

○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
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
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	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0.69666 666666 67	3.18	0	0	0	0.5	0.061	0	0	0	1.19666 666666 67	3.241	0	0
合 計		0	3	3	0	0	0	1	2	0	0	0	4	3	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	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			0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0.46266 666666 67	5.5	0	0	0	0.00083 333333 33	0.6	0	0	0	0	0	0.4635	6.1
合 計		0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	880	0	0	0	0	440	0	0	0	0	1320	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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	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	2500	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	8400	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	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	3400	1100	0	0	0	480	0	0	0	0	3880	1100	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	30	0	0	0	0	150000	0	0	0	0	150030	0
227	トルエン	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
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	1500	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	4800	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0
	合 計	0	4	5	2	0	0	2	2	2	0	0	4	5	2	0	0	32400	4721	2530	0	0	480	3740	155900	0	0	32880	8461	158430	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

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	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5.2	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	5.7	0	0	0	
	合 計	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	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・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 ~	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	0	0	0	0	0	0	1	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	18600	0	0	0	0	0	0	0	0	18600
179	ダイオキシン類	0	3	2	0	1	0	2	1	0	1	0	3	2	0	1	0	1.26	1.29	0	1.36	0	2.83666 666666 67	0.225	0	0.49	0	4.09666 666666 67	1.515	0	1.85
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	320	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5720	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	2	0	2	0	3	1	0	1	0	6	2	0	2	0	320	0	0	18600	0	5400	0	0	0	0	5720	0	0	18600

○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	201人 ~ 500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	0	0	
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	57	0	0	0	0	1157
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
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	0	9300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300
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	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	
227	トルエン	0	4	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	69750	0	0	19000	0	7400	0	0	2500	0	77150	0	0	21500	
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	49	0	0	0	0	49	0	0	0	
	合 計	0	4	0	0	4	0	5	0	0	2	0	7	0	0	4	0	69750	0	0	32400	0	9249	0	0	2557	0	78999	0	0	34957	

