

○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・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 ~					
63	キシレン			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	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・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	500	0	0	0	0	380	0	0	0	0	880	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	420	140	1700	140	0	310	0	1300	0	0	730	140	3000	140
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	100	0	0	0	0	190	98	0	0	0	290	98
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	エチレングリコール	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	1	0	3202	121	2550	0	0	2400	90	8300	0	0	5602	211	10850	0
45	エチレングリコールモノ 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	1100	0	0	0	0	56	0	0	0	0	1156	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	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0
63	キシレン	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14000	120000	1700	1370	9811	0	200	10	940	99	14000	120200	1710	2310	9910
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	1	0	521	0	4890	0	0	400	0	3900	0	0	921	0	8790	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	620	0	0	0	0	310	0	0	0	0	930
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	4600	0	0	0	0	90	0	0	0	0	4690	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	8600	0	9650	30700	560000	0	0	3574	174350	20000	8600	0	13224	205050	580000
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	0.44	0	0	0	0	0.026	0	0	0	0	0.466	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	190	6	0	0	0	130	280	0	0	0	320	286
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	2000	0	0	0	0	15000	0	0	0	1000	17000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1204	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2300	1300	22024	0	0	23	13	220	0	0	2323	1313	22244
227	トルエン	0	0	3	2	1	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	103333	54505	660000	0	0	1933	1275	13000	0	0	105267	55780	673000

○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	770	0	0	0	0	770	0	0	0
253	ヒドラジン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	37	0	0	0	0	0	0	1	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	28	0	0	0	0	14	0	0	0	0	42	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	5	2	1	0	2	1	1	0	0	2	5	2	1	0	1000	2468	2200	210	0	773	620	1500	0	0	1773	3088	3700	210
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	140	130	0	0	0	21	0	0	0	0	161	130
310	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
合 計		5	6	17	19	10	1	8	10	16	8	5	8	20	19	13	22609	210143	130840	102282	125494 1	1200	4983	6354	192355	49007	23809	215126	137194	294637	130394 8

○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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1680	0	0	0	0	0	1728	0	0	0	0	0	3408	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1745	0	0	0	0	0	1736	0	0	0	0	0	3481	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	56	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	75	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14014	0	0	0	0	0	16502	0	0	0	0	0	30516	0	0	0
合 計		0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	17556	0	0	0	0	0	19979	0	0	0	0	0	37535	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

( 1 / 1 ページ )

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	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	50	0	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0	50.9	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	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	180	0	0	0	0	180	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	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	0
合 計		4	1	0	0	0	1	2	0	0	5	2	0	0	0	850	0	0	0	0	0	4000	180	0	0	0	4850	180	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・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 ~ ~					
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0
	合 計	0	1	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	

○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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
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 ~															
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4.6	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	5.4	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	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 ~	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	1155	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	36050	0	0	0	0	0	400	0	0	0	36450	0	0	0		
	合 計	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	0	37058	0	0	0	0	0	565	0	0	0	37623	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	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	400	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	4100	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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33	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	10	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1410	0	0
6	アクリル酸メチル	0	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
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	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	0	0
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4904	0	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	0	2	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	18	0	0	0	0	18	0	0	0
22	アリアルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21260	0	0
23	1-アリアルオキシ-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	13	0	0	0	0	620	0	0	0	0	633	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	10	0	0	0	0	120	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	0	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	0	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	560	5	0	0	0	2200	139	0	0	0	2760	144	0	0	0
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	8	0	0	0	33	5000	0	0	0	33	5008	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

