

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	150	0	
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	16	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	3400	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCF <sub>2</sub> C-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	
179	ダイオキシン類	0	3	2	2	0	0	2	2	1	0	0	4	2	2	0	0	18	6.4	0.77	0	0	1.077 5	0.285	0.09	0	0	19.07 75	6.685	0.86	0		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	
227	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	
	合計	0	4	2	5	0	0	2	3	4	0	0	11	6	14	0	0	16	0	7320	0	0	0	0	5	190	0	0	0	16	5	7510	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0	0.29	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	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

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・繊維工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.015	0	0	0	0	0	0	0.069	0	0	0	0	0	0	0.084	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	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

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	4950	0	0	0	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0.45	0.925	0	0	0	0.093	0	0	0	0	0.543	0.925	0	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1256	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	0	
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0		
	合計	1	8	0	0	0	1	4	0	0	0	1	10	0	0	0	0	8550	0	0	0	0	1676	0	0	0	0	10226	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

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・家具・装備品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	4880	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	460	0	0	0	0	100	740	0	0	0	1700	1200	0	0		
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	160	0	0	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	1600	5180	0	0	0	0	100	1060	0	0	0	1700	6240	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0778	2.2	0	0	0	15	0	0	0	0	15.0778	2.2	0	0
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11000	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	16000	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1100	0	0	0	0	16	55	0	0	0	1116	55	0	0
	合計	0	3	5	0	0	0	3	2	0	0	0	6	8	0	0	0	12100	18202	0	0	0	2716	55	0	0	0	14816	18257	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・出版・印刷・同関連産業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	3900	46133	0	0	0	0	0	3333	0	0	0	3900	49467	0	0	0	
	合計	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	3900	47133	0	0	0	0	0	3333	0	0	3900	50467	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

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
12	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1701	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
33	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	50	0	0	1100	0	260	0	0	0	0	310	0	0	1100
42	エチレンオキシド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	421	0	0	0	0	11	0	0	0	0	432	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	6050	0	0	0	26	6050	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	3	0	0	1	1	2	0	0	0	1	3	0	0	1	340	606	0	0	1100	20	1127	0	0	0	360	1733	0	0	1100
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
79	1-( {2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	58	0	0	0	0	72	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1355	0	0
106	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	27	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
173	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0.005 <sub>2</sub>	0	0	0	0	0.405 <sub>2</sub>	0
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92	0	0	0
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	2	1	0	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	1	1000	80	1	0	3700	10	65	1200	0	0	1010	145	1201	0	3700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 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)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人															
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	5	0	0	9100	0	0	0	0	0	0	5	0	0	9100
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	520	0	0	1371	0	0	0	0	69	0	520	0	0	1440
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	105	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	315	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
	合計	3	15	2	1	6	3	37	4	1	1	3	76	5	2	6	1354	3660	2	0	24371	88	2721	10150	0	69	1442	6381	10152	0	24440

