

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (石川県・食料品製造業)

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～	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26	0	0	0

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (石川県・繊維工業)

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～	
30	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	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	288	0	41	0	0	200	0	0	0	0	488	0	41	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	
53	エチルベンゼン	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6300	99000	3400	0	0	0	180	34	0	0	0	6300	99180	3434	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	54	0	0	0	0	5454		
71	塩化第二鉄	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	
76	イブシロンーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0
80	キシレン	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	4000	140000	4900	0	1810	0	280	45	0	12	4000	140280	4945	0	1822		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	9300	0	39200	0	12000	0	0	12031	0	0	23000	9300	0	51231	0	35000
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.6	0	0	0	0	0.45	0	0	0	0	4.05	0	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	
262	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	1600	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	13600	
296	1, 2, 4-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	2415	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2430	
300	トルエン	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	112500	0	100000	0	0	11750	0	0	8700	0	0	124250	0	108700
309	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	0	0	0	0	0	6300	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] -2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -4 -メトキシアセトアニリド	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	7	0	0	47	0	9	0	0	62	0	16	0	0	0	109	
329	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アセト) (別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	0	
407	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	3	1	1	0	1	1	1	0	0	0	2	3	1	1	0	0	3388	180	210	0	25	123	270	0	0	25	3511	450	210

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (石川県・繊維工業)

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;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～
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	130	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0	104	
	合計	3	3	12	2	11	0	5	8	2	12	3	6	12	2	16	19600	239007	174675	180	123705	0	520	24183	270	67280	19600	239527	198859	450	190985

排出年度：平成27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;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～	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	3550	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	0	36500	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	8	0	0	
	合計	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4150	0	8	0	0	39000	0	0	0	0	0	43150	0	8	0	

排出年度：平成27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～	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	16000	17000	0	0	0	8800	600	0	0	0	24800	17600	
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	26000	22000	0	0	0	6500	1400	0	0	0	32500	23400	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0.19	0	0	0	0	1.89	0	0	0	
296	1, 2, 4-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	2000	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	2079
297	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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	2200	0
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	26000	1000	0	0	0	680	110	0	0	0	26680	1110	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	990	0
	合計	0	1	0	5	4	0	1	0	5	4	0	1	0	5	4	0	0	0	69780	42000	0	0	0	17390	2189	0	0	0	87170	44189	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (石川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
	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～
405	ほう素化合物	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			
	合計	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			

排出年度：平成27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;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～	
80	キシレン	1	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			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	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			
300	トルエン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	42000	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	42000	0	0	6000	0
	合計	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	42000	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	42000	0	0	6000	0	

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (石川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 4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～	
3	アクリル酸エチル	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	18	0	18	0	0	9	0	0	0	0	27	0	18	0		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	150	0	0	0	8	28	0	0	0	9	178	0	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	32	0	170	0	0	5	0	0	0	0	0	37	0	170	0
8	アクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	8300	2	0	0	2	27	0	0	0	0	2	8327	2	0
9	アクリロニトリル	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	9	0	6	0	0	1	0	0	0	0	10	0	6	0	
13	アセトニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	0	8450	0	0	0	0	0	8457	0	0
16	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	
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	14	0	0	
28	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	
29	1-アリルオキシ-2,3-エボキシブロパン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	0	0	
30	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	7	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1507	0	0	
31	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
34	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	15	0	0	0	0	0	15	0	0		
53	エチルベンゼン	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	80	1	0	160	0	1800	129	0	11000	0	1880	130	0	11160	0	
56	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		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0		
58	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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0		
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (石川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 4ページ)