○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 ~															
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	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
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	43660	0	0
63	キシレン	1	2	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	670	67	525	0	0	2700	2406	21250	0	0	3370	2472	21775	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0	
95	クロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2002	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	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	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	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0	4	21	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	0	0	30	0	0	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	79000	0	0	0	0	79065	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0	
177	スチレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	59	0	0	0	95	0	0	0	0	97	59	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0.559	0	0	0	0	0.82566 666666 67	0	0	0	0	1.38466 666666 67	0	0	
205	テレフタル酸	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・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 ~ ~															
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	17	4	0	0	0	67	140	0	0	0	84	144	0	0	0
227	トルエン	1	4	2	0	0	1	4	2	0	0	1	5	2	0	0	760	2416	3700	0	0	3000	48129	151500	0	0	3760	50545	155200	0	0
230	鉛及びその化合物	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	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900	0	0
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	31	0	0	0	2500	66000	0	0	0	2500	66031	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	33	0	0	0	0	33	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	81	0	0	0	0	84	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	40	0	0	0	0	42	0	0	0	0	82	0	0	0
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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	9	1035	0	0	0	0	26000	0	0	0	9	27035	0	0
335	α-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	360	0	0	0	0	367	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	4	26	30	0	0	6	24	19	0	0	6	35	65	0	0	2007	4298	24554	0	0	8082	61528	435352	0	0	10089	65825	459906	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
42	エチレンオキド	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	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	160	0	0	0	0	7560	0	0	0
177	スチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11067	0	0	0	0	5487	0	0	0	0	16553	0	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	80	0	0	0	0	1980	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	740	0	0	0	0	740	2200	0	0	0
合 計		0	3	3	0	0	0	4	2	0	0	0	5	4	0	0	0	11067	11500	0	0	0	7227	240	0	0	0	18293	11740	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・ゴム製品製造業）

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 ~					
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	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（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	110	0	0	0	0	790	0	0	0	0	900
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	45	0	0	0	0	45
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	54	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1554	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	0	2800	0	0	0	0	500	0	0	0	3300
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	680	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1680
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92000	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	147000
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	11	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1511
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550
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	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	910	0	0	210	0	910	0	0	224
	合 計	0	1	0	0	8	0	2	0	0	9	0	2	0	0	10	0	54	0	0	95805	0	2410	0	0	59598	0	2464	0	0	155403

○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	1400	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	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	0	
合 計		0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	4000	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

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 ~ ~
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	14	0	0	0	0	170	0	0	0	0	184	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	7	0	0	0	0	88	0	0	0	0	95	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	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	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	50	0	0	0	0	410	0	0	0	0	460	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	29000	0	0	0	0	29000	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	79	0	0	0	0	93	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	8	0	0	0	0	75	0	0	0	0	83	0	0	0
	合 計	1	5	0	0	0	0	5	1	0	0	1	5	1	0	0	0	94	0	0	0	0	822	29000	0	0	0	916	29000	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	98	0	0	0	0	200	0	0	0	0	298	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	2000	0	0	0	0	2000	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	490	0	0	0	1200	490	0	0
40	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3475	0	0	0	0	25	0	0	0	0	3500	0	0	0
63	キシレン	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0	6640	0	2	0	0	40	0	0	0	0	6680	0	2	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	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	9	0	0	0	0	322	0	4610	0	0	330	0	4610	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	330	0	0	0	0	330	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	5250	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	1.1	0	0	0	0	5.8	0	0	0	0	6.9	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0
227	トルエン	1	3	2	0	0	1	2	1	0	0	1	3	2	0	0	13	4273	5300	0	0	650	253	6000	0	0	663	4527	11300	0	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	10	0	0	0	0	130	0	0	0	0	140	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	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	50	160	0	0	1700	1200	760	0	0	1700	1250	920	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	600	0	0	0	0	658	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

