

○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;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～	
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0.0153 333333 333	0	0.08	0	0	0.074	0	0.24	0	0	0.0893 333333 333	0	0.32	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	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	
438	メチルナフタレン	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0	26	19	30	0	0	0	0	0	0	0	26	19	30	0
	合計	0	11	2	3	0	0	2	0	1	0	0	12	2	6	1	0	59	19	270	0	0	0	0	0	0	0	59	19	270	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～
400	ベンゼン	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			
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	16	24	0	0	0	0	0	0	16	24	0	0		
	合計	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	16	24	0	0	0	0	0	0	16	24	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～
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0		
	合計	0	0	1	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		

排出年度：令和02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	物質名称	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～			
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.0713 333333 333	0	0	0	0	0	0.0027 666666 667	0	0	0	0	0	0.0741	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	15	0	0
	合計	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	4	0	0	1335	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	1335	15	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;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～			
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0			
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0		
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0		
308	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	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	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	
	合計	0	3	4	0	0	0	1	1	0	0	0	3	8	0	0	0	5300	6007	0	0	0	1800	720	0	0	0	0	7100	6727	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～		
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	95.186	6.6	0	0	0	43.55	49	0	0	0	0	138.73	55.6	0	0	
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	9250	7800	0	0	0	1250	0	0	0	0	0	10500	7800	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	48	0	0	0	0	5	48	0	0	
438	メチルナフタレン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	
	合計	0	8	5	0	0	0	4	3	0	0	0	9	7	0	0	0	9277	19500	0	0	0	1255	48	0	0	0	0	10532	19548	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;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～					
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	973	0	0	0			
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	1067	0	0	0		
87	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	45	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0
300	トルエン	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1800	10630	23000	0	0	0	145	3700	0	0	0	1800	10775	26700	0	0	0			
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	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	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	139	0	0	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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
	合計	1	4	2	0	0	0	0	3	5	0	0	1	5	5	0	0	1800	12540	23120	0	0	0	275	3768	0	0	0	1800	12815	26888	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. 従業員数区別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 5ページ)

対象物質	物質名称	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～					
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0		
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0		
15	アセナフテン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	6855	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
32	アントラセン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	532	0	0	0
43	1, 1' - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
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	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	
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	6059	0	0	0		
53	エチルベンゼン	1	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	120	185	0	0	0	37	387	0	0	0	157	571	0	0	0		
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	604	0	0	0		
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(別名エトフエンプロックス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
68	1, 2-エボキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	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	
80	キシレン	1	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	240	188	0	0	0	43	467	0	0	0	283	655	0	0	0		
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	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	0	0	
88	六価クロム化合物	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	0	0	0	0	

排出年度：令和02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. 従業員数区別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 5ページ)

対象物質	物質名称	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～	
95	3-クロロ-4-(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,アルフアートリフルオロ-2,6-ジニトロ-ペラ-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	94	0	0	0	0	0	94	0	0	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0
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	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
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	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	0
144	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	0	1	0	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	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
149	四塩化炭素	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
150	1,4-ジオキサン	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	0
157	1,2-ジクロロエタン	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	0
158	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	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

排出年度: 令和02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. 従業員数区別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 5ページ)

対象物質	物質名称	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～
171	(2RS,4RS)-1-[2-[(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-[(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロビコナゾール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	14	0	0
179	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	
186	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	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
237	水銀及びその化合物	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
242	セレン及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	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
251	チオリん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
256	デカン酸	0	1	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	96	0	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソペンゾフラン-1(3H)-オーン(別名フサライド)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0
262	テトラクロロエチレン	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
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	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	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

排出年度: 令和02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. 従業員数区別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 5ページ)

対象物質	物質名称	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～	
280	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		
281	トリクロロエチレン	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		
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- <i>N</i> , <i>N</i> -ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0		
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	180	0	0	0	0	700	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	46	0	0	0	0	186	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	410	20	0	0	460	18	250	0	0	130	428	270	0	0	590	
302	ナフタレン	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	47	0	0	0	1700	59	3	0	0	0	106	3	0	0	1700	
305	鉛化合物	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		
319	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0		
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0		
374	心つ化水素及びその水溶性塩	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		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0		
400	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	28	0	0	1100	0	0	0	0	0	28	0	0	0	1100		
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	
406	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		
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	65	0	0		
408	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0	0		
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0
413	無水フタル酸	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		

