

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
63	キシレン			0	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0.53	3.1	0	0	0	12.83425	0.044	0	0	0	13.36425	3.144	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	5	1	0	0	0	3	1	0	0	0	6	1	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	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・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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
179	ダイオキシン類	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	19	15.6	5.1	0	0	0	0.08	2.1	0	0	19	15.68	7.2	0	0
	合 計	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	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・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	850	0	0	0	0	2550	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	11400	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3150	1600	0	0	0	445	0	0	0	0	3595	1600	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	200000	0	0	0	0	200041	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝ アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	5000	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	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	35	0	0
	合計	0	4	4	2	0	0	2	2	2	0	0	4	4	2	0	0	29150	5035	3441	0	0	445	4150	208000	0	0	29595	9185	211441	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	33000	1100	0	0	0	0	1	0	0	0	33000	1101	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	33500	0	97000	0	0	213	0	97	0	0	33713	0	97097	0
179	ダイオキシン類	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	0.44	12.3225	0.13	0	0	0.0044	0.14175 0825	1.3	0	0	0.4444	12.4642 50825	1.43	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0
266	フェノール	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	791	0	0	0
合 計		1	12	3	2	0	1	5	1	2	0	1	12	3	2	0	0	34711	52000	98100	0	0	213	0	98	0	0	34923	52000	98198	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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11800	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2.665	0	0	0	0	0	2.3	0	0	0	0	4.965	0	0	0	
	合 計	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	11800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11800	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31200	0	0	0	0	0	0	0	0	31200
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	1	1	1	0	2	0	1	1	1	3	1	1	1	0	1.39333 333333 33	0.069	0.888	4.61	0	0.00823 333333 33	0	0.27	0.026	0	1.40156 666666 67	0.069	1.158	4.636
270	フタル酸ジ-n-ブチル	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	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3610	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	4	1	1	2	0	4	0	1	1	1	7	1	1	3	0	110	0	0	31200	0	3501	0	0	0	0	3611	0	0	31200

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレングリコール			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
227	トルエン	0	4	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	60500	0	0	31000	0	6700	0	0	3900	0	67200	0	0	34900
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
合 計		0	4	0	0	1	0	5	0	0	2	0	7	0	0	2	0	60500	0	0	31000	0	8055	0	0	4080	0	68555	0	0	35080

