

○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 ~		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.19	0	0.01	0	0	0.0016	0	0	0	0	0	0.1916	0	0.01	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	
	合計	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	31	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1500	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	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	

○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 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	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	
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	49	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	370	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	125	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	
	合計	0	3	3	0	0	0	0	4	0	0	0	4	5	0	0	0	43000	232	0	0	0	0	351	0	0	0	43000	583	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 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	52733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52733	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0.31	0	0	0	0	0	0.36	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1902	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	6	0	1	0	0	1	0	1	0	6	0	3	0	0	52968	0	1900	0	0	0	0	2	0	0	0	52968	0	1902	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 ~
186	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	2	0	0	0	0	13650	0	0	0	0	2755	0	0	0	0	0	16405	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0.955	0	0	0	0	0.0235	0	0	0	0	0	0.9785	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	13650	0	0	0	0	2755	0	0	0	0	16405	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・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 ~
71	塩化第二鉄	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
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79
243	ダイオキシン類	1	3	1	1	0	0	1	1	1	0	1	3	1	1	0	0.000 0011	0.186 96666 66667	3.714	2.45	0	0	0.003 33333 33333	0.009 1	0.22	0	0.000 0011	0.190 3	3.723 1	2.67	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	
355	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	200	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4600	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	29	0	0	0	0	34	0	0	
409	ポリ(オキエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	
438	メチルナフタレン	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	28	0	21	0	0	0	0	0	0	28	0	21	0	
	合計	1	8	3	4	0	0	3	1	1	0	1	9	4	4	0	0	233	173	210	0	0	4429	0	0	0	0	4662	173	210	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 ~
300	トルエン	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	52533	0	8100	0	0	4433	0	1200	0	0	56967	0	9300	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1450	1000	0	0	0	100	100	0	0	0	1550	1100	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4200	4100	0	0	0	0	0	0	0	4200	4100	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	
	合計	0	3	3	3	0	0	3	2	2	0	0	4	3	3	0	0	52533	5650	13200	0	0	4593	100	1300	0	0	57127	5750	14500	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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1505	0	0	0	0	1300	15	0	0	0	0	2805	15	0
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	
3	アクリル酸エチル	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	0	130	0	0	0	0	370	0	0	2	0	500	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	601	0	0	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	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	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	3	2	1	0	1	0	0	7	0	0	18	0	62	0	2	19	0	69	0	2	
8	アクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	43	0	215	0	0	4200	0	0	0	0	4243	0	215	0	
9	アクリロニトリル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
13	アセトニトリル	0	2	1	5	1	0	2	2	7	1	0	2	2	7	1	0	435	600	2661	20	0	8850	2300	13671	2800	0	9285	2900	16332	2820	
16	2, 2'-アゾ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	
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	68000	0	0	0	5600	68000	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	8	0	0	0	0	1	0	82	0	0	0	9	0	82	
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	
36	イソプレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	
53	エチルベンゼン	3	2	1	1	0	3	2	1	1	0	3	2	2	1	0	75	96	10	360	0	533	70	900	830	0	608	166	910	1190	0	
56	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	660	0	0	0	0	0	0	0	0	720	660	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	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	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	140	0	
65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	51	0	0	720	0	51	0	0	720	0	
71	塩化第二鉄	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	
73	1-オクタノール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	
76	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	5	0	0	0	0	100	0	0	0	0	105	0	
80	キシレン	3	4	2	3	0	3	4	1	2	0	3	4	2	3	0	262	120	3	131	0	1825	598	255	9570	0	2087	718	258	9701	0	
82	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	8	0	0	0	0	82	0	0	0	0	90	0	0	
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	79	0	38	0	0	79	0	38	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	78	0	0	0	0	96	0	0	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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 ~					
116	(4RS, 5RS) - 5 - (4-クロロフェニル) - N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
123	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	0
125	クロロベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8010	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	11060	0
127	クロロホルム	0	2	0	6	1	0	2	0	7	1	0	2	0	7	1	0	1510	0	4427	170	0	13735	0	38000	19000	0	15245	0	42427	19170
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
132	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	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
134	酢酸ビニル	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	37	0	0	0	0	260	0	0	1000	0	297	0	0	1000	0
135	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0
137	シアナミド	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	440	0	0	0	0	0	0	5	0	0	440	0	5	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0
150	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	7430	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	10930	0
157	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	20	0	5114	0	0	980	0	21287	0	0	1000	0	26401	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	1	7	1	0	3	1	6	1	0	3	1	7	1	0	793	850	10012	1601	0	39200	47000	5263	61	0	39993	47850	15275	1662
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	710
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	248	0	0	0	0	0	6950	0	42	0	0	7198	42
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	171
218	ジメチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	157	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	587
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルトフェニレン) ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	4900
231	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

