

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	490	0	0	0	490	0	0	0	490
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0.42	0	0	0	0.42	0.21	0	0.21	0.63
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
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
691	トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
	合計	13	1	18	13	0	0	0	13	1	0	1	699	0	0	0	699	0	0	0	699

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	0	17
603	過酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	0	300
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	317	0	0	0	317	0	0	0	0	317

○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

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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.23	0	0	0	0	0.23	0	0	0	0.23
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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・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		
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0	0	0	570
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0.68	0	0	0	0	0.68	0.069	0	0.069	0.749
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	合計	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	570	0	0	0	0	570	5	0	5	575

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4600	0	0	0	4600	2100	0	2100	6700
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
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	1800	0	1800	1800
691	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
	合計	7	2	9	6	1	0	0	7	2	0	2	11400	7	0	0	11407	3900	0	3900	15307

○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	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13.62	0	0	0	13.62	1.4	0	1.4	15.02
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	23200	0	0	0	23200	3400	0	3400	26600
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	71	19	90	90
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	670	0	0	0	670
合計		16	7	19	14	2	0	0	16	7	3	10	36010	1020	0	0	37030	3471	19	3490	40520

○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		
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	50	0	50	50
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	0	3	0	3	3
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	39160	0	0	0	0	39160	2300	0	2300	41460
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	0	120	20	0	20	140
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	0	1	0	1	1
568	アセチルアセトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0	0	76
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0	470
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	0	87	0	0	0	87
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
	合計	10	6	14	10	0	0	0	10	6	0	6	39916	0	0	0	0	39916	5074	0	5074	44990

○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
		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	10	0	0	10	1	0	1	11
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
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	513	1	0	0	514	4330	0	4330	4844
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1300	0	0	0	1300	0	9	9	1309
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	9	0	9	9
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	4	4	4	4	1	0	0	5	4	1	5	722	1	0	0	723	4088	0	4088	4811
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	140	0	140	140
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)	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)尿素(別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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	9	0	9	9
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
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
233	2-[ (ジメトキシ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	2	0	2	2
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	17	0	17	17
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	66	0	66	66
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	17	0	17	17
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：令和05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		
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	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	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	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	390	0	0	0	0	390	263	0	263	653
302	ナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
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	0	43	0	43	43
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	0
392	ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	960	0	960	960
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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	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	0	44	5	49	49
408	ポリ (オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	39	5	44	44
410	ポリ (オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	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	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	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

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	
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	10	0	10	10
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	152	0	0	0	152	0	0	0	152
589	1,1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	90	5	0	0	95	0	0	0	95
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
632	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
691	トリメチルベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	790	0	0	0	790	278	0	278	1068
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
716	2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
	合計	23	36	81	18	8	0	0	26	35	15	50	3964	948	0	0	4911	10405	23	10428	15339

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	476	0	476	476
53	エチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2880	0	0	0	0	2880	20420	0	20420	23300
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	1000	0	0	0	0	1000	440	0	440	1440
80	キシレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	8430	0	0	0	0	8430	25500	0	25500	33930
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	0	27	0	27	27
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	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	0	26	8200	0	8200	8226
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6840	0	0	0	0	6840	257	0	257	7097
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	0
300	トルエン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	78120	0	0	0	0	78120	13479	0	13479	91599
302	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	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	533	0	0	0	0	533	1000	0	1000	1533
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	0	1700	0	1700	1700
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	0	1000	6000	0	6000	7000
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	0	8	2	0	2	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	0
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	79	0	79	79
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1290	0	0	0	0	1290	82	0	82	1372
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	115	0	0	0	0	115	0	0	0	115
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	0	820	160	0	160	980
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	25	0	25	28
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
629	シクロヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1508	0	0	0	1508	5	0	5	1513
691	トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	5400	0	5400	5435
737	メチルイソブチルケトン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
	合計	35	38	58	35	0	0	0	35	38	0	38	106111	0	0	0	106111	90152	0	90152	196263

○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;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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	94	0	94	94
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	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	0	39	0	39	39
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	0	13
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	0
	合計	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	133	0	133	146	