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	44	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	84	180	166	0	0	84	180	166	0	0	
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	4800	1	0	0	0	1600	18000	0	0	0	6400	18001	0	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	2390	0	0	0	
63	キシレン	0	1	3	1	0	0	1	2	1	0	1	3	1	0	0	6500	2067	1500	0	0	2100	7533	20	0	0	8600	9600	1520	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	
145	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	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
177	スチレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	2930	2900	0	0	0	19	160	0	0	0	2949	3060	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
227	トルエン	1	3	3	1	0	0	2	2	1	0	1	3	4	1	0	25000	44333	4900	280	0	8767	323	10	0	25000	53100	5223	290	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0	
271	フタル酸ジノルマル-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	2	1	1	0	1	2	1	1	0	580	105	490	574	0	2700	1500	17000	0	580	2805	1990	17574	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	760	3300	0	0	0	0	540	0	0	0	760	3840	0	0	0	
	合計	2	13	11	3	0	1	12	14	3	0	3	16	18	3	0	25580	63031	14958	2354	0	84	16252	31678	17030	0	25664	79283	46637	19384	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	170	0	0	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	27	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	6700	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4200	0	0	0	0	2709	100	0	0	0	0	6909	100	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	2580	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	100	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	18000	0	0	0	
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	9100	17000	0	0	0	0	3000	0	0	0	9100	20000	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	
	合計	0	4	3	0	0	0	4	1	0	0	6	3	0	0	0	0	20980	17100	0	0	0	17500	3000	0	0	0	38480	20100	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)										
		排出					移動					全体																									
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	0			
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0				
63	キシレン	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	8	1358	85	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	8	1358	85	7200	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	590	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	2401	0	
227	トルエン	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	11000	340	37000	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	11000	1120	37000	0			
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	190	0	0	0	2102	0	190	0				
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	11011	0	0	0			
266	フェノール	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	180	350	0	0	0	0	1300	1700	0	0	0	0	0	1480	2050	0	0	0			
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	960	0			
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	330	0	0	0				
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0				
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	51	0	1300	0	0	2500	0	5600	0	0	0	0	2551	0	6900	0				
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0					
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1054	0	0					
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	360	0	0					
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0					
	合計	2	7	5	6	0	1	5	5	8	0	2	8	7	11	0	188	12772	1481	41031	0	1300	17630	1142	15950	0	1488	30402	2623	56981	0						



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1720	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	480	0	0	0	0	320	480	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	2897	1868	0	0	0	5467	1467	0	0	0	0	8363	3335	0	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	350	0	0	
63	キシレン	0	5	3	0	0	0	5	3	1	0	0	5	3	1	0	0	1651	2873	0	0	0	3398	1601	2900	0	0	0	5049	4474	2900	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	クレゾール	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	459	700	0	0	0	5714	4750	0	0	0	0	6173	5450	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	180	0	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	200	0	0	0	510	150	0	0	0	0	510	350	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	51.93 33333 33333 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51.93 33333 33333 3	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	47	1600	0	0	0	0	600	0	0	0	0	47	2200	0	0	
227	トルエン	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	75	270	0	0	0	90	0	0	0	0	0	165	270	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	160	0	0	0	1	160	0	0	0	2	320	0	0	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	0	0	26	0	0	
266	フェノール	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	484	1700	0	0	0	3736	3050	0	0	0	0	4220	4750	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	740	0	0	
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	24	17	0	0	0	25	17	1	0	0	40	19	1	0	0	5612	9536	0	0	0	19418	13211	2900	0	0	0	25031	22747	2900	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	260	0	0	0	0	29	2400	3000	0	0	289	2400	3000	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0
40	エチルベンゼン	0	5	2	1	0	0	4	2	1	0	0	5	2	1	0	0	1932	2750	1085	0	0	346	975	9	0	0	2278	3725	1094	0	
63	キシレン	0	7	2	1	0	0	5	2	1	0	0	7	2	1	0	0	4053	6150	2285	0	0	702	2850	9	0	0	4755	9000	2294	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	2	4	1	0	0	2	5	1	0	0	0	2	0	0	0	70	250	13	0	0	70	252	13	0	0	
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	2	8	1	0	0	0	55	0	0	0	1	223	0	0	0	1	278	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	1	0	0	1	3	2	0	0	1	6	2	0	0	0	2	3	0	0	250	512	431	0	0	250	514	434	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	8	5	0	0	1	5	3	0	0	1	8	5	0	0	27000	11078	20360	0	0	980	860	2190	0	0	27980	11938	22550	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	930	2000	1100	0	0	280	260	1300	0	0	1210	2260	2400	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	27	1	0	0	0	0	49	0	0	0	27	50	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	17	2	0	0	1	13	0	0	0	1	17	2	0	0	1200	10115	7500	0	0	1500	3938	0	0	0	2700	14052	7500	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1220	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1222	0	
227	トルエン	2	9	2	1	0	2	8	2	0	0	2	9	2	1	0	3100	2425	1135	630	0	41	1366	880	0	0	3141	3791	2015	630	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	1	5	2	0	0	2	15	2	0	0	2	17	3	0	0	44	18	28	0	0	13471	1208	157	0	0	13515	1226	184	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	74	0	0	0	0	1977	0	0	0	0	2051	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0		
	合計	5	63	18	5	0	10	67	17	7	0	14	105	26	9	0	31344	33084	39926	6320	0	16312	12890	10204	5734	0	47656	45974	50131	12054	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	1300	0	0	15	0	1300	0
40	エチルベンゼン	0	3	1	4	2	0	2	1	4	0	0	3	1	4	2	0	2267	3200	1577	2000	0	914	3900	4340	0	0	3181	7100	5917	2000
63	キシレン	0	6	3	6	3	0	5	2	4	1	0	6	3	6	3	0	2363	2383	7600	7400	0	682	1437	3483	277	0	3046	3820	11083	7677
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	0	20	0	11	0	0	20	0	16	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	78	0	0	0	0	126
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5850	0	0	0	0	1020	0	0	0	0	6870	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	9400	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	975	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	0	0	0	4400	3302	0	0	0	0	667	0	0	0	4400	3968	0	0	0
227	トルエン	0	8	2	6	3	0	6	2	4	1	0	8	2	6	3	0	1396	980	7802	4667	0	707	1020	846	2667	0	2103	2000	8648	7333
230	鉛及びその化合物	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	15	0	0	1501	1500	18	0	0	1501	1500	33	0
231	ニッケル	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4	0	0	6	0	4	0	0	6	0	7	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	34	0	110	0	0	35	0	110	0	0	69	0	220	0
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	700	0	0	0	0	800	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	合計	1	36	6	23	9	0	28	8	19	3	1	41	9	24	9	4400	17289	6563	17116	14115	0	14678	12057	10112	3021	4400	31966	18620	27229	17136

