

○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 (福島県・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 ~	
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	18	26	0	0	0	0	0	0	0	0	18	26	0	0		
	合計	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	17000	18	26	30	0	0	0	0	0	0	17000	18	26	30	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 (福島県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ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 ~							
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0	0.041	0	0	0	0	0	0.101	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○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 (福島県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	41000	0	45000	0	0	0	0	2400	0	0	41000	0	47400
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	1400	0	0	0	500	0	0	0	0	507	1400	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	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
	合計	0	1	2	0	1	0	1	0	0	3	0	1	5	0	3	0	7	42400	0	45000	0	500	0	0	2554	0	507	42400	0	47554

○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 (福島県・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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0	0
80	キシレン	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	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.835	0	0	0	0	0	0.33	0	0	0	2.165	0	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1150	3300	0	0	0	0	170	120	0	0	1320	3420	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4100	3700	0	0	0	0	84	270	0	0	4184	3970	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1614	510	0	0	0	0	0	0	0	0	1614	510	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	7	4	0	0	0	4	4	0	0	0	9	7	0	0	0	6864	7640	0	0	0	0	254	14290	0	0	7117	21930	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 (福島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシ ン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	300	0	0	0	0	373	0	0	
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	
80	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1100	41	0	0	0	0	155	0	0	0	1100	196	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	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	
88	六価クロム化合物	0	0	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	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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	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	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0		
149	四塩化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0		
150	1,4-ジオキサン	0	0	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	280	0		
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0		
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0		
237	水銀及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0		

排出年度：平成29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 (福島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ*イキシジ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシジ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシジ類は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	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	14.3	12.343	396666	6667	0	0	0	2000	3135.4	667	0	0	0	2014.3	3147.8	100966	666667	0
256	デカン酸	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	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	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	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1300	58000	3600	0	0	0	240000	0	0	0	1300	298000	3600	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	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	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	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	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	20	3	11000	0	0	0	3	0	0	0	20	6	11000	0	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	65	43	320	0	0	0	0	0	0	0	65	43	320	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	4	8	38	0	0	1	5	3	0	0	7	9	39	0	0	2485	58159	25215	0	0	0	240458	0	0	0	2485	298617	25215	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 (福島県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~					
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	341	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.019	0	0	0	0	8.7	0	0	0	8.719
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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	200	0	0	0	200
300	トルエン	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1700	26200	0	0	83000	0	0	0	0	31000	1700	26200	0	0	114000
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	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	7	0	0	2	0	0	0	0	4	1	8	0	1	5	1700	27371	0	0	83000	0	0	0	0	32500	1700	27371	0	0	115500

○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 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシジンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシジンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシジンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	2	0	0	1	1	2	0	2	5	1	2	0	7	3	0	290	0	0	2	350	550	0	7	5	350	840	0	
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	181	0	0	0	0	181	0	0	0	
3	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	337	0	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	1	1	0	0	3	1	0	0	0	3	2	1	0	0	7	0	5	0	0	324	4750	0	0	0	331	4750	5	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	0	0	20	0	0	0	
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	13	1900	0	0	
9	アクリロニトリル	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	16	110	2102	0	0	0	0	1500	0	0	16	110	3602	
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	4	3	0	1	0	6	3	0	1	0	8	117	0	0	0	1158	154723	0	3000	0	1167	154840	0	3000	
15	アセナフテン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	750	0	0	0	0	880	
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	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34
18	アニリン	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	45	14	0	0	1400	4600	0	0	0	1400	4645	14	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	28	0	0	0	4	112	0	0	0	4	139	0	0	
26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	
28	アリルアルコール	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	
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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1202	0	0	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	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	0	0	0	0	1	1	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0	

排出年度：平成29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 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メ タートリル)=セカンダリ-ブチル ホスホルアミドチオアート(別名ブ タミホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホチオアート(別 名EPN)	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
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	6	3	1	0	0	6	2	0	0	0	7	4	1	0	0	28	187	42	0	0	1006	2008	0	0	0	1034	2194	42	0
54	O-エチル=S-1-メチルプロピ ル=(2-オキソ-3-チアゾリジ ニル)ホスホチオアート(別名ホ スチアゼート)	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
57	エチレングリコールモノエチルエ テル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエ テル	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	0
59	エチレンジアミン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカ ルバミン酸)マンガン(別名マンネ ブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
65	エピクロロヒドリン	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
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
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマ メクチンB1a安息香酸塩及びエマ メクチンB1b安息香酸塩の混合物)	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	1	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
74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	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
77	カルシウムシアナミド	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