○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		
87	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	0	1100	0	1100	1100
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	0	5400	3600	0	3600	9000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	0	2100	380	0	380	2480
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	0	72	0	72	72
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	7509	0	0	0	0	7509	5152	0	5152	12661

○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

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	
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	820	0	820	9820
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	570	0	570	1110
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	85	0	85	1285
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
300	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	24415	0	0	0	24415	1140	0	1140	25555
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	2300	0	2300	2650
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
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1812	0	0	0	1812	0	0	0	1812
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2400	0	0	2400	8200	0	8200	10600
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	117	0	117	118
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	923	360	0	0	1283	150	0	150	1433
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	21000	0	21000	21000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1522	0	0	0	1522	0	0	0	1522
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
665	セリウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
667	炭化けい素	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	91600	0	91600	91600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
691	トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	27	28	28
	合計	29	18	41	28	2	0	0	30	18	1	19	43411	2760	0	0	46171	135084	27	135111	181282

○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	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	6	0	6	6
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
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	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	630	0	630	630
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	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	636	0	636	636

○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

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	
		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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320	
53	エチルベンゼン	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	18948	0	0	0	18948	7300	0	7300	26248	
80	キシレン	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	13895	0	0	0	13895	9161	0	9161	23056	
82	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	
86	クレゾール	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	3630	0	0	0	3630	14840	0	14840	18470	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	90	0	90	90	
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	218	0	218	218	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	100	0	100	200	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	50	0	50	250	
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	103.7	0	0	0	103.7	0	0	0	103.7	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	665	0	0	0	665	490	0	490	1155	
308	ニッケル	1	1	8	1	0	0	0	1	1	1	2	12	0	0	0	12	27	6	33	45	
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	
349	フェノール	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	3945	0	0	0	3945	11310	0	11310	15255	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	180	290	470	470	
392	ヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
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	1
412	マンガン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
691	トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2909	0	0	0	2909	1601	0	1601	4510	
697	鉛及びその化合物	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	160	3	0	0	163	0	0	0	163	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1000	0	1000	1100	

○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

(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	
	合計	39	35	72	38	1	0	0	39	35	2	37	44586	3	0	0	44589	46687	296	46983	91572

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	75	0	0	75	2533	0	2533	2608
53	エチルベンゼン	14	11	14	14	1	0	0	15	11	0	11	25250	38	0	0	25288	5557	0	5557	30845
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5600	0	0	0	5600	330	0	330	5930
80	キシレン	16	11	16	16	1	0	0	17	11	0	11	39637	38	0	0	39675	6914	0	6914	46589
87	クロム及び三価クロム化合物	5	7	9	1	4	0	0	5	7	1	8	10	56	0	0	66	5340	3	5343	5409
88	六価クロム化合物	3	8	9	0	3	0	0	3	7	2	9	0	27	0	0	27	14430	3	14433	14460
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10020	0	0	0	10020	370	0	370	10390
144	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	1	8	0	26	0	0	26	3225	18	3243	3269
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	119402	0	0	0	119402	12400	0	12400	131802
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
281	トリクロロエチレン	12	9	12	12	1	0	0	13	9	0	9	118440	1	0	0	118441	38882	0	38882	157323
300	トルエン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	41120	0	0	0	41120	12546	0	12546	53666
308	ニッケル	1	0	10	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
309	ニッケル化合物	7	12	16	0	7	0	0	7	10	5	15	0	1939	0	0	1939	24300	852	25152	27091
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	1400	0	1400	1400
384	1-ブロモプロパン	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	13120	0	0	0	13120	6850	0	6850	19970
392	ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3600	0	0	0	3600	640	0	640	4240
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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	0
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	14	1	0	0	15	1890	0	1890	1905
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
453	モリブデン及びその化合物	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・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;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		
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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	0	3900	0	3900	3900
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1210	0	0	0	1210	1160	0	1160	2370	
691	トリメチルベンゼン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	6210	9	0	0	6219	2110	0	2110	8329	
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
731	ヘプタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4220	0	0	0	4220	3800	0	3800	8020	
	合計	110	108	160	92	23	0	0	115	105	9	114	389187	2340	0	0	391527	150947	876	151823	543350	