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
3	アクリル酸	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	1	0	0	9	151	0	0	0	39	12	0	0	0	47	162	0	0
4	アクリル酸エチル	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	2	0	470	0	0	0	0	1301	0	0	2	0	1771	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	32	167	0	0	0	0	0	0	0	0	32	167	0
7	アクリロニトリル	0	1	3	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	2	0	0	33	16	7	0	0	0	5	4	0	0	33	21	11	0
12	アセトニトリル	0	2	2	3	1	0	2	3	2	1	0	2	3	3	1	0	550	38	4033	21	0	4150	2547	16333	2300	0	4700	2585	20367	2321
13	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	110000	0	0	3400	0	110000	0
16	2-アミノエタノール	0	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
23	1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0
28	イソブレン	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	0	0
40	エチルベンゼン	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	1	0	72	49	0	940	0	390	50	0	1100	0	462	99	0	2040	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1600	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	1700	
43	エチレングリコール	0	2	2	4	0	0	2	1	3	0	0	2	3	4	0	0	201	126	5341	0	0	300	7333	1975	0	0	501	7459	7316	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	115	0	0	0	0	20	0	0	0	0	135	0	0	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	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
49	N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸)マン ガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	930	0	0	0	0	946	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37000	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	65	0	0	0	0	74	0
63	キシレン	4	3	3	2	0	3	3	3	2	0	4	3	3	2	0	229	390	167	1210	0	2740	1127	6924	1440	0	2969	1517	7091	2650	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
70	クロロアセチル=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	20	0	0	0	0	20	0
74	クロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	400	38000	1300	0	0	0	0	0	0	0	400	38000	1300	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	50	0	0	0	0	7250	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13300	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	15200	0
95	クロロホルム	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1000	5900	1450	14700	52	9200	8100	8350	81500	1700	10200	14000	9800	96200	1752
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	285	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57000	0	0	0	0	57000	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	150	0	0	0	0	330	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	2	2	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	1	0	27	19544	832	0	0	0	10055	1712	0	0	27	29599	2544	0	0
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	24	3200	0	0	0	0	2400	37000	0	0	0	2424	40200
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	50	570	0	13470	0	3500	580	0	21950	0	3550	1150	0	35420	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	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	0	250	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	4	5	1	0	1	1	3	1	0	1	4	5	1	0	700	7175	21290	3635	0	8000	3750	11380	1400	0	8700	10925	32670	5035
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	3	3	0	1	3	2	4	1	1	3	3	5	1	80	387	402	5068	0	8300	14010	23567	11476	2700	8380	14397	23968	16544	2700
176	有機スズ化合物	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
177	スチレン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	74	26	0	0	0	800	926	0	0	0	874	952	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	1	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	4.2	0.085	0.3725	3.500042	0	8.4	0.33	1.708	0	0	12.6	0.415	2.0805	3.500042
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	99	0	0	0	0	101	0
182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	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 物質番号 物質名		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																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	97	1	0	0	0	165	0	2300	0	0	262	1	2300	0
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	600	0	0	0	0	12600	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	0	200	0	0	44	0	770	0	0	50	0	970	0	0
227	トルエン	6	6	6	4	1	4	6	5	3	1	6	6	6	4	1	277	4278	10401	8770	690	11983	34375	26467	16095	6200	12260	38653	36868	24865	6890
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	2	1	0	150	0	0	0	0	1200	220	25000	0	0	1350	220	25000	0
241	二硫化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	110	0	0	0	0	270	0
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	8345	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
259	ピリジン	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	777	374	0	0	0	5300	0	0	0	0	6077	374	0
262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	4	1000	251	0	0	0	0	380	0	0	4	1000	631	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	170	0	0	11000	0	170	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	5	78	0	0	0	13	2200	0	0	0	18	2278	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	5	1400	0
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	137	3285	0	0	0	0	700	4400	0	0	0	837	7685
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	4	0	0	1	1	2	0	0	2	1	4	0	0	1	0	1202	0	0	0	5	620	580	0	0	6	620	1782
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	4858	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	2200	76	0	0	0	2520	76
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	3	0	1	0	0	2	0	1	0	2	3	0	4	0	4890	1267	0	27	0	0	43447	0	31	0	4890	44714	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	3	1	3	0	0	894	0	0	0	0	136687	0	40733	0	0	137581	0	40733	0
312	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	0	2	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620
314	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	224	0	0	0	0	0	3	0	0	0	227	0	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	360	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	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
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	77	0	0	0	377	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	59	205	0	0	0	0	0	750	0	0	0	59	955	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
320	メタクリル酸メチル			0	2	2	1	0	0	0	2	0	0	2	3	1	0	0	3865	1833	28000	0	0	0	767	0	0	0	0	3865	2600
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	140	0	0	0	0	176	0	0	0	
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2170	0	
合 計		20	44	66	59	6	15	42	46	59	5	25	66	94	98	7	2147	76091	35628	150141	6098	47184	261450	110552	507836	14300	49331	337541	146180	657977	20398

○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)

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
200	テトラクロロエチレン	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0
	合 計	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9987	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	15587	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	190	206	0	0	0	190	206	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4600	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	4900	0	
42	エチレンオキシド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	840	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	840	0	3300	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	18000	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	8200	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5300	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	1500	0	
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	3	0	1	0	0	8333	0	0	0	0	2800	0	100	0	0	11133	0	100	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	2	0	0	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	337	0	0	0	0	360	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	16000	0	9335	0	0	0	0	15667	0	0	16000	0	25002	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	250	0	0	0	120	250	0	0	
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	54	0	0	0	0	65	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	43	0	0	3100	16000	0	0	0	3100	16000	43	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	24100	0	
	合計	0	9	1	12	0	0	5	4	9	0	15	4	18	0	0	61873	0	32412	0	0	6020	16440	35363	0	0	67894	16440	67775	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計 (富山県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	480	0	1700	0	0	480	0	1700	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	
227	トルエン	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	9000	69000	37000	0	0	0	0	3700	0	0	9000	72700	37000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	53	70	0	0	0	55	70
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0
270	フタル酸ジ-n-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	1000	0	0	0	0	1000	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	220	20000	0	0	0	223	20000	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
352	りん酸トリス(2-エチルエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
合計		0	1	3	2	0	0	1	3	12	0	0	2	3	14	0	0	9000	69004	37680	0	0	480	3973	38320	0	0	9480	72977	76000	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5500	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	2000	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0
179	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	16	0	0	0	0	160	0	0	0	0	176	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2480	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1280	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	450	0	0	0	0	494	0	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	263	0	0	0	0	273	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2070	59	0	0	0	0	13000	0	0	0	2070	13059	0	0
合計		0	8	2	1	0	0	7	1	1	0	0	12	2	1	0	0	11494	2059	0	0	0	3716	13000	0	0	0	15210	15059	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	163	0	540	0	0	460	0	17000	0	0	623	0	17540
26	石綿	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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	450	0	0	0	0	930	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	760	0	310	0	0	4050	0	1	0	0	4810	0	311	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	1	0	3	1	1	1	0	3	1	1	1	0	100	1070	0	343	0	17780	17000	22000	28000	0	17880	18070	22000	28343
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720	0	0	0
145	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	1	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	10900	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1.3	710	0.6	44	0	5.4	0	4	670	0	6.7	710	4.6	714
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1207	0	0	0	0	1283	0	0	0	0	2490	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	60095	0	0	0	0	60100	0	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	8	0	153	0	0	0	0	5600	0	0	8	0	5753
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	7700	2	0	0	0	7710	2	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	3	1	1	1	0	4	1	1	1	0	58	0	0	2280	0	4930	98000	19000	87000	0	4988	98000	19000	89280