排出年度: 令和02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. 従業員数区別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 5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～
414	無水マレイン酸	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			
422	(Z)-2'-(E)-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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0		
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ビン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0		
438	メチルナフタレン	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	3	2	0	1	0	17	49	0	1300	0	1	0	0	0	0	18	49	0	1300
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	合計	7	18	2	0	6	8	32	2	0	3	10	75	4	0	6	1477	1933	49	0	11840	526	10798	2700	0	237	2003	12731	2749	0	12077

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (長野県・石油製品・石炭製品製造業)

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;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～		
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	21	0	0	0	
	合計	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	21	0	0	0

排出年度：令和02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 / 2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～	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	266	43	0	0	0	266	43	0	0	
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1145	1	0	0	0	29	0	11000	0	0	1174	1	11000	0
57	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	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	950	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	3800	460	350	0	0	550	62	6500	0	0	0	4350	522	6850	0
88	六価クロム化合物	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	
160	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	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	12037	0
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	19	0	0	
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2350	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	2383	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	41	0	0	0	0	850	0	0	0	2	891	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	
298	トリレンジイソシアネート	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	
300	トルエン	1	4	1	1	0	1	3	0	1	0	1	4	1	1	0	13000	17390	10	2000	0	20	2125	0	3200	0	13020	19515	10	5200	0	
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	290	0	
305	鉛化合物	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	0	1	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	380	140	77	0	0	0	0	2700	7695	0	0	0	380	2840	7772	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	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	0	1800	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	9900		
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0		
400	ベンゼン	0	0	1	0	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	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	99	2500	2	0	0	0	99	2500	2	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	645	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	664	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	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	13000	
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	42	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	41	0

排出年度：令和02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

(2 / 2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～
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	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		
453	モリブデン及びその化合物	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		
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	
	合計	2	18	9	6	0	2	13	7	10	0	5	26	14	12	0	13380	39303	595	7628	0	119	8400	7983	40840	0	13499	47703	8578	48468	0

排出年度：令和02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;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～		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	66	0	0	0	
160	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
228	3, 3' -ジメチルビフェニル-4, 4' -ジイソシアネート	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		
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26	0	0	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	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		
355	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	36	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	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	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	6	0	0	0	19	0	0	0	92	36	0	0	0	0	92	55	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;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～		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	7900	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	560	0	0	0	0	3760	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	7916	0	0	0	0	4870	0	0	0	0	12786	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

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	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～			
80	キシレン	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	5	6	60	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	60	0	0		
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	7	6	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	150	0	0	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4050	0	3300	0	0	240	0	1800	0	0	0	4290	0	5100	0		
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	350	470	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2650	470	0	0		
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	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
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	3	0	0		
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	678	1700	0	0	0	220	2	0	0	0	0	898	1702	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	610	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19	7	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0		
	合計	3	9	8	1	0	0	3	6	1	0	3	10	11	1	0	31	5102	5362	3300	0	0	2760	4614	1800	0	31	7862	9976	5100	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	物質名称	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～
31	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	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
309	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	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	
453	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	
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	604	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 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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～		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	3661	7800	0	0	0	1525	1500	2	0	0	5186	9300	2	0	
71	塩化第二鉄	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	7	0	0	0	0	7	0
80	キシレン	0	4	1	2	0	0	4	1	2	0	0	5	1	2	0	0	2156	4800	6	0	0	1644	1500	5	0	0	3800	6300	11	0		
82	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	
86	クレゾール	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1743	700	0	0	0	3400	4300	4	0	0	5143	5000	5	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	170	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	250	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	250	0	0	
242	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	
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	20.3	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2300	4	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	3500	4	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	265	650	0	0	0	4	250	0	0	0	0	0	269	900	0	
300	トルエン	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	141	0	35	0	0	150	0	13	0	0	0	291	0	48	0	
304	鉛	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	180	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	35	0	65	0	0	0	35	0	65	0	
349	フェノール	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1548	1600	0	0	0	2263	2700	4	0	0	3811	4300	4	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	470	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	94	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	

