

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~							
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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・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;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 ~
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	357	0	54	0	0	260	0	0	0	0	617	0	54
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	53	0	0	0	0	53
53	エチルベンゼン	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	9400	100000	3300	0	0	0	190	33	0	0	9400	100190	3333	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	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	0
80	キシレン	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	5500	150000	5100	0	1508	0	280	45	0	11	5500	150280	5145	0	1519
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	31	0	0	0	0	72	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	0	2	0	1	1	0	2	0	1	2	0	2	0	1	5295	0	45400	0	8800	10150	0	14528	0	18000	15445	0	59928	0	26800
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	0.0068	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0.1268	0
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	1200	0	0	0	8400	0	0	0	0	9600	
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	2013	0	0	0	13	0	0	0	0	2026	
300	トルエン	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	370	0	132000	0	150000	2500	0	13850	0	9200	2870	0	145850	0	159200
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	6900	0	0	0	0	6900	
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0
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	18000	0	0	0	0	18000	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7	0	0	40	0	10	0	53	0	17	0	0	93	
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	27	0	0	0	0	27	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	4	1	1	0	1	1	1	0	0	2	4	1	1	0	0	5417	200	290	0	23	105	300	0	0	23	5522	500	290

○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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
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	49	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	98	
	合計	5	3	15	2	10	2	5	9	2	10	5	6	15	2	14	20565	250007	204714	200	164154	12650	530	28852	300	60679	33215	250537	233566	500	224833		

○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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	370	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	2020	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	470	0	0	0	0	1925	0	0	0	0	2395	0	0	0	0
133	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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	16	0	0	0	0	76	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2051	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	21051	0	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
	合計	8	0	1	0	0	8	0	0	0	0	8	0	1	0	0	2960	0	6	0	0	22594	0	0	0	0	25553	0	6	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 ~
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	6500	30000	0	0	0	7300	1300	0	0	0	13800	31300
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	16000	39000	0	0	0	10000	1300	0	0	0	26000	40300
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.2	0	0	0	0	0.091	0	0	0	0	3.291	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	3000	0	0	0	0	100	0	0	0	0	3100
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	490	0	0	0	0	1	0	0	0	0	491	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	420	0	0	0	0	29420	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61
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	590	0	0	0	0	230	0	0	0	0	820	0
	合計	0	1	0	5	3	0	1	0	5	4	0	1	0	5	4	0	0	0	52580	72000	0	0	0	17951	2761	0	0	0	70531	74761

○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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~		
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	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	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	
300	トルエン	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	47000	420	0	5700	0	0	7	0	0	0	47000	427	0	5700	0		
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0		
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0		
	合計	2	1	0	3	0	0	1	0	0	4	1	0	3	0	47270	420	0	6385	0	0	7	0	0	0	47270	427	0	6385	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 / 4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 ~
3	アクリル酸エチル	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	16	15	0	0	0	9	0	0	0	0	25	15	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	44	0	0	0	0	4	0	0	0	0	47	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	30	160	0	0	0	5	0	0	0	0	35	160	0
8	アクリル酸メチル	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3800	2	0	0	0	37	0	0	0	0	3837	2	0
9	アクリロニトリル	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	6	0	0	0	1	0	0	0	0	9	6	0
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12	1	0	0	0	12000	3300	0	0	0	12012	3301	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	0	1	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	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	114	0	0	0	0	117	0	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
29	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	1	0	0	0	5	0	0	0	0	240	0	0	0	0	245	0	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	15	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6515	0	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	1	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	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	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
53	エチルベンゼン	1	1	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	160	1	0	150	0	0	144	0	10000	0	160	145	0	10150	
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	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0

排出年度：平成26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

(2 / 4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 ~			
60	エチレンジアミン四酢酸	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		
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	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	1	0	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	1	0	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	0	2	0	0	1	2	0	0	0	180	6	0	0	0	0	0	564	0	0	0	180	570	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0		
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	0		
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3905	0	0	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	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0		
134	酢酸ビニル	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12	10	0	0	0	1	0	0	0	0	13	10	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	0	
150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16005	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	77	0	0	0	400	55000	0	0	0	400	55077	0	0	0	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	62	43	0	0	300	6	0	0	0	302	68	43	0	0	0		
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0.03	0.00027	0	0	0	0	0.0047	0	0	0	0	0.03	0.00497	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	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成26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

