

○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 (富山県・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 ~	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	2	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	1.8	1.9774	0	0	0	16.728	0.00105	0	0	0	18.528	1.97845	0	0	
	合計	0	3	3	0	0	0	3	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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 (富山県・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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1.2	4	0	0	0	0	0	0.88	0	0	0	0	0	1.2	4.88	0	0
	合計	0	1	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 (富山県・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;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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	4600	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	
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	4000	0	0	0	0	535	0	0	0	0	0	4535	0	0	0	0	
205	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	83000	0	0	0	0	83017	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	328	0	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	
	合計	0	4	2	2	0	0	2	1	2	0	0	4	2	2	0	0	19000	122	1417	0	0	535	230	86200	0	0	19535	352	87617	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 (富山県・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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	0	1	0	0	23125	0	13000	0	0	0	0	13	0	0	23125	0	13013	0	0	
179	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	4.4	8.295	0	0	0	0.0006	0.167	0	0	0	4.4006	8.462	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	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	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	
	合計	1	13	0	1	0	1	4	0	1	0	1	13	0	1	0	0	41590	0	13000	0	0	0	0	13	0	0	41590	0	13013	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 (富山県・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 ~	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5600	20000	0	0	0	0	7	0	0	0	0	5607	20000	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1.3	0.11	0	0	0	0.000 14	5.3	0	0	0	1.300 14	5.41	0	0	
	合計	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	5600	20000	0	0	0	0	7	0	0	0	5607	20000	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 (富山県・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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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	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
95	クロロホルム	0	0	0	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
179	ダイオキシン類	1	3	2	0	1	0	2	1	0	1	1	3	2	0	1	0.000 004	4.226 674	2.572	0	2.82	0	0.101	0.5	0	0.94	0.000 004	4.327 674	3.072	0	3.76
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5280	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	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	
	合計	1	4	2	0	2	0	3	1	0	1	1	5	3	0	2	0	180	0	0	1500	0	5100	0	0	0	0	5280	0	0	1500

○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 (富山県・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 ~	
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	1000	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	720	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	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	
227	トルエン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	85667	0	0	13700	0	10333	0	0	0	0	96000	0	0	13700	
254	ヒドロキノン	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	0	
	合計	0	4	0	0	2	0	4	0	0	0	0	6	0	0	2	0	86667	0	0	15200	0	11061	0	0	0	0	97727	0	0	15200	

○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 (富山県・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	19	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	33	0	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0	
3	アクリル酸	2	0	2	1	0	0	1	0	1	1	2	1	2	2	1	145	0	9	95	0	0	500	0	27	1	145	500	9	122	1		
4	アクリル酸エチル	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	3	0	65	0	0	0	0	0	331	0	0	3	0	396	0	0		
6	アクリル酸メチル	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	18	400	0	0	0	0	0	0	0	0	18	400	0	0		
7	アクリロニトリル	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0		
12	アセトニトリル	0	1	1	5	1	0	1	1	5	1	0	1	2	5	1	0	700	330	5602	23	0	17000	5500	28323	2500	0	17700	5830	33924	2523		
13	2, 2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	52000	0	0	4600	0	52000	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	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		
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	4500	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	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	160	0	0	0	120	160	0	
28	イソブレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	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	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	
40	エチルベンゼン	2	2	0	0	0	2	3	0	1	0	2	3	0	1	0	54	38	0	0	0	0	405	633	0	480	0	459	670	0	480	0	
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	780	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	1600	
43	エチレングリコール	0	1	2	5	0	0	1	1	4	0	0	2	2	7	0	0	2	305	377	0	0	1	7000	2660	0	0	3	7305	3037	0		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	180	0	0	0	0	83	0	0	0	0	263	0	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34000	0	0	0		
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	100	0	0	0	0	114	0		
63	キシレン	3	4	3	1	0	3	4	2	2	0	3	4	3	2	0	193	242	9	700	0	1297	1724	2067	1220	0	1490	1966	2075	1920	0		
64	銀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	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	25	0	0	0		
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530			
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	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	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	4	0	0	0	0	57	0	0	0	0	61	0	0	0		
70	クロロアセチル=クロリド	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		