○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 ~
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	4	1	4	0	0	4	1	8	1	0	5	2	8	1	0	758	7	501	0	0	70220	2900	30963	21000	0	70978	2907	31464	21000
234	臭素	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
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2000
240	スチレン	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	0	0	10	0	0	480	0	27	630	7	480	0	37	630	7
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.0779	0	5.4015	0	0	0.001	0	0	0	0	0.0789	0	5.4015
245	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	950	0	50	0	0	950	0	53	0
246	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
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	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	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	906	0	0	0	0	700	2000	0	0	0	1606	2000	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
277	トリエチルアミン	0	0	1	2	1	0	2	1	1	1	0	2	2	2	1	0	0	245	3950	110	0	2280	125	49	6600	0	2280	370	3999	6710
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
281	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	4100	0	0	0	0	650	0	0	0	0	4750	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	19	9	0	0	0	230	5	0	0	0	249	14	0	0	0
297	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	200	0	0	110	0	640	0	0	119	0	840	0	0
300	トルエン	4	7	4	7	1	3	8	4	7	1	4	8	4	8	1	117	1005	4557	3171	680	5655	33051	43750	33900	100000	5772	34056	48307	37071	100680
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	28	0	0	0	0	55	0	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	960	0	0	0	0	0	970	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	2	3	0	0	0	335	43	0	0	0	6980	0	0	0	335	7023	0	
318	二硫化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	43000	0	0	0	1	0	43000
332	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	43	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0
333	ヒドラジン	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	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0
336	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	5300	0	0	0	0	5300	0	0
341	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1115	0
342	ピリジン	0	2	1	3	0	0	3	1	4	0	0	3	1	4	0	0	190	1050	270	0	0	9267	3300	2850	0	0	9457	4350	3120	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 ~	
348	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	0
349	フェノール	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	960	274	0	0	0	0	650	0	0	0	960	924	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0	
355	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	30	0	0	0	18	370	0	0	0	20	400	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	
392	ノルマルヘキサン	1	1	2	3	1	0	1	2	3	1	1	1	2	4	1	7	120	945	1076	13	0	54	7150	500	10	7	174	8095	1576	23	
393	ベタナフトール	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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	57	0	0	0	0	1	0	660	0	0	58	0	660	0	
398	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド	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	0	
400	ベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	686	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2186	0	0	
403	ベンゾフェノン	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	
405	ほう素化合物	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	2	0	4	0	0	1	0	1004	0	0	3	0	918	0	0	4	0	1922	0	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	0	9	0	0	0	260	56	0	627	0	260	65	0	627	0	
410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	13	0	0	0	0	2	0	41	0	0	15	0	41	0	
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	3	0	1	0	1	2	0	1	2	2	3	0	3	29	2906	791	0	39	0	4350	181	0	42	29	7256	971	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	0	0	0	3	1	2	0	1	3	2	2	1	0	349	801	0	0	0	12802	300	1350	0	0	13151	1101	1350	0	
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600	0		
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	2	5	0	0		
416	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	13	0	0	0	0	15	0	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	180	0	0	0	0	182	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	0	850	29	28000	0	0	900	220	0	0	0	1750	249	28000	0	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	156	0	0	0	0	16	0	0	0	0	172	0	
446	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	

○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

( 5 / 5 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 ~		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	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	57	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	367	0	0
455	モルホリン	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	0	
	合計	19	57	42	75	8	21	53	39	103	13	36	76	64	139	17	543	6917	16509	84360	3254	9780	20352	15053	31075	15143	10323	21043	16704	39511	15468		

○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 ~		
438	メチルナフタレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	35	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・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	815	0	0	0	0	815	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	33	75	420	0	0	33	75	420
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	2700	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	790	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	2900
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4700	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	6100	0
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0
186	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	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0
240	スチレン	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	3060	450	5600	0	0	735	1500	890	0	0	3795	1950	6490	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	17	0	0	810	0	4500	0	0	810	0	4517	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	1400	
300	トルエン	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	3800	2850	0	0	0	0	1145	0	0	0	3800	3995	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	150	0	130	0	0	150	0	138	
355	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	1	1	1	0	0	0	0	13	0	0	590	0	0	0	0	590	0	13	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1913	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	
420	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	330	0	0	0	0	0	2	0	0	0	332	0	
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	67	5	0	0	0	0	0	0	0	0	67	5	0	
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	10	0	0	0	0	260	0	
455	ホルホルン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1217	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	
	合計	3	3	9	11	0	2	6	5	13	0	3	8	13	21	0	10060	1307	20285	17205	0	735	3083	990	29560	0	10795	4390	21275	46765	

