

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	380	0	0	0	0	280	0	0	0	0	660	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	375	0	0	0	0	270	0	0	0	0	645	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7800	98000	0	0	0	0	140	0	0	0	7800	98140	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	1	0	743	375	0	0	0	560	1960	0	0	0	1303	2335	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	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	79	0	0	0	0	1579	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0
63	キシレン	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	4000	13000	817	0	3605	0	220	214	0	37	4000	13022	1031	0	3642
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37000
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	757	2550	0	0	0	600	2000	0	0	0	1357	4550	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	130	0	0	0	0	6930	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	3	1	1	0	0	3	1	1	1	1	3	1	1	7700	0	17586	16000	37000	0	0	66990	1600	15000	7700	0	84576	17600	38500
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	0.58	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	1.68	0
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	19	0	0	0	44	0	180	0	0	63	0	180	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	8500
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	3705	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3710
227	トルエン	0	0	4	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	72754	470	57000	0	0	5828	52	11000	0	0	78581	522	58100
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	8200
233	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0
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	560	0	0	0	0	0	560	0	0
253	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	6	0	1	0	0	2	0	0	0	1	6	0	1	0	5	741	0	130	0	0	255	0	0	0	5	996	0	130
310	ホルムアルデヒド	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
	合計	5	5	25	3	6	0	5	17	3	9	5	8	28	3	12	19501	229505	110911	16470	94840	0	2080	78054	1652	78990	19501	231585	188965	18122	1027430

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	4100	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1105	0	0	0	0	0	1120	0	0	0	0	0	2225	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	41000	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	1000	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	22005	0	0	0	0	0	26320	0	0	0	0	0	48325	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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	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	38	0	0	0	0	0	0.0036	0	0	0	0	0	38.0036	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	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	
	合計	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	15000	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・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	2135	0	0	0	0	0	0	18135	0
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1000	0	35500	0	0	140	0	15200	0	0	0	1140	0	50700	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000 27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 27	0	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	8200	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	8216	0	
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15500	0	0	0	0	1875	0	0	0	0	0	17375	0	
	合計	0	2	0	7	0	0	1	0	7	0	0	2	0	7	0	0	1000	0	75200	0	0	140	0	19226	0	0	1140	0	94426	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.47	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0	0.59	0	0
227	トルエン	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	0	2	0
304	ほう素及びその化合物	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	1	2	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	39300	0	0	0	0	0	425	0	0	0	39725	0	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	1	0	40401	0	0	0	0	0	425	0	0	0	40826	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
2	アクリルアミド	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
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0
4	アクリル酸エチル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	23	0	0	0	0	0	0	0	1	0	23	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0
7	アクリロニトリル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	9	0	0	0	0	0	0	0	2	0	9	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	3	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3903	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	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	131	0	0	0	0	139	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	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	10	0	0	0	0	490	0	0	0	0	500	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	3000	0	0	0	0	3110	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	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	190	12	0	0	0	1300	252	0	0	0	1490	263	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	130	11	0	0	10	0	0	0	0	10	130	11	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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	220	65	26	440	0	1500	1267	470	13000	0	1720	1332	496	13440	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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	1500	0	0	0	0	0	1500	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	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2102	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	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	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	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
102	酢酸ビニル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	16	0
113	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	10000	0	0	0	0	10007	4	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	13000	0	0	0
177	スチレン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	50	0	0	180	0	0	0	0	0	182	0	50	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1.6	0.048	0.221	0	0	0	0.305	0	0	0	0	1.6	0.048	0.526	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	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	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	6	3	0	0	0	42	120	0	0	0	48	123	0	0	0	0
227	トルエン	1	4	1	1	0	1	4	1	1	0	1	5	1	2	0	200	1870	3800	1350	0	1400	29940	74000	37500	0	1600	31810	77800	38850	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	140	0	0	0	0	0	140	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	42	0	0	0	1700	470	0	0	0	0	1700	512	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	690	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	105	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
313	無水マレイン酸	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
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
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	1	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34050	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6	1100	95	0	0	0	0	0	0	0	6	1100	95	0
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	150	0	0	0	0	153	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=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
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	27	17	12	0	4	26	6	5	0	4	45	25	36	0	616	2145	23373	2070	0	4242	45335	12344	15050	0	4858	47481	14681	15257	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	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	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	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	
177	スチレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7550	13000	0	0	0	0	320	25000	0	0	0	0	0	0	7870	38000	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	
	合計	0	2	4	0	0	0	2	3	0	0	0	1	3	8	0	0	7550	18900	0	0	0	0	1220	25672	0	0	0	0	8770	44572	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2800	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・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1060
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	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	2500	0	0	0	0	520	0	0	0	0	3020
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64000	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	10000 0
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	7	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1007
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	89	0	4300	0	89
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	420	0	0	0	0	428
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	685	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2185
	合計	0	0	0	0	6	0	2	0	0	7	0	2	0	0	7	0	0	0	0	68051	0	4750	0	0	39739	0	4750	0	0	10779 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・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	
227	トルエン	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	1200	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	3800	0	0	0	0	200	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	14039	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	181	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	4	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	354	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	0.000 054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 054	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	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	351	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	18000 0	0	0	0	0	0	18000 0	0	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	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	181	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	4	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	184	0	0	0	
	合計	1	6	0	0	0	0	6	1	0	0	1	6	1	0	0	0	48	0	0	0	0	15240	18000 0	0	0	0	0	15288	18000 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・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	395	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	455	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0	0	
40	エチルベンゼン	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	0	1000	1250	4750	0	0	0	0	1976	0	0	1000	1250	6726	0	0	
63	キシレン	1	4	2	1	0	0	1	2	1	0	1	4	2	2	0	2400	1850	4750	1	0	0	125	2367	430	0	2400	1975	7117	431	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	71	0	0	0	0	507	0	4012	0	0	577	0	4012	0	
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1001	0	0	0	0	1010	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	865	0	0	0	0	865	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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2425	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	4325	0	0	0	
177	スチレン	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	
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	0.004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.804	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	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	6600	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	13200	0	0	0	
227	トルエン	1	4	3	0	0	0	2	3	0	0	1	4	3	0	0	5500	2400	3300	0	0	0	350	3208	0	0	5500	2750	6508	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	6	0	0	0	0	120	0	0	0	0	126	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	116	8	370	0	0	1287	380	710	0	0	1403	388	1080	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	90	230	0	0	0	2300	5100	170	0	0	2390	5330	170	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	130	3000	0	0	0	2000	360	0	0	0	2130	3360	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	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	3	0	0	0	0	260	0	0	0	0	263	0	0	
	合計	4	23	11	4	0	0	18	14	6	0	4	34	14	8	0	10300	16211	13171	3371	0	0	15114	16750	5682	0	10300	31325	29921	9053	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	50	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2450	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63
40	エチルベンゼン	2	1	3	5	3	2	1	2	3	0	2	1	3	5	3	1950	1000	7400	6820	30833	3900	60	52	277	0	5850	1060	7452	7097	30833
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	8	0	0	0	0	8
63	キシレン	2	3	6	8	4	2	1	2	5	1	2	3	6	8	4	2300	2833	5967	5933	31475	4650	53	45	288	4	6950	2887	6011	6220	31479
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	12000	71	0	0	0	12000	72
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	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	1850	0	0	0	0	290	0	0	0	0	2140	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
227	トルエン	2	2	3	6	4	2	1	1	4	1	2	2	3	6	4	3050	1550	3900	3527	16500	6250	40	3	373	210	9300	1590	3903	3900	16710
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	120	0	0	0	0	120
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	720	0	0	0	0	1180
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1286
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2170
	合計	6	6	15	21	15	6	3	8	14	8	6	7	16	22	20	7300	5383	19167	19265	80840	14800	153	6090	14138	3196	22100	5537	25256	33403	84035