対象物質	物質名称	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～				
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	4901	0	0		
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	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			
73	1-オクタノール	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			
80	キシレン	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	90	6	0	0	0	2000	514	0	0	0	2090	520	0	0	0	0			
83	クメン	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			
87	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	1900	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	71	0	0
125	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	5701	0	0	
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	2603	0	0	
128	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	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0			
134	酢酸ビニル	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	12	0	11	0	0	1	0	0	0	0	13	0	11	0	0	0			
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	62000	0	0	0	0	0	0	62019	0	0				
169	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	300	0	0	
207	2, 6-ジターチヤリーピチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	0	970	0	0	
224	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	0	51000	0	0	0	0	0	0	51072	0	0			
239	有機スズ化合物	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	0	0		
240	スチレン	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	32	0	42	0	0	0	203	0	0	0	0	0	0	235	0	42		
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0.37	0.15	0	0	0	0	0.0017	0	0	0	0	0.37	0.1517	0	0	0			
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
270	テレフタル酸	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	0			
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (石川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 4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～
273	1-ドデカノール(別名ノルマルードデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6		
277	トリエチルアミン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	250	140	0	0	0	1300	2700	0	0	0	1550	2840	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	161		
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7		
300	トルエン	1	3	2	2	0	1	4	2	1	0	1	4	2	2	0	90	2874	3059	4650	0	2000	89378	70500	28000	0	2090	92251	73559	32650	
302	ナフタレン	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		
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
319	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	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		
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310		
339	N-ビニル-2-ピロリドン	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		
341	ピペラジン	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		
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250		
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
391	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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3			
392	ノルマルノ-ヘキサン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	14003	0	0	0	0	28500	0	0	0	0	42503		
405	ほう素化合物	0	1	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			
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	30	0	1100	0	0	33			
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10			
410	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	81	0	0	0	0	0	0	0	0	81				

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (石川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 4ページ)

対象物質	物質名称	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～	
411	ホルムアルデヒド	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		
413	無水フタル酸	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		
414	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		
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	49	0	0	0	4	2600	0	0	0	4	2649	0	0	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシリ	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		
417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	35	0	0	0	14	0	0	0	0	0	15	35	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	16	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	32	12000	74	0	0	0	0	0	0	0	0	32	12000	
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	0	0
438	メチルナフタレン	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	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	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	
	合計	3	26	26	16	0	3	30	19	7	0	3	42	46	42	0	260	3149	41831	5352	0	5800	92773	191106	94100	0	6060	95922	232937	99452	0	

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (石川県・石油製品・石炭製品製造業)

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～	
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0

排出年度：平成27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;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～	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	
240	スチレン	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	20000	1500	25100	0	0	920	0	6500	0	0	0	20920	1500	31600	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	
355	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0
	合計	1	4	2	0	0	1	1	2	2	0	2	5	3	2	0	20000	5290	25100	0	0	920	690	6505	80	0	20920	5980	31605	80	0	

排出年度：平成27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;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～
305	鉛化合物	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			
	合計	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			

排出年度：平成27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;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～		
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	320	0	0	0	0	1520	0		
87	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0		
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60000	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	103000	0	
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	420	0	0	0	0	429	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830000	0	0	0	0	830000	0		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	1300	0	0	0	21000	1300		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0		
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0		
	合計	0	1	0	3	0	0	5	1	3	0	0	6	1	3	0	0	0	28	0	61209	0	0	0	856000	1300	43740	0	0	856028	1300	104949	0

排出年度：平成27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;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～		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	310	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	310	0	0	0

排出年度：平成27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	物質名称	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～
37	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	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	
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.087	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	
304	鉛	0	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	
305	鉛化合物	0	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	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	281	
309	ニッケル化合物	0	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	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130000	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139957	

排出年度：平成27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	物質名称	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～		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
53	エチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	2300	0	2700	800	0	0	0	3300	400	0	2300	0	6000	1200	0		
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	450	0	0	
80	キシレン	1	2	2	1	1	0	0	1	1	1	1	2	2	1	1	2500	1850	3200	4300	590	0	0	4300	2300	2400	2500	1850	7500	6600	2990		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	1	100	0	0	0	500	460	0	3615	0	501	560	0	3615		
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	17	0	0	0	0	4625	320	0	0	0	4625	337	0	0		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	260	0	0	
144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	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		
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	5600	0	0
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
296	1, 2, 4-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	3200	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	16200		
297	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	480	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2380		
300	トルエン	1	2	4	1	0	0	0	2	1	0	1	2	4	1	0	7100	2100	1558	5000	0	0	0	1593	2700	0	7100	2100	3150	7700	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
309	ニッケル化合物	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	11	97	76	0	0	1100	905	400	0	0	1111	1002	476	0		
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2502		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1913	0	0	0	0	2500	78	0	0	0	4413	78	0		
384	1-ブロモプロパン	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	3500		
405	ほう素化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	300	1900	0	0	0	5500	130	0	0	0	5800	2030	0			
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
	合計	4	9	17	5	3	0	9	12	6	5	5	19	21	7	5	13500	6562	9926	12076	4270	0	9935	22378	6008	23417	13500	16497	32304	18084	27687		