(3 / 4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 ~
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
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	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	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
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	290	130	0	0	0	0	770	2600	0	0	0	1060	2730
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	0	0	0	0	310	0	0	18	310	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	180	0	0	6	181	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	1	0
300	トルエン	1	3	2	2	0	0	4	2	1	0	1	4	2	2	0	150	2757	2875	4650	0	0	0	99224	9500	29000	150	101980	12375	33650	0
302	ナフタレン	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	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	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
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	0	0
333	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
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	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	0
341	ピペラジン	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	0	0
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	1400	0	0	0	2700	1401	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	8	35000	0	0	0	0	3700	44000	0	0	0	3708	79000	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	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	282	0	600	0	0	285	0	600
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	356	0	0	0	0	358	0	0
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	2	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0

排出年度：平成26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

(4 / 4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 ~
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	1	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
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	39	0	0	0	0	0	2901	0	0	0	0	2941	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	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	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	8015	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8015	76	0
436	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	11	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	551	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	25	31	16	0	0	29	25	7	0	7	34	56	42	0	529	2889	53342	5326	0	0	151953	66481	97400	0	529	154842	119823	102726	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・石油製品・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;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 ~
438	メチルナフタレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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・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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0
56	エチレンオキシド	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
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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0
240	スチレン	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	19000	5300	87000	0	0	930	0	9900	0	0	19930	5300	96900	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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	9	0	0	0	0	9	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	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	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0
	合計	1	5	1	0	0	1	1	2	2	0	2	6	2	2	0	19000	9130	87000	0	0	930	740	9909	90	0	19930	9870	96909	90	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 ~		
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	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	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	310	0	0	0	0	1510	0
87	クロム及び三価クロム化合物	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	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64000	0	0	0	0	51000	0	0	0	0	115000	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	670	0	0	0	0	683	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720000	0	0	0	0	720000	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	1300	0	0	0	21000	1300	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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	
	合計	0	1	0	3	0	0	4	1	3	0	0	5	1	3	0	0	28	0	65213	0	0	743300	1300	51980	0	0	743328	1300	117193	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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	340	0	0	0	0	0	340	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	340	0	0	0	1180	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・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~	
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	11006	0	0	0	0	0	11006	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	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	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	200	0	0	0	0	0	200	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	320	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.087	0	0	0	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	1	0	0	0	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	1	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	361	0	0	0	0	0	361	0
309	ニッケル化合物	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	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160000	0	0	0	0	0	160000	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	220	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173318	0	0	0	0	0	173318	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	125	0	0	0	0	185	0	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	
53	エチルベンゼン	1	0	4	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4	0	0	2000	0	2250	0	0	0	1976	0	0	2000	0	4226	0	0	
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	651	0	0	0	
80	キシレン	1	2	4	1	1	0	0	3	0	1	1	2	4	1	1	2600	1200	3500	1	680	0	0	3051	0	2700	2600	1200	6551	1	3380
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	48	0	0	0	553	0	0	3714	0	601	0	0	3714	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	0	4493	0	0	0	0	4501	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	
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	0	1	1	0	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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4275	0	0	0	0	4350	0	0	0	0	8625	0	0	0	
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1000	1	3600	0	0	0	0	14000	0	0	1000	1	17600
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	540	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2740
300	トルエン	1	2	5	0	0	0	0	3	0	0	1	2	5	0	0	7500	1400	3330	0	0	0	0	1746	0	0	7500	1400	5076	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	200	0	0	0	0	212	0	0	0	
308	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	
309	ニッケル化合物	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	108	5	140	0	0	1003	930	480	0	0	1111	935	620	0	
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3002	0	0	0	0	3002
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	1404	0	0	0	0	3200	110	0	0	4604	110	0	
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	410	2300	0	0	0	6200	110	0	0	0	6610	2410	0	
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	
	合計	4	16	19	4	3	0	14	14	3	5	5	27	22	6	5	14300	8410	11909	2442	4820	0	11675	22502	700	25616	14300	20085	34411	3142	30436