○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 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
80	キシレン	0	12	4	1	0	0	12	3	0	0	0	16	5	1	0	0	15100	147	240	0	0	0	8862	1616	0	0	0	23962	1762	240	0		
83	クメン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	0		
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	8900	0	0		
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0		
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	530	0	10	0	0	530	4	10	0	0		
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	6300	1300	0	0	0	6303	1300	0	0	0		
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	
96	1- ({ 2- [2-クロロ-4- (4-クロロフェノキシ) フェニル] -4-メチル-1, 3-ジオキサソラン-2-イル) メチル } -1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
98	クロロ酢酸	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	
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0	0	
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名アラクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0	0	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	62000	0	0	0
109	オルト-クロロトルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8650	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)	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	
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1, 3-ジオン (別名インダノファン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	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 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)												
		排出					移動					全体																											
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	1615	0	0
125	クロロベンゼン	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	67	0	0	1801	0	27740	0	0	1800	0	27807	0	0	0	0	0	0	0	0	3601	0	0
127	クロロホルム	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	1	0	0	2593	14	0	0	0	2733	1650	0	0	0	5326	1664	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	175	135	18	0	0	0	176	135	18	0	0	0	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)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	14	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	
134	酢酸ビニル	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	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	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	0	0	0	0	0	0	0	0
139	(S)-アルファシアノ-3-エノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	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	0	0	0	0	0	0	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	37	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。)	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	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)	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	0	0	0	0	0
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 12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 ~
150	1, 4-ジオキサソ	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	18	320	0	0	0	1800	37000	0	0	0	1818	37320	0	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン (別名カルタップ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2300	0	0	
156	ジクロロアニリン	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	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	2201	0	1	0	0	24333	0	0	0	0	26534	0	1	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10004	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	24004
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	710
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	0	20	0	0	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1523	0	0	5010	0	6027	0	0	230000	0	7550	0	0	235010
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	109	0	0	0	0	109	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	5	4	2	0	0	5	3	2	0	0	6	4	2	0	0	8190	2462	307	0	0	30733	31750	15300	0	0	38923	34212	15607	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	109	0	0	0	0	35000	280	0	0	0	35109	280	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 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0
202	ジピニルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	298	0	0	0
203	ジフェニルアミン	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	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	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	445	0	0	0	0	5640	0	0	0	0	6085	0	0	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	6	40	230	0	0	0	0	0	0	0	0	6	40	230	0	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	4	2	0	0	0	5	3	1	0	0	7	4	1	0	138	28	0	0	0	0	1163	20600	12000	0	0	1301	20628	12000	0	0
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0	0	0
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	50	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	50	200	0	0
237	水銀及びその化合物	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	0
240	スチレン	0	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	5	2	0	0	0	102	48	0	0	0	222	33	0	0	0	324	81	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 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類は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 ~					
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0
243	ダイオキシン類	0	4	4	2	1	0	2	0	0	0	0	4	5	2	1	0	0.07397	0.020038162	0.10432	6.5	0	0.515	0	0	0	0	0.58897	0.020038162	0.10432	6.5
245	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210000	0	0	0	0	27000	0	0	0	237000	0	
248	チオりん酸O、O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	
251	チオりん酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	
252	チオりん酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMP)	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	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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	
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	490	0	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2000	0	0	0	2004	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 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8 / 12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 ~
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	3	0	0	38	0	0	0	0	0	13	0	3	0	0	51
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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	3	0	0	0	3	2	0	0	0	5	4	0	0	0	1	57	0	0	0	0	3560	9300	0	0	0	3561	9357	0
278	トリエチレンテトラミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200
282	トリクロロ酢酸	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	30	0	0	0	33	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78000	0	0	0	0	78000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	4	0	0	0	2	2	0	0	0	4	5	0	0	0	103	29	0	0	0	0	131	26	0	0	0	233	55	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	24	17	0	0	0	0	51	0	0	0	0	75	17	0
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	18	5	2	0	1	17	4	1	0	1	20	5	2	0	360	7208	1144	235	0	24000	15746	61540	29000	0	24360	22954	62684	29235	0
302	ナフタレン	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	2	0	1	0	93	0	0	4200	0	6	1	0	8800	0	99	1	0	13000
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	38	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 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9 / 12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 ~
309	ニッケル化合物	0	2	0	1	0	0	2	2	1	0	0	4	2	1	0	0	20	0	38	0	0	783	470	240	0	0	802	470	278	0
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1602	0	0	0
318	二硫化炭素	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2500	0	6400	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	6400	0	
320	ノニルフェノール	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
321	バナジウム化合物	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	19	13	0	0	0	0	25	0	0	0	19	38	0	0	0
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0	0
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
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	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
332	砒素及びその無機化合物	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
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	13	13	0	0	0	0	370	0	0	0	13	383	0	0	0
338	2-ビニルピリジン	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
340	ビフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	560	0	0	0	0	645	0
342	ピリジン	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3588	0	0	0	0	3588	0	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
345	フェニルヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	181	0	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	1	1	0	0	3	1	0	1	0	4	1	1	1	0	3	230	10	0	0	24507	30	0	1	0	24510	260	10	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 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10 / 12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 ~
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)	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	200	0	0	0
358	N-ターシャリーブチル-N'(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	21	0	0	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	145	10	0	0	0	0	1700	0	0	0	145	1710	0	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	0	0	0	0	148	0	0	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	0	3	2	1	1	0	1	1	1	1	0	3	2	2	1	0	137	74	3	1500	0	2000	425	2300	2400	0	2137	499	2303	3900
393	バタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	9400	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	290	0	0	0	0	950