排出年度：平成27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 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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～		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	5	4	4	2	0	3	3	2	1	0	5	5	4	2	0	1820	12520	5125	18400	0	628	5920	1945	115	0	2448	18440	7070	18515		
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	6	6	5	3	0	3	3	2	2	0	6	6	5	3	0	2483	10824	8760	17400	0	617	5502	1866	110	0	3100	16326	10626	17510		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	10000	0	7	0	0	0	10000	0	8
144	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	350	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	1852	2000	4200	0	0	0	0	105	0	0	0	1852	2000	4305
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	1300	0	0	0	0	82	0	0	0	1100	0	1382
300	トルエン	0	5	4	5	3	0	3	2	2	2	0	5	4	5	3	0	1856	7383	4740	14467	0	1666	230	1552	72	0	3522	7613	6292	14538		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	180	0	550	0	0	0	180	0	700
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	2910	

排出年度：平成27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

(2 / 2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～
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	340	0	0	0	0	0	0	0	6	340	
	合計	0	16	19	16	16	0	9	21	6	11	0	16	34	16	17	0	6159	34061	20631	56657	0	2911	28370	5363	4730	0	9070	62432	25994	61388

排出年度：平成27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

(1 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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～		
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	541	0	0	0	0	541	0		
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1240	755	0	0	0	0	18500	0	0	0	0	1240	19255	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0		
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4600	860	0	0	0	0	3220	0	0	0	0	7820	860	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7200	1800	0	0	0	0	3219	0	0	0	0	10419	1800	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	
186	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	0	0	0	0	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	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	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
265	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16450	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	19450	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	135	0	0	0	0	550	0	0	0	0	685	0		
297	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	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	900	1000	5400	0	0	0	280	1500	12085	0	0	0	1180	2500	17485	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	
304	鉛	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	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	

排出年度: 平成27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

(2 / 2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～		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	0	0	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	17	370	593	0	0	0	0	163	0	0	17	370	757		
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	651	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	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		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22450	0	0	0	0	0	22450	0	0
	合計	0	4	3	6	10	0	4	8	6	5	0	6	12	13	21	0	17351	1020	19540	4337	0	5430	46151	27065	26047	0	22781	47171	46605	30385		

○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	物質名称	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～
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	0	0	498	0	0	0	0	583
53	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	5850	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	7450
80	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	4750	0	0	0	0	19750
296	1, 2, 4-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	3600	0	0	0	0	560	0	0	0	0	4160
300	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11550	0	0	0	0	4650	0	0	0	0	16200
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	0	0	26
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7104
407	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	0	0	0	0	8000	
	合計	0	0	1	0	10	0	0	0	0	12	0	0	1	0	12	0	0	110	0	43192	0	0	0	0	20081	0	0	110	0	63273

○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;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～	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (石川県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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～
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	

排出年度：平成27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	物質名称	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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	17	0	0	100	0	0	0	0	0	17	0	0	100	0
	合計	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	17	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	17	0	0	2600	0

排出年度：平成27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	物質名称	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～		
1	亜鉛の水溶性化合物	44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	42	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	320	0	0	0	
48	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)	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
113	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)	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	
147	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)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサン	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0		
237	水銀及びその化合物	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
242	セレン及びその化合物	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0		
243	ダイオキシン類	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	15	1	0	0	0	0.7365 466666 667	0.0106 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9032 133333 333	0.0106 6	0	0		
262	テトラクロロエチレン	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		

