

○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 (秋田県・金属鉱業)

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	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	540	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	153	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	1710	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1710	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	1	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	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
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	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	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	110	18	0	0	0	0	0	0	0	0	110	18	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (秋田県・金属鉱業)

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 ~	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5800	490	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	490	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	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	
412	マンガン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	178100	180	0	0	0	0	1100	0	0	0	178100	1280	0	0	0	0	
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
697	鉛及びその化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	1400	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	1	0	0	0	0	
	合計	7	39	0	0	0	0	1	0	0	8	48	0	0	0	187700	1214	0	0	0	0	1100	0	0	0	187700	2314	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 (秋田県・原油・天然ガス鉱業)

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	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
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	
392	ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	38	28	0	0	0	0	0	0	0	0	38	28	0	0	0	0	
731	ヘプタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	
	合計	2	5	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	46	330	0	0	0	0	0	0	0	0	46	330	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 (秋田県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	37	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	37	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 (秋田県・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*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1390	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 (秋田県・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 ~	
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	84.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84.1	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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 (秋田県・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 ~		
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	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 (秋田県・化学工業)

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 ~
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	
80	キシレン	0	0	2	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	
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2470	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	20470	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1601	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0082 028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0082 028	0	0	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	9900	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	140	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	140	0	1400	0	
349	フェノール	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1980	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	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	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	33	0	50	150	0	0	0	0	0	0	33	0	50	150	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	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	

排出年度：令和06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 (秋田県・化学工業)

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 ~
691	トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	6	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	56	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150000	0	0	0	150000	0	0	0
	合計	0	9	8	3	1	0	1	4	3	0	5	14	11	6	1	0	188	1805	2600	150	0	150000	12880	19620	0	0	150188	14685	22220	150

