400	ベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
405	ほう素化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	300	1390	0	0	1690	90	0	90	1780
406	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
407	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	100	11	111	111
408	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	65	10	75	75
410	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	3	1	4	4
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	460	0	0	460	0	0	0	460
413	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
414	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
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(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	19	0	19	19
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
438	メチルナフタレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	42	0	42	64

○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	物質名称	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		
450	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-ターシャリーブチルフェニル (別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
	合計	37	48	105	32	12	0	0	44	46	18	64	75982	2215	0	0	78197	20114	267	20381	98578	

○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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類は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	
31	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	13214	0	13214	13214
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7591	0	0	0	7591	24000	0	24000	31591
57	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	1700	0	0	0	1700	520	0	520	2220
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	14699	0	0	0	14699	30342	0	30342	45041
88	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
104	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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
186	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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
239	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	5
240	スチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5850	0	0	0	5850	8046	0	8046	13896
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	39	0	0	0	39	5000	0	5000	5039
297	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	1800	0	1800	1800
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	153680	0	0	0	153680	24750	0	24750	178430
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	1760	24	0	0	1784	18100	0	18100	19884
374	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	1600	0	1600	1600
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1390	0	0	0	1390	130	0	130	1520
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	116	0	0	0	116	0	0	0	116
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	64	0	64	1264
	合計	42	36	56	42	1	0	0	43	36	0	36	194946	24	0	0	194970	128877	0	128877	323847

○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	物質名称	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	190	0	190	190
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
228	3, 3' -ジメチルピフェニル-4, 4' -ジイル=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
268	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	77	0	77	77
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	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	331	0	331	331
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =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	2	4	10	2	0	0	0	2	4	0	4	11020	0	0	0	11020	598	0	598	11618

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	340	410	0	0	750	960	0	960	1710
87	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	9	0	0	9	1400	0	1400	1409
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.091	0	0	0	0.091	0.047	0	0.047	0.138
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	3000	0	3000	8700
300	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	12600	350	0	0	12950	2700	0	2700	15650
407	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	950	0	950	950
	合計	6	7	8	5	3	0	0	8	7	0	7	18640	769	0	0	19409	9010	0	9010	28419

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
31	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	55	0	55	55
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	6900	0	6900	10500
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2115	0	0	0	2115	3700	0	3700	5815
87	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	390	0	390	390
144	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	2100	0	2100	2101
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	161	0	0	0	161	0	0	0	161
300	トルエン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	31510	0	0	0	31510	770	0	770	32280
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
355	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	280	0	280	280
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
405	ほう素化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	1	1801	0	0	1802	7500	0	7500	9302
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1002	0	0	0	1002	0	0	0	1002
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2257	1100	0	0	3357	0	0	0	3357
412	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	450	0	450	450
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
	合計	23	14	31	19	6	0	0	25	14	0	14	41285	3152	0	0	44437	23669	0	23669	68106

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
31	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
87	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	63	0	63	63
309	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
412	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	890	0	890	890
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	953	0	953	953

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	910	0	910	910
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	15875	0	0	0	15875	18400	0	18400	34275
58	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	100	0	0	0	100	200	0	200	300
80	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	17921	0	0	0	17921	19650	0	19650	37571
86	クレゾール	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	1699	0	0	0	1699	29934	0	29934	31633
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	870	0	870	970
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	299.2	0	0	0	299.2	0	0	0	299.2
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2900	0	0	0	2900	725	0	725	3625
300	トルエン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1823	0	0	0	1823	1160	0	1160	2983
304	鉛	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	160	2	0	0	162	0	0	0	162
308	ニッケル	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	5440	0	0	0	5440	18929	0	18929	24369
355	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	870	0	870	870
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	44	38	65	43	1	0	0	44	38	0	38	46026	2	0	0	46027	91790	0	91790	137817

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	290	0	0	290	9926	3	9929	10219
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	9230	0	0	9230	3560	0	3560	12790	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	11	7	11	11	1	0	0	12	7	0	7	27109	85	0	27194	6059	0	6059	33253	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	8	10	1	1	0	0	2	8	1	9	6	12	0	18	9633	15	9648	9666	
88	六価クロム化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	63	1	64	64	
132	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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	7	10	0	1	0	0	1	7	0	7	0	5	0	5	2892	0	2892	2896	
176	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	640	0	0	640	0	0	0	640	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	183650	0	0	183650	16550	0	16550	200200	
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	3400	1200	0	1200	4600	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	32	0	32	110	0	110	142	
281	トリクロロエチレン	20	13	20	20	1	0	0	21	13	1	14	159653	0	0	159653	46440	0	46440	206093	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	970	20	0	990	88	0	88	1078	
300	トルエン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	17560	0	0	17560	9856	0	9856	27416	
308	ニッケル	1	0	13	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
309	ニッケル化合物	5	16	20	2	4	0	0	6	15	7	22	37	457	0	494	48203	308	48511	49005	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	21	59	0	80	4073	270	4343	4423	
384	1-プロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8400	0	0	8400	1730	0	1730	10130	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
410	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	290	0	290	290	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	700	0	700	700	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
	合計	85	90	152	76	13	0	0	89	86	13	99	410718	960	0	411677	162872	598	163470	575147	

