

○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H C F C - 2 2)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0
179	ダイオキシン類	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1.936 66666 66667	0	0.003 5	0	0	17.39 03333 33333 3	0	0	0	0	0	19.32 7	0	0.003 5	0
	合計	0	3	0	2	0	0	3	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	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

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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	合計	0	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				

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	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	510	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	1710	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	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	2100	0	0	0	200	300	0	0	0	2000	2400	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	6	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	30006	0	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	210	0	0	0	0	300	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	
	合計	1	3	0	4	0	1	1	0	3	0	1	3	0	4	0	1800	19100	0	669	0	200	300	0	31410	0	2000	19400	0	32079	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	33700	0	16000	0	0	0	0	16	0	0	33700	0	16016	0
179	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0.38	0.0905	0	0	0	0.000000071	19.00295	0	0	0	0.380000071	19.09345	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	
	合計	1	7	0	1	0	1	2	0	1	0	1	7	0	1	0	33912	0	16000	0	0	0	0	16	0	0	33912	0	16016	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4900	18000	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4900	22500	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	2.2	79	0	0	0	0.64	0.64	0	0	0	0	2.84	79.64	0	0	
	合計	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	4900	18000	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4900	22500	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;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	1	3	2	0	1	0	2	1	0	1	1	3	2	0	1	0.000 00095	1.043 33341 33333	1.315 13	0	4.25	0	1.108 33333 33333	0.7	0	0.28	0.000 00095	2.151 66674 66667	2.015 13	0	4.53	
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	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	3160	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	0	0
	合計	1	4	2	0	1	0	3	1	0	1	1	5	2	0	1	0	160	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	3160	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・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 ~		
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	0	11	0	0	0	0	0	11	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	1156	
227	トルエン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	81000	0	0	11000	0	7700	0	0	1600	0	88700	0	0	0	12600	
	合計	0	3	0	0	2	0	3	0	0	2	0	4	0	0	2	0	81000	0	0	12100	0	7711	0	0	1656	0	88711	0	0	0	13756	

○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;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	120	0	270	0	0	0	120	0	270	
3	アクリル酸	2	0	2	0	0	1	0	0	1	2	1	2	1	1	65	0	0	0	0	0	430	0	0	29	65	430	0	0	29	
4	アクリル酸エチル	2	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	65	0	0	0	0	335	0	0	2	0	400	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	1	300	0	0	0	0	0	0	0	0	1	300	0	
7	アクリロニトリル	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
12	アセトニトリル	0	2	0	6	1	0	2	2	6	1	0	2	3	6	1	0	327	0	3100	20	0	8400	2300	27669	2600	0	8727	2300	30769	
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	
15	アニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	41000	0	0	5000	0	41000	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	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	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	230	0	0	0	4	230	0	
28	イソブレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	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	1	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	2	2	0	1	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	46	53	0	10	0	440	48	1800	600	0	486	101	1800	610	
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	720	2200	0	0	0	0	0	0	0	720		
43	エチレングリコール	0	2	2	6	0	0	4	1	4	0	0	4	2	7	0	0	125	277	414	0	0	1600	7000	2507	0	0	1726	7277	2921	
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	200	0	0	0	0	77	0	0	0	0	277	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	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	4900	0	0	
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	72	0	0	0	0	80		
63	キシレン	3	4	3	2	0	3	4	2	2	0	3	4	3	2	0	193	180	7	1213	0	1500	1021	6933	2005	0	1693	1200	6940	3218	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	0	201	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFCl2)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	67	0	0	0	0	90		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 4 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 ~		
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	7990	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	9190	0
95	クロロホルム	0	2	1	5	1	0	2	1	7	1	0	2	1	7	1	0	1700	2140	2638	90	0	8100	580	13857	2900	0	9800	2720	16496	2990	0	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	0	42000	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	
102	酢酸ビニル	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	96	0	1	0	0	95	0	0	0	0	0	191	0	1	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	41	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	3100	2	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	
113	1,4-ジオキサソ	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12970	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	18870	0		
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	250	0	3605	0	0	300	0	21167	0	0	550	0	24772	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	7	1	0	2	1	6	1	0	2	2	7	1	0	4425	8900	9625	4815	0	40250	1450	14122	22000	0	44675	10350	23746	26815	0	
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	1	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	0	1	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	4	0	0	4	1	8	1	0	4	2	8	1	0	625	64	247	0	0	33928	155	32749	5100	0	34553	219	32995	5100	0	
177	スチレン	1	0	2	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4	0	1	32	0	5	0	0	800	0	25	0	3700	832	0	29	0	3700	0	
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0.565	0	0.9	0	0	7.501	0	0	0	0	0	8.066	0	0.9	
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	37	0	0	0	0	41	0		
182	チオフェノール	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		
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	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	3	0	0	0	0	5	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	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	128	0	0	0	0	1100	1200	0	0	0	1228	1200	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	16000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	17200	0		