○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 / 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	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	170	0	0	0	170	2600	6	2606	2776
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
53	エチルベンゼン	13	5	14	13	0	0	0	13	5	0	5	57907	0	0	0	57907	5993	0	5993	63900
80	キシレン	15	6	16	15	0	0	0	15	6	0	6	84850	0	0	0	84850	6845	0	6845	91695
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3740	0	3740	3740
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	32200	0	0	0	32200	4120	0	4120	36320
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2100	0	0	0	2100	7700	7	7707	9807
258	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
265	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	1	0	1	1
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	870	870	870
281	トリクロロエチレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
300	トルエン	15	2	15	15	0	0	0	15	2	0	2	55771	0	0	0	55771	304	0	304	56075
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	6
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2500	0	2500	2630
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1322	0	0	0	1322	500	0	500	1822
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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

○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

(2 / 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	
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	170	0	0	0	170	740	5	745	915
420	メタクリル酸メチル	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	80	0	80	870
626	ジエタノールアミン	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	120	0	0	120	9400	0	9400	9520
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
691	トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2656	0	0	0	2656	620	0	620	3276
697	鉛及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	12	0	0	0	12	2212	0	2212	2224
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
	合計	72	42	93	70	2	0	0	72	41	4	45	247060	120	0	0	247180	83858	888	84746	331926

○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 / 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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	6	6	7	6	1	0	0	7	6	2	8	3953	1	0	0	3954	49200	11800	61000	64954
31	アンチモン及びその化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	582	0	582	582
44	インジ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
53	エチルベンゼン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	5879	0	0	0	5879	1926	0	1926	7805
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	20	13	22	20	0	0	0	20	13	0	13	12102	0	0	0	12102	5301	0	5301	17403
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	23	0	23	35
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グリオキサール	0	0	2	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	660	0	660	660
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	230	230	230
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1580	0	1580	1580
154	シクロヘキシルアミン	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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	39201	0	0	0	39201	7090	0	7090	46291
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1400	0	1400	1570
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	20000	0	20000	22200
240	スチレン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	1669	0	0	0	1669	68	0	68	1737
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	6	10	1	4	0	0	5	4	4	8	250	287	0	0	537	45200	212	45412	45949
277	トリエチルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580

○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)

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	
300	トルエン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	32342	0	0	0	32342	14526	0	14526	46868
302	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
308	ニッケル	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	1	5	0	0	6	5570	0	5570	5576
309	ニッケル化合物	7	12	15	1	6	0	0	7	7	5	12	2	376	0	0	378	14764	664	15428	15806
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	31	0	0	0	31	4660	0	4660	4691
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	9	14	6	5	0	0	11	6	5	11	213	1501	0	0	1714	70100	2135	72235	73949
384	1-プロモプロパン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	18700	0	0	0	18700	5780	0	5780	24480
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	24	0	0	24	7700	0	7700	7724
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	3	7	8	0	3	0	0	3	5	3	8	0	2031	0	0	2031	10106	1720	11826	13857
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	2	0	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) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
411	ホルムアルデヒド	5	5	9	5	2	0	0	7	4	2	6	968	18	0	0	986	10070	11	10081	11067
412	マンガン及びその化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	2	3	5	0	19	0	0	19	9450	14	9464	9483
420	メタクリル酸メチル	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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	398	4	402	402
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300

○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		
585	アルファー（イソシアナトベンジル）ーオメガー（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400	
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	4	7	3	2	0	0	5	4	0	4	357	262	0	0	619	11900	0	11900	12519	
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	780	0	780	2180	
667	炭化けい素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	524100	14	524114	524114	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	3	3	6	3	0	0	0	3	1	3	4	121	0	0	0	121	8100	18940	27040	27161	
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	714	0	0	0	714	0	0	0	714	
697	鉛及びその化合物	1	4	11	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	6	3268	0	3268	3274	
731	ヘプタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2400	0	0	0	2400	2300	0	2300	4700	
746	N-メチル-2-ピロリドン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	2	8	2806	0	0	0	2806	75330	1913	77243	80049	
	合計	138	146	258	115	30	0	0	145	128	32	160	125678	5937	0	0	131615	919933	37656	957589	1089204	