排出年度：平成26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・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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770	0	0
20	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	35	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1735	0	0
53	エチルベンゼン	0	6	5	4	2	0	2	3	1	1	0	6	5	4	2	0	1783	12795	5700	23250	0	42	7141	21	100	0	1825	19935	5721	23350
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0
80	キシレン	0	6	7	5	2	0	2	3	1	1	0	6	7	5	2	0	2867	10834	9080	30200	0	53	5615	22	100	0	2920	16449	9102	30300
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	11000	0	0	0	0	11000	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	300	0	0	23	0	1600	0	0	24	0	1900
281	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	4155	0	0	0	0	600	0	0	0	0	4755	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	4	1	2	0	0	0	0	1	0	0	4	1	2	0	0	1483	2200	3300	0	0	0	0	100	0	0	1483	2200	3400
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	602	0	1000	0	0	0	0	76	0	0	602	0	1076
300	トルエン	0	5	5	6	2	0	2	2	1	1	0	5	5	6	2	0	2500	5620	4667	24000	0	170	188	87	31	0	2670	5808	4753	24031
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	210	0	0	190	0	770	0	0	190	0	980
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2100

排出年度：平成26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・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;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 ~		
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	1900	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	400
	合計	0	17	28	17	13	0	6	22	3	8	0	17	39	17	15	0	7150	35526	23547	82760	0	265	30181	129	4777	0	7415	65707	23676	87537		

○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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	867	0	0	0	0	0	867	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	950	230	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	950	14230
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	860	0	0	3200	0	860
44	インジウム及びその化合物	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	440	0	0	0	0	440
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	2820	0	0	0	0	4520	0
71	塩化第二鉄	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	0
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4600	1000	0	0	0	0	2819	0	0	0	0	7419	1000
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	3500	0	0	0	0	0	3500	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	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	0	2550	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[3.3.1.1.1(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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	520	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	0	23000	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15450	0	0	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	0	18500	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	0	2	0	0	0	0	0	175	0	0	0	495	0	0	0	0	670	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	0	1	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1800	1100	16000	0	0	0	540	1600	11085	0	0	2340	2700	27085	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	3	0	19	0	0	0	0	18	0	0	3	0	36	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	2700	0	0	0	0	0	2700	0

排出年度：平成26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・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;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 ~
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
343	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	0	5200	0	0	0	0
355	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	183	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	890	0	0	0	891	0	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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
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	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	900	830	0	0	0	900	830
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28400	0	0	0	0	28400	0	0
	合計	0	4	2	5	10	0	4	7	7	8	0	6	12	13	25	0	17251	1103	23620	1758	0	5000	58750	24691	22025	0	22251	59853	48311	23783

○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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	0	0	438	0	0	0	0	518
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	5650	0	0	0	0	1740	0	0	0	0	7390
80	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	4350	0	0	0	0	17850
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	2900	0	0	0	0	450	0	0	0	0	3350
300	トルエン	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	700	0	0	0	19000	410	0	0	0	4000	1110	0	0	0	23000
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	0	0	17
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	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	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	6000	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6005
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	8700	0	0	0	0	8700
	合計	1	0	1	0	10	1	0	0	0	12	1	0	1	0	12	700	0	63	0	47135	410	0	0	0	19695	1110	0	63	0	66829

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・その他の製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(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 ~		
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	18	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	92	0	
	合計	1	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	18	0	0	0	6492	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	6492	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	41	1	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	41	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	650	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)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	20	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	20	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	20	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	1	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	55	1	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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)	19	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	18	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	21	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	19	0	0	0	0	0	0	0	0	55	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)	19	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	55	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)	19	0	0	0	0	0	0	0	0	55	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	55	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	4	1	0	0	0	1	1	0	0	15	1	0	0	0	0.1994 533333 333	0.0174	0	0	0	0.1666 666666 667	0.97	0	0	0	0.3661 2	0.9874	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	19	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	19	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	