○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 (富山県・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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1440	24000	1300	0	0	0	0	0	0	0	1440	24000	1300	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	53	0	0	0	0	83	0
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリ 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
93	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11600	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	14600	0
95	クロロホルム	0	2	1	4	1	0	2	1	5	1	0	2	1	5	1	0	2200	2050	1999	68	0	8050	1900	23280	2200	0	10250	3950	25279	2268
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52000	0	0	0	0	52000	0
100	コバルト及びその化合物	0	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
102	酢酸ビニル	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	181	28000	36	0	0	85	91000	14	0	0	266	11900	50	0	0
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチ レングリコールモノメチルエーテル アセテート)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	0	0	29	0	0	0	0
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1351	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	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0
113	1, 4-ジオキサン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	0	9180	0	0	400	0	4500	0	0	406	0	13680	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	316	0	2742	0	0	1400	0	8867	0	0	1716	0	11608	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
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレ ン)	0	2	2	7	1	0	2	1	7	1	0	2	2	7	1	0	4203	4172	16192	8009	0	34850	3750	14737	50000	0	39053	7922	30929	58009
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	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0
160	2-(ジノルマル-ブチルアミ ノ)エタノール	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
171	3, 3'-ジメチルベンジジン (別 名オルトトリジン)	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	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	3	2	5	0	0	4	1	8	1	0	4	2	8	1	0	470	240	185	0	0	19900	33500	28417	9600	0	20370	33740	28602	9600
177	スチレン	1	0	2	0	0	1	0	3	0	1	1	0	4	0	1	92	0	5	0	0	800	0	51	0	30	892	0	56	0	30
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0.8	0.000 79	2.195	0	0	67	0.11	0	0	67.8	0.110 79	2.195	0
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	137	0	0	0	0	141	0
182	チオフェノール	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
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシ クロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテラ 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	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 (富山県・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 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	163	1	0	0	0	2100	0	4200	0	0	2263	1	4200	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	19300	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9	0	3800	0	0	110	0	840	0	0	119	0	4640	0	0
227	トルエン	4	8	5	5	1	3	9	4	5	1	4	9	5	6	1	171	2911	12336	4412	750	1965	46568	36800	22284	8900	2136	49479	49136	26695	9650
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	131	0	0	0	0	890	0	0	0	0	1021	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13300	0	0	0	0	13300	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1946	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	5800	0	0
258	ピペラジン	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	0	1300	0
259	ピリジン	0	2	2	1	0	0	3	2	2	1	0	3	3	3	1	0	210	883	85	0	0	3200	6600	733	2300	0	3410	7483	818	2300
262	オルト-フェニレンジアミン	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	0
266	フェノール	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	500	501	0	0	0	0	320	0	0	1	500	821	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	70	0	0	21	9	2000	0	0	21	10	2070	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	150	0	0	4	0	150	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	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
298	ベンズアルデヒド	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
299	ベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2605	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	3	0	0	1	0	3	0	0	1	1	4	0	0	0	1	3640	0	0	8	0	560	0	0	8	1	4200	0
305	ホスゲン	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
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	1	0	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	9	0	0	0	27	850	196	0	0	27	859	196	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	180	0	0	0	0	880	70	0	0	0	1060	70	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	2	4	0	0	0	0	3	0	0	1	2	4	0	0	940	3247	1886	0	0	0	0	10728	0	0	940	3247	12614	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 (富山県・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 ~
311	マンガン及びその化合物	0	2	1	1	0	0	3	1	3	0	0	3	1	3	1	0	300	2450	40	0	0	1903	1100	10033	0	0	2203	3550	10073	0
312	無水フタル酸	0	0	1	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
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0
314	メタクリル酸	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	6	0	6	0	0	0	0	1	0	0	6	0	7	0	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	24	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	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
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	42	0	2	0	0	0	0	147	0	0	42	0	149	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	1	3	0	0	1	1	3	1	0	1077	2400	233	10200	0	0	600	1294	0	0	1077	3000	1527	10200	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	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	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	320	0	0	0	0	329	0	0	0
350	リン酸ジメチル=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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	190	0	
	合計	25	45	54	62	6	15	53	39	78	9	27	66	79	112	12	3598	67277	34338	91802	10450	4837	28508	11317	29043	76061	8434	35236	14751	38223	86511