排出年度：平成29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 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	0	0	0	0	138	0	0
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0
405	ほう素化合物	0	2	2	1	0	0	1	1	1	0	1	4	2	2	0	0	285	81	2100	0	0	0	1	3	2	0	0	286	84	2102
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	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	2	0	0	0	4	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	41	0	0	0	0	268	0	0	0	0	268	41	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	99	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	5	2	1	0	0	29	3900	0	0	0	0	9696	1200	0	0	0	9725	5100	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	2	0	0	1	0	3	0	5	4	0	3	0	9	0	0	9123	0	0	0	8250	0	143430	0	9	8250	0	152554
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
415	メタクリル酸	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	34	350	0	0	0	35	351	0
416	メタクリル酸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	0	11	0	0	0	0	11	0	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	1	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	0	4	1	0	1	0	44	1	0	5	0	0	55	0	55	0	99	1	0	60
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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

○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 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(12 / 12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 ~
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0
423	メチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	0	0	0	0	145	0	0	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	6	3	1	1	0	1	1	0	1	0	8	4	2	1	0	25	87	48	630	0	19	2750	0	3100	0	44	2837	48	3730
439	3-メチルピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16022	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	42	0	0	0
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	150000	0	0	0	0	150000	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	1	0	16	65	0	0	0	0	520	0	0	0	16	585	0	0	0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	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	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	130	74	29	16	3	208	62	23	18	20	355	137	61	23	417	42866	13129	229243	43079	24560	276273	533770	250475	397200	24977	319139	546899	479718	440280

○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 (福島県・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	12	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	29	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	47	0	0	0
	合計	12	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	29	47	0	0	0	0	0	0	0	0	29	47	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 (福島県・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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177	4500	0	0	0	177	4500	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2000	0	4	0	0	2000
53	エチルベンゼン	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	887	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	977	0	0	0
59	エチレンジアミン	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	0
80	キシレン	0	7	1	0	0	0	3	0	0	0	0	7	1	0	0	0	1531	9	0	0	0	0	176	0	0	0	0	1708	9	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	720	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	430	0	0	21000	0	3	0	0	18000	0	433	0	0	39000	
240	スチレン	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1300	2445	0	0	0	56	85	0	0	0	1356	2530	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	11	12	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	91	0	0	0
300	トルエン	1	9	1	0	1	1	6	1	0	1	1	9	1	0	1	14000	15940	4600	0	23000	5200	1856	15000	0	150	19200	17796	19600	0	23150	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7000	0	0	0
405	ほう素化合物	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	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0
	合計	2	31	4	1	4	2	26	3	0	3	2	40	6	1	5	15300	22647	4645	840	44021	5256	9652	19593	0	20150	20556	32300	24238	840	64171	