○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 (秋田県・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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	15	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	7	0	0	0
	合計	9	1	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	15	7	0	0	0	0	0	0	0	0	15	7	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 (秋田県・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 ~		
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	2073	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	2073	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 (秋田県・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 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	3210	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	10015	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	34	0	340	0	0	7200	0	340	0	0	7234	0	0	
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	2700	0	0	
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	4200	0	0	
668	炭酸リチウム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2206	0	0	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	240	0	0	1200	0	240	0	0	1202	0	0	
727	ヘキサンジヒドラジド	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	
	合計	0	0	1	4	0	2	0	1	6	0	2	1	1	6	0	0	0	15	2442	0	580	0	10000	18310	0	580	0	10015	20752	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 (秋田県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1080	1300	0	0	0	0	400	0	0	0	1080	1700	0	0	
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2035	1400	0	0	0	0	400	0	0	0	2035	1800	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44500	0	0	0	0	44500	0	0	0	
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	700	3500	0	0	0	0	1200	0	0	0	700	4700	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	555	0	0	0	0	555	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
	合計	0	8	3	0	0	0	6	3	0	0	0	15	4	0	0	0	3841	6200	0	0	0	0	45066	2000	0	0	0	48907	8200	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 (秋田県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1255	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56132	0	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	10020	0	0	130	0	0	0	0	0	130	0	10020	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1864	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	120052	0	0	8300	0	0	0	0	0	8300	0	120052	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670	0	0	0		
237	水銀及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0		
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4737	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4737	0		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0		
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33094	0		
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	230033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230033	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0		
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	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	1	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	4200	0			
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	550	0	0	39000	0	295000	0	0	39000	0	295550	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	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0			
679	テルル及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26277	0	0	0	0	0	0	0	0	26277	0			
697	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	330053	0	0	31	0	30000	0	0	31	0	360053	0		
	合計	0	1	0	17	0	0	5	0	3	0	0	8	2	22	0	0	37	0	831236	0	0	48131	0	329200	0	0	48168	0	116043 6	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 (秋田県・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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	12234	0	0	0	0	12283	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	5	0	0	0	2	1	0	0	0	2	5	0	0	0	1050	1350	0	0	0	0	413	20	0	0	0	1463	1370	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
80	キシレン	2	7	0	0	0	2	3	0	0	0	2	7	0	0	0	1400	2371	0	0	0	0	458	22	0	0	0	1858	2393	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	802	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	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	0	0	1	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11500	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	500	1100	0	0	0	0	45	250	0	0	0	545	1350	0	0	0
300	トルエン	2	7	0	0	0	2	3	0	0	0	2	7	0	0	0	2100	2733	0	0	0	0	958	55	0	0	0	3058	2787	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	58	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	42	6	0	0	0	0	760	1245	0	0	0	802	1251	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0	1360	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	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	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1510	0	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	930	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	6	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	74	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0
	合計	10	35	2	0	0	7	18	4	0	0	10	40	4	0	0	6041	34537	17	0	0	0	1873	16898	2692	0	0	7914	51435	2709	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 (秋田県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	1470	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	4310	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	1100	0	0	0	0	1100	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	3000	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	970	10000	0	0	0	0	150	500	0	0	0	1120	10500	0	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1105	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
	合計	0	3	3	0	0	0	4	5	0	0	0	4	7	0	0	0	3175	15500	0	0	0	0	2220	1980	0	0	0	5395	17480	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 (秋田県・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 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	44	0	2	0	0	0	0	170	0	0	44	0	172
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3915	0	0	0	3915	0	
53	エチルベンゼン	0	1	2	2	1	0	0	1	1	0	0	1	2	2	1	0	150	84	279	430	0	0	465	3850	0	0	150	549	4129	430
66	1,2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	
80	キシレン	0	2	4	1	2	0	0	1	1	0	0	2	4	1	2	0	930	52	450	517	0	0	925	31000	0	0	930	977	31450	517
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	390	0	
132	コバルト及びその化合物	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	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	6800	0	0	
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3800	3100	850	0	0	3800	3100	850	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	
300	トルエン	0	1	2	2	3	0	0	0	2	2	0	1	2	2	3	0	670	925	14000	42457	0	0	0	32500	14767	0	670	925	46500	57223
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	110	0	0	0	0	7500	0	2000	70	0	7610	0	2000	70
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	4701	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	0	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	920	0	0	0	937	0	
349	フェノール	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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	520	4500	0	0	0	520	4500
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200	

排出年度：令和06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 (秋田県・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 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	2039	0	0	0	0	7	0	0	0	7	2046
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	2440	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	503	0	0	0	0	503	
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	187	0	0	0	0	194	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	
420	メタクリル酸メチル	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
438	メチルナフタレン	0	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
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
664	有機スズ化合物 (ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	10
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	39720	0	0	0	6800	39720
691	トリメチルベンゼン	0	1	3	2	2	0	0	0	1	0	0	1	3	2	2	0	1000	6	0	119	0	0	0	3400	0	0	1000	6	3400	119
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	467	0	0	0	0	467	
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	20	0	0	0	3900	60	0	0	0	3900	80
	合計	0	9	23	11	12	0	5	4	21	12	3	13	25	35	22	0	9583	9332	14754	48083	0	13843	4677	103685	61504	0	23426	14009	118439	109587

○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 (秋田県・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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	24	0	0	0	0	694	0	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	950	140	0	0	0	36	0	0	0	0	986	140	0
87	クロム及び三価クロム化合物	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
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	360	0	0	0	0	1860	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	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	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	940	50	0	0	0	0	0	0	0	0	940	50	0
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
	合計	1	0	5	2	0	0	0	3	2	0	1	3	5	4	0	15	0	4660	190	0	0	0	420	3000	0	15	0	5080	3190	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 (秋田県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1840
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	6	2200
80	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	1500	0	0	0	0	120	0	0	1000	0	1620
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	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
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	10000	0	0	0	0	71000	0	0	0	0	81000
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	38000
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1442
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200
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	39	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	159
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	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	8600
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
699	パラホルムアルデヒド	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	0	0	2	4	4	0	0	2	2	7	0	0	4	7	8	0	0	2100	162	14300	0	0	3300	1520	125160	0	0	5400	1682	139460