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	130	0	0	0	130	1000	6	1006	1136
30	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	1000	0	1000	1000
53	エチルベンゼン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	37800	0	0	0	37800	11336	0	11336	49136
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	18	10	19	18	0	0	0	18	10	0	10	78306	0	0	0	78306	19209	0	19209	97515
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	30	0	30	32
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2110	0	0	0	2110	1490	0	1490	3600
186	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	15300	0	0	0	15300	680	0	680	15980
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1700	0	0	0	1700	3000	7	3007	4707
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1180	0	0	0	1180	670	0	670	1850
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	9
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
281	トリクロロエチレン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	16080	0	0	0	16080	2616	0	2616	18696
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1607	0	0	0	1607	0	0	0	1607
300	トルエン	19	8	19	19	0	0	0	19	8	0	8	67480	0	0	0	67480	10916	0	10916	78396
304	鉛	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	17	0	0	0	17	4416	0	4416	4433
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	6	0	0	0	6	17	0	17	22
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2300	0	0	0	2300	53102	0	53102	55402
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	130	0	0	0	130	300	5	305	435
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	80	50	95	79	2	0	0	81	49	4	53	226841	0	0	0	226841	112091	1218	113309	340151

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	3100	0	3100	3101
20	2-アミノエタノール	4	4	6	4	1	0	0	5	4	1	5	2316	40	0	0	2356	49500	2800	52300	54656	
30	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	19000	0	19000	19000	
31	アンチモン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3043	0	3043	3043	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3700	0	0	0	3700	560	0	560	4260	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
71	塩化第二鉄	2	6	15	0	2	0	0	2	5	1	6	0	15	0	0	15	343300	64	343364	343379	
80	キシレン	17	13	19	17	0	0	0	17	13	0	13	30801	0	0	0	30801	9200	0	9200	40001	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
84	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	
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	780	0	780	780	
144	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	5200	0	5200	5200	
176	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12270	0	0	0	12270	590	0	590	12860	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	6	10	10	0	0	0	10	6	1	7	119000	0	0	0	119000	23930	1	23931	142931	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	5200	23	0	0	5223	979	0	979	6202	
240	スチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	14640	0	0	0	14640	159	0	159	14799	
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60000	0	0	0	60000	25000	0	25000	85000	
265	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	6500	0	6500	6500	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	9	10	0	7	0	0	7	9	3	12	0	651	0	0	651	117610	481	118091	118742	
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9001	0	0	0	9001	6700	0	6700	15701	
291	1,3,5-トリシクロ(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	1100	0	1100	1114	
293	アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-パラートルイジン(別名トリフルラリン)	0	0	1	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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
300	トルエン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	26460	0	0	0	26460	5971	0	5971	32431
304	鉛	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	4065	0	4065	4066
308	ニッケル	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	914	0	914	921
309	ニッケル化合物	8	13	15	1	7	0	0	8	8	5	13	37	924	0	0	961	10279	80	10359	11320
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	800	0	0	800	660	0	660	1460
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	249	0	0	0	249	18000	0	18000	18249
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2800	0	2800	2910
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	10	13	3	5	0	0	8	9	2	11	131	3840	0	0	3971	68670	2023	70693	74664
384	1-ブロモプロパン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	33519	0	0	0	33519	5990	0	5990	39509
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	251	0	0	251	59760	0	59760	60011
400	ベンゼン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	5	6	0	3	0	0	3	3	3	6	0	1675	0	0	1675	1024	5630	6654	8329
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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	1200	1200	1200
411	ホルムアルデヒド	7	4	8	7	1	0	0	8	4	1	5	4876	18	0	0	4894	10840	20	10860	15754
412	マンガン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	2	3	5	0	16	0	0	16	2000	567	2567	2583
438	メチルナフタレン	8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	219	0	0	0	219	0	0	0	219
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	27	1	0	0	28	1200	0	1200	1228
	合計	128	129	223	97	35	0	0	132	117	21	138	323665	8275	0	0	331940	809527	12866	822393	1154333