○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 (富山県・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;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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	
299	ベンゼン	0	0	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	1100	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	0	440	0	0	0	440	0	0	
	合計	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9615	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	10055	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 (富山県・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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	2350	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	878	140	600	0	0	878	140	600	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3300	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	4200	0	
42	エチレンオキシド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	740	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	3500	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	
63	キシレン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	12000	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	18000	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	1800	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	
177	スチレン	0	4	1	0	0	0	5	1	1	0	0	5	1	1	0	0	6392	8000	0	0	0	2418	830	68	0	0	8810	8830	68	0	
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	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	19	0	0	1400	0	1545	0	0	1400	0	1545	0	
227	トルエン	0	1	1	4	0	0	1	0	2	0	0	1	1	4	0	0	900	9900	11650	0	0	620	0	4775	0	0	1520	9900	16425	0	
230	鉛及びその化合物	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	
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	17	0	0	270	0	73	0	0	270	0	90	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	98	0	0	305	0	0	0	0	305	0	98	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15002	0		
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	32	0	0	0	0	142	0	0	
	合計	1	6	7	14	0	0	11	3	11	0	1	15	8	21	0	6600	8032	38910	39287	0	0	5891	1002	24411	0	6600	13923	39912	63698	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 (富山県・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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	
32	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	1500	0	0	800	0	1500	0
63	キシレン	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	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	0	
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	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)	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	2800	0	
227	トルエン	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	7000	48000	32000	0	0	0	0	11000	0	0	0	7000	59000	32000	0
230	鉛及びその化合物	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	
232	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	130	0	0	0	0	130	0	
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	14000	0	0	0	0	111	14000	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620	0	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	
	合計	0	1	2	1	0	0	1	2	11	0	0	2	2	15	0	0	7000	48001	32000	0	0	0	800	11110	39330	0	0	7800	59111	71330	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 (富山県・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		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	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3900	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	10	0
145	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	1	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1690	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1400	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	600	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	310	0	0
320	メタクリル酸メチル	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	5	3	1	0	0	4	1	0	0	11	3	1	0	0	0	5490	522	0	0	0	2110	1300	0	0	0	0	7600	1822	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 (富山県・鉄鋼業)

