

○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（石川県・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 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	410	0	0	0	0	950	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	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	360	90	1100	120	0	270	0	850	0	0	630	90	1950	120
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	75	0	0	0	0	140	120	0	0	0	215	120
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85000	0	0	0	0	130	0	0	0	0	85130	0	0	0
43	エチレンジグリコール	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	3	2	1	0	4800	333	1848	0	0	3600	253	6255	0	0	8400	587	8103	0
45	エチレンジグリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	49	0	0	0	0	979	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0
63	キシレン	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12000	120000	1900	2090	10013	0	200	0	665	13	12000	120200	1900	2755	10026
134	1,3-ジクロロ-2-ブ ロパノール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	414	0	2170	0	0	25	0	1700	0	0	439	0	3870	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	420	0	0	0	0	1250
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	110	0	0	0	0	5710	0	0
172	N,N-ジメチルホルム アミド	1	0	2	2	1	0	0	2	2	1	1	0	2	2	1	4100	0	15350	34150	510000	0	0	4590	214800	20000	4100	0	19940	248950	530000
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	3.6	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	6.1	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	79	9	0	0	0	110	360	0	0	0	189	369
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	1900	0	0	0	0	14000	0	0	0	1000	15900
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2700	1200	23029	0	0	0	12	29	0	0	2700	1212	23058
227	トルエン	0	0	3	2	1	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	104333	55011	590000	0	0	2233	730	12000	0	0	106567	55741	602000

○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 (石川県・繊維工業)

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 ~			
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0
253	ヒドラジン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	12	0	0	0	0	37	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	1	4	3	1	0	3	1	2	0	0	3	4	3	1	0	1800	2961	1733	430	0	1372	750	759	0	0	3172	3711	2493	430
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
310	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		4	6	16	20	10	0	9	8	17	8	4	9	19	20	12	16101	212374	139993	101962	113643 1	0	5867	7949	226480	46942	16101	218241	147942	328443	118337 3

○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 (石川県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	6900	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	1905	0	0	0	0	4005	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15507	0	0	0	0	0	18501	0	0	0	0	34007	0	0	0	
合 計		0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	20807	0	0	0	0	0	24106	0	0	0	0	44912	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 (石川県・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン			1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0.9	0	0	0	50.9	0	0	0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	
合 計		3	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4	2	0	0	0	460	0	0	0	0	3500	370	0	0	0	3960	370	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 (石川県・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	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	7.8	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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（石川県・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 ~					
227	トルエン			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	3900	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	3900	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 (石川県・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 ~															
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	337	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3737	0	0
4	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	44	0	0	0	0	0	0	0	0	3	44	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	632	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1932	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	10000	0	0
7	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	0	0
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2900	1100	0	0	0	2902	1100	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	500	0	0	0	0	850	0	0
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	690	0	0	0	0	704	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	150	10	0	0	0	2200	140	0	0	0	2350	150	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 (石川県・化学工業)

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 ~
42	エチレンオキシド	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
43	エチレングリコール	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	14	0	0	0	33	5	0	0	0	33	19	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	200	0	0	0	0	260	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1010	0	0	0	0	590	0	0	0	0	1600	0	0	
63	キシレン	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	180	65	545	0	0	2600	760	24065	0	0	2780	825	24610	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2803	0	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	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
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	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
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	65	0	0	0	638	81000	0	0	0	638	81065	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0