○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 (福島県・ゴム製品製造業)

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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	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	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	12	56	3	0	0	12	58	3	0
53	エチルベンゼン	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3250	0	96	0	0	80	0	0	0	0	3330	0	96
71	塩化第二鉄	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
74	パラ-オクテルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
80	キシレン	1	1	2	0	1	1	1	1	0	0	1	1	2	0	1	1500	11000	3550	0	150	5	55	55	0	0	1505	11055	3605	0	150
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	420	0	0	0	10	420
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1500	0	0	0	4	1500
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0	910
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	7300	0	0	0	27	7300
243	ダイオキシ ン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.300039	0	0	0	0	44	0	0	0	0	45.300039
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	220	0	0	0	24	220
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	820	0	0	0	0	8220	0	0

排出年度：平成29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 (福島県・ゴム製品製造業)

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 ~
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	440	0	0	0	0	4440	0	0
300	トルエン	1	5	2	3	1	0	3	1	2	0	1	5	2	3	1	3800	9920	17200	130430	1400	0	394	1550	2500	0	3800	10314	18750	132930	1400
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	0	0	0	17	5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	150	0	22	0	0	150	0	22	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	59	2700	0	0	0	59	2700
384	1-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	1600	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	0	0	0	0	160	0	600	0	0	166	0	600
	合計	4	7	11	3	7	1	12	7	10	14	4	16	12	11	20	7520	23220	37008	130430	3676	5	1083	3161	2666	14223	7525	24303	40169	133096	17899

○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 (福島県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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 ~	
207	2,6-ジブターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2400	2200	0	0	0	0	500	0	0	0	0	2900	2200	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	25	0	4700	0	0	25	0	4700	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	3	5	0	0	0	2400	5200	0	0	25	500	4720	0	0	25	2900	9920	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 (福島県・窯業・土石製品製造業)

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 ~	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	751	0	3500	1	0	751	0	3500	1	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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	40	0	0	0	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	15000	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	29000	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	3041	0	50	0	0	450	0	54	0	0	3491	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	100	9827	0	0	0	0	0	6333	0	0	100	16160	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	695	0	36	0	0	695	0	39
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	5000	0	3500	0	0	0	0	2300	1600	0	5000	0	5800	1600	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	140	0	0	0	0	880	0	0
258	1, 3, 5, 7-тетраазатришкоро [3. 3. 1. 1 (3, 7)] декан (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	178	0
277	トリエチルアミン	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	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	140	92	0	0	0	0	0	0	0	0	140	92	0	0	
297	1, 3, 5-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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
300	トルエン	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	50550	1300	0	0	0	26000	740	0	0	0	76550	2040	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15001	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	681	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	15000	23	0	0	0	1500	240	0	0	0	16500	263	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	131	0	0	0	1500	83	0	0	0	1500	214	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	1	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	12	220	51	0	0	5733	630	0	0	0	5745	850	51	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	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

排出年度：平成29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 (福島県・窯業・土石製品製造業)

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 ~
405	ほう素化合物	1	1	0	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	3	1	5	60	0	1187	11	28	2000	230	143358	6000	33	2060	230	144545	6011
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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	920	190	0	0	0	920	190	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	230	0	0	0	0	420	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	800	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	3300	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	19	21	33	0	0	0	0	0	0	0	19	21	33	0	0
455	モルホリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	68	0	0	0	0	458	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0
	合計	5	12	11	13	5	5	6	13	15	5	9	14	22	17	6	38	21133	76944	10650	15	858	11923	55648	152418	23316	896	33056	132593	163068	23331