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 ~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	39	0	0	0	0	125	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	400	0	0	0		
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	945	0	0	0	0	850	0	0	0	0	1795	0	0	0		
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	3300	0	0	0	0	1067	0	0	0	0	4367	0	0	0			
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	2	0	0	3	0	4	0	3	0	4	0	0	0	0	0	174	0	0	11684	0	15232	5	0	11684	0	15249	9		
69	六価クロム化合物	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			
99	五酸化バナジウム	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			
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0		
179	ダイオキシン類	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1000	0.393	35	0	0	0	0	0.009	5	0	0	0	1000	0.402	85
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0		
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	833	0	0	0	0	1753	0	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	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0		
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0			
232	ニッケル化合物	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	184	0	0	0	0	15400	0	0	0	0	15584	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2403	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	3753	0		
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0			
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	3	1	4	0	4	1	4	0	0	0	0	793	0	0	4886	16000	26436	5	0	4886	16000	26515	8	0		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	740	0	0	0	0	6375	0	0	0	0	7115	0			
	合計	0	10	1	14	0	0	11	2	17	0	20	4	26	0	0	5187	0	16379	0	0	19725	30000	44085	4	0	24912	30000	45723	3	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 (富山県・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 ~		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	4390	0	0	0	
63	キシレン	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	3051	150	1	0	0	210	0	0	0	0	3261	150	1	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	1	0	13	17	0	0	0	2	170	0	0	0	15	187	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
108	無機アン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	4	1	1	0	0	2	0	1	0	0	4	1	1	0	0	46.13 40202 5	350.3	2,500 81	0	0	3.05	0	11	0	0	49.18 40202 5	350.3	13.50 081	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	29100	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3100	2800	0	0	0	210	0	0	0	0	3310	2800	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	9	0	0	579	0	0	0	0	579	0	9	0	0	
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	2	0	0	282	0	0	0	6	16	0	0	0	6	298	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	23000	1200	0	0	0	23000	3500	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2560	0	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	0	0	0	1	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	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	670	130	720	5900	0	1400	1100	900	80	0	2070	1230	1620	5980	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	2	1	0	0	85	0	0	0	27	127	0	0	0	27	212	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	520	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	3020	0	0	0	
	合計	0	14	13	6	3	0	12	6	5	2	0	18	16	11	12	0	10943	6558	26730	11100	0	2724	3913	27000	1280	0	13666	10471	53730	12380	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 (富山県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	30	0	0	0	0	10533	0	0	0	0	10563	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330
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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51
40	エチルベンゼン	0	5	2	2	3	0	1	1	1	1	0	5	2	2	3	0	2660	12500	3600	4340	0	68	150	95	1	0	2728	12650	3695	4341
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400
63	キシレン	0	9	4	6	6	0	3	2	1	4	0	9	4	6	6	0	4094	16350	5223	8556	0	206	360	150	237	0	4300	16710	5373	8792
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	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	140	0	0	1200	0	140
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7900	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	510	0	0	0	0	1290
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	100	0	0	1500	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	1	0	0	1	7	0	0	0	641	405	0	0	0	0	643	412	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	16000	15000	0	0	0	0	0	780	0	0	0	16000	15780	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	7.3	16.46 50666 66666 7	0	0	0	0	0	0	0	0	7.3	16.46 50666 66666 7
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	9900	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	32150	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0
227	トルエン	0	6	4	3	4	0	3	2	1	4	0	6	4	3	4	0	3125	13675	12167	13575	0	180	7278	2100	524	0	3305	20953	14267	14099
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	89	90	17	0	0	90	90	17	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	1	3	3	0	1	2	3	3	0	2	2	3	3	0	241	7	505	697	0	22	2450	3203	583	0	262	2457	3708	1280
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2600	19	1136	0	0	2600	19	1136
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1170	0	0	220	0	0	0	0	4200	0	1170	0	0	4420
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	1200	0	3600	1460	0	45	0	506	1410	0	1245	0	4106	2870

○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 (富山県・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;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 ~
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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	220	0	0	0	0	2200	1	0	0	0	2420	1	
346	モリブデン及びその化合物	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	1	33	16	19	23	1	18	16	13	23	1	42	26	26	31	8700	59522	61038	25315	29627	1200	12934	23313	9791	9522	9900	72456	84351	35105	39149

○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 (富山県・一般機械器具製造業)

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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	2	1	2	0	0	1	0	1	0	0	2	1	2	0	0	2750	1200	2950	0	0	17	0	0	0	0	2767	1200	2950		
63	キシレン	0	0	3	2	3	0	0	2	2	3	0	0	3	2	3	0	0	3000	2950	8767	0	0	21	9	1736	0	0	3021	2959	10503		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	0	40		
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		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4900	6800	0	0	0	50	500	0	0	0	4950	7300	0		
198	1,3,5,7-テトラアザトリソクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	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		
227	トルエン	0	0	4	2	3	0	0	3	0	1	0	0	4	2	3	0	0	3075	20200	19333	0	0	348	0	1667	0	0	3423	20200	21000		
231	ニッケル	0	0	0	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	2		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300		
266	フェノール	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		
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	9	0	140	0	0	38	0	140	0	0	47		
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	0	11	6	10	0	2	7	3	9	0	2	11	6	16	0	0	13725	31150	31060	0	1640	436	509	5782	0	1640	14161	31659	36841		

