

○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;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類は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 ~	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF <sub>2</sub> C <sub>2</sub> )	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	0	1000	0
243	ダイオキシン類	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	0	2	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	
	合計	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	42	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	42	1000	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 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	0	0
71	塩化第二鉄	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	2500	0	0	0	20500	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	
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	40	0	0	0	0	40	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	130	0	0	0	0	185	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	85	0	0	0	0	47	0	0	0	0	132	0	0	
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0		
	合計	0	3	3	0	0	0	1	3	0	0	4	6	0	0	0	32700	152	0	0	0	2500	217	0	0	0	35200	369	0	0	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~		
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	0	2	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	3320	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9.3	0	0	0	0	0	0.000265	0	0	0	0	0	9.300265	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	3320	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 ~
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	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0
243	ダイオキシン類	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3.3881 65	0.0062	0.34	0	0	0	0	0	0	0	3.3881 65	0.0062	0.34	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	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	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	93	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	2893	0	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	0	110	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	65	0	0	0	68	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン) = 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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	28	21	11	0	0	0	0	0	0	0	28	21	11	0
	合計	0	6	4	4	0	0	2	0	0	0	0	6	6	4	0	0	124	2131	197	0	0	0	2865	0	0	0	2989	2131	197	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 ~	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	5	0	0	0	1645	1900	0	0	0	0	1647	1905	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	460	0	0	
300	トルエン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	17265	0	0	0	0	5450	0	0	0	0	22715	0	0	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	630	290	0	0	0	0	630	290	0	
438	メチルナフタレン	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	
	合計	0	4	2	1	0	0	4	4	2	0	0	5	5	3	0	0	17265	2	5	0	0	5620	2735	2190	0	0	22885	2737	2195	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

( 1 / 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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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	5	1	130	0	0	0	0	250	0	0	5	1	380	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	3	2	0	1800	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	0	0	1	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	0	0	1	1	0	1	2	1	2	0	4	0	8	0	0	0	0	43	1	0	4	0	51	1	0
8	アクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	50	1	300	0	0	0	5000	0	0	0	5050	1	300	0
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
13	アセトニトリル	0	1	1	4	2	0	2	2	8	3	0	2	2	8	3	0	11	17	832	4	0	11300	3900	15623	15200	0	11311	3917	16455	15204
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	0	0	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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120000	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	0	680	0	0	0	680	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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	140	0	0	5	0	140
36	イソプレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0
53	エチルベンゼン	1	2	1	1	0	1	3	2	1	0	1	3	2	1	0	300	31	10	420	0	2400	2685	913	1000	0	2700	2715	922	1420	0
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
65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	1900	110	0	0	0	1900
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
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	45	0	0	540	0	45	0	0	549	0
80	キシレン	1	3	2	1	0	1	4	3	2	0	1	4	3	2	0	650	38	2	202	0	4900	1999	138	443	0	5550	2037	140	645	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	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	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	21	0	0	0	0	21	0	0	0	0

排出年度：平成28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

(2 / 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 ~					
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	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	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF <sub>2</sub> Cl)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	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	0	0	0	0	0
125	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	14800	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	16400	0	0	0	0	16400	0
127	クロロホルム	0	2	1	3	3	0	2	1	5	3	0	2	1	5	3	0	1450	2596	1148	741	0	16340	76000	21863	17000	0	17790	78596	23012	17741					
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	23	310	0	0	0	0	100	0	0	0	23	410	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	32	0	0	440	0	32	0	0	0	0	32	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2707	0	0	400	0	7	0	0	400	0	2715	0	0	0	0	2715	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	20	968	13	0	0	1000	3667	29000	0	0	1020	4635	29013					
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	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	6	3	0	1	2	6	3	0	1	2	7	3	0	14	5092	7195	2180	0	1800	26450	10842	32233	0	1814	31542	18036	34413					
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	440	0	0	0	0	447	0	0	0	0	447	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15026	0	0	0	0	15026	0
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	340	0	0	1301	0	340	0	0	0	0	340	0
228	3,3',4,4'-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	0	0	0	0	0