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 4 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;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	7	0	100	0	0	120	0	890	0	0	127	0	990	0	0
227	トルエン	4	8	4	6	1	3	9	4	6	1	4	9	4	7	1	180	2135	11918	3192	580	1983	41567	34650	29672	12000	2163	43702	46568	32864	12580
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	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	185	0	0	0	0	193	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000	0
241	二硫化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1648	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1003	0
259	ピリジン	0	3	1	3	0	0	3	2	4	1	0	3	2	5	1	0	244	500	211	0	0	4667	1820	3188	12	0	4911	2320	3399	12
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1	730	511	0	0	0	0	310	0	0	1	730	821	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	50	0	0	0	16	1100	0	0	0	18	1150	0	0
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	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	1	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1304	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1904	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	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	2636	0	0	6	0	508	0	0	6	1	3144	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	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	9	0	0	0	39	0	89	0	0	0	39	9	89
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	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	9	60
310	ホルムアルデヒド	0	1	3	3	0	0	0	1	2	0	0	1	3	3	0	0	312	1592	1624	0	0	0	6667	290	0	0	312	8259	1914	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	2	3	2	1	0	2	3	2	1	0	465	942	0	0	0	1904	11167	2050	810	0	2369	12109	2050	810

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 4 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 ~	
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700	0
314	メタクリル酸	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	2	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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	26	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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	43	0	4	0	0	0	0	155	0	0	43	0	159	0	0	
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	589	1800	15	10800	0	0	1700	190	1500	0	589	3500	205	12300	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	210	0	0	0	0	218	0	0	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	
	合計	23	36	61	66	6	14	45	40	82	9	25	56	83	114	12	1502	12647	27642	79289	7705	5090	16149 4	87174	27071 5	49151	6591	17414 1	11481 6	35000 4	56856	