○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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	466	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1666
合 計		0	11	6	3	8	0	16	8	5	6	0	20	9	9	8	0	2614	1246	7210	25682	0	37634	175625	45001	138800	0	40249	176871	52211	164482

○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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	300	0	0	0	0	4900	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
63	キシレン	0	1	2	0	3	0	1	0	0	0	0	1	2	0	3	0	6300	251	0	7700	0	400	0	0	0	0	6700	251	0	7700
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	10	119	0	0	0	0	185	0	0	0	10	304	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	9	0	0	250	0	0	0	0	520	0	9	0	0	770
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000
179	ダイオキシン類	1	1	3	0	2	0	1	1	0	0	1	1	3	0	2	86	7.4	41.1135 566666 667	0	0.8109	0	20	11.6666 666666 667	0	0	86	27.4	52.7802 233333 333	0	0.8109
227	トルエン	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	2800	2900	0	8500	0	200	0	0	0	0	3000	2900	0	8500
230	鉛及びその化合物	0	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	3	2	0	0	7	6	3	0	0	18	1007	0	0	0	25	1012	3	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	6	0	2030	0	0	0	0	3250	0	0	6	0	5280
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3270	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	5870	0	0
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	880	130	1600	10950	0	1	1200	0	515	0	881	1330	1600	11465
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2300	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	3600
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	85	0	0	0	0	37	0	0	0	0	122	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	425	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1925	0	0
	合計	1	8	18	2	14	0	6	9	1	6	1	8	22	10	15	0	14606	9937	1603	42030	0	919	6529	0	4485	0	15525	16466	1603	46515

○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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	39	14	0	20	0	24000	8200	0	0	0	24039	8214	0	20
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	2	5	0	0	0	1	1	0	0	3	2	5	0	0	2773	17550	1668	0	0	0	130	76	0	0	2773	17680	1744	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1170
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
63	キシレン	2	5	5	8	3	1	2	4	4	1	2	5	5	9	4	1450	4840	17400	7944	7506	115	340	2956	235	10	1565	5180	20356	8180	7516
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3250	0	0	0	0	3250	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	330	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	330
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	89	0	0	0	0	1289	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	0	0	1	0	6	0	0	1	0	7	1	0	1	0	1	0	0	64	0	545	0	0	2000	0	545	0	0	2064
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2000	5000	0	0	0	140	1900	0	0	0	2140	6900	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（富山県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質 物質番号 物質名		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																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	3	2	2	0	0	4	1	0	0	3	4	2	2	0	6767	3925	6800	5900	0	0	1933	1050	0	0	6767	5858	7850	5900
172	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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000
179	ダイオキシン類	0	1	0	3	2	0	1	0	1	0	0	1	0	3	2	0	0.63	0	0.22756 666666 67	0.8109	0	0.51	0	9.66666 666666 67	0	0	1.14	0	9.89423 333333 33	0.8109
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	10500	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	9800	16100	400	38000	0	3600	4900	800	4700	0	13400	21000	1200	42700	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
227	トルエン	1	4	5	5	2	0	1	4	4	1	1	4	5	5	2	1500	2465	15820	15700	22500	0	233	10912	2276	4	1500	2698	26732	17976	22504
230	鉛及びその化合物	0	4	1	0	0	0	4	2	1	0	0	4	2	1	0	0	2	0	0	0	0	343	224	1600	0	0	344	224	1600	0
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	2	1	2	0	0	0	0	48	0	0	0	0	550	0	0	0	0	598
232	ニッケル化合物	0	4	0	4	2	0	4	1	5	1	0	4	1	5	2	0	91	0	2547	525	0	5073	1900	1710	1700	0	5163	1900	4257	2225
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4300	220	0	0	0	0	4300	220
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3500	260	0	0	0	1	11000	0	0	0	0	3501	11260
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	2600	0	1713	2550	0	90	0	3483	162	0	2690	0	5197	2712
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	1780	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1502
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	0	0	1525	0	0	0	0	1550	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（富山県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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		5	33	24	34	20	3	24	27	26	10	5	45	37	42	24	20050	36777	64210	79658	53903	6915	35810	38514	29775	7337	26965	72587	102724