○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	34	0	34	34
31	アンチモン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	130	0	0	0	130	731	0	731	861
53	エチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2480	0	0	0	2480	7070	0	7070	9550
80	キシレン	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	6016	0	0	0	6016	8130	0	8130	14146
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	2	100	0	0	102	7011	0	7011	7113
88	六価クロム化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	11	3	0	0	14	9280	12	9292	9306
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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	20550	0	0	0	20550	7330	0	7330	27880
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	400	0	400	400
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	860	0	860	1390
300	トルエン	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	1935	0	0	0	1935	1770	0	1770	3705
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1403	0	0	0	1403	61	0	61	1464
400	ベンゼン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
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	0	0	1	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	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	11926	1	11927	11927
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	19000	0	19000	35000

○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;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	
626	ジエタノールアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2900	0	0	0	2900	1100	0	1100	4000
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
667	炭化けい素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	42690	0	42690	42690
691	トリメチルベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1210	0	0	0	1210	680	0	680	1890
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	630	0	630	1930
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	37	43	79	36	2	0	0	38	43	2	45	54521	103	0	0	54624	119715	13	119728	174352

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5094	0	0	0	5094	162	0	162	5256
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5220	0	0	0	5220	670	0	670	5890
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	10	0	0	0	10	476	0	476	486
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	39200	0	0	0	39200	2280	0	2280	41480
281	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	15200	0	0	0	15200	4980	0	4980	20180
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	4320	0	0	0	4320	3440	1	3441	7761
308	ニッケル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	312	0	312	315
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	110	0	110	138
384	1-ブロモプロパン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	25850	0	0	0	25850	370	0	370	26220
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1630	0	1630	1630
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	54	0	54	55
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	0	10	0	10	10
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1000	0	1000	1130
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	31	0	31	32
	合計	34	31	45	34	0	0	0	34	31	1	32	98458	0	0	0	98458	19525	1	19526	117984

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	7	0	7	177
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	10300	0	0	0	10300	310	0	310	10610
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1310	0	0	0	1310	1940	0	1940	3250
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2020	0	0	0	2020	341	0	341	2361
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	400	0	400	2100
	合計	12	7	13	12	0	0	0	12	7	0	7	17209	0	0	0	17209	2998	0	2998	20207

○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

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	82	1	104	0	82	0	0	82	1	0	1	0	4796	0	0	4796	1	0	1	4797
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)	12	0	104	0	12	0	0	12	0	0	0	0	293	0	0	293	0	0	0	293
75	カドミウム及びその化合物	8	0	104	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	104	0	13	0	0	13	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
88	六価クロム化合物	10	0	104	0	10	0	0	10	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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)	8	0	104	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	269	0	0	269	0	0	0	269
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)	9	0	104	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
149	四塩化炭素	7	0	104	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサソ	10	0	104	0	10	0	0	10	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	104	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	104	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	104	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	104	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	8	1	104	1	7	0	0	8	1	0	1	1	2	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	8	0	104	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	5	1	5	3	5	0	0	8	1	0	1	0.1000451	0.02034	0	0	0.1203851	0.52	0	0.52	0.6403851
262	テトラクロロエチレン	9	0	104	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	8	0	104	0	8	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	0	104	0	25	0	0	25	0	0	0	0	699	0	0	699	0	0	0	699
279	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	104	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10