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 ~			
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	120	230	0	0	0	2400	5200	0	0	0	2520	5430	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	600	1250	0	0	0	7700	1075	0	0	0	8300	2325	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1101	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	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		1	19	7	5	0	1	15	7	6	0	1	34	8	7	0	13	17735	6239	1412	0	650	8951	22290	8445	0	663	26686	28529	9857	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1836	0	0
40	エチルベンゼン	1	4	2	1	3	1	2	2	1	0	1	4	2	1	3	1700	2150	2700	1800	38167	3500	27	568	3600	0	5200	2177	3268	5400	38167
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	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	45
63	キシレン	1	5	3	4	5	1	2	2	3	2	1	5	3	4	5	1900	5020	2967	2975	30660	3900	58	651	1769	60	5800	5078	3617	4744	30720
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10508	0	0	0	0	10508
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	5600	0	0	0	0	5600	0	0
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	8500	0	0	0	0	400	0	0	0	0	8900	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	6950	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	11550	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
227	トルエン	1	5	4	3	5	1	1	2	3	2	1	5	4	3	5	3200	2940	3025	3400	11560	6600	14	251	2633	146	9800	2954	3276	6033	11706
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
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	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90
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	1600	0	2600	0	0	11	0	0	0	0	1611	0	2600
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	200	0	9500	0	0	2400	0	9500	0	0	2600
合 計		3	15	13	8	20	3	7	10	7	9	3	16	15	8	23	6800	18610	17278	8175	84879	14000	9999	13480	8002	13159	20800	28609	30758	16177	98038

○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 ~			
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	250	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5750
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	2950	0	0	0	0	2950
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	1	2	0	0	1	3	2	1	0	1	3	2	1	0	0	21	18	0	0	1100	818	265	360	0	1100	839	283	360
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	840	1600	890	0	0	990	20	510	0	0	1830	1620	1400
63	キシレン	0	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	5050	8700	2500	0	0	600	80	3100	0	0	5650	8780	5600
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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	1600	3800	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	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	7500	8000	0	0	0	0	900	0	0	0	7500	8900	0	0
227	トルエン	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4500	16000	0	0	0	3250	80	0	0	0	7750	16080	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	3	2	0	0	1	3	3	0	0	0	1	1	0	0	2	13700	1090	0	0	2	13701	1091
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	17000	0	0	0	0	17000
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	430	0	0	0	0	430

○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 ~				
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	480	400	3760	0	0	0	0	0	0	0	0	480	400	3760
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	0	0	6600	0	0	0	0	6600
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5800	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2500	0	2940	0	0	0	0	160	0	0	2500	0	3100		
合 計		0	2	10	7	7	0	2	10	9	13	0	4	15	11	18	0	9100	23291	26719	10341	0	2200	10360	14148	43500	0	11300	33651	40867	53841	

○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	600	0	0	0	0	606
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	5700	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	6900
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	730	0	0	0	0	730
63	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	26850
227	トルエン	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	690	13000	0	0	28500	310	0	0	0	4695	1000	13000	0	0	33195
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	8	0	0	0	0	27	0	0	0	0	35
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	130	0	0	0	0	131
合 計		1	1	0	0	9	1	0	0	0	11	1	1	0	0	11	690	13000	0	0	58215	310	0	0	0	10472	1000	13000	0	0	68687

○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	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.046	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	31000	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	39600	0	0	0
合 計		0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	31000	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	39600	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	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1000	0	19500	0	0	0	0	3150	0	0	0	1000	0	22650	0	
63	キシレン	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2100	0	50500	0	0	0	90	0	21400	0	0	0	2190	0	71900	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	160	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	760	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベ ンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	9118	0
227	トルエン	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1700	0	23000	0	0	0	0	0	2950	0	0	0	1700	0	25950	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	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	130	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1330	0	0	0
	合 計	0	8	0	7	0	0	4	0	7	0	0	10	0	7	0	0	5119	0	102100	0	0	0	3690	0	27518	0	0	0	8809	0	129618	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	524	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・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	39	4	0	0	0	0	1	0	0	0	50	4	0	0	0	74	508	0	0	0	0	3500	0	0	0	74	4008	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)	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	4	0	0	0	33	128	0	0	0	0	0	0	0	0	33	128	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	4	0	0	0	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25	0	0	0
69	六価クロム化合物	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	4	0	0	0	13	65	0	0	0	0	0	0	0	0	13	65	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)	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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。)	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	4	0	0	0	33	128	0	0	0	0	0	0	0	0	33	128	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)	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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)	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	4	0	0	0	4	53	0	0	0	0	0	0	0	0	4	53	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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)	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	4	0	0	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0.006	1.301	0	0	0	0	0.23	0	0	0	0.006	1.531	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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)	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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。)	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	4	0	0	0	9	38	0	0	0	0	0	0	0	0	9	38	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	4	0	0	0	26	375	0	0	0	0	0	0	0	0	26	375	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	4	0	0	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	4	0	0	0	114	1025	0	0	0	0	0	0	0	0	114	1025	0	0	0
299	ベンゼン	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	38	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	4	0	0	0	195	1275	0	0	0	0	0	0	0	0	195	1275	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	4	0	0	0	40	415	0	0	0	0	0	0	0	0	40	415	0	0	0
合計		781	36	0	0	0	0	2	0	0	0	1451	117	0	0	0	568	4252	0	0	0	0	3500	0	0	0	568	7752	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	201人 ~ 500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	3500	0	0	0	0	3500
43	エチレンジクロール	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	475	0	0	0	0	1995	0	0	0	0	2470	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
合 計		0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1675	0	0	0	0	5495	0	0	0	0	7170	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・倉庫業）