○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

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	41	0	0	0	0	41	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	330	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6830
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	990	2110	0	0	0	990	2110
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	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	39	0	0	0	550	780	6700	210	0	550	819	6700	210
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	500	3100	810	0	0	590	30	420	0	0	1090	3130	1230
63	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	620	6500	2400	0	0	730	28	2500	0	0	1350	6528	4900
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
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	790	0	0	0	0	0	3500	4400	0	0	790	3500	4400	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	6600	0	0	1100	0	6600	0
211	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	11250	7200	0	0	0	1900	770	0	0	0	13150	7970	0	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3100	9500	0	0	0	4600	128	0	0	0	7700	9628	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3510	0	0	0	3	3511
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	1200	0	0	0	1600	1200
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	2600	0	0	0	0	2600
258	ピペラジン	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
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	5	710	3050	0	0	6600	3700	0	0	0	6605	4410	3050
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	200	11000	0	0	0	206	11000
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキル 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	1500	0	0	0	0	1500
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1601
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51000	0	0	0	0	51000	0	0
	合計	0	3	6	6	7	0	3	8	13	14	0	7	8	16	19	0	12040	11464	19819	8191	0	3550	68570	28977	33051	0	15590	80034	48796	41242

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	560	0	0	0	0	566
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	3550	0	0	0	0	1010	0	0	0	0	4560
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	12500	0	0	0	0	4350	0	0	0	0	16850
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	11
227	トルエン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1600	0	0	19500	0	8	0	0	4550	0	1608	0	0	24050
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	28	0	0	0	0	36
	合計	0	1	0	0	9	0	1	0	0	11	0	1	0	0	11	0	1600	0	0	35568	0	8	0	0	11475	0	1608	0	0	47043