○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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	104	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	8	0	104	0	8	0	0	8	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
332	砒素及びその無機化合物	10	0	104	0	10	0	0	10	0	0	0	0	431	0	0	431	0	0	0	431
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	46	0	104	0	46	0	0	46	0	0	0	0	33941	0	0	33941	0	0	0	33941
400	ベンゼン	7	0	104	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	63	1	104	0	63	0	0	63	1	0	1	0	33744	0	0	33744	0	0	0	33744
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	104	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	61	0	104	0	61	0	0	61	0	0	0	0	4604	0	0	4604	0	0	0	4604
632	1, 2-ジクロロエチレン	7	0	104	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
697	鉛及びその化合物	14	0	104	0	14	0	0	14	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
	合計	504	4	3125	4	503	0	0	507	4	0	4	1	79421	0	0	79422	2	0	2	79423

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	1	0	1	511
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
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	0	0	0	300
	合計	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	815	0	0	0	815	1	0	1	816

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	26170	0	0	0	26170	0	0	0	26170

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	363	0	0	0	363	0	0	0	363
80	キシレン	7	0	11	7	0	0	0	7	0	0	0	1449	0	0	0	1449	0	0	0	1449
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	10092	0	0	0	10092	0	0	0	10092
392	ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	20004	0	0	0	20004	0	0	0	20004
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1508	0	0	0	1508	0	0	0	1508
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	7	0	11	7	0	0	0	7	0	0	0	343	0	0	0	343	0	0	0	343
731	ヘプタン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1669	0	0	0	1669	0	0	0	1669
	合計	47	0	60	47	0	0	0	47	0	0	0	35428	0	0	0	35428	0	0	0	35428

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	397	0	401	397	0	0	0	397	0	0	0	475	0	0	0	475	0	0	0	475
80	キシレン	414	0	524	414	0	0	0	414	0	0	0	1883	0	0	0	1883	0	0	0	1883
300	トルエン	414	0	416	414	0	0	0	414	0	0	0	13960	0	0	0	13960	0	0	0	13960
392	ヘキサン	409	0	411	409	0	0	0	409	0	0	0	34407	0	0	0	34407	0	0	0	34407
400	ベンゼン	399	0	402	399	0	0	0	399	0	0	0	3016	0	0	0	3016	0	0	0	3016
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
691	トリメチルベンゼン	408	0	538	408	0	0	0	408	0	0	0	455	0	0	0	455	0	0	0	455
731	ヘプタン	344	0	344	344	0	0	0	344	0	0	0	2464	0	0	0	2464	0	0	0	2464
	合計	2785	0	3037	2785	0	0	0	2785	0	0	0	56659	0	0	0	56659	0	0	0	56659

○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;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	12	0	12	12
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0	66
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム＝ヒドロキシルアルケンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	66	0	0	0	0	66	1312	0	1312	1378

○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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5
691	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	0
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7

○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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	1	0	19	0	1	0	0	1	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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	0	0	19	0	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。)	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	19	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	19	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	19	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)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	23	1	0	0	0	1	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	19	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	28	17	35	16	12	0	1	29	15	4	19	145.012029	0.002638185	0	27	172.014667185	7860.6	0.22729	7860.82729	8032.841957185
262	テトラクロロエチレン	0	0	19	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	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	19	0	3	0	0	3	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（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	19	0	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	19	0	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	19	0	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	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
400	ベンゼン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	19	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	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
697	鉛及びその化合物	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	97	17	602	19	78	0	1	98	15	4	19	17	79	0	0	95	0	0	0	95	

○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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

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;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
		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	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	1	0	0	1	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	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)	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	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
158	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
179	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
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	2	0	4	2	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	9	7	10	8	1	0	1	10	7	0	7	808.440000018	0.00023	0	830	1638.4402300018	6787.000000000054	0	6787.000000000054	8425.440230001854
262	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0
272	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	1
279	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	10

○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	
280	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
281	トリクロロエチレン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	53	0	0	53	0	0	0	53
400	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	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	229	0	0	229	0	0	0	229
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	147	0	0	147	0	0	0	147
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	57	7	70	10	47	0	1	58	7	0	7	0	467	0	0	468	0	0	0	468

○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

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	2200	0	2200	2330
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	2200	0	2200	2330

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1100	0	1100	1101
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0045	0	0	0	0.0045	0	0	0	0.0045
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	7	0	0	0	7	8100	0	8100	8107