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~		
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340
合 計		0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1003

○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	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	0	0
63	キシレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	377	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0		
227	トルエン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3176	0	0	0	0		
299	ベンゼン	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		
合 計		25	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	4254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4254	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	0	0	0	0	0	0	0	0	265	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
63	キシレン	270	0	0	0	1	0	0	0	0	295	7	0	0	1	7	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	126	0	0	0	0	0	0	0	0	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	270	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	1	50	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1
299	ベンゼン	266	0	0	0	0	0	0	0	0	266	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
合 計		1195	0	0	0	2	0	0	0	0	1274	7	0	0	2	69	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	9

○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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレングリコール			0	0	0	0	0	2	11	0	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	1855	0	0	0	1450	1855	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1130	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	2	12	0	0	0	2	12	0	0	0	0	1100	0	0	0	1450	1885	0	0	0	1450	2985	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

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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	1	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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	0	12	3	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	3	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。)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	0	12	3	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	0	12	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	0	12	3	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	3	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	12	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	14	7	0	0	0	3	4	0	0	0	18	7	0	0	0	118.275 308333 3333	1088.41 3975	0	0	0	97.8333 333333 333	427.142 857142 8571	0	0	0	216.108 641666 6667	1515.55 683214 28571	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	3	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。)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	12	3	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	12	3	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	3	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0		
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	58	13	0	0	0	0	0	0	0	0	58	13	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	12	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0		
合計		106	23	0	0	0	3	4	0	0	0	366	94	0	0	0	76	22	0	0	0	0	0	0	0	0	76	22	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	18	102	0	0	0	0	0	0	0	0	18	102	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	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	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	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	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	1	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	1	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	0
112	四塩化炭素	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	0
116	1,2-ジクロロエタン	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	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	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	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	1	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)	1	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	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	1	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	1	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	0	
179	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0.11	1395.54	0	0	0	0	102.5	0	0	0	0.11	1498.04	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	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	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	1	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 。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	24	165	0	0	0	0	0	0	0	0	24	165	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	1	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	1	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	1	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	0	
230	鉛及びその化合物	1	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	0	
252	砒素及びその無機化合 物	1	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	0	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	873	0	0	0	0	0	0	0	0	1	873	0	0	0	
299	ベンゼン	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	0	
304	ほう素及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2400	1155	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	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	1	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	22	95	0	0	0	0	0	0	0	0	22	95	0	0	0	
	合 計	18	12	0	0	0	0	2	0	0	0	30	60	0	0	0	2473	2390	0	0	0	0	0	0	0	0	2473	2390	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
12	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	16	0	0	0	0	156
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680
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	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5401
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	810	0	0	0	0	910
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	150	0	0	0	0	1302	0	0	0	0	1452
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	1.25	0	0	0	0	22.508	0	0	0	0	23.758
	合 計	0	0	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1071	0	0	0	0	7529	0	0	0	0	8599