○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 (福島県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	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	0	7	0	0		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	77	0	0	9	0	78	0		
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	5600	0	0		
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	850	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	850	13000	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	3	4	0	0	230	11029	650	0	0	230	11032	654	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	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0		
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	
297	1, 3, 5-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	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	302	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	10002	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	870	0	0	0	0	1310	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0	4	4	0	0	1845	8040	10150	0	0	1845	8044	10154	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	807	3	0	0	0	807	3	0	0	0	0	
	合計	0	0	9	8	0	0	4	12	5	0	6	17	10	0	0	0	0	3188	30608	0	0	2084	34289	10880	0	0	2084	37477	41489	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 (福島県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	53	0	2240	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	2240	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	5601	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E P N)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	8	0	810	0	0	850	4	530	0	0	858	4	1340	0	
80	キシレン	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	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	2	2	1	0	0	0	22	0	0	0	3	0	90	0	0	3	22	90	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	47	0	0	280	0	47	0	0	300	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	3900	0	0	0	3911	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	3	0	1	0	0	5300	0	0	0	0	1600	0	0	0	6900	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 (福島県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	0	2350	0
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
242	セレン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	26	0	574	0	0	0	0	0	0	0	26	0	574	0	
243	ダイオキシン類	0	4	0	2	0	0	3	0	0	0	0	4	0	2	0	0	126.38 75	0	24.05	0	0	0	14010	0	0	0	14136. 3875	0	24.05	0	
245	チオ尿素	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	
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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。)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	4	3750	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3750	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
300	トルエン	0	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	
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	2	2	0	0	0	3	2	1	0	0	22	0	1350	0	0	0	8933	185	0	0	8955	185	1350	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	130	0	18	0	1	130	
309	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2	352	0	0	0	710	6	0	0	710	7	352	0	
321	バナジウム化合物	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	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	2950	0	0	0	410	1800	15	0	412	1800	2965	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	1755	0	18010	0	0	0	0	0	0	0	1755	0	18010	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	800	0	0	20000	0	0	355	0	0	0	1155	0	0	20000	
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	

排出年度：平成29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 (福島県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~			
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	330	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	57	0		
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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	1500	0	0	0	0	0	1500	0		
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	2	0	0	8	0	1850	0	0	10	0	0	0	0	0	18	0	1850	0		
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	50	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	190	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	20	6	20	2	0	14	9	5	3	3	53	15	53	6	0	8355	19	32126	20020	0	12934	15698	4452	500	0	21288	15717	36578	20520			

○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 (福島県・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	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	2	0	0	
53	エチルベンゼン	0	5	2	0	0	0	3	2	0	0	5	2	0	0	0	1383	745	0	0	0	0	127	78	0	0	0	1510	823	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	
80	キシレン	0	7	2	0	0	0	5	2	0	0	7	2	0	0	0	2275	1340	0	0	0	0	176	149	0	0	0	2452	1489	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	72	12000	0	0	0	72	12000	0	0	
88	六価クロム化合物	0	3	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	333	0	0	0	2100	335	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	3	0	0	0	0	3	1	0	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	214	1500	0	0	0	217	1500	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	3	0	0	0	0	2400	8400	0	0	0	870	67	0	0	0	3270	8467	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	170	6000	0	0	0	176	6000	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	10900	4400	0	0	0	0	1833	0	0	0	0	12733	4400	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	
300	トルエン	0	8	1	0	0	0	4	1	0	0	8	1	0	0	0	2458	1400	0	0	0	0	169	63	0	0	0	2627	1463	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	5	1	0	0	0	4	1	0	0	5	1	0	0	0	7	2100	0	0	0	0	346	4900	0	0	0	353	7000	0	0	0
384	1-ブプロプロパン	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	0	2920	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	3003	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	97	0	0	0	0	2897	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1900	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	48	10	0	0	3	30	11	0	5	67	16	0	0	2400	33702	12987	0	0	0	19970	4154	26487	0	0	22370	37856	39473	0	0	