○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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	330	0	0	0	0	920
40	エチルベンゼン	0	1	1	1	2	0	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	1800	1300	1800	2000	0	14	780	0	0	0	1814	2080	1800	2000
63	キシレン	0	2	2	1	3	0	1	2	1	2	0	2	2	1	3	0	3850	1550	2700	6600	0	31	635	8	502	0	3881	2185	2708	7102
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	250	0	0	0	0	2850	0	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	70	0	0	0	0	780	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	4400	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	19000	3700	3600	8000	0	3500	270	1700	4600	0	22500	3970	5300	12600
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	2	3	2	3	0	1	3	0	1	0	2	3	2	3	0	2550	2700	15000	17667	0	2	690	0	1067	0	2552	3390	15000	18733
231	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
243	バリウム及びその水溶性化合物	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
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	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
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	8	7	7	10	0	6	7	3	5	0	8	7	7	18	0	30510	9250	26200	34857	0	3866	2375	3008	6499	0	34376	11625	29208	41356

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	670	0	0	0	0	0	0	45	0	0	670	0	45	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4133	1300	0	0	0	4133	1300
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2365	0	0	0	0	2365	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	950	0	0	0	0	94	0	0	0	1300	1044	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	885	0	0	5300	0	340	0	0	5300	0	1225	0
63	キシレン	0	0	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	12000	3700	230	0	0	0	1460	1900	0	0	12000	5160	2130
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	82	0	0	0	0	18000	380	0	0	0	18082	380
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5650	2400	0	0	0	1150	0	0	0	0	6800	2400	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	32004	580	0	0	0	5000	17450	0	0	0	37004	18030
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3495	0	0	0	0	3495	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	8	0	0	0	0	228	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
211	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4800	910	0	0	0	1400	0	0	0	0	6200	910	0	0
227	トルエン	0	2	1	3	1	0	2	0	3	1	0	2	1	3	1	0	865	9800	2872	4700	0	7550	0	5120	19000	0	8415	9800	7992	23700
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	2	0	2	1	0	3	2	3	1	0	0	0	5	6	0	537	0	4933	24000	0	537	0	4939	24006
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	73579	0	0	0	0	73583	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1570	0	21	6385	0	11000	0	5100	1600	0	12570	0	5121	7985
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2310	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3712	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0
	合 計	0	8	7	15	8	0	9	0	31	10	0	13	9	35	12	0	13555	28020	40965	11901	0	26937	0	134172	69410	0	40492	28020	175137	81311

○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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3900	9550	0	0	0	0	46	0	0	0	3900	9596
63	キシレン	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	0	2	1	1	2	0	3800	1	15000	16000	0	0	0	0	370	0	3800	1	15000	16370
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	63	0	0	0	0	3463	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3067	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	5267	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	430	0	0	1600	0	0	0	0	8	0	430	0	0	1608
227	トルエン	0	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	2	0	1	2	0	5250	0	16000	35300	0	0	0	0	140	0	5250	0	16000	35440
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	33	52	0	0	0	2600	970	0	0	0	2633	1022
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3770
	合 計	0	8	2	4	9	0	4	1	2	6	0	9	2	5	9	0	12547	3401	34933	62872	0	3200	63	4800	4934	0	15747	3464	39733	67806