○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 (石川県・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 ~															
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	62	0	0	0	0	0	0	0	0	2	62	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1.4751	0.35	0	0	0	0.0285	0.56	0	0	0	1.5036	0.91	0
205	テレフタル酸	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
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	10	0	0	0	60	210	0	0	0	64	220	0	0	0
227	トルエン	1	4	2	0	0	1	4	2	0	0	1	5	2	0	0	200	2619	2950	0	0	2900	54113	125500	0	0	3100	56731	128450	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	70	0	0	0	85	70	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	6802	0	0
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	7900	0	0	0	3301	7900	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	680	0	0	0	0	682	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	70	0	0	0	0	88	0	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	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
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	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	144	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（石川県・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 ~															
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	無水フタル酸	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
313	無水マレイン酸	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
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	101	0	0	0	0	400	0	0	0	0	501	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	2	0	0	0	0	226	0	0	0	0	4450	0	0	0	0	4676	0	0	
318	メタクリル酸2-(ジメチ ルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	234	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18234	0	0	
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	11	3638	0	0	0	0	24500	0	0	0	11	28138	0	0	
335	α-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	380	0	0	0	0	388	0	0	0	
338	メチル-1,3-フェニレン =ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソ シアネート)	0	0	1	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		
340	4,4'-メチレンジアニ リン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
345	メルカプト酢酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0		
	合 計	4	19	33	1	0	6	28	26	1	0	6	47	62	3	0	534	3850	35861	0	0	7863	66793	309565	0	0	8397	70642	345426	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 (石川県・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 ~			
42	エチレンオキシド			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	68	0	0	0	0	7568	0	0
177	スチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	12100	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2040	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	90	0	0	0	0	90	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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
合 計		0	3	3	0	0	0	3	2	0	0	0	4	4	0	0	0	9200	11200	0	0	0	2990	208	0	0	0	12190	11408	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（石川県・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 ~ ~															
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1054
64	銀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	180	0	0	0	0	180
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	94	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1794	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	300	0	0	0	0	4400
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	3700
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	155000
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	280	0	0	3500	0	280	0	0	3504
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
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	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	0	500	0	170	0	0	500
	合 計	0	1	0	0	7	0	3	0	0	7	0	3	0	0	9	0	94	0	0	126136	0	2150	0	0	42580	0	2244	0	0	168716

○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（石川県・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
63	キシレン	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	0	1100	0	0	0	
227	トルエン	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	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合 計		0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3700	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（石川県・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)						
		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 ~
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	7	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	917	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	242	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0	0	0	0		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	330	0	0	0	397	0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	72	0	0	0	86	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	19	0	0	0	0	0	96	0	0	0	115	0	0	0		
合 計		1	5	0	0	0	0	5	1	0	0	1	5	2	0	0	0	129	0	0	0	0	0	1628	26000	0	0	0	1757	26000	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（石川県・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 ~															
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	91	0	0	0	0	140	0	0	0	0	231	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2120	0	0	0	0	2120	0
40	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3130	0	0	0	0	198	0	0	0	0	3328	0	0	0
63	キシレン	0	5	0	2	0	0	3	0	0	0	0	5	0	2	0	0	5920	0	901	0	0	463	0	0	0	0	6383	0	901	0
64	銀及びその水溶性化合物	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	443	460	4810	0	0	445	460	4810	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3000	0	23000	0	0	2750	0	3702	0	0	5750	0	26702	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	0.2	0	0	0	0	0.26	0	0	0	0	0	0.46
227	トルエン	0	4	1	1	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	0	0	5203	14000	2200	0	0	493	12000	0	0	0	5696	26000	2200	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	110	0	0	0	0	117	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	19	36	150	0	0	2600	1400	870	0	0	2619	1436	1020	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	190	230	0	0	0	2900	5600	0	0	0	3090	5830	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	410	1000	0	0	0	6900	1390	0	0	0	7310	2390	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（石川県・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 ~							
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	0	922	0	0
合 計		0	20	5	8	0	0	16	6	7	0	0	31	6	10	0	0	17561	14678	27251	0	0	0	10437	27280	12892	0	0	0	27998	41958	40143	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 (石川県・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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	674	0	0	0	0	803	0	0	0	0	1477	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	820	0	0	0	0	1180
40	エチルベンゼン	0	4	2	0	2	0	2	1	0	0	0	4	2	0	2	0	1875	9150	0	50150	0	17	600	0	0	0	1892	9750	0	50150
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	35	0	0	0	0	35
63	キシレン	0	6	2	3	4	0	3	1	2	1	0	6	2	3	4	0	4267	20050	2467	38100	0	70	950	467	0	0	4337	21000	2933	38100
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32000
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	200	0	0	0	0	8800	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2950	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	5000	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900
227	トルエン	0	6	2	4	4	0	2	1	2	1	0	6	2	4	4	0	3505	7730	2925	11550	0	6	250	670	525	0	3511	7980	3595	12075
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
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	2	0	1	0	0	1950	0	2700	0	0	7	0	0	0	0	1957	0	2700