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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

(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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~			
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	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	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	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	13	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	19	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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	46	3	0	1	0	0	1	0	0	52	3	0	1	0	40	483	0	9	0	0	4667	0	0	0	40	5150	0	9	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	32	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	28	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	34	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	35	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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)	26	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	24	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	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)	30	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	22	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	27	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	30	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	28	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	21	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0.13	0.0456	0	0	0	0	0.19	0	0	0	0.13	0.2356	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	25	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	29	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	0	0	1	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	1	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	25	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	26	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	29	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	34	0	0	1	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	
252	砒素及びその無機化合物	35	0	0	1	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	4	0	0	10	0	0	0	0	0	0	4	0	0	10	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	0	0	1	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	211	0	0	320	0	0	0	0	0	0	211	0	0	320	0	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
299	ベンゼン	27	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
304	ほう素及びその化合物	45	0	0	1	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	355	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0				
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	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	43	3	0	1	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	37	317	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0				
	合計	870	7	0	7	0	0	2	0	0	1510	88	0	29	0	883	800	0	589	0	0	4667	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・鉄道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	2250	0
63	キシレン	0	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	0	1100	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	3350	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	
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	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	
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	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	824	0	0	0	0	0	0	0	0	0	824	

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	427	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	6	0	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	0	3496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3496	0	0	0	0	
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	637	0	0	0	0	
	合計	25	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	4697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4697	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	251	1	0	0	0	0	0	0	0	251	1	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
63	キシレン	253	1	0	0	1	0	0	0	0	275	7	0	0	1	7	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	2	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	102	1	0	0	0	0	0	0	0	160	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	253	1	0	0	1	0	0	0	0	253	1	0	0	1	48	130	0	0	1	0	0	0	0	0	48	130	0	0	1		
299	ベンゼン	252	1	0	0	0	0	0	0	0	252	1	0	0	0	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0	9	25	0	0	0		
	合計	1111	5	0	0	2	0	0	0	0	1191	11	0	0	2	66	163	0	0	2	0	0	0	0	0	66	163	0	0	2		

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	3	11	0	0	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1636	0	0	0	1200	1636	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	3	11	0	0	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1636	0	0	0	1200	1636	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)											
		排出					移動					全体																										
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
1	亜鉛の水溶性化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0						
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0							
60	カドミウム及びその化合物	5	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	0							
68	クロム及び三価クロム化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0							
69	六価クロム化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0							
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	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	0							
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	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	2	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	0							
112	四塩化炭素	4	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	0							
116	1,2-ジクロロエタン	4	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	0							
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	2	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	0							
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	2	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	0							
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	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	0							
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	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	0							
175	水銀及びその化合物	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	0							
178	セレン及びその化合物	4	2	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	0							
179	ダイオキシン類	13	7	0	0	0	3	4	0	0	17	7	0	0	0	0	133.0 11975 98058 82	2878. 69771 32857 143	0	0	0	0	0	0	0	30.76 47058 82352 9	151.4 28571 42857 14	0	0	0	0	0	163.7 76681 86294 12	3030. 12628 47142 857	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	4	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	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)	5	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	0							
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0							
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	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	0							
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	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	0							
211	トリクロロエチレン	4	2	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	0							
230	鉛及びその化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0							
252	砒素及びその無機化合物	5	2	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	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	3	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0
299	ベンゼン	4	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	0
304	ほう素及びその化合物	9	3	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	48	25	0	0	0	0	0	0	0	0	48	25	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	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	7	3	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	4	19	0	0	0	
	合計	151	44	0	0	0	3	4	0	0	365	94	0	0	0	90	55	0	0	0	0	0	0	0	0	90	55	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

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	59	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	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	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	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	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	1	2	0	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	1	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	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	0	
116	1,2-ジクロロエタン	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	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	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	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	1	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)	1	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	0	
175	水銀及びその化合物	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	0	
178	セレン及びその化合物	1	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	0	
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0.013	595.011	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0.013	1415.011	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	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	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	0	0	0		
209	1,1,1-トリクロロエタン	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	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	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	0	
211	トリクロロエチレン	1	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	0	
230	鉛及びその化合物	1	1	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	0	
252	砒素及びその無機化合物	1	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	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	43	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	505	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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1500	1110	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	1110	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	6	168	0	0	0	0	0	0	0	0	6	168	0	0	0
	合計	18	12	0	0	0	0	1	0	0	0	30	59	0	0	0	1562	1943	0	0	0	0	0	0	0	0	1562	1943	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

(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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	93	0	0	0	1700	780	0	0	0	1700	873	
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	0.165	0	0	0	0	6.513	0	0	0	0	6.678	
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	623	0	0	0	1700	780	0	0	0	1700	1403	