排出年度：平成28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 / 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 ~	
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	5700	0	0	0	0	0	5700	0
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	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	3	0	0	3	1	4	3	0	3	1	4	3	0	850	0	326	0	0	137267	75000	20200	16000	0	138117	75000	20526	16000	
234	臭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	
240	スチレン	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	1	1	2	0	1	0	17	0	0	0	0	36	1003	0	1	0	53	1003	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.5121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5121	
245	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	5	0	0	1600	0	280	0	0	1600	0	285	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	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0	
277	トリエチルアミン	0	0	0	2	2	0	2	0	1	2	0	2	2	2	2	0	0	0	2775	30	0	6750	0	950	1270	0	6750	0	3725	1300	
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	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	40	72	0	0	0	570	39	0	0	0	610	111	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	14	21	110	0	0	200	11	420	0	0	214	32	530	0	0	
300	トルエン	1	7	5	6	3	1	6	5	5	3	1	7	5	6	3	92	837	3976	9907	223	120	38566	41600	15033	111370	212	39404	45576	24941	111593	
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	8	0	0	0	0	8	0	
305	鉛化合物	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	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	2	0	0	0	0	77	0	0	0	0	79	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	2	3	0	0	0	11	47	0	0	0	850	5407	0	0	0	861	5454	0	
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	

排出年度：平成28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 / 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 ~	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	74000	0	0	2	0	74000	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	618	0	
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0		
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700	0		
341	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	890	0	0	0	0	963	0		
342	ピリジン	0	2	1	3	0	0	2	1	4	0	0	2	1	4	0	0	96	220	164	0	0	28500	11000	2033	0	0	28596	11220	2197	0	
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		
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	900	0	0	0	1	0	4000	0	0	1	900	4000	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	14	0	0	0	0	104	1900	0	0	0	118	1900	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	1	0	0	0	0	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	355	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	4	1	0	1	2	3	1	1	1	2	5	1	2	250	1165	1876	0	0	14	2950	3586	1400	2	264	4115	5462	1400	
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	2	0	0	21	0	0	0	0	7	0	700	0	0	28	0	700	0	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0		
400	ベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0		
403	ベンゾフェノン	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		
405	ほう素化合物	0	0	0	2	0	0	2	0	4	0	0	2	0	4	0	0	0	942	0	0	2354	0	701	0	0	0	2354	0	1643	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	0	8	0	0	0	460	0	0	2146	0	460	8	0	2146	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	90	0	0	4	0	90	0		
411	ホルムアルデヒド	1	2	1	1	0	2	0	1	0	2	2	1	1	0	1	37	5000	340	0	16	0	0	410	0	17	37	5000	750	0		
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	2	1	2	0	1	2	2	3	0	0	7	55	0	0	0	653	700	833	0	0	660	755	833	0	

排出年度：平成28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

(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 ~
413	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	1	0	0
414	無水マレイン酸	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	0
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	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	9	0	0	0	0	11	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	122	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	7	900	28	12600	0	0	29500	150	0	0	7	30400	178	12600	0
423	メチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7300	0	0	0	7305	
438	メチルナフタレン	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	7	0	109	31	0	0	0	0	0	0	7	0	109	31
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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	100	0	0	0	105	0	0	
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	
	合計	13	49	42	58	18	16	48	39	84	22	25	71	66	117	24	1141	5855	19546	58026	3227	9564	286722	258548	340474	234173	10706	292577	278094	398500	237401

○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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0
	合計	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	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

( 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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	780	560	0	0	0	780	560	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	9	0	0	0	2200	9	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	46	0	460	0	0	46	0	460
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	6800	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	3400	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	810	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	810	0	2500
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11000	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	5400	0
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	560	1100	0	0	0	560	1100	0
240	スチレン	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	3500	1637	3800	0	0	100	1703	410	0	0	3600	3340	4210	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	1600	0	710	0	0	1600	0	715
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	1900	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	2100	0
297	1, 3, 5-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	570	640	0	0	0	0	0	0	0	0	570	640	0
300	トルエン	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3633	6400	0	0	0	0	633	0	0	0	4267	6400	0
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550
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	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	47	0	0	0	320	0	760	0	0	320	0	807
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	15	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	15
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	4600	0	0	0	4000	4600	0
420	メタクリル酸メチル	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
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	6	52	0	0	0	0	0	0	0	0	6	52	0
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1002	0	0
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	0	280	0	0	0	0	280
	合計	1	3	10	11	0	1	7	6	9	0	1	8	19	18	0	3500	2447	29242	21109	0	100	4139	8583	8479	0	3600	6586	37825	29588	0