排出年度：令和02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

(2 / 2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～
	合計	0	22	8	14	0	0	24	9	11	0	2	42	10	20	0	0	9523	18250	248	0	0	9697	11775	190	0	0	19220	30025	438	0

排出年度：令和02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

(1 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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～	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	75	0	0	0	0	32	2500	0	0	0	107	2500	0	0
53	エチルベンゼン	0	5	2	2	2	0	5	2	2	1	0	5	2	2	2	0	1394	1770	2289	2585	0	937	31	111	90	0	2331	1801	2400	2675	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3000	0	1400	0	0	33	0	53	0	0	3033	0	1453		
71	塩化第二鉄	0	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		
80	キシレン	0	7	3	3	2	0	5	2	2	1	0	7	3	3	2	0	1420	3333	3946	3921	0	704	520	124	140	0	2123	3853	4070	4061	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	1	0	0	0	4	1	1	1	0	5	2	1	1	0	6	17	0	0	0	298	50	1700	2100	0	304	67	1700	2100	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	1	2	3	0	1	1	3	3	1	1	0	1	4	0	0	730	37	1698	0	7900	730	38	1702	0	7900	
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)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	5900	0	1500	0	0	65	0	56	0	0	5965	0	1556		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	1	3	2	0	0	1	4	4	0	0	0	3	0	0	0	190	150	350	0	0	190	153	351	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	6	3	0	0	1	1	1	0	0	1	6	3	0	0	22000	4257	24933	0	0	140	92	1467	0	0	22140	4348	26400	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0
281	トリクロロエチレン	4	8	1	0	0	2	8	0	0	0	4	8	1	0	0	8950	9521	400	0	0	1028	6077	0	0	0	9978	15599	400	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	430	0	0	1518	0	170	0	0	28	0	600	0	0	1546	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	160	0	0	26	0	96	0	0	0	0	256	0	0	26	
300	トルエン	2	7	2	2	2	2	6	2	1	1	2	7	2	2	2	1115	2021	3250	945	8865	170	1800	465	24	315	1285	3821	3715	969	9180	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	0	270	0	0	0	0	870	0	0	0		
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
309	ニッケル化合物	1	2	1	1	0	0	7	5	0	0	1	9	5	1	0	130	29	620	250	0	0	654	3644	0	0	0	130	683	4264	250	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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		
384	1-ブロモブロパン	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5750	0	0	0	0	1220	1500	0	0	0	6970	1500	0	0
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1100	0	4200	0	0	190	0	150	0	0	1290	0	4350	0	

排出年度：令和02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

(2 / 2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～
410	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	320	380	0	0	0	320	380	0	0	
411	ホルムアルデヒド	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	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	17	0	0	0	0	1125	0	0	1	0	1142	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	11	0	14	22	0	0	0	0	0	0	11	0	14	22
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	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	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	
	合計	8	52	18	11	12	7	49	24	10	8	10	71	38	20	15	32195	27530	43608	11660	19836	2258	13046	12702	4534	10682	34453	40577	56310	16194	30518

○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

(1 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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～		
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	0	1206	0	0	0	0	0	1356	0	0	0		
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	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	2100	0		
53	エチルベンゼン	0	3	1	6	2	0	2	2	5	0	0	3	2	6	2	0	2597	1050	4120	881	0	444	1570	3317	0	0	0	3040	2620	7437	881	
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	4	2	6	2	0	3	1	5	0	0	4	2	6	2	0	3233	2350	6485	1700	0	470	1100	3233	0	0	0	3702	3450	9718	1700	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	3500	0	9	0	0	0	3500	0	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	990	0	0	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	13500	3100	0	0	0	2060	1400	0	0	0	0	15560	4500	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	3507	0	0	0	0	0	5407	0	0	0	
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	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	2100	0	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0
265	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	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	900	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1500	1943	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	1943	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2400	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	14	0
300	トルエン	0	5	2	5	3	0	2	2	4	0	0	5	3	5	3	0	1360	1203	6880	740	0	160	330	987	0	0	0	1520	1533	7867	740	
304	鉛	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	12	0	0	667	750	12	0	0	667	750	24	0		
308	ニッケル	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	5	0	0	3	0	5	0	0	6	0		
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	3500	0		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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		
392	ノルマルーケサン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	19	0		
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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		