○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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	130	0	0	0	0	350	0	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
3	アクリル酸	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	1	2	2	2	0	0	21	225	0	0	0	29	0	4	0	0	50	225	4	0
4	アクリル酸エチル	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	3	0	400	0	0	0	0	1034	0	0	3	0	1434	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	29	133	0	0	0	0	110	0	0	0	29	243	0
7	アクリロニトリル	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	2	0	0	10	6	7	0	0	0	3	3	0	0	10	9	10	0
12	アセトニトリル	0	2	3	3	1	0	2	4	2	1	0	2	4	3	1	0	315	103	1860	20	0	8000	4675	30000	2500	0	8315	4778	31860	2520
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	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	2000	0	140000	0	0	2000	0	140000	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-アリルオキシ-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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	62	680	0	0	0	62	680	0
28	イソブレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	2	3	0	1	0	59	59	0	670	0	345	48	0	550	0	404	107	0	1220	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1800	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	1100
43	エチレングリコール	0	2	2	4	0	0	3	1	2	0	0	3	3	4	0	0	167	88	3274	0	0	1200	4667	743	0	0	1368	4755	4016	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 ~															
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	22	0	0	0	0	30	0	0	0	0	51	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	800	0	0	0	0	856	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34000	0	0	0
61	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	14	0	0	0	0	100	0	0	0	0	114	0
63	キシレン	4	4	3	2	0	3	4	2	2	0	4	4	3	2	0	160	350	155	583	0	1515	759	1967	5650	0	1675	1109	2122	6233	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	32	0	0	0	0	32	0	0	0
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
70	クロロアセチル=クロリド	0	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
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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	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	130	31000	1300	0	0	0	0	0	0	0	130	31000	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	2800	0	0	0	0	19	0	0	0	0	2819	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	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	837	13500	0	0	0	0	270	0	0	0	837	13770	0
95	クロロホルム	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1100	4300	4200	2200	0	9700	3800	2400	77500	0	10800	8100	6600	79700	0
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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	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	37000	0	0	0	0	37000	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	26	0	0	0	0	180	0	0	0	0	206	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 ~															
102	酢酸ビニル	1	2	2	0	0	0	2	2	1	0	1	2	2	1	0	27	18685	330	0	0	0	27605	1157	410	0	27	46290	1487	410	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	4000	0	0	0	0	4000	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	8	13600	0	0	0	1400	42000	0	0	0	1408	55600	0
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	84	400	0	8863	0	5900	500	0	13450	0	5984	900	0	22313	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
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4620	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	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	4	5	1	0	1	1	4	1	0	1	4	5	1	0	6800	7650	18137	2452	0	48000	7000	10908	25000	0	54800	14650	29045	27452
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	89	400	227	1824	0	8800	13700	15467	22833	1600	8889	14100	15694	24656	1600
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	1	1	0	0	1	4	1	0	0	30	33	0	0	0	800	103	52000	0	0	830	135	52000	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	0.1	4.9	0.0807	3.3074	0	23	1.1	0.1425	0	0	23.1	6	0.2232	3.3074
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	120	0	0	0	0	124	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~			
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	95	0	0	0	0	95	0
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0
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	440	2	0	0	0	420	0	2400	0	0	860	2	2400	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	15000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	16000	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9	0	130	0	0	77	0	820	0	0	86	0	950	0	0
227	トルエン	5	9	5	4	1	4	8	5	3	1	5	9	5	4	1	228	2348	18318	24202	220	27358	31763	39748	14390	7600	27586	34111	58066	38592	7820
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	2	0	2500	0	0	2	0	2500	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	384	0	0	0	0	280	0	0	0	0	664	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	195	8500	0	0	0	195	8500	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	56	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1756	0
253	ヒドラジン	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	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	6300	0	0	0	0	6300	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	1100	0	0	0	0	1100	0
259	ピリジン	0	2	2	1	0	0	2	2	2	0	0	2	3	2	0	0	152	533	87	0	0	3250	3967	955	0	0	3402	4500	1042	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	2	1	1	0	0	3	910	131	0	0	0	0	280	0	0	3	910	411	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14000	0	61	0	0	14000	0	61	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	1	78	0	0	0	18	2200	0	0	0	18	2278	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 ~																
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	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	6	0	0	0	0	5	6	0
295	ベンジリジン=トリクロリド	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	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	202	4545	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	202	18045	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	3	0	0	1	2	1	0	0	2	2	3	0	0	1	4	1840	0	0	3	435	733	0	0	4	439	2573	0	
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	7500	0	0	0	0	7508	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	290	0	0	0	0	1700	44	0	0	0	1990	44	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	4490	2797	0	0	0	0	40083	0	0	0	4490	42880	0	
311	マンガン及びその化合物	0	3	0	0	0	0	4	0	2	0	0	4	0	4	0	0	804	0	0	0	0	962	0	28000	0	0	1765	0	28000	0	
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1400	0	0	0	0	1400	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
314	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	110	153	0	0	0	0	3	0	0	0	110	156	0	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	160	0	0	0	0	390	0	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	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	100	0	0	0	0	370	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	22	185	0	0	0	0	800	0	0	0	22	985	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	2	1	0	0	1	2	0	0	0	2	3	1	0	0	1799	867	15700	0	0	10000	600	0	0	0	11799	1467	15700	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	350	0	0	0	0	413	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	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2940	0
合 計		19	51	65	58	5	14	54	44	62	4	22	77	95	104	6	1889	69051	44088	137436	3792	67695	192492	104529	558584	36700	69584	261543	148617	696020	40492

○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

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 ~
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	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430
63	キシレン	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	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	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	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	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0		
	合 計	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11837	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1860
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	405	475	0	0	0	405	475	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4100	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	5000	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	760	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	760	0	3500	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	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	2	0	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	0	1	0	1	0	0	5100	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	1000	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	6900	0	0	0	0	2200	0	37	0	0	9100	0	37	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6.2	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	7.7	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	0	1	0	2	0	0	0	0	170	0	0	0	0	12175	0	0	0	0	12345	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	2	1	0	1	0	0	1	0	2	0	2	1	0	8340	0	11700	1	0	360	0	52000	0	0	8700	0	11700	52001
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	630	0	0	0	0	770	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	0	1	1	1	0	0	0	0	31	0	0	5000	16000	0	0	0	5000	16000	31	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6700	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	21400
311	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	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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)				
物質番号	物質名	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 ~															
合 計		1	10	1	10	3	0	7	5	5	3	1	17	5	15	3	2300	53000	0	29741	1561	0	16060	16795	13317	73700	2300	69060	16795	43058	75261