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	2800	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	6	0	0	0	1	5	0	0	0	1	7	0	0	0	100	246	0	0	0	980	1156	0	0	0	0	1080	1402
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	0	1	2	0	5	0	1	2	0	0	0	0	0	0	594	0	350	585	0	594	0	350	585	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	6	1	0	2	0	0	0	0	0	0	299	680	0	180	0	299	680	0	180	
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1550	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	1550	0	0	1100
43	エチレングリコール	0	0	2	0	1	0	1	2	2	3	0	1	3	2	4	0	0	950	0	15	0	1500	15633	32650	20787	0	1500	16583	32650	20802	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
63	キシレン	0	10	8	2	4	0	7	6	1	3	0	11	8	3	4	0	1900	1560	1433	708	0	580	745	70	998	0	2480	2305	1503	1705	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	296	0	190	0	0	296	0	190
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1150
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11000	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	1500	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	8	3	1	1	0	5	1	1	1	0	8	3	1	1	0	3420	2843	74000	1700	0	1944	293	43000	18002	0	5364	3137	11700	19702	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5126	0	2000	0	0	110	0	530	0	0	5236	0	2530	
177	スチレン	0	4	1	1	1	0	2	0	0	1	0	4	1	1	1	0	1006	1200	580	3800	0	19	0	0	40	0	1025	1200	580	3840	
198	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	52000	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2050	0	0	0	2050
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	1	3	0	4	2	2	2	0	4	2	2	3	0	6	72	34	76	0	1820	6450	15450	3671	0	1826	6522	15484	3747	
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1300	0	0	8300	580	5800	0	0	0	581	7100	0	0	8300	
227	トルエン	0	3	6	6	3	0	1	5	1	3	0	3	6	6	3	0	1933	887	2300	1780	0	47	475	10	223	0	1980	1362	2310	2003	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	1	0	1	1	2	3	0	3	3	5	4	0	0	0	0	1	0	933	633	2754	768	0	933	633	2754	769
231	ニッケル	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	7	0	0	0	0	920	0	0	2200	18	927	0	0	2200	18
232	ニッケル化合物	1	2	1	0	5	1	4	1	3	5	1	5	1	3	6	3	17	7	0	154	1100	1548	940	7604	708	1103	1565	947	7604	861
239	パラニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	220	0	350	0	0	220	0	350
253	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	620	0	0	0	0	1370	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	82	0	0	220	0	0	0	0	23000	0	82	0	0	23220
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	1950	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	6	0	1	2	1	7	0	1	2	2	8	0	130	290	175	1321	0	1500	7750	16500	2455	0	1630	8040	16675	3775
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	3	0	2	0	2	2	0	2	1	2	3	0	3	1100	0	2270	0	525	0	556	1200	0	528	1100	556	3470
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	2	2	0	1	0	2	0	0	1	2	2	2	0	0	1306	153	380	0	580	0	3220	0	0	580	1306	3373	380
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	440	0	880	0	0	240	0	880	0	0	680
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1024
	合計	3	38	30	16	42	3	44	26	22	48	3	66	42	40	73	11	51996	26341	80274	24535	2600	35238	34456	130094	100249	2611	87235	60797	210368	124784