○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 ~
31	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	4200	0	0	0	0	4200	0
42	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	900	0	0	0	0	900	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	31000	3200	28000	0	0	7000	0	0	0	0	38000	3200	28000	0
328	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	3900	0	0	0	0	3900	0
354	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	1400	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	140	0	8000	0	0	0	142	8000	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0
	合計	0	3	1	1	0	0	2	0	7	0	0	3	1	8	0	0	31035	3200	28000	0	0	7140	0	22100	0	0	38175	3200	50100	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 ~		
53	エチルベンゼン	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	0
80	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1400	604	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	604	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.028	0	0	0	0	0.000 00013	0	0	0	0	0.028 00013	0	0	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	240	0	0	0	0	0	1700	0	0	1700	1940	0	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	500	0	0	0	0	650	0	0	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0		
420	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		
438	メチルナフタレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	15	11	0	0	0	0	0	0	0	0	15	11	0	0	0		
	合計	3	5	6	1	0	0	2	1	1	0	3	8	6	1	0	15	4261	924	0	0	0	770	1700	0	0	15	5031	2624	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・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
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	100	0	0	0	0	150	0	0	0	0	250	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	5700	40	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	40	0	0
87	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	127	0	0	7340	11000	37067	0	0	7340	11000	37194	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	2800	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	165.755	0	0	0	0	0.36	0	0	0	1	166.115	0
262	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	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	36	6	0	0	0	0	0	0	0	0	36	6	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0
308	ニッケル	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
309	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	207	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	7807	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1680	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	5780	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32059	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	3	1	4	0	0	3	1	4	0	0	0	190	0	0	6164	12000	91525	0	0	6164	12000	91715	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	110	450	0	0	0	0	0	0	0	0	110	450	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	724	0	0	0	6900	1267	0	0	0	6900	1990	0
	合計	0	4	4	19	0	0	7	4	14	0	0	11	8	27	0	0	9459	186	16326	0	0	45504	31200	281708	0	0	54963	31386	298035	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	90	0	0	0	0	2590	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2100	230	1	110	0	80	0	80	0	0	2180	230	81	110
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	1	1	0	0	10	0	0	0	4	275	0	6400	0	4	285	0	6400
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	3	1	1	0	0	1	0	1	0	1	3	1	1	0	22	7.423 33333 33333	64.00 2	0.000 22	0	0	0.9	0	2	0	22	8.323 33333 33333	64.00 2	2.000 22	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300
281	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	3900	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	12900	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	90	0	0	0	110	0	0	0	0	110	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	2200	0	0	0	80	0	0	0	0	2180	2200	0	0
304	鉛	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	12	0	0	0	6	0	0	0	0	6	12	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	440	0	0	0	5	0	0	0	0	5	440	0	0
309	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	3100	0	0	0	7100	510	0	0	0	7100	
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4040	0	0
394	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	130	100	9200	0	0	1600	250	170	0	0	1730	350	9370
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	1	1	0	0	73	0	0	0	26	100	0	0	0	26	173	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	60	1	0	0	0	0	0	0	0	0	60	1	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	570	0	0	0	0	2600	0	100	0	0	3170	0	100
	合計	1	9	16	7	6	0	9	5	6	5	1	12	24	11	17	0	6701	7786	4005	21800	0	441	4575	16540	7280	0	7141	12361	20545	29080