○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	290	0	0	0	0	290	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	460	0	0	0	0	460	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	590	0	1900	0	0	590	0	1900	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	6400	85000	37000	0	0	0	0	4500	0	0	6400	89500	37000	0
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	70	0	0	0	0	70	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	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	5200	0	0	0	0	5200	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	1200	0	0	0	0	1200	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	2	0	0	0	0	0	170	19000	0	0	0	172	19000
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	940	0	0	0	0	940	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	1300	0	0	0	0	1300	0
合計		0	1	2	2	0	0	1	2	12	0	0	2	2	14	0	0	6400	85002	37580	0	0	590	4670	37530	0	0	6990	89672	75110	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	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	1900	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	2	0	0	0	0	2	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	4	0	0	0	0	0.32	0	0	0	0	4.32	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	3140	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	200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1400	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	67	0	0	0	0	260	0	0	0	0	327	0	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	160	0	0	0	0	182	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	102	0	0	0	0	21000	0	0	0	2070	21102	0	0
311	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	370	0	0	0	0	370	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	7	0	0	0	0	71	0	0	0
	合計	0	9	2	1	0	0	8	1	1	0	0	13	2	1	0	0	10333	2002	0	0	0	4499	21000	0	0	0	14832	23002	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	209	540	0	0	0	260	11000	0	0	0	469	11540	0	
26	石綿	0	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	
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	350	0	0	0	0	350	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	470	0	0	0	0	440	0	0	0	0	910	0	0	0	
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1060	0	360	0	0	3950	0	1	0	0	5010	0	361	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	1	0	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	110	1090	173	0	0	18347	10000	32500	0	0	18457	11090	32673	0	
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	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	5000	90.0395	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	90.0395	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	0	
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1140	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2140	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	4	0	0	0	0	41595	0	0	0	41599	0	0	0	
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	77	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6577	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	41015	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	2	2	2	0	0	3	2	2	0	0	0	1930	1240	0	0	6777	79000	69500	0	0	6777	80930	70740	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	234	0	0	0	0	380	0	0	0	0	614	0	
合 計		0	9	5	10	0	0	12	6	9	0	0	18	7	16	0	0	2795	3233	36524	0	0	85864	130855	121181	0	0	88659	134088	157705	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

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	4100	0	0	0	0	290	0	0	0	0	4390	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	420	0	0	0	0	420
63	キシレン	0	2	2	1	2	0	1	0	0	1	0	2	2	1	2	0	3051	175	1	24500	0	195	0	0	4	0	3246	175	1	24504
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	2	0	0	16	114	0	0	0	0	120	0	0	0	16	234	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	6	0	0	550	0	0	0	0	330	0	6	0	0	880
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	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000
179	ダイオキシン類	0	2	2	1	1	0	1	1	1	0	0	2	2	1	2	0	5.486	135.63509	38.023	0.068	0	8	13.5	24	0	0	13.486	149.13509	62.023	0.068
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	33000	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	35100	0
227	トルエン	0	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	2100	3600	0	16600	0	190	0	0	4	0	2290	3600	0	16604
230	鉛及びその化合物	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	2	2	0	0	1	9	2	0	0	1609	65	0	0	0	1610	74	2	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2400	0	0	0	11000	1420	0	0	0	11000	3820
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300
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	3200	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	6800	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	1	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	2	2	0	1	1	1	2	0	1	1	2	2	0	510	130	485	6450	0	1	850	2800	981	0	511	980	3285	7431
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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	310	0	3600	0	0	1200	0	0	0	0	1510	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	3	0	0	0	84	0	0	0	0	90	0	0	0	0	174	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	427	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2727	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・非鉄金属製造業）

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)				
物質番号	物質名	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 ~															
合 計		0	10	16	6	12	0	7	9	4	9	0	11	19	19	15	0	9784	8575	33487	70100	0	2285	8225	15900	7459	0	12068	16800	49387	77559

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	30	0	0	20	0	19750	0	0	1900	0	19780	0	0	1920	
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	0	3000	0	0	0	0	3000
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシブロンパンの重縮合物(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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	
40	エチルベンゼン	0	3	2	4	0	0	1	1	1	0	0	3	2	4	0	0	2640	16400	1830	0	0	153	125	75	0	0	2793	16525	1905	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	140	0	0	0	0	580	0	0	0	0	720	
63	キシレン	1	5	4	7	3	1	2	3	4	1	1	5	4	8	3	1500	5420	20275	8430	2048	300	440	2830	181	53	1800	5860	23105	8611	2101	
64	銀及びその水溶性化合物	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	
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	1400	0	0	0	0	1400	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	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	
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	0	1400	0	0	0	0	98	0	0	0	0	1498	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	4	0	0	1	0	6	2	0	1	0	2	0	0	87	0	565	0	0	150	0	567	0	0	237	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	4	1	1	0	1	4	0	0	0	1	5	1	1	0	1600	6520	2600	1600	0	1100	1566	0	0	0	2700	8086	2600	1600	
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	31000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	
179	ダイオキシン類	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0.68	0	0.75	0	0	1.5	0	0	0	0	2.18	0	0.75	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