○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 (富山県・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 ~	
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5110	890	0	0	0	5110	890	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3040	0	0	0	0	3040	0		
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	740	0	0	0	0	1940	0			
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	630	0	0	0	0	1350	0			
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	4600	0	5000	0	0	0	2000	0	0	4600	0	7000	0			
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	270	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	1	1	0	0	980	220	0	0	0	0	4200	0	0	0	980	4420	0			
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3500	6800	0	0	0	100	800	0	0	0	3600	7600	0	0		
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0			
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	19004	1722	0	0	0	11000	8550	0	0	0	30004	10272			
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	0	9000	0	0	0	9021	0	0			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	150	65	0	0	0	2300	0	0	0	150	2365	0			
211	トリクロロエチレン	0	2	1	2	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2850	2400	6140	0	0	1370	400	3850	0	0	4220	2800	9990	0		
227	トルエン	0	2	0	3	2	1	0	3	1	0	2	0	3	2	0	3800	0	1873	756	0	2700	0	3190	60	0	6500	0	5063	816		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	7	39	0	0	36	4500	0	0	36	4507	39	0			
231	ニッケル	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		
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1000	6	0	0	0	1000	6	0			
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	1900	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	2100	0	0	0	0	2100	0	0			
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	2	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	120	0	20	7225	0	0	0	2600	1000	0	120	0	2620	8225		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	380	32	0	0	0	660	6900	0	0	0	1040	6932	0		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	87	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	13	0	0			
310	ホルムアルデヒド	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		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2600	1900	0	0	0	2600	1900	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 (富山県・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 ~	
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0
	合計	0	9	3	17	11	0	4	4	25	9	0	9	6	31	18	0	15470	10180	34739	11826	0	4170	1506	56576	21606	0	19640	11686	91315	33432	

○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 (富山県・輸送用機械器具製造業)

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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	470	28	0	0	0	470	28
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	3600	0	2100	6650	0	0	0	0	29	0	3600	0	2100	6679
43	エチレングリコール	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
63	キシレン	0	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	2	1	2	2	0	4450	42	3805	11250	0	0	0	0	315	0	4450	42	3805	11565
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	84	0	0	0	0	8384	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	23	0	0	0	0	2323	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	610	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	13610	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
227	トルエン	0	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	2	0	1	2	0	3150	0	7500	21300	0	0	0	0	100	0	3150	0	7500	21400
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	20	90	0	0	0	4900	800	0	0	0	4920	890	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1430	
311	マンガン及びその化合物	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
	合計	0	6	3	5	9	0	1	2	2	6	0	6	3	7	14	0	11810	10642	13425	40620	0	13000	107	5370	2671	0	24810	10749	18795	43291

○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 (富山県・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 ~	
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	0	1100	0	0	0	0	1100	0
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1030	0	0	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	
	合計	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	900	0	7000	0	0	130	0	1100	0	0	1030	0	8100	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 (富山県・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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	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
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	1517
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	114	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	137
172	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	0	1	0	0	0	0	0	86000	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	86002
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	64000	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	64013
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	232
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	157
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	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
272	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	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	1170
	合計	0	0	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	16180 8	0	0	0	0	1129	0	0	0	0	0	16293 7

○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 (富山県・電気業)

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	1	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	1300	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	
179	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.116	0	0	0	0	0.000 4307	0	0	0	0	0	0.116 4307	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
	合計	2	0	4	0	0	2	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	8707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8707	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 (富山県・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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	9600	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	940	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12840	0	0	0	0	0	12840	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 (富山県・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	14	4	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	19	2022	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	1	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
69	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	1	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	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。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	1	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
112	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	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	28	5	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	28	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	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	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
179	ダイオキシン類	2	3	0	0	0	0	2	0	0	2	3	0	0	0	0.13305	0.063443333333	0	0	0	0	0.4342	0	0	0	0.13305	0.497643333333				
200	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	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。)	3	4	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	2	424	0	0	0	0	0	0	0	0	2	424				
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0				
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46				
230	鉛及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	4	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	69	3984	0	0	0	0	0	0	0	0	69	3984				