排出年度：令和02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

(2 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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～
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	345	0	0	0	0		
420	メタクリル酸メチル	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	
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6	7	8	0	0	0	0	0	0	6	7	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	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	3	24	9	24	8	3	17	7	20	0	6	30	13	27	8	2690	25003	11409	18943	3329	774	13562	5150	17352	0	3464	38565	16559	36295	3329

○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

(1 / 3ページ)

対象物質	物質名称	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～	
1	亜鉛の水溶性化合物	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		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	2	4	0	0	1	2	3	0	0	1	2	4	0	0	1	605	438	0	0	1200	6550	7088	0	0	1201	7155	7525	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	310	0	470	0	1	310	0	470	
44	インジ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		
53	エチルベンゼン	0	3	3	2	0	0	3	2	2	0	0	3	3	2	0	0	282	1353	975	0	0	215	9	1020	0	0	0	496	1363	1995	0
60	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	0	0	0	0	0	80	
71	塩化第二鉄	1	0	0	1	0	0	0	1	3	0	1	3	4	6	2	7	0	0	1	0	0	0	19000	1070	0	7	0	19000	1071	0	
80	キシレン	0	6	5	3	1	0	6	3	3	0	0	7	6	4	2	0	312	880	1080	2	0	349	130	538	0	0	661	1010	1618	2	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	2	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
84	グリオキサール	0	0	0	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		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	650	
154	シクロヘキシルアミン	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		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-C-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	11000	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	1	1	0	1	0	1	1	0	2	1	1	1	0	651	5400	47000	2200	0	3350	0	770	3401	0	4001	5400	47770	5601	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1440	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	9160		
240	スチレン	1	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	4	0	9200	0	7400	10	0	0	0	98	14	0	9200	0	7498	
245	チオ尿素	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	0	0	0	5300		
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	1	4	3	0	0	0	17	180	237	0	0	5633	13747	237	0	0	5650	13927	
281	トリクロロエチレン	0	1	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		

排出年度：令和02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

(2 / 3ページ)

対象物質	物質名称	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～					
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオノン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1106	0					
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	271	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	271	0	4				
300	トルエン	1	5	1	4	2	0	5	1	3	1	1	5	1	4	2	1300	307	530	14275	500	0	1860	1	2200	500	1300	2167	531	16475	1000					
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	4	2	1	0	3	0	0	0	0	0	150	0	16	42	0	153	0	16	42				
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	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	37000	0	0	0	0	37000
308	ニッケル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	5	0	0	0	0	320	0	0	0	0	220	325	0	0	0	220				
309	ニッケル化合物	2	0	1	2	2	4	0	1	4	4	4	0	2	4	6	1	0	1	16	53	389	0	800	1014	3905	391	0	801	1030	3958					
333	ヒドラジン	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					
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	3300	320	0	0	0	3300	331				
355	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	400	0	0	0	0	400	0	0	0	0				
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	2	3	1	1	2	2	3	1	1	2	3	5	0	113	155	47	19	1300	0	8000	1445	5324	1300	114	8155	1492	5343					
384	1-ブロモプロパン	0	2	2	3	0	0	2	0	1	0	0	2	2	3	0	0	1700	3935	3533	0	0	440	0	400	0	0	2140	3935	3933	0					
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0						
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0	0	107	0	0	0	0	2067	0	0	0	0	2173	0						
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	2	0	0	2	1	2	0	1	2	2	1	0	16	0	1100	133	0	0	4735	300	134	0	16	4735	1400					
408	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110					
410	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	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185					
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	2	3	1	0	1	3	0	1	0	2	3	3	0	0	351	14	161	104	0	75	3002	0	104	0	426	3015	161					
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	0	0	0	0	13	1108	0	0	7400	1316	1108	0	0	7400	1329					
438	メチルナフタレン	0	2	1	5	4	0	0	0	0	0	0	3	1	5	4	0	3	83	18	30	0	0	0	0	0	0	3	83	18	30					