○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	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0		
227	トルエン	0	0	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		
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	790	0	0	0	790	0	0		
	合計	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9704	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	10494	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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	2451	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	641	220	110	0	0	641	220	110	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2700	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	3300	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	730	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	3100	0
63	キシレン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	6300	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	4700	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	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	
177	スチレン	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	5456	5700	0	0	0	2152	550	0	0	0	7608	6250	0	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トラミン)	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	20	0	0	1200	0	5070	0	0	1200	0	5090	0	
227	トルエン	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	7500	4925	0	0	0	0	1623	0	0	0	7500	6548	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	34	0	0	250	0	270	0	0	250	0	304	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	99	0	0	195	0	0	0	0	195	0	99	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12550	0	0	0	0	12551	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	55	0	0	0	0	15	0	0	0	0	70	0	0	
	合計	1	5	5	11	0	0	10	3	10	0	1	14	6	18	0	8100	6186	22255	16179	0	0	4438	785	22073	0	8100	10624	23040	38252	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 ~	
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	3500	0	0	0	0	0	3500	0
32	2-イミダゾリジンチオン	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	0	1200	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	4700	0	0	0	0	0	4700	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	2100	0	0	0	0	0	2100	0
227	トルエン	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	20500	28000	0	0	0	0	4150	0	0	0	0	24650	28000	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	6200	0	0	0	0	0	6200	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	1400	0	0	0	0	0	1400	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	9000	0	0	0	111	9000	0
	合計	0	0	3	1	0	0	0	2	7	0	0	0	3	8	0	0	0	20501	28000	0	0	0	0	4260	28100	0	0	0	24761	56100	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	0	1	0	0	0	0	650	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	0	2	1	0	0	0	3500	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	7	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.16
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2500	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1280	0	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400	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	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	290	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	4	3	1	0	0	4	1	0	0	9	3	1	0	0	4330	458	0	0	0	2790	2100	0	0	0	0	7120	2558	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	97	0	0	0	0	130	0	0	0	0	227	0	
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	380	0	0	0	0	2780	0	0	0	
63	キシレン	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	4250	380	0	0	0	415	1	0	0	0	4665	381	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	2	0	0	3	1	3	0	0	3	1	3	0	0	0	0	508	0	0	6481	7400	20390	0	0	6481	7400	20440	8	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	
100	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	1000	0	0	0	1000	0	0	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	0.29	480.1	9115	0	0	0	0	0.007	0	0	0	0.29	480.1	9815
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	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	0
227	トルエン	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	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	174	0	0	0	0	9330	0	0	0	9504	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3315	0	0	0	0	48000	0	0	0	51315	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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	0	4	1	4	0	0	0	0	788	0	0	3826	7200	29810	0	0	3826	7200	29888	8	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	929	0	0	0	4800	1900	0	0	0	4800	2829	0	0
	合計	0	7	2	15	0	0	9	5	15	0	0	16	6	24	0	0	8167	380	14610	0	0	11107	20401	68136	0	0	19274	20781	69597	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3500	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	3650	0	0	0	
63	キシレン	0	2	2	1	1	0	1	0	1	0	0	2	2	1	1	0	1401	160	1	950	0	55	0	42	0	0	1456	160	43	950		
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	4	17	0	0	0	2	400	0	0	0	6	417	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	7.129 085	470.3	3.000 1	0	0	1.76	0	7	0	0	8.889 085	470.3	10.00 01	0		
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	27700	0		
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	3000	0	0	0	100	0	0	0	0	2900	3000	0	0		
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	8	0	0	73	0	0	0	0	73	0	8	0		
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	539	0	0	0	5	13	0	0	0	5	552	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	1300	2300	0	0	0	1300	4600		
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	2860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2860	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		
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	130	735	5000	0	0	1300	80	180	0	0	1430	815	5180		
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	1	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800		
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	89	0	0	0	25	157	0	0	0	25	246	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	460	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3960	0	0		
	合計	0	13	12	6	4	0	10	5	5	2	0	16	15	11	13	0	7713	7268	24744	11050	0	410	5370	5122	2480	0	8123	12638	29866	13530		

○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

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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	48	0	0	0	0	11700	0	0	0	0	11748	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	110	0	0	0	0	110
40	エチルベンゼン	0	4	3	2	3	0	1	1	1	1	0	4	3	2	3	0	2675	8633	4550	4467	0	70	67	95	0	0	2745	8700	4645	4467
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	350	0	0	0	0	350
63	キシレン	0	7	5	5	6	0	2	2	1	4	0	7	5	5	6	0	6143	13880	8504	8443	0	186	236	86	178	0	6329	14116	8590	8621
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	205	0	0	0	3	205	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	890	0	48	0	0	890	0	48
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	3400	0	0	0	0	3400	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	810	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1000
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	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1400	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	3	0	0	0	1	1	0	0	0	653	177	0	0	0	654	177	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	19000	15767	0	0	0	0	727	0	0	0	19000	16493	0	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	15	10.59 00733 33333 3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10.59 00733 33333 3
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	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	25700	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	26900	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	250	0	0	0	0	2200	0	0
227	トルエン	0	4	4	3	4	0	2	2	1	4	0	4	4	3	4	0	4025	14600	13900	13075	0	180	6023	1867	460	0	4205	20623	15767	13535
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	0	0	88	65	0	0	0	91	65	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	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	2	2	2	3	0	2	3	2	3	0	2	3	2	3	0	57	56	405	666	0	1915	3067	725	310	0	1972	3123	1130	976
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	1900	15	511	0	0	1900	15	511
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	1390	0	0	700	0	0	0	0	3400	0	1390	0	0	4100
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	4800	1600	1505	0	0	170	1730	612	0	0	4970	3330	2117
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	260	0	0	0	0	0	2600	1	0	0	0	2860
346	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	0	0
	合計	1	27	21	16	23	0	17	20	9	22	1	36	36	18	29	6600	59043	60987	29219	29665	0	15995	18575	7118	6170	6600	75037	79562	36337	35836