排出年度：平成27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	物質名称	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～	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	20	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	320	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
305	鉛化合物	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	307	0	0	0	
400	ベンゼン	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
405	ほう素化合物	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	481	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	0	48	640	0	0	0	0	0	0	0	0	48	640	0	0	0	
	合計	773	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1575	31	0	0	0	1256	1280	0	0	0	0	0	0	0	0	1256	1280	0	0	0	

排出年度：平成27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;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～		
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1510	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	13000	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	
	合計	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	310	12	0	0	0	0	1200	15500	0	0	0	0	1510	15512	0

排出年度：平成27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	物質名称	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～	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0
58	エチレンジリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	
80	キシレン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	430	0	0	0	210	0	0	0	0	0	430	0	0	0	210
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	100	0	0	0	25	0	0	0	0	0	100	0	0	0	25
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	2	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3200	0	0	0	730	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	730
392	ノルマルヘキサン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	7000	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	5400
400	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	630	0	0	0	720	0	0	0	0	0	630	0	0	0	720
	合計	7	0	0	0	6	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	6	11482	0	0	0	7099	0	0	0	0	0	11482	0	0	0	7099

○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;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～		
53	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0	0	0	0	
80	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
300	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3199	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5878	0	0	0	0
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	565	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	2	0	0	0	9987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9987	0	0	0	0	

排出年度：平成27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	物質名称	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～
53	エチルベンゼン	193	2	0	0	0	0	0	0	0	0	193	2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0
80	キシレン	197	2	0	0	0	0	0	0	0	0	209	10	1	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	195	2	0	0	0	0	0	0	0	0	207	10	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	92	2	0	0	0	0	0	0	0	0	137	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	197	2	0	0	1	0	0	0	0	0	197	2	0	0	1	66	101	0	0	1	0	0	0	0	0	0	66	101	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	196	2	0	0	0	0	0	0	0	0	196	2	0	0	0	142	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	215	0	0
400	ベンゼン	193	2	0	0	0	0	0	0	0	0	193	2	0	0	0	13	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	20	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1263	14	0	0	1	0	0	0	0	0	1333	30	2	0	1	233	342	0	0	1	0	0	0	0	0	233	342	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. 従業員数区別の集計 (石川県・洗濯業)

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～
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	19	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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. 従業員数区別の集計 (石川県・商品検査業)

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～		
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0

排出年度：平成27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

(1 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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～	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
48	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
88	六価クロム化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
113	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	
147	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	0	0	12	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
149	四塩化炭素	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	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	0	0	12	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	13	6	0	0	0	2	4	0	0	0	0	14	7	0	0	0	1,7733 136023 571	505.89 636694 285714	0	0	0	65.714 285714 85714	398.57 142860 85714	0	0	0	67.487 599316 6429	904.46 779555 14286	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
268	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

排出年度：平成27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

(2 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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～		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
305	鉛化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	16	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	22	0	0
400	ベンゼン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	33	28	0	0	0	0	0	0	0	0	33	28	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0
	合計	172	61	0	0	0	2	4	0	0	0	374	97	0	0	0	0	75	81	0	0	0	0	0	0	0	0	75	81	0	0	0	

排出年度: 平成27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. 従業員数区別の集計 (石川県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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～	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	54	0	0	0
48	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	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	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	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	1	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	
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0.0024	1639.15	0	0	0	0	0	0	0	0.0024	1639.15	0	0			
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成27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. 従業員数区別の集計 (石川県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

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;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～		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	42	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	440	0	0	0
400	ベンゼン	0	2	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	
405	ほう素化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	880	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	660	0	0	0
406	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	0	
412	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	0	11	56	0	0	0	0	0	0	0	0	11	56	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0
	合計	19	18	0	0	0	0	0	0	0	0	31	62	0	0	0	0	961	1310	0	0	0	0	0	0	0	0	961	1310	0	0	0	

排出年度: 平成27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. 従業員数区別の集計 (石川県・医療業)

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～
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	0	1	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		

排出年度：平成27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～
127	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	120	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2520
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2174
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3391
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	285	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	8085

排出年度：平成27年度