○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

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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	20250	0	0	0	0	0	20283	0	0	0
31	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	0	43	0	0	0	0	43	
53	エチルベンゼン	0	5	3	3	1	0	3	1	1	0	5	3	3	1	0	2180	11233	4700	1900	0	201	90	100	1	0	2381	11323	4800	1901			
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	0	7	7	5	4	0	3	1	2	1	0	7	7	5	4	0	4687	10544	8940	1622	0	411	99	150	1	0	5098	10642	9090	1623		
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0		
88	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	4300	0	0	0	0	4300	0	0		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	230	0	0	0	1030		
144	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	2	2	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	780	137	0	0	0	781	137	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	3	1	0	0	1	2	0	0	0	2	3	1	0	0	7050	22570	1100	0	0	310	943	0	0	0	7360	23513	1100	0		
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0.1	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	1.7		
262	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	4800	0	0	0	0	900	0	0	0	0	5700	0	0	0	0		
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6100	4450	0	0	0	0	0	0	0	6100	4450			
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	43000	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	44300	0	0	0			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	4	0	0	0	0	1	0	0	1	3	4	0	0	7	2867	220	0	0	0	0	0	0	7	2867	220			
297	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	2200	0	0	0	0	65	0	0	0	0	2265	0	0		
300	トルエン	0	6	5	3	2	0	3	1	2	1	0	6	5	3	2	0	2933	17460	25300	2550	0	403	1040	1995	1	0	3337	18500	27295	2551		
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	0	34	110	490	0	0	37	110	490	0		
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0			
309	ニッケル化合物	0	2	2	2	2	0	1	3	0	2	0	2	3	2	2	0	104	52	480	1130	0	8	3377	0	331	0	112	3429	480	1461		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	280	0	0	0	1000	280	0			
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1080	0	1800	0	0	0	0	200	0	0	1080	0	2000	0		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0			
405	ほう素化合物	0	1	1	3	1	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	0	820	2400	5553	2900	0	0	120	227	1500	0	820	2520	5780	4400		
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1700	1	0	0	0	1880	1		
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	3585	235	0	0	0	0	800	0	0	0	3585	1035		

○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

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 ~	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	242	0	46	0	0	242	0	46
	合計	1	30	24	27	20	1	19	18	11	12	1	37	38	34	24	4800	61891	66466	67805	15807	900	23699	12923	5142	2954	5700	85590	79389	72947	18761	

○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 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3700	1300	17000	0	0	26	0	1	0	0	3726	1300	17001
80	キシレン	0	0	3	1	3	0	0	2	1	3	0	0	3	1	3	0	0	2257	2200	8367	0	0	10	7	1167	0	0	2267	2207	9534
87	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	390	0	0	0	0	390
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	4640	5600	0	0	0	200	1500	0	0	0	4840	7100	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	2156
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1000	290	3400	0	0	0	0	2	0	0	1000	290	3402
297	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	940	0	0	0	0	68	0	0	0	0	1008
300	トルエン	0	0	4	1	3	0	0	1	0	2	0	0	4	1	3	0	0	3325	6200	13667	0	0	7	0	417	0	0	3332	6200	14083
308	ニッケル	0	0	0	0	1	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
321	バナジウム化合物	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
349	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1308
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	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	99
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	11	5	17	0	0	5	2	15	0	0	11	5	25	0	0	14922	15590	46085	0	0	243	1507	8856	0	0	15165	17097	54941

○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 ~
20	2-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
31	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	0	1390	0	0	0	0	1390
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	4800	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2600	0	5600	0	0	0	0	0	6800	0	0	2600	0	12400
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0
185	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	910	0	0	0	0	0	130	0	0	0	1040	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	600	0	0	0	4200	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	8950	0	0	0	0	10200
232	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	6104	825	0	0	0	4500	3950	0	0	0	10604	4775
265	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	23	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5923	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	210	92	0	0	15000	0	5500	0	0	15000	210	5592
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	800	0	0	0	2300	0	0
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410
300	トルエン	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	4550	0	860	0	0	0	3500	0	4865	0	0	8050	0	5725
305	鉛化合物	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	2	20	0	40	184	1600	3600	0	40	184	1602	3620
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	44	0	1400	0	0	44	0	1400
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730
355	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	15	0	0	0	0	0	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4995	0	0	0	0	750	0	0	0	5745	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	1200	0	0	0	1262	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	960	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	475	0	0	0	475	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	36		
438	メチルナフタレン	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	108	220	0	0	0	0	200	0	0	0	108	420

○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 ~
	合計	0	4	3	13	9	0	3	9	13	11	0	7	10	29	13	0	7152	6010	17927	7464	0	6040	17745	28091	26280	0	13192	23755	46018	33744

○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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	570	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2100	0	1600	11000	0	0	0	0	0	1100	0	2100	0	1600	12100	
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	2400	22	3900	9650	0	0	0	0	0	750	0	2400	22	3900	10400	
186	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	6600	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	0	14200	0	0	0	
239	有機スズ化合物	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	
296	1, 2, 4-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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	
297	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	
300	トルエン	0	1	1	1	2	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	3400	1400	2200	9050	0	0	86	0	150	0	3400	1486	2200	9200		
302	ナフタレン	0	0	0	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	
309	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	190	5	0	0	0	0	770	2100	0	0	0	0	960	2105
412	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	0	4100	0	0	0	0	4100	
	合計	0	4	2	4	9	0	1	1	2	6	0	4	2	6	14	0	14500	1422	7890	34105	0	7600	86	1340	8200	0	22100	1508	9230	42305		