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 ~															
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	6300	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	9000	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	11000	19000	600	0	0	4700	3145	600	0	0	15700	22145	1200	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
227	トルエン	0	4	5	6	1	0	2	4	3	1	0	4	5	6	1	0	3020	16620	14200	41000	0	300	8624	1562	4	0	3320	25244	15762	41004
230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	188	300	1800	0	0	190	300	1800	0
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	2	0	2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	85	0	0	0	0	122
232	ニッケル化合物	0	3	1	4	2	0	3	2	4	2	0	3	2	4	2	0	40	255	1258	193	0	1040	5100	2270	1376	0	1081	5355	3528	1569
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	190	0	0	0	4500	190	0
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	340	0	0	0	1	13000	0	0	0	3501	13340	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1100	3900	3900	2500	0	0	70	5400	1000	0	1100	3970	9300	3500
309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	37	0	0	1300	0	1333	0	0	1300	0	1370	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	1900	0	0	0	0	1900	0	0
合 計		3	29	21	27	13	3	22	26	18	10	3	38	38	33	15	18800	32854	71270	32594	78625	7700	27982	29823	25811	8149	26500	60836	101093	58405	86773

○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 ~															
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	130	2000	2400	0	0	2400	0	0	0	0	2530	2000	2400
63	キシレン	0	1	2	2	3	0	0	2	2	3	0	1	2	2	3	0	1100	635	2750	8400	0	0	1543	8	1236	0	1100	2178	2758	9636
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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HFC C-141b)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4800	0	1300	0	0	0	130	0	0	0	0	4930	0	1300
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	1300	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1340	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	6000	4200	3400	5700	0	1700	320	1300	3300	0	7700	4520	4700	9000
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55
227	トルエン	0	1	3	2	3	0	0	3	0	1	0	1	3	2	3	0	1700	2463	16550	18000	0	0	957	0	1467	0	1700	3420	16550	19467
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0	0	0	146
311	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	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	13
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	5	7	7	12	0	3	7	3	11	0	5	7	7	17	0	14900	7428	26000	34580	0	1870	5220	1308	7238	0	16770	12648	27308	41818

○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	650	0	0	0	0	0	0	40	0	0	650	0	40	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	12	4623	1100	0	0	12	4623	1100
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	2630	0	0	0	0	2630	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1400	1430	0	0	0	0	33	0	0	0	1400	1463	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	1003	0	0	3100	0	440	0	0	3100	0	1443	0
63	キシレン	0	1	1	2	1	0	0	0	2	1	0	1	1	2	1	0	1700	13000	6415	250	0	0	0	2393	2100	0	1700	13000	8808	2350
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	0	0	8019	0	0	0	0	8060	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1200	1250	0	0	0	100	0	0	0	0	1300	1250	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	5250	3570	0	0	0	0	1500	0	0	0	5250	5070	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	33004	541	0	0	0	12000	14500	0	0	0	45004	15041
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	3840	0	0	0	0	3840	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	200	0	0	0	0	7	0	0	0	0	207	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	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5850	2400	0	0	0	450	500	0	0	0	6300	2900	0	0
227	トルエン	0	2	2	4	1	0	1	0	4	1	0	2	2	4	1	0	3400	5750	2571	3000	0	6500	0	3569	12000	0	9900	5750	6140	15000
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	2	2	1	0	1	3	4	1	0	0	0	4	8	0	1100	1047	3575	31000	0	1100	1047	3579	31008
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	2700	0	0	2000	0	2700
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	7	0	0	0	0	57000	357	0	0	0	57007	357	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	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	2400	0	0	0	0	2400	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	1350	0	21	6965	0	6700	0	5300	1200	0	8050	0	5321	8165
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	100	0	0	0	23	1000	0	0	0	23	1100	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	670	0	0	0	0	1460	0	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	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	10	0	0	0	1	3050	0	0	0	1	3060	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	360	0	0	0	0	360	0
	合 計	0	10	14	15	8	0	6	15	29	8	0	12	25	35	9	0	19400	28806	44758	10764	0	17950	71972	45622	64600	0	37350	100777	90380	75364