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	870	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250	0	0	0
211	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	4	0	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	0	9104	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	42	0	0	75	0	42	0	
合 計		0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	750	4	0	0	0	0	445	9100	42	0	0	1195	9104	42	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	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	0	0
177	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	37000	0	0	160	0	2000	0	0	1960	0	39000	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	130	0	0	0	25130	0	
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	340	0	0	0	0	342	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5073	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	94	0	0	0	1294	0	
合 計		3	1	0	3	0	3	1	0	3	0	3	1	0	3	0	90	1800	0	63200	0	5353	160	0	2224	0	5443	1960	0	65424	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・電気業）

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3.505	0	0	0	0	0.027504	0	0	0	0	0	3.532504	0	0	0	0
合 計		2	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・ガス業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	ニッケル化合物			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質 物質番号		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																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	11	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-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	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	1	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
68	クロム及び三価クロム化合物	2	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
69	六価クロム化合物	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
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	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
112	四塩化炭素	0	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
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	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
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	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
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	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
178	セレン及びその化合物	1	0	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
179	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1.372	0.242	0	0	0	0.0039285	0.0000195	0	0	0	1.3759285	0.2420195	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	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
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	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
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	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
211	トリクロロエチレン	1	0	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
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	5	46	0	0	0	0	0	0	0	0	5	46	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	11	198	0	0	0	0	0	0	0	0	11	198	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	0	0	0
	合 計	35	14	0	0	0	2	1	0	0	0	785	147	0	0	0	37	274	0	0	0	0	0	0	0	0	37	274	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・鉄道業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
43	エチレンジグリコール			0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	1600	0	0	0	3100	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0.0045	0	0	0	0	0	0.0245	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	1600	0	0	0	3100	0	1600	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0		
227	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1674	0	0	0	0	0	0	0	0	1674	0	0	0	0		
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	301	0	0	0	0	0	0	0	0	301	0	0	0	0		
合 計		14	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	2173	0	0	0	0	0	0	0	0	2173	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（富山県・自動車卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレンジグリコール			0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1567	3050	0	0	0	1567	3050	0
	合 計	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1567	3050	0	0	0	1567	3050	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
40	エチルベンゼン	261	2	0	0	0	0	0	0	0	261	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
63	キシレン	263	2	0	0	0	0	0	0	0	289	2	0	0	0	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	128	1	0	0	0	0	0	0	0	199	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	263	2	0	0	0	0	0	0	0	263	2	0	0	0	40	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	60	0	0	0	
299	ベンゼン	261	2	0	0	0	0	0	0	0	261	2	0	0	0	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	12	0	0	0	
合 計		1176	9	0	0	0	0	0	0	0	1273	9	0	0	0	55	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	85	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレングリコール			3	1	0	0	0	20	11	0	0	0	21	13	0	0	0	188	169	0	0	0	1774	1649	0	0	0	1961	1819	0
63	キシレン	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1467	2000	0	0	0	18	7	0	0	0	1484	2007	0	0	0
227	トルエン	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1167	0	0	0	0	37	0	0	0	0	1203	0	0	0	0
合 計		9	2	0	0	0	22	12	0	0	0	27	14	0	0	0	2821	2169	0	0	0	1828	1657	0	0	0	4649	3826	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(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	12	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-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	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	15	3	0	0	0	3	3	0	0	0	15	3	0	0	0	4.26886 717333 33	8.63333 333333 33	0	0	0	488.4	2066.66 666666 66667	0	0	0	492.668 867173 3333	2075.3	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合 物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
299	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合 物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	
合 計		104	3	0	0	0	3	3	0	0	0	363	3	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	265	3	0	0	0	0	0	0	0	0	265	3	0	0
37	〇-エチル=〇-4-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	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24000	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
179	ダイオキシン類	7	5	1	0	0	4	6	1	0	0	8	7	1	0	0	3.88802 375	4.75714 285714 29	1.7	0	0	190.976 25	9.79285 714285 71	400	0	0	194.864 27375	14.55	401.7	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	23	18	0	0	0	0	0	0	0	23	18	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	13	1	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	50	1932	140	0	0	0	0	0	0	50	1932	140	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	219	700	220	0	0	0	0	0	0	219	700	220	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	0	70	0	0	0	0	0	0	2	0	70	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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		14	16	18	0	0	5	6	1	0	0	68	66	30	0	0	304	2959	460	0	0	24000	0	0	0	0	24304	2959	460

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		95	クロロホルム	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	64	0	0	0	0	1500	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1077
合 計		0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	141	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2641

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
179	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.298	0.053	0	0	0	0.000005	0	0	0	0	0	0.298005	0.053	0	0	0
合 計		2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	