○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 (石川県・一般機械器具製造業)

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 ~			
311	マンガン及びその化合物			0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	12000	0	0	3200	0	12000	0
合 計		0	17	11	7	16	0	9	8	4	8	0	18	13	7	21	0	18247	42504	5392	106990	0	12293	7560	1137	38380	0	30539	50064	6528	145370

○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 (石川県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0	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
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	370	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	5170
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3765	0	0	0	0	3765
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	1	0	0	1	2	3	1	0	1	2	3	1	0	0	0	16	0	0	1100	1600	268	510	0	1100	1600	285	510
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	810	2200	0	0	0	950	20	0	0	0	1760	2220	0
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	160	0	0	0	0	2760	0	0
63	キシレン	0	0	2	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	4840	7300	1725	0	0	600	20	1655	0	0	5440	7320	3380
64	銀及びその水溶性化合物	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
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	760	0	0	0	0	13760	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	52	0	0	1100	0	380	0	0	1100	0	432	0
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5800	10000	0	0	0	0	500	0	0	0	5800	10500	0	0
227	トルエン	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4400	15000	0	0	0	3350	80	0	0	0	7750	15080	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	2	1	0	0	1	5	2	0	0	2	6	3	0	0	0	2	2	0	0	1600	5401	4900	0	0	1600	5403	4902
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700

○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（石川県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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
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	13000	0	0	0	0	13000	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	793	3620	0	0	0	0	0	0	0	0	793	3620
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2200	0	3142	0	0	0	0	170	0	0	2200	0	3312	
合 計		0	2	10	9	7	0	2	9	13	14	0	4	14	17	18	0	7200	39550	25363	8859	0	2200	9520	6172	42270	0	9400	49070	31535	51129	

○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 (石川県・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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	640	0	0	0	0	646
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6450	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	7900
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	620	0	0	0	0	620
63	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	28000
227	トルエン	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1500	0	0	0	34000	190	0	0	0	6150	1690	0	0	0	40150
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	0	0	27
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	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	141
合計		1	0	0	0	9	1	0	0	0	11	1	0	0	0	11	1500	0	0	0	65463	190	0	0	0	12261	1690	0	0	0	77724

○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 (石川県・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 ~			
179	ダイオキシン類			0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00044	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	28900	0	0	0
合 計		0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	21000	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	28900	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（石川県・その他の製造業）

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	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	17000	0	14900	0	0	170	0	519	0	0	17170	0	15419	0
63	キシレン	0	3	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	15233	0	39000	0	0	203	0	1125	0	0	15437	0	40125	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	80	0	0	0	0	620	0	0	0	0	700	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7400	0	1300	0	0	75	0	11	0	0	7475	0	1311	0
227	トルエン	0	3	0	2	0	0	1	0	2	0	0	3	0	2	0	0	8133	0	11150	0	0	70	0	822	0	0	8203	0	11972	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1850	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
	合 計	0	12	0	7	0	0	7	0	7	0	0	14	0	7	0	0	61497	0	66350	0	0	2538	0	2477	0	0	64035	0	68827	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（石川県・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 ~			
179	ダイオキシン類			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
	合 計	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