○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 (秋田県・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 ~	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	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	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	
	合計	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6050	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 (秋田県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	31	1	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	22	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	820	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)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	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。)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	10	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	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	8	1	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	2	1	0	0	3	1	0	0	0	0.003937333333	0.02416	0	0	0	0.042133333333	1.8	0	0	0	0.046070666667	1.82416	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	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)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 (秋田県・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 ~	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	1	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	19	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	2000	0	0	0	
400	ベンゼン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	15	1	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	64	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	4100	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
632	1, 2-ジクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
697	鉛及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	350	5	0	0	0	2	1	0	0	993	31	0	0	0	148	6921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	6921	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 (秋田県・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 ~		
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3470	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 (秋田県・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 ~
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
392	ヘキサン	0	0	1	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
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
	合計	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	29	0	125	0	0	0	0	0	0	0	29	0	125	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 (秋田県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	
300	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	
392	ヘキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3925	0	0	0	0	
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	333	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	0	0	
691	トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	
731	ヘプタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	335	0	0	0	0	
	合計	28	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	6735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6735	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 (秋田県・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*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	168	0	0	0	0	0	0	0	0	168	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
80	キシレン	189	0	0	0	1	0	0	0	0	202	5	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
300	トルエン	190	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	1	38	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	1	
392	ヘキサン	189	0	0	0	0	0	0	0	0	189	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	188	0	0	0	0	0	0	0	0	188	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	180	0	0	0	0	0	0	0	0	214	8	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
731	ヘプタン	156	0	0	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	
	合計	1260	0	0	0	2	0	0	0	0	1307	13	2	0	3	163	0	0	0	0	1	0	0	0	0	163	0	0	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 (秋田県・計量証明業)

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 ~		
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1600	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 (秋田県・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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	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。)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	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	1	4	0	0	0	0	0	0	0	21	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
243	ダイオキシン類	18	8	0	0	0	2	7	0	0	21	8	0	0	0	5.5558 139761 905	215.62 8075	0	0	0	254.52 380952 38095	550.55	0	0	0	260.07 96235	766.17 8075	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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 (秋田県・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 ~	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	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	15	1	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	2	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	96	0	0	0	
400	ベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	16	1	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	6	110	0	0	0	0	0	0	0	0	6	110	0	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	18	1	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	14	1	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	2	87	0	0	0	0	0	0	0	0	2	87	0	0	0	0	
632	1, 2-ジクロロエチレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
697	鉛及びその化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	247	17	0	0	0	2	7	0	0	563	43	0	0	0	15	296	0	0	0	0	0	0	0	0	15	296	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 (秋田県・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	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	1	0	0	0	0	1	0	0	4	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	6	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	
243	ダイオキシン類	7	4	0	0	0	4	2	0	0	7	4	0	0	0	22.331 149528 5714	9.0749	0	0	0	20.178 657142 8571	992.5	0	0	0	0	42.509 806671 4286	1001.5 749	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	

排出年度：令和06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 (秋田県・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 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	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	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	114	3000	1	0	0	0	0	0	0	0	0	114	3000	1	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
405	ほう素化合物	3	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	534	1600	8	0	0	0	0	0	0	0	0	534	1600	8	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	20	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1900	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
697	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	
	合計	18	34	5	0	0	4	3	0	0	96	39	30	0	0	669	9202	10	0	0	0	0	6	0	0	0	669	9207	10	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 (秋田県・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;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 ~							
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	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 (秋田県・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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	

○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 (秋田県・自然科学研究所)

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 ~			
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.0206 666666 667	0	0	0	0	0	0.0001 666666 667	0	0	0	0	0	0.0208 333333 333	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
	合計	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0		