排出年度：平成28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・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	5700	0	0	0	0	0	5700	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	1100	0	0	0	0	0	1100	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	3300	0	0	0	0	0	3300	0
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	18000	6600	31000	0	0	0	6900	0	0	0	24900	6600	31000	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	3000	0	0	0	0	0	3000	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	58	0	2800	0	0	59	0	2800	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	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	1	1	0	0	2	0	5	0	0	3	1	8	0	0	18036	6600	31000	0	0	0	6958	0	15900	0	0	24994	6600	46900	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	2960	0	0	0
80	キシレン	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3200	550	0	0	0	0	890	0	0	0	0	4090	550	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.004	0	0	0	0	0.0000 062	0	0	0	0	0.0040 062	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	5150	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	95	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	665	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	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	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	0	470	0	0	0	0	470	0	0	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
	合計	0	5	5	1	0	0	5	0	1	0	0	7	5	1	0	0	5752	620	0	0	0	0	7590	0	0	0	0	13342	620	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 / 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	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	53	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	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
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3000	0	49	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	49	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	2	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	0	0	137	0	0	22	4900	81500	0	0	22	4900	81637	0
88	六価クロム化合物	0	0	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
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	1857	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	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
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4450	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	6900	0
237	水銀及びその化合物	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
242	セレン及びその化合物	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
243	ダイオキシン類	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7,0155 433333 333	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0	7,2255 433333 333	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1700	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	4700	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	48002	0	0	
308	ニッケル	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	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	107	0	0	0	0	14100	0	0	0	0	14207	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	342	0	0	0	0	16850	0	0	0	0	17192	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	732	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	732	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	37	0	570	0	0	55000	0	0	0	0	55037	0	570	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	2	0	0	2	1	4	0	0	2	1	5	0	0	5	1460	201	0	0	240	26000	49200	0	0	244	27460	49401	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	355	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	624	0	0	0	0	6425	0	0	0	0	7049	0	0	
	合計	0	5	1	33	0	0	4	2	23	0	0	7	3	63	0	0	5522	1460	12692	0	0	55262	30900	220376	0	0	60783	32360	233069	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 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	8670	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	19000	370	1	155	0	0	170	0	44	0	0	19170	370	45
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	17	0	0	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	13	0	0	0	0	28	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0.4001	470.39	0.034021	0	0	0	0	2.2	0	0	0.4001	470.39	2.234021	
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	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	14000	0	0	0	0	170	0	60	0	0	14170	0	60	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	170	0	0	0	0	2870	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	2000	0	0	0	170	0	0	0	0	1570	2000	0	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1970	0	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	2	0	0	6	0	0	0	16	0	0	0	0	21	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	2800	0	0	0	18000	1800	0	0	18000	4600	
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	250	0	0	0	0	0	0	0	0	250	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	2480	0	0	0	0	0	0	0	0	2480	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	0	1	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	340	15	5500	0	0	600	5100	57	0	0	940	5115	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	1	0	0	4	0	0	0	28	0	0	0	0	32	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	75	1	0	0	0	0	0	0	0	75	1	0	