排出年度：平成19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 (富山県・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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	13	5	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	134	5490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	5490	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	28	5	0	0	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	13	3939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3939	0	0	0	0
	合計	90	29	0	0	0	0	2	0	0	814	148	0	0	0	246	16502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	246	16502	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 (富山県・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;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 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	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	0.01	0	0	0	0	0	0.0038	0	0	0	0	0.0138	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	2400	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 (富山県・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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	283	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0		
227	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0		
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0		
	合計	10	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	3614	0	0	0	0	0	0	0	0	3614	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 (富山県・鉄スクラップ卸売業)

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;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	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	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	



○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 (富山県・自動車卸売業)

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 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	1867	0	0	0	1450	1867	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	1867	0	0	0	1450	1867	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 (富山県・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	258	0	0	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	260	0	0	0	0	0	0	0	0	289	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	96	0	0	0	0	0	0	0	0	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	260	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	258	0	0	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1132	0	0	0	0	0	0	0	0	1236	0	0	0	0	0	59	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 (富山県・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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11	39	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	12	6	0	0	0	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1725	2267	0	0	0	1725	2267	0	0	0	
63	キシレン	4	2	0	0	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	0	723	1075	0	0	0	94	4	0	0	0	817	1079	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	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	
227	トルエン	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	563	900	0	0	0	51	0	0	0	0	614	900	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	56	210	0	0	0	0	0	0	0	0	56	210	0	0	0	0	
	合計	10	5	0	0	0	17	7	0	0	0	22	11	0	0	0	1354	2224	0	0	0	1870	2270	0	0	0	3224	4494	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 (富山県・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;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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0				
69	六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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。)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	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	11	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	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	11	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	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	13	3	0	0	0	3	3	0	0	14	3	0	0	0	0	1,191 60384 28571	11,33 33333 33333 3	0	0	0	0	0	345,5 71428 57142 86	4676, 66666 66666 667	0	0	0	0	0	346,7 63032 41428 57	4688	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0				
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0				
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
230	鉛及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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 (富山県・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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	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	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
	合計	144	3	0	0	0	3	3	0	0	333	3	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	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 (富山県・産業廃棄物処分類(特別管理産業廃棄物処分類を含む。))

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 ~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	100	11	0	0	0	0	0	12	0	0	0	100	23	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	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32000	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
63	キシレン	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	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	8	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	35	2	0	0	0	0	2	0	0	0	35	4	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	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	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	2	2	1	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	2	2	1	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	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
179	ダイオキシン類	7	5	1	0	0	5	5	1	0	0	7	5	1	0	0	70.03 56242 85714 3	16.18	0.431 8	0	0	590.7 24285 71428 57	70.07 4	470.0 00021	0	0	660.7 5991	86.25 4	470.4 31821	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	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。)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	65	18	0	0	0	0	64	0	0	65	82	0	0		
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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 (富山県・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 ~
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	0	2	2	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	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	63	368	190	0	0	0	0	670	0	0	63	368	860	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	252	375	200	0	0	0	0	2400	0	0	252	375	2600	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	3	35	37	0	0	0	0	240	0	0	3	35	277	0	0
	合計	13	19	17	0	0	5	6	17	0	0	65	66	30	0	0	317	1013	463	0	0	0	0	32000	3396	0	0	317	33013	3859	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 (富山県・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;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 ~	
95	クロロホルム	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1663
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3132
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	95	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4795	



○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 (富山県・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 ~					
179	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.21	0.005	0	0	0	0.000 00105	0.003 4	0	0	0	0.210 00105	0.008 4	0	0	0
	合計	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	