○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 ~															
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1300	0	3600	8400	0	0	0	0	40	0	1300	0	3600	8440
63	キシレン	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	0	2	1	1	2	0	3900	5300	12000	14000	0	0	0	0	335	0	3900	5300	12000	14335
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	25	0	0	0	0	3725	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1007	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	10000	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	2	0	1	2	0	5900	0	14000	39200	0	0	0	0	160	0	5900	0	14000	39360
232	ニッケル化合物	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	44	59	0	0	0	4500	1100	0	0	0	4544	1159
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	290	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2890
	合 計	0	8	3	5	8	0	2	2	2	5	0	8	3	5	8	0	17610	10000	29644	61949	0	4200	32	4500	4235	0	21810	10032	34144	66184

○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 ~	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	950	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	1070	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	220	0	0	0	0	0	220	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	80	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	8180	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	77	0	0	0	
合 計		0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	950	80	0	0	0	417	8100	0	0	0	0	1367	8180	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・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	17	0	0	0	0	10	0	0	0	0	26	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2800	0	36000	0	0	240	0	1500	0	0	3040	0	37500	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	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	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	251	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	68	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5868	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	1100	0	0	0	0	100	0	0	0	1200	0	
合 計		5	1	0	2	0	3	1	0	2	0	5	1	0	2	0	3086	2800	0	37100	0	6060	240	0	1600	0	9145	3040	0	38700	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 ~	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2690	0	0	0	0	2690	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（富山県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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			2	1	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	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	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	1	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	28	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	28	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	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	28	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1.0462	0.10725	0	0	0	0.001573	0.0009	0	0	0	1.04773	0.10815	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	28	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	28	5	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	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	28	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	28	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	28	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	28	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	4	38	0	0	0	0	0	0	0	0	4	38	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	0	26	604	0	0	0	0	0	0	0	0	26	604	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	28	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	28	5	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0
	合 計	23	14	0	0	0	2	1	0	0	0	814	147	0	0	0	48	675	0	0	0	0	0	0	0	0	48	675	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 ~				
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	0	2700	0	1700	0	0	2700	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	0.0031	0	0	0	0	0	0.031	0	0	0	0	0.0341	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	2700	0	1700	0	0	2700	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・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	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	
227	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1801	0	0	0	0	
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324	0	0	0	0	
合 計		14	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	2381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2381	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	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	2700	0	0	0	1600	2700	0
	合 計	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	2700	0	0	0	1600	2700	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			0	1	0	0	0	22	14	0	0	0	22	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1663	1790	0	0	0	1663	1791	0
63	キシレン	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1900	2100	0	0	0	17	15	0	0	0	1917	2115	0	0	0
227	トルエン	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1375	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1405	0	0	0	0
合 計		7	2	0	0	0	26	15	0	0	0	29	16	0	0	0	3275	2100	0	0	0	1710	1805	0	0	0	4985	3906	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

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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	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
60	カドミウム及びその化合物	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
68	クロム及び三価クロム化合物	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
69	六価クロム化合物	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
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)	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
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	0	12	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)	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
112	四塩化炭素	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
116	1,2-ジクロロエタン	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
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	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
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	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
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	12	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	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

○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

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	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	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	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	11.5186 553533 333	11.5	0	0	0	598.666 666666 6667	2816.66 666666 66667	0	0	0	610.185 32202	2828.16 666666 66667	0	0	0	0	0			
200	テトラクロロエチレン	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	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	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	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	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	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	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	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	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	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	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	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		85	3	0	0	0	3	3	0	0	0	363	3	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

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	170	10	0	0	0	0	0	0	0	0	170	10	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	34000	0	0	0	0	34000	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	6	6	1	0	0	4	5	1	0	0	7	7	1	0	0	5.91493 285714 29	11.9585 714285 714	0.26	0	0	5.20857 142857 14	14.3571 428571 429	730	0	0	11.1235 042857 143	26.3157 142857 143	730.26	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	25	9	0	0	0	0	0	0	0	0	25	9	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	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	112	2045	120	0	0	0	0	0	0	0	112	2045	120	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	493	750	360	0	0	0	0	0	0	0	493	750	360	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	3	0	11	0	0	0	0	0	0	0	3	0	11	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)				
物質番号	物質名	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 ~															
合 計		13	17	18	0	0	5	5	1	0	0	67	66	30	0	0	619	3023	531	0	0	34000	0	0	0	0	34619	3023	531	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（富山県・高等教育機関）

表2-2 都道府県別・業種別

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
95	クロロホルム			0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1850	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	0	150	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2150
合 計		0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	260	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	4110	

○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 ~			
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
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
44	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	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	0
63	キシレン	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	0
95	クロロホルム	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
179	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.01307	0.044	0	0	0	0.000005	0	0	0	0	0.013075	0.044	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	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
310	ホルムアルデヒド	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
合 計		2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0