

○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

(1 / 1 ページ)

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 ~															
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	370	0	0	0	0	280	0	0	0	0	650	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	457	0	0	0	0	335	0	0	0	0	792	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	70	0	0	0	0	70
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7500	94000	0	0	0	0	140	0	0	0	7500	94140	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	2	0	1	0	1201	762	0	0	0	890	3900	0	0	0	2091	4662	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	1300	0	0	0	0	68	0	0	0	0	1368	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	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0
63	キシレン	1	1	2	0	1	0	1	2	0	1	1	1	2	0	1	4000	12000	866	0	6412	0	210	94	0	65	4000	12021	960	0	6477
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	24000	0	0	0	0	24000
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	894	1305	0	0	0	700	1050	0	0	0	1594	2355	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	5400	0	0	0	0	100	0	0	0	0	5500	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	4	0	1	0	0	4	0	1	1	0	4	0	1	7500	0	15842	0	42000	0	0	48139	0	14000	7500	0	63981	0	43400
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	0.22	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0	1.12	0
197	デカブロモ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	20	0	0	0	0	53	0	190	0	0	73	0	190
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	7214	0	0	10	0	14	0	0	1010	0	7228
227	トルエン	0	1	3	0	1	0	0	3	0	1	0	1	3	0	1	0	17000	72668	0	51000	0	0	6220	0	10000	0	17000	78888	0	52000
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	5200	0	0	0	0	5200
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	380	0	0	0	0	0	380	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	4	0	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	1	0	140	2061	0	73	0	21	308	0	0	0	161	2369	0	73
	合計	3	6	23	1	6	0	6	19	1	9	3	10	25	1	12	19000	233235	105550	0	944699	0	2341	60557	0	61039	19000	235576	166107	0	1005738

○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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	3550	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	4100	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	0	43300	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5050	0	0	0	0	0	45900	0	0	0	0	0	50950	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.7	0	0	0	0	0	0.093	0	0	0	0	0	5.793	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	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;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	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1000	0	20000	0	0	70	0	2285	0	0	1070	0	22285	0
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1300	0	35000	0	0	50	0	16915	0	0	1350	0	51915	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	8300	0	0	0	0	17	0	0	0	0	8317	0
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14850	0	0	0	0	2015	0	0	0	0	16865	0
	合計	0	2	0	7	0	0	2	0	7	0	0	2	0	7	0	0	2300	0	78150	0	0	120	0	21232	0	0	2420	0	99382	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.6	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	0	0
	合計	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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・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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	43500	0	0	0	0	0	350	0	0	0	43850	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	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	
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	
	合計	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	2	1	0	44800	0	0	0	0	0	350	0	0	0	45150	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

( 1 / 3 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 ~
2	アクリルアミド	0	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
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	150	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	150	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	10	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	26
5	アクリル酸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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	11000	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	6	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	9
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3102	0	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	4	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	563	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	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	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	13	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	643	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	0	11000	0	0	0	0	11110	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	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	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	805	35	0	0	937	35	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	60	10	0	0	0	16	0	0	0	0	16	60	10
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	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	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
47	エチレンジアミン四酢酸	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
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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
63	キシレン	2	0	0	1	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	178	0	0	420	0	1090	35	2300	28000	0	1268	35	2300	28420	

排出年度：平成21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・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 ~
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	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	0	2100	0	0	0	0	2102	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	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	12	0	22	0	0	0	0	0	0	0	12	0	22	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	1	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3801	0	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	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
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	9	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	140	0	41000	0	0	140	0	41074
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0
177	スチレン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	22	0	55	0	0	0	190	0	0	0	0	212	0	55
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0.063	0.098	0.700	0	0	0	0	0	0.007	0	0	0.063	0.098	0.708
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	65	0	0
227	トルエン	2	3	1	1	0	2	4	1	1	0	2	4	1	2	0	138	2756	20000	2300	0	785	42025	69000	29000	0	923	44781	89000	31300	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	0	0	42	0	0	0	0	42	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
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1300	39000	0	0	0	1300	39014	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-ノルマル-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	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
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1281	0	0	0	0	1284	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 ~	
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	2	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	286	0	0	0	0	0	333	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	
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	
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	6	960	0	0	0	0	7	961	0	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	1	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	2	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	35	1300	100	0	0	0	0	0	0	0	35	1300	100	0	
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	230	0	0	0	0	235	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	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	8	28	15	12	0	9	31	6	5	0	9	42	25	38	0	454	3047	46024	3018	0	2781	66791	129760	98000	0	3235	69838	175784	10108	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	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
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
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	31	0	0	0	0	31	0	0
177	スチレン	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	8900	2800	11000	0	0	430	0	28000	0	0	9330	2800	39000	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	930	0	0	0
	合計	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1	2	6	0	0	8900	2800	14700	0	0	430	930	31731	0	0	9330	3730	46431	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	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	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 ~	
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	1300	0	0	0	0	900	0	0	0	0	2200
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	14000	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	32000	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44000	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	75000	
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	4	0	0	0	0	520	0	0	0	0	524	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	5100	0	0	0
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	5	0	0	0	0	260	0	0	0	0	265	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	210	0	0	0	0	224	
	合計	0	1	0	0	5	0	2	0	0	5	0	2	0	0	5	0	14000	0	0	0	45323	0	23100	0	0	32890	0	37100	0	0	78213