○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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2250	0	2300	0	0	13	0	0	0	0	2263	0	2300
63	キシレン	0	0	4	1	3	0	0	2	1	3	0	0	4	1	3	0	0	2050	1500	6867	0	0	8	5	1402	0	0	2058	1505	8268
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	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57
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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4850	5700	0	0	0	1015	1600	0	0	0	5865	7300	0
227	トルエン	0	0	5	1	3	0	0	2	0	1	0	0	5	1	3	0	0	3880	14000	15000	0	0	245	0	967	0	0	4125	14000	15967
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	3500	0	0	0	0	3500
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	1	0	150	0	0	42	0	150	0	0	43
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	13	3	10	0	2	7	2	9	0	2	13	3	14	0	0	13030	21200	24167	0	1750	1281	1605	5970	0	1750	14311	22805	30137

○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

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 ~																
16	2-アミノエタノール	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	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3260	0	0	0	0	0	3260	
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1883	0	0	0	0	0	1883	
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	1600	0	0	0	0	1000	0	0	0	1100	0	2600	
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3400	0	7700	0	0	0	0	3600	0	0	0	3400	0	11300	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	630	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	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1580	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	190	0	0	0	1190	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4000	3500	0	0	0	0	0	900	0	0	0	4000	4400	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	0	1	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	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	9004	1509	0	0	0	9300	7500	0	0	0	18304	9009	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	7918	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	200	85	0	0	0	4000	0	0	0	0	200	4085	
211	トリクロロエチレン	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2600	1315	6200	0	0	120	800	600	0	0	0	2720	2115	6800	
218	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)-トリオン	0	0	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	
227	トルエン	0	2	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	0	2	1	0	5050	0	1610	460	0	2500	0	5000	0	0	0	7550	0	6610	460
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	40	0	0	215	3100	0	0	0	215	3106	40	
231	ニッケル	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	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	
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	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	
272	フタル酸ビス(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	2300	0	0	0	0	0	2300	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	120	0	18	7815	0	0	0	1000	950	0	120	0	1018	8765	
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	15	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3015	
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	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	

○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

(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 ~
310	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	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
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	50	0	0	0	0	0	50
	合計	0	10	4	10	10	0	3	6	17	7	0	10	7	26	16	0	16455	5815	26355	11911	0	4020	2735	39713	17055	0	20475	8550	66068	28965

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0
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	1300	4300	0	0	0	0	1300	0	3600	0	1300	5600
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	4050	30	2460	7500	0	0	0	0	1900	0	4050	30	2460	9400
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	10000	0	0	0	0	40	0	0	0	0	10040	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	2800	0	0	0	0	11	0	0	0	0	2811	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	4400	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	13300	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	4900	0	4700	10200	0	0	0	0	4450	0	4900	0	4700	14650
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	80	80	0	0	0	3800	1000	0	0	0	3880	1080
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500
	合計	0	5	3	5	7	0	1	2	2	6	0	5	3	7	10	0	16950	12830	8540	22080	0	8900	51	4280	9150	0	25850	12881	12820	31230

○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	1000	0	0	0	0	1000	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	1050	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	
	合計	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	920	0	4000	0	0	0	130	0	1000	0	0	1050	0	5000	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
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
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	4300	0	0	0	0	15	0	0	0	0	4315
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	10	0	0	0	0	9110
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	81	0	0	0	0	70	0	0	0	0	151
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	13000 0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000 1
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81000	0	0	0	0	8	0	0	0	0	81008
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	101	0	0	0	0	160	0	0	0	0	261
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	56	0	0	0	0	82	0	0	0	0	138
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
	合計	0	0	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	0	0	22464 5	0	0	0	0	346	0	0	0	0	22499 1

○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;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 ~ ~		
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	17000	0	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	0.011 75	0	0	0	0	0	0.000 6525	0	0	0	0	0	0.012 4025	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	17000	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・下水道業)