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	68	0	68	68
31	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	440	0	0	0	440	632	0	632	1072
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6220	0	0	0	6220	3948	0	3948	10168
57	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	4600	0	0	0	4600	870	0	870	5470
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	22818	0	0	0	22818	9132	0	9132	31950
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	41	0	0	41	7208	0	7208	7248
88	六価クロム化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	35	0	0	0	35	5468	8	5476	5511
132	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
133	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	4900	0	0	0	4900	910	0	910	5810
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	17030	0	0	0	17030	6480	0	6480	23510
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1790	0	0	0	1790	3200	0	3200	4990
296	1,2,4-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
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	12	4	12	12	1	0	0	13	4	0	4	70851	100	0	0	70951	9528	0	9528	80479
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
308	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	30	2	32	32
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
400	ベンゼン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	510	2000	0	0	2510	0	0	0	2510
412	マンガン及びその化合物	1	6	6	1	1	0	0	2	6	1	7	25	2	0	0	27	44863	1	44864	44890
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	46	43	84	44	5	0	0	49	42	3	45	133919	2142	0	0	136061	95706	11	95717	231779

○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)

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;ガ`イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ`イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	5	0	5	2405
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	370	0	370	2870
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4800	0	0	0	4800	6	0	6	4806
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	628	0	628	641
176	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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	65400	2	0	0	65402	8340	0	8340	73742
281	トリクロロエチレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	41800	0	0	0	41800	4290	0	4290	46090
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9740	0	0	0	9740	207	0	207	9947
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	637	0	637	641
374	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	15000	0	15000	15000
384	1-ブロモプロパン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	13370	0	0	0	13370	0	0	0	13370
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	3300	0	3300	3680
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	61	0	61	62
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
	合計	35	26	47	35	1	0	0	36	26	0	26	144063	2	0	0	144064	33944	0	33944	178009

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	130	0	130	1040
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2170	0	0	0	2170	740	0	740	2910
186	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	22400	0	0	0	22400	2470	0	2470	24870
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	40000	0	0	0	40000	6090	0	6090	46090
281	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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	140	0	140	3640
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	2000	0	2000	3300
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	580	0	580	1980
	合計	15	11	15	15	0	0	0	15	11	0	11	72893	0	0	0	72893	12150	0	12150	85043

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	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
400	ベンゼン	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	3	0	8	3	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	78	2	104	0	78	0	0	78	2	1	3	0	4658	0	0	4658	3100	200	3300	7958
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	13	0	103	0	13	0	0	13	0	0	0	0	527	0	0	527	0	0	0	527
75	カドミウム及びその化合物	16	0	103	0	16	0	0	16	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
87	クロム及び三価クロム化合物	18	5	103	0	18	0	0	18	5	0	5	0	369	0	0	369	70	0	70	439
88	六価クロム化合物	16	0	103	0	16	0	0	16	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
113	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)	13	0	103	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	103	0	16	0	0	16	0	0	0	0	424	0	0	424	0	0	0	424
147	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)	10	0	103	0	10	0	0	10	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
149	四塩化炭素	10	0	103	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	103	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	103	0	10	0	0	10	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	103	0	10	0	0	10	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	103	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	103	0	12	0	0	12	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
237	水銀及びその化合物	10	4	103	0	10	0	0	10	4	0	4	0	3	0	0	3	4	0	4	7
242	セレン及びその化合物	10	0	103	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	8	0	8	4	7	0	0	11	0	0	0	0.06066	0.0649	0	0	0.12556	0	0	0	0.12556
262	テトラクロロエチレン	10	0	103	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
268	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)	13	0	103	0	13	0	0	13	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	0	103	0	28	0	0	28	0	0	0	0	768	0	0	768	0	0	0	768
279	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	103	0	10	0	0	10	0	0	0	0	299	0	0	299	0	0	0	299
280	1,1,2-トリクロロエタン	10	0	103	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
281	トリクロロエチレン	10	0	103	0	10	0	0	10	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
304	鉛	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	16	5	95	0	16	0	0	16	5	0	5	0	70	0	0	70	62	0	62	132
309	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	116	0	116	116
332	砒素及びその無機化合物	21	5	103	0	21	0	0	21	5	0	5	0	807	0	0	807	8	0	8	815