○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	130	0	0	0	0	0	130	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	130	0	0	0	0	3930	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	7	0	0	0	0	15033	0	0	0	0	0	15040	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161	0	0	0	0	0	161	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	1	0	0	0	0	325	0	0	0	0	0	326	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	0.0053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0053	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	0	0	0	0	0	321	0	0	0	0	0	321	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	120000	0	0	0	0	0	120000	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	0	0	0	0	0	161	0	0	0	0	0	161	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	1	0	0	0	0	165	0	0	0	0	0	166	0	0	0
	合計	1	6	0	0	0	0	6	1	0	0	1	6	1	0	0	0	9	0	0	0	0	16165	120000	0	0	0	0	16174	120000	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	412	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	451	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	170	0	0	0	0	0	170	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	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1000	1200	1600	0	0	0	0	914	0	0	1000	1200	2514	0	0		
63	キシレン	1	3	2	2	0	0	1	2	2	0	1	3	2	3	0	1100	1297	2150	84	0	0	33	1116	610	0	1100	1330	3266	694	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	57	0	0	0	0	287	0	2813	0	0	344	0	2813	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	5	0	0	0	0	467	0	0	0	0	472	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	685	0	0	0	0	685	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	1	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	2000	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	3950	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	0.0017	0	0	0	0	0	0.37	0	0	0	0	0.3717	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	3800	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	1	0	0	0	0	0	400	0	0	0	1600	0	0	0	0	2000	0	0		
227	トルエン	1	3	2	0	0	0	2	2	0	0	1	3	2	0	0	3200	1497	8100	0	0	0	233	3083	0	0	3200	1730	11183	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	4	0	0	0	0	40	0	0	0	0	44	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	80	9	230	0	0	727	470	1400	0	0	807	479	1630	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	60	62	0	0	0	1700	6100	120	0	0	1760	6162	120	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	220	3600	0	0	0	2400	180	0	0	0	2620	3780	0		
	合計	3	19	9	6	0	0	18	10	8	0	4	30	12	10	0	5300	8512	12141	4314	0	0	8061	14253	6723	0	5300	16572	26394	11037	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	27	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1327	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	55	0	0	0	0	55
40	エチルベンゼン	1	2	3	1	2	0	1	2	0	0	1	2	3	1	2	27000	1050	4067	2500	17700	0	15	240	0	0	27000	1065	4306	2500	17700
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	50	0	0	0	0	50
63	キシレン	1	4	4	2	3	0	1	2	0	1	1	4	4	2	3	29000	1750	4550	4450	19067	0	20	281	0	3	29000	1770	4831	4450	19070
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	15000	100	0	0	0	15000	101
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	2200	0	0	0	0	2200	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	1585	0	0	0	0	145	0	0	0	0	1730	0	0
227	トルエン	0	4	4	5	4	0	1	2	3	1	0	4	4	5	4	0	1450	2255	1786	8725	0	13	164	132	140	0	1463	2419	1918	8865
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	180	0	0	0	0	180
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	160	0	0	0	0	350	0	0	0	0	510
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	56	0	0	0	0	750	0	0	0	0	806
	合計	2	10	14	8	12	0	3	9	4	8	2	11	15	9	17	56000	4250	12484	8736	45709	0	48	4330	15132	1628	56000	4298	16814	23868	47337

○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;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	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	7000
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	2700	1325	0	0	0	2700	1325
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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	590	0	0	0	1000	590	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	870	1100	0	0	0	335	560	0	0	0	1205	1660
63	キシレン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3780	3200	0	0	0	404	3400	0	0	0	4184	6600
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	6500	0	0	0	2600	6500	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	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	9850	3100	0	0	0	1200	470	0	0	0	11050	3570	0	0
227	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	970	3000	8600	0	0	78	4500	128	0	0	1048	7500	8728	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	10000	14	0	0	0	10000	15
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	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	83	0	0	0	83	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	2300	0	0	0	2300	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	5	740	90	0	0	6600	2500	0	0	0	6605	3240	90
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	5500	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0
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	3200	0	0	0	0	1	0	0	0	3201	0
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	210	0	0	0	0	210	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	1400	0	0	0	4100	1400	0
	合計	0	3	3	6	6	0	2	6	18	11	0	3	6	18	17	0	10820	6105	13990	8091	0	1278	19270	45367	21783	0	12098	25375	59357	29874