排出年度：令和02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

(3 / 3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～
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	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	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	390	89	0	0	0	390	94
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	530
	合計	7	23	25	32	33	12	21	15	41	33	15	36	46	63	66	1319	3372	22225	77293	13120	3601	6364	29925	46418	90475	4920	9735	52150	123711	103595

排出年度：令和02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

(1 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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～				
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0			
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	110	0	0	0	250	1	21	0	0	0	250	1	131	0		
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	935	25	0	0	0	1490	0	0	0	0	0	0	2425	25		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	キシレン	0	0	1	3	2	0	0	0	3	0	1	0	1	3	2	0	0	1600	910	290	0	0	0	2180	0	0	0	0	0	0	1600	3090	290	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	660	125	4300	0	0	0	660	126	4300		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	8	0	0	0	4375	102	0	0	0	0	0	0	4375	110	
132	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	0			
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	6	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	6	0	0	0	750	3250	0	0	0	0	1383	0	0	0	0	0	0	750	4633	0	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30	0	
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	370	0		
300	トルエン	0	0	1	3	2	1	0	0	2	0	1	0	1	3	2	0	0	37	506	952	8900	0	0	1537	0	8900	0	37	2043	952				
304	鉛	0	0	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	640			
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0			
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0			
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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			
384	1-ブロモブロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0			
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	800	18	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	800	248	0		
400	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	8	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4			
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0				
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9008	8300	39	0	0	9008	8300	39			

排出年度：令和02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

(2 / 2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～
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	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	1	6	6	14	7	2	7	7	16	5	5	9	17	22	14	750	3250	7460	3190	1283	9540	1993	9800	18511	5082	10290	5243	17259	21702	6365

○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	物質名称	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～	
53	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	3700	0	0	0	0	43	0	0	0	0	3743	0	
71	塩化第二鉄	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	9	0	0	0	0	9
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	980	3500	0	0	0	0	430	0	0	0	0	980	3930	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	6	0	0	0	0	220	1	0	0	0	0	226	1	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F C - 2 2 5)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	17633	0	0	0	0	993	0	0	0	0	0	18627	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	3	3	0	0	0	2	2	0	0	0	3	3	0	0	0	1200	3367	0	0	0	2300	423	0	0	0	0	3500	3790	0	0
296	1, 2, 4-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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	
300	トルエン	0	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	705	1725	0	0	0	550	1450	0	0	0	0	1255	3175	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	120	35	0	0	0	0	122	35	0	0
384	1-ブロモプロパン	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1	1000	3800	0	11250	1100	0	0	0	0	0	0	1000	3800	0	11250	1100
385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	5100	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	605	0	0	0	0	0	605	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0
	合計	1	9	9	7	1	0	7	8	4	1	1	14	14	7	3	1000	6508	22685	20186	1100	0	3267	7102	1923	9	1000	9774	29787	22109	1109	

排出年度：令和02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;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～		
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0			
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	6200	0	0	0	0	520	0	0	0	0	1500	6720	0	0	0
240	スチレン	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	700	300	0	21000	0	40	0	0	3400	0	740	300	0	24400	0		
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	730	0	1200	0	0	250	0	0	0	0	980	0	0	1200	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	350	0	0	0	0	1250	0	0	0	0
	合計	2	5	0	4	0	1	3	0	1	0	2	5	0	4	0	2200	9630	0	22705	0	40	1120	0	3400	0	2240	10750	0	26105	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	物質名称	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～			
1	亜鉛の水溶性化合物	78	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	92	12	0	0	0	30	197	0	0	0	0	633	0	0	0	0	30	830	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
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)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	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)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0.35342	0	0	0	0	0	0.176	0	0	0	0	0	0.52942	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	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)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：令和02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	物質名称	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～	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	3	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	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	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
305	鉛化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	1	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	8	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	46	2324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	2324	0	0	0
400	ベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	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	70	9	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	113	2634	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	2634	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	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	59	8	0	0	0	0	0	0	0	0	92	12	0	0	0	12	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	403	0	0	0
	合計	515	40	0	0	0	0	3	0	0	0	2760	365	0	0	0	217	5637	0	0	0	0	633	0	0	0	0	217	6271	0	0	0