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	0	0	0	133	0	150	600	0	1	0	150	600	0	134	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	3	0	0	1200	845	1867	0	0	0	1900	297	0	0	1200	2745	2163
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	9000
63	キシレン	0	2	2	4	3	0	1	0	1	1	0	3	2	4	3	0	540	1550	1217	6850	0	150	0	1950	1133	0	690	1550	3167	7983
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	12	0	0	0	0	636	3800	0	0	0	648	3800
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	20	4	0	0	0	130	3446	0	0	0	150	3449
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	8800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	0	0	1	0	7	0	0	0	0	7	0	0	1	0	1793	0	0	2900	0	1971	0	0	0	0	3764	0	0	2900
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00065
198	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	180	0	0	1700	0	1300	0	0	2800	0	1480	0
227	トルエン	0	2	1	4	3	0	1	0	1	1	0	2	1	4	3	0	13087	1600	799	12633	0	345	0	1825	2233	0	13432	1600	2624	14867
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	5	0	0	50	0	501	0	0	50	0	506
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2260	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	18	0	0	0	0	1800	70	13767	56	0	1818	70	13767	56
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	15	4	14	15	1	13	4	13	13	1	20	8	25	28	0	20890	4350	3206	39059	150	7376	360	24609	15576	150	28266	4710	27815	54635

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	1145	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	2750	0	0	
63	キシレン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1000	1200	2800	550	0	140	6	450	460	0	1140	1206	3250	1010	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	6	0	0	0	59	305	0	0	0	59	311	0	0		
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2100	0	0	0		
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0		
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	4	1	0	0	1	4	1	0	0	2	4	1	0	6150	12475	10001	0	0	550	2400	1100	0	0	6700	14875	11101	0	0		
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0			
211	トリクロロエチレン	0	5	4	1	0	0	3	4	0	0	0	5	4	1	0	4738	4950	5000	0	0	288	1413	0	0	0	5026	6363	5000	0	0		
227	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1300	8100	760	0	0	56	2300	540	0	0	1356	10400	1300		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	31	160	0	0	0	31	162	0	0		
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	570	0	0	0	0	860	0		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0		
287	2-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1880	0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0			
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	6	59	0	0	0	6	60	0	0			
	合計	0	10	14	7	3	0	12	14	5	3	0	17	16	8	3	0	13968	22334	30601	1600	0	6674	4748	3896	1570	0	20642	27083	34497	3170		



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1750	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	3100	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	9333	0	5000	0	0	1144	0	750	0	0	10478	0	5750	0
177	スチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	400	0	4500	0	0	0	0	3200	0	0	400	0	7700	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0.44	0	0	0	0	27.44	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	680	0	0	0	0	4180	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0
	合計	1	7	0	4	0	1	9	2	3	0	3	10	2	4	0	790	11683	0	13007	0	0	16863	75	4630	0	790	28547	75	17637	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	77	6	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	21	159	0	0	0	0	0	21	159	0	0	0			
37	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)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0				
60	カドミウム及びその化合物	13	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
68	クロム及び三価クロム化合物	21	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0				
69	六価クロム化合物	19	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0				
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0				
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
112	四塩化炭素	11	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
116	1,2-ジクロロエタン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	1	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
175	水銀及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
178	セレン及びその化合物	14	1	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0				
179	ダイオキシン類	2	6	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0.833 38333 33333	0.012 032	0	0	0	0	0	0.833 38333 33333	0.012 032	0	0	0			
200	テトラクロロエチレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	1	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	11	6	0	0	0	0	11	6	0	0	0				
209	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
210	1,1,2-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
211	トリクロロエチレン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
230	鉛及びその化合物	18	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0				
252	砒素及びその無機化合物	16	1	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	1	54	0	0	0	0	1	54	0	0	0				
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	6	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	74	1625	0	0	0	0	74	1625	0	0	0				