○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	5	0	0	0	0	480	0	0	0	0	485
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	400	0	0	0	0	400
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	3300	0	0	0	0	890	0	0	0	0	4190
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	11500	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	15200
227	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	20700
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	4	0	0	0	0	13	0	0	0	0	17
	合計	0	0	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	31809	0	0	0	0	9913	0	0	0	0	41722

○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;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 ~					
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	1300	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 ~					
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				
63	キシレン	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				
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	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				
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	21	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;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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	45	3	0	1	0	0	1	0	0	54	3	0	1	0	37	410	0	10	0	0	6667	0	0	0	0	37	7077	0	10	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)	24	0	0	0	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	20	0	0	0	0	0	0	0	0	54	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	26	0	0	1	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	
69	六価クロム化合物	26	0	0	0	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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(別名シマジソ又はCAT)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	54	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。)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	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)	21	0	0	0	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	15	0	0	0	0	0	0	0	0	54	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	54	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)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	22	0	0	0	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	54	3	0	1	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)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	16	0	0	0	0	0	0	0	0	54	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
179	ダイオキソソ類	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0.1105	0.101	0	0	0	0	7.7	0	0	0	0.1105	7.801	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	54	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)	21	0	0	0	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	34	0	0	1	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	25	0	0	1	0	0	0	0	0	0	25	0	0	1	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	54	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	28	0	0	1	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	
252	砒素及びその無機化合物	27	0	0	1	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	0	0	1	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	195	0	0	310	0	0	0	0	0	0	195	0	0	310	0	

排出年度：平成21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

( 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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	42	0	0	1	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	335	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	335	0	0	170	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	43	3	0	1	0	0	0	0	0	54	3	0	1	0	33	410	0	36	0	0	0	0	0	0	0	33	410	0	36	0	
	合計	670	7	0	8	0	0	2	0	0	1568	88	0	29	0	816	820	0	533	0	0	6667	0	0	0	0	816	7487	0	533	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470
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	992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	992

○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	127	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	406	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	3506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3506	0	0	0	0	
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	604	0	0	0	0	
	合計	25	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	4649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4649	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類は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	234	2	0	0	0	0	0	0	0	234	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
63	キシレン	238	2	0	0	1	0	0	0	0	261	8	0	0	1	8	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	1	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	111	1	0	0	0	0	0	0	0	167	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	238	2	0	0	1	0	0	0	0	238	2	0	0	1	54	81	0	0	1	0	0	0	0	0	54	81	0	0	1		
299	ベンゼン	234	2	0	0	0	0	0	0	0	234	2	0	0	0	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0	11	16	0	0	0		
	合計	1055	9	0	0	2	0	0	0	0	1134	16	0	0	2	74	103	0	0	2	0	0	0	0	74	103	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

( 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 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1563	0	0	0	1200	1563	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1563	0	0	0	1200	1563	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		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	6	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	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)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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	6	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)	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		
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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	12	7	0	0	0	2	4	0	0	15	7	0	0	0	0	46.64 76676	1598. 86929 8	0	0	0	0	0	0	0	28.52	87	0	0	0	0	75.16 76676	1685. 86929 8
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	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		
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		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	3	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	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 ~		
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	0	0
304	ほう素及びその化合物	10	3	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	58	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	16	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	8	3	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	12	45	0	0	0	0	0	0	0	0	12	45	0	0	0	0	
	合計	154	44	0	0	0	2	4	0	0	363	94	0	0	0	0	107	74	0	0	0	0	0	0	0	0	107	74	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

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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	5	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	55	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	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	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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)	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.007	1379.018	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0.007	4779.018	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	125	0	0	0	0	0	0	0	0	2	125	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	1	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	47	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	536	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1600	655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	655	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	8	143	0	0	0	0	0	0	0	0	8	143	0	0	0	0	
	合計	18	12	0	0	0	0	1	0	0	30	59	0	0	0	1671	1516	0	0	0	0	0	0	0	0	1671	1516	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・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;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 ~	
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	691	0	0	0	0	713
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0
179	ダイオキシン類	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	0	0	0	0	0.016 00011	0.016 00011
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	22	0	0	0	2000	691	0	0	0	2000	713	