排出年度:平成22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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	1	104	0	44	0	0	44	1	0	1	0	26788	0	0	26788	22000	0	22000	48788
400	ベンゼン	10	0	103	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
405	ほう素化合物	76	0	104	0	76	0	0	76	0	0	0	0	41777	0	0	41777	0	0	0	41777
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	103	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	55	1	103	0	55	0	0	55	1	0	1	0	4938	0	0	4938	400	0	400	5338
	合計	583	27	3003	4	582	0	0	586	27	1	28	0	81945	0	0	81945	25761	200	25961	107906

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	28	0	28	558
87	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	84	0	84	84
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	420	0	420	2220
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	2331	0	0	0	2331	532	0	532	2863

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	497	0	0	0	497	0	0	0	497
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1870	0	0	0	1870	0	0	0	1870
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	395	0	0	0	395	0	0	0	395
297	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
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13700	0	0	0	13700	0	0	0	13700
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	27300	0	0	0	27300	0	0	0	27300
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2510	0	0	0	2510	0	0	0	2510
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	22	0	22	22	0	0	0	22	0	0	0	46287	0	0	0	46287	0	0	0	46287

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	284	0	0	0	284	0	0	0	284
80	キシレン	5	0	16	5	0	0	0	5	0	0	0	1082	0	0	0	1082	0	0	0	1082
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	16	5	0	0	0	5	0	0	0	182	0	0	0	182	0	0	0	182
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	7693	0	0	0	7693	0	0	0	7693
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	13505	0	0	0	13505	0	0	0	13505
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1389	0	0	0	1389	0	0	0	1389
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	33	0	58	33	0	0	0	33	0	0	0	24146	0	0	0	24146	0	0	0	24146

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	524	0	530	524	0	0	0	524	0	0	0	803	0	0	0	803	0	0	0	803
80	キシレン	552	0	663	552	0	0	0	552	0	0	0	3096	0	0	0	3096	0	0	0	3096
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	531	0	659	531	0	0	0	531	0	0	0	708	0	0	0	708	0	0	0	708
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	187	0	331	187	0	0	0	187	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
300	トルエン	554	0	556	554	0	0	0	554	0	0	0	23675	0	0	0	23675	0	0	0	23675
392	ノルマル-ヘキサン	544	0	548	544	0	0	0	544	0	0	0	46315	0	0	0	46315	0	0	0	46315
400	ベンゼン	526	0	531	526	0	0	0	526	0	0	0	4364	0	0	0	4364	0	0	0	4364
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3418	1	3820	3418	0	0	0	3418	1	0	1	78984	0	0	0	78984	540	0	540	79524

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
355	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	0	3300	0	3300	3300
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52	
	合計	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	52	0	0	0	52	3300	0	3300	3352	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2805	0	0	0	2805	10	0	10	2815	
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
	合計	9	2	10	9	0	0	0	9	2	0	2	2815	0	0	0	2815	1010	0	1010	3825	

○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

(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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	15	0	21	0	15	0	0	15	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
75	カドミウム及びその化合物	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	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	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	21	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
147	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	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	41	25	44	27	16	0	3	46	25	1	26	3365.4602	53.0374759	0	5411	8829.4976759	29742.87	0.004	29742.874	38572.3716759
262	テトラクロロエチレン	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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)	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	21	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
400	ベンゼン	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	16	0	21	0	16	0	0	16	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	11	0	21	0	11	0	0	11	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	168	25	656	27	143	0	3	173	25	1	26	0	377	0	0	377	0	0	0	377

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	6	0	0	6	0	0	0	6
48	〇ーエチル=〇ー4ーニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート（別名 EPN）	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	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	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113	2ークロロー4, 6ービス（エチルアミ ノ）ー1, 3, 5ートリアジン（別名シマ ジン又はCAT）	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を 除く。）	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー 4ークロロベンジル（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
149	四塩化炭素	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2ージクロロエタン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1ージクロロエチレン（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
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFCー 12）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
179	1, 3ージクロロプロペン（別名DーD）	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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
237	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
242	セレン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシ ン類	11	9	14	11	1	0	1	13	9	0	9	523.1700 0000013	0.000027	0	920	1443.170 02700013	1937.834	0	1937.834	3381.004 02700013
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名 チウラム又はチラム）	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	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	1
305	鉛化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（長野県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
332	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	1
349	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	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	54	0	0	54	0	0	0	54
400	ベンゼン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	773	0	0	773	0	0	0	773
406	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
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
	合計	66	9	73	12	55	0	1	68	9	0	9	4	1034	0	0	1038	0	0	0	1038

○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・医療業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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・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	物質名称	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	
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5.062	0	0	0	5.062	190	0	190	195.062
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.44	0	0	0	0.44	0.0072	0	0.0072	0.4472	
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900	