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;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキソ類は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	13	4	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	19	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	2047	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	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	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	2	480	0	0	0	0	0	0	0	0	2	480	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	1	126	0	0	0	0	0	0	0	0	1	126	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(別名シマジソ又はCAT)	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	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。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	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	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	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	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	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	0	0	0	28	5	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	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	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	
179	ダイオキソソ類	2	3	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0.035 55175	0.134 25233 33333	0	0	0	0	0	0	0.018 70333 33333	0	0	0.035 55175	0.152 95566 66667	0	0	0	0
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	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	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	2	412	0	0	0	0	0	0	0	0	2	412	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	3	480	0	0	0	0	0	0	0	0	3	480	0	0	0	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	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	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	2	1	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	
252	砒素及びその無機化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	4	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	105	4132	0	0	0	0	0	0	0	0	105	4132	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・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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	12	5	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	124	5206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	5206	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	
311	マンガン及びその化合物	7	4	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	13	4020	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4020	0	0	0	0	
	合計	95	37	0	0	0	0	2	0	0	814	148	0	0	0	0	272	17152	0	0	0	0	0	0	0	0	272	17152	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;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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	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	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	263	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
227	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	
	合計	10	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	3496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3496	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
	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	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガソリン類は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	8	2	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	2900	0	0	0	1600	2900	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	2900	0	0	0	1600	2900	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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	242	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
63	キシレン	247	0	0	0	0	0	0	0	0	271	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	84	0	0	0	0	0	0	0	0	160	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	245	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0		
299	ベンゼン	239	0	0	0	0	0	0	0	0	239	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0		
	合計	1055	0	0	0	0	0	0	0	0	1157	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	57	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	10	9	0	0	0	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1220	2022	0	0	0	1220	2022	0	0	0	0	
63	キシレン	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	700	585	0	0	0	200	2	0	0	0	900	587	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	455	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0	0	0	0	
	合計	1	10	0	0	0	11	10	0	0	0	11	19	0	0	0	700	1163	0	0	0	1420	2024	0	0	0	2120	3187	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;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類は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	9	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	3	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	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	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(別名シマジソ又はCAT)	2	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。)	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	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)	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					
112	四塩化炭素	2	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	3	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)	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					
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	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					
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	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)	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					
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	ダイオキソソ類	13	3	0	0	0	3	3	0	0	14	3	0	0	0	0	1,056 59109 57143	11.34 36666 66666 7	0	0	0	0	0	370.3 57142 85714 29	377.3 33333 33333 33	0	0	0	0	0	371.4 13733 95285 71	388.6 77	0	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)	3	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。)	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					
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	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	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					
230	鉛及びその化合物	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					
252	砒素及びその無機化合物	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					

○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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
	合計	145	3	0	0	0	3	3	0	0	333	3	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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

(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	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	130	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	130	7	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	39000	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
63	キシレン	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	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	10	0	0	0	
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	90	1	0	0	0	0	1	0	0	0	90	2	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	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	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	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	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	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	1	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
179	ダイオキシン類	6	6	2	0	0	4	6	1	0	0	6	6	2	0	0	10.52 04856 66666 7	49.48 33333 33333 3	290.8 39	0	36.76 8	292.2 16666 66666 67	700.0 14	0	0	47.28 84856 66666 7	341.7	990.8 53	0	0		
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	93	3	0	0	0	15	0	0	0	93	18	0	0		
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	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	1	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	30	0	0	0	0	0	1	0	0	0	30	1	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	1	2	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	25	430	82	0	0	0	0	75	0	0	25	430	157	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	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	1	2	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	82	600	460	0	0	0	0	850	0	0	82	600	1310	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	1	2	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	2	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	2	46	51	0	0	0	0	85	0	0	2	46	136	0	0
	合計	26	18	21	0	0	4	7	17	0	0	64	38	60	0	0	110	1456	602	0	0	0	39000	1042	0	0	110	40456	1644	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・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	42	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1192
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	29	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2829
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	3950	0	0	0	0	4021

○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	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.205	0.000 39	0	0	0	0.000 019	0	0	0	0	0	0.205 019	0.000 39	0	0	0
	合計	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	