排出年度：令和02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	物質名称	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～				
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1306	0	0		
87	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	34	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	586	0	0
308	ニッケル	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	0	0		
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
	合計	0	0	5	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	7	0	0	0	2231	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	2288	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	物質名称	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～		
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	0	7	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	
	合計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	29967	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29967	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;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～		
53	エチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	
80	キシレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
300	トルエン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1382	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2745	0	0	0	0
400	ベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	265	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	2	0	0	0	4568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4568	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	物質名称	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～
53	エチルベンゼン	219	12	0	0	2	0	0	0	0	0	278	12	0	0	2	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4	0	0	1
80	キシレン	423	12	0	0	2	0	0	0	0	0	530	21	0	0	2	3	8	0	0	2	0	0	0	0	0	3	8	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	414	12	0	0	2	0	0	0	0	0	531	21	0	0	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	82	11	0	0	0	0	0	0	0	0	220	12	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	424	12	0	0	2	0	0	0	0	0	428	12	0	0	2	32	112	0	0	16	0	0	0	0	0	32	112	0	0	16
392	ノルマル-ヘキサン	421	12	0	0	2	0	0	0	0	0	424	12	0	0	2	75	226	0	0	35	0	0	0	0	0	75	226	0	0	35
400	ベンゼン	410	12	0	0	2	0	0	0	0	0	414	12	0	0	2	7	21	0	0	3	0	0	0	0	0	7	21	0	0	3
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2393	83	0	0	12	0	0	0	0	0	2842	102	0	0	14	119	374	0	0	57	0	0	0	0	0	119	374	0	0	57

○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;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～			
355	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	150	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	173	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;ダ'イオシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ'イオシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ'イオシン類は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～
80	キシレン	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	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	
300	トルエン	1	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	2	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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. 従業員数区別の集計 (長野県・一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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～	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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E PN)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	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	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	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。)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	17	9	0	0	1	8	9	0	0	1	23	9	0	0	3	8.1180 347896	1.1476 333333 087	1020.2 668111 26087	140.45 746957 111111	0	0.000000008	132.33 943478	1020.2 668111 26087	0	0.0000227	140.45 746957 22174	1021.4 444444 444444	0	0.0002267466	140.45 746957 22174	

排出年度: 令和02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. 従業員数区別の集計 (長野県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

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;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～
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	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	7	0	0	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2	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	10	0	0	0	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	14	0	0	0	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2	5	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2	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	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
	合計	95	11	0	0	7	8	9	0	0	1	563	13	0	0	63	10	13	0	0	2	0	0	0	0	10	13	0	0	2	

排出年度：令和02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2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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～	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	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		
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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	1	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
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	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	
144	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	0	1	1	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	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	
150	1, 4-ジオキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	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	
158	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	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	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	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	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	
242	セレン及びその化合物	1	1	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	
243	ダイオキシン類	3	7	0	0	0	2	4	0	0	0	3	7	0	0	0	5,7167 133333	173,28 622857 333	0	0	0	210	1763,5 714285 714286	0	0	0	215,71 671333 33333	1936,8 576571 428814	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	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		
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)	1	1	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	

排出年度: 令和02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2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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～	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	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	
281	トリクロロエチレン	1	1	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	
305	鉛化合物	1	1	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	
332	砒素及びその無機化合物	1	1	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	
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0	
400	ベンゼン	1	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	
405	ほう素化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	25	870	0	0	0	0	0	0	0	0	25	870	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	
412	マンガン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	88	39	0	0	0	0	0	0	0	88	39	0	0	0	0	0
	合計	31	27	0	0	0	2	4	0	0	0	33	37	0	0	0	145	926	0	0	0	0	0	0	0	145	926	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. 従業員数区別の集計 (長野県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	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～	
80	キシレン	0	0	0	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
	合計	0	0	0	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

○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～	
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2300	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	1	1200	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.09	0.02	0	0	0	0	0	0.078	0	0	0	0.09	0.098	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	1	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	0	9200	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
	合計	1	4	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	4	3	0	0	0	7	0	0	0	0	12700	0	0	0	0	7	12700	0	0