○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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類は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 ~	
53	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	2270	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	
	合計	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	1	0	3	0	0	2000	0	5400	0	0	0	270	0	0	0	0	0	2270	0	5400	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
53	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	6700	0	0	0	0	0	16	0	0	0	6716
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	0	47	0	0	0	9947
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	9	0	0	0	10009
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111
309	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	67	0	0	0	0	0	6	0	0	0	73
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600
	合計	0	0	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	0	0	30046	0	0	0	0	0	178	0	0	0	30064

○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 ~		
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	1300	0	0	0	0	1700	1300	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.029 155	0	0	0	0	0	0.000 69	0	0	0	0	0.029 845	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	
	合計	2	0	1	0	0	4	1	1	0	0	4	1	2	0	0	0	0	2300	0	0	0	1900	1700	1300	0	0	1900	1700	3600	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;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	10	4	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	11	2270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2270	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	
243	ダイオキソソ類	1	3	0	0	0	0	2	0	0	2	3	0	0	0	0	0.0001705	1.948596666667	0	0	0	0	0	0	0	0.022866666667	0.0001705	1.971463333333	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	3	0	0	0	0	1	0	0	27	5	0	0	0	0	2	272	0	0	0	0	220	0	0	0	2	492	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	鉛	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	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	

排出年度：平成23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 ~	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	2	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	370	2440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	2440	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	11	4	0	0	0	0	0	0	0	24	5	0	0	0	427	6174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	427	6174	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	9	4	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	5	4355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4355	0	0	0	
	合計	90	28	0	0	0	0	3	0	0	779	148	0	0	0	818	16284	0	0	0	0	0	220	0	0	0	818	16504	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・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソソ類は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 ~
20	2-アミノエタノール	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
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
297	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	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	0	8100	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0
438	メチルナフタレン	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
	合計	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	13464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13464	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 ~	
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	217	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	
297	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
	合計	15	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	7687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7687	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

( 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 ~								
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.000 00013 5	0	0	0	0	0	0.55	0	0	0	0	0	0.550 00013 5	0	0	0	0	0
	合計	1	0	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	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 ~	
53	エチルベンゼン	186	0	0	0	0	0	0	0	0	186	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
80	キシレン	189	0	0	0	0	0	0	0	0	210	3	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	187	0	0	0	0	0	0	0	0	209	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	77	0	0	0	0	0	0	0	0	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	190	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	187	0	0	0	0	0	0	0	0	187	0	0	0	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	0	0	0	0	
400	ベンゼン	186	0	0	0	0	0	0	0	0	186	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
	合計	1202	0	0	0	0	0	0	0	0	1294	6	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	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 ~		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	2409	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	2409	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキソソソ類	10	3	0	0	0	2	3	0	0	13	3	0	0	0	1,761 71517 58238	9.7	0	0	0	0	269.2 30769 23076 92	522	0	0	0	270.9 92484 40659 31	531.7	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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 ~	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
	合計	104	3	0	0	0	2	3	0	0	274	3	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	180	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	180	3	0	0
48	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	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
80	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	170	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	1	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
161	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
243	ダイオキシン類	5	6	2	0	0	4	5	1	0	5	6	2	0	0	35.43 0403	73.57 76666 66666 7	508.7 8514	0	0	208.3 2	94.66 67533 33333 3	900.0 00014	0	0	243.7 50403	168.2 4442	1408. 78515 4	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	130	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	2	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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 ~
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	12	400	69	0	0	0	0	0	0	0	12	400	69	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	56	3600	230	0	0	0	0	0	0	0	56	3600	230	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	39	82	0	0	0	0	0	0	0	0	39	82	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0
	合計	8	20	31	0	0	4	5	1	0	0	35	40	60	0	0	69	4637	395	0	0	0	0	0	0	0	69	4637	395	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・医療業)

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 ~						
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	13.25		
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300		
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2291	0	0	0	0	2291		

○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 ~	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1414
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1387
186	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	34	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3434	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2560	
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	295	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8795	



○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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
243	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0.25	0.007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	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	0	0	0	0	0	