排出年度：平成26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 ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	26	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	19	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	19	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
305	鉛化合物	20	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	23	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	283	0	0	0	0	
400	ベンゼン	19	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	33	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	413	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1	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	36	1	0	0	0	0	0	0	0	55	1	0	0	0	50	970	0	0	0	0	0	0	0	0	50	970	0	0	0	
	合計	635	3	0	0	0	1	1	0	0	1665	31	0	0	0	1100	1620	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	1620	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0
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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	0	0	13300	0	0	0	0	13326	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 ~	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0
58	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
80	キシレン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	340	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	340	0	0	0	240
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	80	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	80	0	0	0	29
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	
300	トルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2500	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	830
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5600	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	6200
400	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	500	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	500	0	0	0	830
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	7	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0	0	6	9113	0	0	0	0	8144	0	0	0	0	0	9113	0	0	0	8144

○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 ~					
53	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	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	6	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
300	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3156	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5712	0	0	0	0	
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	549	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	
	合計	27	0	0	0	0	0	0	0	0	39	1	0	0	0	9749	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9749	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 ~
53	エチルベンゼン	199	4	0	0	0	0	0	0	0	199	4	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
80	キシレン	200	4	0	0	1	0	0	0	0	214	9	1	0	1	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	199	4	0	0	0	0	0	0	0	217	9	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	102	2	0	0	0	0	0	0	0	147	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	200	4	0	0	1	0	0	0	0	200	4	0	0	1	64	69	0	0	1	0	0	0	0	0	64	69	0	0	1	
392	ノルマル-ヘキサン	200	4	0	0	0	0	0	0	0	200	4	0	0	0	135	143	0	0	0	0	0	0	0	0	135	143	0	0	0	
400	ベンゼン	199	4	0	0	0	0	0	0	0	199	4	0	0	0	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	
	合計	1299	26	0	0	2	0	0	0	0	1381	38	2	0	2	223	233	0	0	1	0	0	0	0	0	223	233	0	0	1	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~							
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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・機械修理業)

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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類は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 ~	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF-22)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	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・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;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 ~						
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	2	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	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	12	3	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0		
75	カドミウム及びその化合物	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	7	2	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	0		
88	六価クロム化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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)	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		
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	12	3	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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)	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		
149	四塩化炭素	2	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	
150	1,4-ジオキサン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0		
157	1,2-ジクロロエタン	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	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
159	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	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	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	
237	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	
242	セレン及びその化合物	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	
243	ダイオキシン類	12	6	0	0	0	2	4	0	0	14	7	0	0	0	0.2617 963357 143	354.58 817201 42857	0	0	0	0	88.571 428571 4286	311.42 857155	0	0	0	88.833 224907 1429	666.01 674356 42857	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	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	
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)	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	

排出年度：平成26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・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

(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 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	2	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	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
281	トリクロロエチレン	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	0	1	0	0	0
305	鉛化合物	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
332	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	17	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	25	0	0	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	11	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	44	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	31	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	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	9	2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30	0	0	0
	合計	170	62	0	0	0	2	4	0	0	374	97	0	0	0	84	115	0	0	0	0	0	0	0	0	84	115	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	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	1	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	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	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	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	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	1	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	
157	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	
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	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	1	2	0	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	1	2	0	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	1	2	0	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	1	2	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	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	
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0.000084	2566.28	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0.000084	2597.28	0	0	0
262	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	
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~
272	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	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	44	0	0	0
279	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
280	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
281	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
305	鉛化合物	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
332	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
374	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	54	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	470	0	0	0
400	ベンゼン	0	2	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	1	2	0	0	0	1200	675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	675	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	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	1	2	0	0	0	6	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	67	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0
	合計	19	15	0	0	0	0	1	0	0	31	62	0	0	0	1284	1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1284	1352	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・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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)										
		排出					移動					全体																									
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~						
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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	0	140	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2240
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	79	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1979	
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	130	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2130	
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	349	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6349	