排出年度：平成28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・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0	1	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	1	0	0	270	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1970	0	0
	合計	0	8	16	5	5	0	6	8	5	2	0	13	27	9	18	0	47400	5834	17	16555	0	1020	2364	23204	1857	0	48420	8197	23221	18412		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4819	0	0
20	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
53	エチルベンゼン	1	4	3	3	2	0	3	0	2	2	1	4	3	3	2	1500	2675	12667	4033	2950	0	345	0	220	2	1500	3020	12667	4253	2952
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	1390
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	4	6	3	5	0	3	0	2	2	1	4	6	3	5	3800	7725	12153	9000	3630	0	553	0	523	1	3800	8278	12153	9523	3631
82	銀及びその水溶性化合物	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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	53	0	0	1600	0	53
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	2100	0	0	0	0	2100	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	720	0	110	0	0	460	0	110	0	0	1180
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	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1300	0	136	0	0	1300	0	137	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	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	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4.55	0	0	0	0	0.335	0	0	0	0	4.885
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	8400	0	0	0	0	900	0	0	0	0	9300	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2824	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2824
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	42300	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	5	0	0	0	1	2	0	0	1	2	5	0	0	130	3100	302	0	0	0	150	1	0	0	130	3250	303
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	740	1700	0	0	0	0	280	0	0	0	740	1980	0
300	トルエン	1	5	6	3	2	0	3	1	2	2	1	5	6	3	2	3000	3960	5950	38000	4250	0	354	417	5467	2	3000	4314	6367	43467	4252
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	288	0	630	0	0	289	0	630
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成28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・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
309	ニッケル化合物	0	1	3	2	2	0	1	3	0	2	0	1	4	2	2	0	2	114	325	992	0	110	3045	0	890	0	112	3159	325	1882
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	3100	0	0	720	0	3100
374	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	1150	0	0	360	0	0	0	0	880	0	1150	0	0	1240
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
405	ほう素化合物	0	0	2	1	2	0	0	1	0	2	0	0	2	1	2	0	0	1400	5900	1643	0	0	30	0	1020	0	0	1430	5900	2663
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	75	0	0	0	0	0	2800	0	1	0	0	2875	0	1
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	22	0	0	225	0	0	0	0	550	0	22	0	0	775
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	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	340	55	0	0	2	340	55
461	りん酸トリフェニル	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
	合計	5	17	27	18	25	3	12	17	10	22	6	20	45	19	34	57700	15545	33249	71358	17896	3500	1572	15938	7170	7766	61200	17117	49187	78528	25662

○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	0	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	2200	2000	11000	0	0	22	0	1	0	0	2222	2000	11001	
80	キシレン	0	1	1	2	2	0	0	1	2	2	0	1	1	2	2	0	7	4900	4100	11200	0	0	50	13	1051	0	7	4950	4113	12251	
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	1	0	0	0	0	1	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400
202	ジビニルベンゼン	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	0	
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	8	0	560	3000	0	0	0	0	0	0	0	8	0	560	3000
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	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	
300	トルエン	0	0	2	3	3	0	0	1	0	2	0	0	2	3	3	0	0	4200	9967	6333	0	0	10	0	194	0	0	4210	9967	6528	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0	0	
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	9	0	0	0	0	150	0	0	0	0	159	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	2	5	9	15	0	3	3	2	8	0	5	5	9	21	0	15	17600	16627	33449	0	2790	82	13	4797	0	2805	17682	16640	38246	

○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

( 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 ~
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	92	0	0	0	2000	92	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	1500	0	0	0	0	0	2400	0	0	1200	0	3900
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3500	0	4300	0	0	0	0	0	9200	0	0	3500	0	13500
82	銀及びその水溶性化合物	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
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	1500	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1710	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	10100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1096	0	1320	0	0	500	0	6700	0	0	1596	0	8020
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	24	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2424
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	17	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	170
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	200	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1200	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	200	0	0	0	0	200
300	トルエン	0	3	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	4400	0	610	0	0	0	1940	0	2730	0	0	6340	0	3340
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	11	0	65
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	852	0	3795	0	0	0	1200	967	0	0	852	1200	4762
384	1-ブロモプロパン	0	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	3800	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン) = オクタヒドロフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	970
411	ホルムアルデヒド	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	176

排出年度：平成28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・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 ~
438	メチルナフタレン	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	13	16	112	0	0	0	1600	0	0	0	13	1616	112	0
	合計	0	8	7	9	4	0	3	5	12	5	0	11	8	23	8	0	9141	7464	6762	7815	0	1940	5310	18452	16037	0	11081	12774	25214	23852

○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	440	0	0	0	0	440	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5100	0	0	16000	0	0	0	0	2800	0	5100	0	0	18800
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
80	キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6100	0	0	25000	0	0	0	0	4400	0	6100	0	0	29400
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	19000	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	75000	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1795	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1870
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	710	0	0	0	0	140	0	0	0	0	850
300	トルエン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	6200	0	0	17150	0	0	0	0	2150	0	6200	0	0	19300
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1060
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	160	4	0	0	0	180	4760	0	0	0	340	4764
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	9700
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	4	0	1	9	0	1	0	2	9	0	4	0	3	17	0	36400	0	160	61569	0	56000	0	620	24175	0	92400	0	780	85744