○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（石川県・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	201人 ~ 500人	501人 ~	
		40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
63	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	552	0	0	0	0	
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
合 計		5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	574	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（石川県・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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	42	4	0	0	0	2	1	0	0	0	48	4	0	0	0	26	580	0	0	0	0	2750	0	0	0	26	3330	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)	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	33	125	0	0	0	0	0	0	0	0	33	125	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	4	25	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25	0	0	0
69	六価クロム化合物	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	12	63	0	0	0	0	0	0	0	0	12	63	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)	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	1	0	0	0	1	0	0	0	0	48	4	0	0	0	33	125	0	0	0	0	0	0	0	0	33	125	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)	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25	0	0	0
112	四塩化炭素	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	4	50	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25	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（石川県・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	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
178	セレン及びその化合物	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0071	1.22	0	0	0	0	0.59	0	0	0	0.0071	1.81	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	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)	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	27	1	0	0	0	1	0	0	0	0	48	4	0	0	0	8	38	0	0	0	0	0	0	0	0	8	38	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	23	375	0	0	0	0	0	0	0	0	23	375	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0
211	トリクロロエチレン	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	3	38	0	0	0	0	0	0	0	0	3	38	0	0	0
230	鉛及びその化合物	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	34	1	0	0	0	1	0	0	0	0	48	4	0	0	0	109	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	109	1000	0	0	0
299	ベンゼン	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	207	1250	0	0	0	0	0	0	0	0	207	1250	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	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	36	4	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4	0	0	0	22	373	0	0	0	0	0	0	0	0	22	373	0	0	0
	合 計	677	36	0	0	0	5	2	0	0	0	1393	117	0	0	0	503	4220	0	0	0	0	2750	0	0	0	503	6970	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（石川県・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
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	2600	0	0	0	0
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
合 計		0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	6700	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 (石川県・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			5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133	0	0
63	キシレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	721	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0		
227	トルエン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3786	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3786	0	0	0	0		
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0		
合 計		27	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	5252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5252	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 (石川県・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	263	1	0	0	0	0	0	0	0	263	1	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990
63	キシレン	269	1	0	0	2	0	0	0	0	294	8	0	0	2	7	3	0	0	93	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	93	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	138	1	0	0	0	0	0	0	0	188	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	268	1	0	0	2	0	0	0	0	269	1	0	0	2	48	120	0	0	250	0	0	0	0	0	0	48	120	0	0	250	
299	ベンゼン	264	1	0	0	1	0	0	0	0	264	1	0	0	1	10	23	0	0	360	0	0	0	0	0	0	10	23	0	0	360	
合 計		1202	5	0	0	6	0	0	0	0	1278	12	0	0	6	67	151	0	0	1694	0	0	0	0	0	0	67	151	0	0	1694	

○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（石川県・洗濯業）

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 ~					
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	7240	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	9540	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（石川県・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 ~			
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	7	14	0	0	0	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1286	2121	0	0	0	1286	2121	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	32	0	0	0	0	1332	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1516	0	0	0
合 計		0	2	0	0	0	7	16	0	0	0	7	16	0	0	0	0	2800	0	0	0	1286	2169	0	0	0	1286	4969	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 (石川県・機械修理業)

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 ~			
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	0	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（石川県・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 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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	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。)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	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	14	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	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	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	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 (石川県・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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	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	14	2	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	16	7	0	0	0	3	4	0	0	0	19	7	0	0	0	88.6725 049157 895	1149.42 994514 28571	0	0	0	76.5631 578947 368	507.142 857142 8571	0	0	0	165.235 662810 5263	1656.57 280228 57143	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	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	14	2	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。)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	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	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	46	16	0	0	0	0	0	0	0	0	46	16	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	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	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0
合計		131	13	0	0	0	3	4	0	0	0	425	65	0	0	0	69	24	0	0	0	0	0	0	0	0	69	24	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（石川県・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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	232	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	0	0	2	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	2	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	0	0	2	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	0	2	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	0	0	2	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	0	0	2	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	0	0	2	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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（石川県・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 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	58.72	0	0	0	0	850	0	0	0	0	908.72	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	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	0	2	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	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	516	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1155	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	0	2	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0
	合 計	0	16	0	0	0	0	2	0	0	0	0	61	0	0	0	0	2134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2134	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（石川県・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 ~				
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	1202	0	0	0	0	1270
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	34.0007 5	0	0	0	0	55.0235 12	0	0	0	0	89.0242 62
合 計		0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	68	0	0	0	0	1202	0	0	0	0	1270	