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
299	ベンゼン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	71	11	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	100	2773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2773	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	60	8	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	15	250	0	0	0	0	0	0	0	0	15	250	0	0	0	
	合計	598	41	0	0	0	0	0	0	0	2700	325	0	0	0	0	242	4869	0	0	0	0	0	0	0	0	242	4869	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

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)											
		排出					移動					全体																										
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1801	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	1666	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0		
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	1930	0		
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2254	0	0	0	0	5455	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	525	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0		
227	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3383	0	0	0	0	0	0	0	0	3383	0	0	0	0		
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	664	0	0	0	0	0	0	0	0	664	0	0	0	0		
	合計	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	4708	0	0	0	0	0	0	0	0	4708	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

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	68	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	1	0	0	0
63	キシレン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	114	2	0	0	0	0	0	0	0	0	114	2	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
227	トルエン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	1636	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1636	14	0	0	0	
299	ベンゼン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	320	3	0	0	0	0	0	0	0	0	320	3	0	0	0	
	合計	24	8	0	0	0	0	0	0	0	31	9	0	0	0	2141	19	0	0	0	0	0	0	0	0	2141	19	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

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	569	11	0	0	0	0	0	0	0	571	11	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0
63	キシレン	603	11	0	0	1	0	0	0	0	693	20	0	0	1	5	13	0	0	21	0	0	0	0	0	5	13	0	0	21	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	181	10	0	0	0	0	0	0	0	318	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	605	11	0	0	1	0	0	0	0	605	11	0	0	1	37	163	0	0	43	0	0	0	0	0	37	163	0	0	43	
299	ベンゼン	574	11	0	0	0	0	0	0	0	574	11	0	0	0	8	31	0	0	0	0	0	0	0	0	8	31	0	0	0	
	合計	2532	54	0	0	2	0	0	0	0	2761	63	0	0	2	51	213	0	0	64	0	0	0	0	0	51	213	0	0	64	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	3800	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	3800	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

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	7	17	0	0	0	7	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1286	1600	0	0	0	1286	1600	0	0	0	0	
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
227	トルエン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2	1101	0	0	0	0	13	0	0	0	2	1115	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	2	6	0	0	0	7	18	0	0	0	9	23	0	0	0	2	1103	0	0	0	1286	1613	0	0	0	1288	2716	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

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)										
		排出					移動					全体																									
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
1	亜鉛の水溶性化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
37	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
69	六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
178	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
179	ダイオキシン類	23	12	0	0	0	16	10	0	0	31	12	0	0	1	12.10 78630 84838 7	317.4 2325	0	0	0	254.4 33870 96774 19	0	0	0	0	0	848.3 41666 66666 67	0	0	0	0	266.5 41734 05258 06	1165. 76491 66666 667	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	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

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	14	0	0	0	1	0	0	0	0	17	1	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	93	13	0	0	1	16	10	0	0	524	41	0	0	30	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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

2. 従業員数区分別の集計 (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2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	6	5	0	0	0	3	2	0	0	7	5	0	0	0	3,728 68242 85714	212.5 6	0	0	0	0	843	171.8	0	0	0	846.7 28682 42857 14	384.3 6	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	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

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・高等教育機関)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.85	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56.85
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	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

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・自然科学研究所)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0.0036	0	0	0	0	1.7036	0	0	0	0	
	合計	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	