○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 ~	
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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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	1400	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1600	0	0	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	
	合計	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1400	0	6400	0	0	200	0	0	0	0	1600	0	6400	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	870	0	0	0	0	879
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	3500	0	0	0	0	12	0	0	0	0	3512
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	39	0	0	0	0	7039
88	六価クロム化合物	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18068
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	170000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170000
258	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1101
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	83000	0	0	0	0	11	0	0	0	0	83011
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3901
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	84
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	0	0	263578	0	0	0	0	24016	0	0	0	0	287594

○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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	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	0.28	0	0	0	0	0.0052	0	0	0	0	0.2852	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
	合計	2	1	2	0	0	2	0	1	0	0	2	1	3	0	0	0	1800	4400	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	1800	5600	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	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				
75	カドミウム及びその化合物	3	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				
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
88	六価クロム化合物	3	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				
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	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。)	3	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				
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	27	5	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				
150	1,4-ジオキサン	4	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				
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				
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				
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				
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				
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	27	5	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	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				
242	セレン及びその化合物	5	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				
243	ダイオキシン類	1	3	0	0	0	0	2	0	0	1	3	0	0	0	0.00011	0.009466666667	0	0	0	0	0.0028	0	0	0.00011	0.012266666667	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			
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			

排出年度：平成28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 ~	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	
305	鉛化合物	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	
332	砒素及びその無機化合物	7	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	1	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	16	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	240	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	15	2	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	342	3158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	342	3158	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	0	
412	マンガン及びその化合物	14	1	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	24	0	0	0	
	合計	114	7	0	0	0	0	2	0	0	811	153	0	0	0	390	3422	0	0	0	0	0	0	0	0	390	3422	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	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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	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	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	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	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	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	11886	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11886	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・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 ~	
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	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	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	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	4150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4150	0	0	0	0	
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	425	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
	合計	15	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	7496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7496	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 ~							
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0051	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.0051	0	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○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	188	0	0	0	0	0	0	0	0	188	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
80	キシレン	192	0	0	0	0	0	0	0	0	208	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	191	0	0	0	0	0	0	0	0	207	6	0	0	0	2	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	70	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	192	0	0	0	0	0	0	0	0	192	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	191	0	0	0	0	0	0	0	0	191	0	0	0	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	0	0	0	0	
400	ベンゼン	190	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1214	0	0	0	0	0	0	0	0	1291	12	0	0	0	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	191	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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	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(別名シマジン又はCAT)	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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	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	
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	
150	1,4-ジオキサン	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	
157	1,2-ジクロロエタン	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	
158	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	9	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	
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	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	
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	
242	セレン及びその化合物	5	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	
243	ダイオキシン類	7	2	0	0	0	2	3	0	0	12	3	0	0	0	35.833 401633 3334	0.338	0	0	0	0	567.5	179	0	0	0	603.33 340163 33334	179.33 8	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	
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	

○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

(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 ~	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
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	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	
305	鉛化合物	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	
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	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
400	ベンゼン	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	
405	ほう素化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	合計	103	2	0	0	0	2	3	0	0	282	3	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	160	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	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	1	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
80	キシレン	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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	110	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	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	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	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	4	0	1	0	4	4	1	0	6	4	1	1	0	47.335 533333 3333	19,837 5	0	997.00 32	0	870.56 916666 66667	180.00 0025	1600	0	0	917.90 47	199.83 7525	1600	997.00 32	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

(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 ~	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	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	1	1	1	1	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。）	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	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	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	9	200	0	150	0	0	0	0	0	0	0	9	200	0	150	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	9	900	0	590	0	0	0	0	0	0	0	9	900	0	590	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	37	0	95	0	0	0	0	0	0	0	2	37	0	95	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
	合計	29	17	0	4	0	4	4	1	0	39	36	31	31	0	26	1582	0	835	0	0	0	0	0	0	0	26	1582	0	835	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;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 ~
80	キシレン	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1294	0	0	0	0	1294

○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 ~	
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	14	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1414
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	56	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	2506	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2570	
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	240	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	6490	