排出年度：平成29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 (福島県・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	4	2	1	0	0	3	2	1	0	0	4	2	1	0	0	1525	2200	7200	0	0	0	305	258	2500	0	0	0	1830	2458	9700	0
80	キシレン	0	4	3	1	1	0	3	2	1	0	0	4	3	1	1	0	3525	2100	8300	1900	0	0	518	213	2700	0	0	0	4043	2313	11000	1900
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1602	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	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	200	0	0	2200	0	0	0	0	0	280	0	200	0	0	2480	
300	トルエン	0	6	3	1	0	0	4	2	1	0	0	6	3	1	0	0	1210	4600	3200	0	0	0	496	543	3800	0	0	1705	5143	7000	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	593	0	0	0	0	593	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	63	0	0	0	0	0	0	0	0	9	63	0		
	合計	0	19	9	5	2	0	13	6	5	1	0	22	9	7	2	0	14960	8909	18765	4100	0	0	1938	1014	11900	280	0	16897	9923	30665	4380	

○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 (福島県・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	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	190	0	1500	0	95000	12900	0	1500	0	95000	13090
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	18	0	0	1700	0	18	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	4	0	0	1	1	2	0	0	1	1	4	0	0	880	430	2151	0	0	600	1800	388	0	0	1480	2230	2539	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	35	0	1600	0	0	35	0	1603	0
80	キシレン	0	1	1	6	3	0	1	2	4	1	0	1	2	6	3	0	2200	235	2418	812	0	770	2400	510	31	0	2970	2635	2928	843
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	140	0	0	0	0	140	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	90	0	0	0	0	92	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	8300	0	0	0	200	0	0	0	0	1700	8300	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	440	0	0	0	0	21	0	0	0	0	461	0
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7200	21000	0	0	0	1600	210	0	0	0	8800	21210	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4953	0	0	0	0	4953	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	183	0	0	0	0	400	0	0	0	0	583	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1300	81	0	0	0	430	0	0	0	0	1730	81
300	トルエン	0	2	4	3	0	0	2	3	3	0	0	2	4	4	0	0	770	1945	2325	0	0	1050	604	270	0	0	1820	2549	2595	0
305	鉛化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2132	0	0	0	0	2140	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3916	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	2	0	0	3	17	0	0	80	850	1603	0	0	80	853	1621	0

排出年度：平成29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 (福島県・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 ~
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	160	0	2	0	0	160	0	4	0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	3200	0	0	0	3800	3200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	20	1600	0	0	0	8800	4850	0	0	0	8820	6450
384	1-ブロモプロパン	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	33600	970	13000	0	0	550	0	0	0	0	34150	970	13000	0	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17035	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4700	48	0	0	0	14000	272	0	0	0	18700	320	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	220	0	0	0	0	234	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	10000	0	380	52000	0	10002	0	380	52000
413	無水フタル酸	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	1	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900
419	メタクリル酸ノルマルブチル	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	290	0	0	0	290
420	メタクリル酸メチル	0	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
438	メチルナフタレン	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	0	0	95	9	85	0	0	0	0	0	0	0	95	9	85
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1600
	合計	1	11	17	33	9	0	16	14	30	10	1	19	24	51	22	6000	46153	37911	21772	4368	0	23199	38884	119794	85171	6000	69351	76795	141566	89539

○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 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキ シ ン 類 は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキ シ ン 類 は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキ シ ン 類 は mg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン (別名クロリダゾン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	16
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	0	6600	0	0	0	0	0	6600
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	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	3	1	3	4	0	1	1	2	2	0	3	1	3	4	0	2333	3100	1892	10950	0	63	460	3260	179	0	2397	3560	5152	11129	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	5	2	3	4	0	2	2	2	3	0	5	2	3	4	0	3496	4995	2300	19500	0	126	913	997	440	0	3622	5908	3297	19940	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	833	555	0	0	0	833	555	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	490	0	2600	0	0	490	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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	2600	0	0	0	
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	651	0	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	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	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4.30008	0	0	0	0	0.000075	0	0	0	0	4.300155	

排出年度：平成29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 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	3200	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	675
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	3	1	0	0	0	2	1	0	1	0	3	3	0	1000	0	757	0	0	0	0	0	180	5	0	1000	0	937	5
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	930	700	0	0	0	0	260	4	0	0	0	1190	704
300	トルエン	0	2	2	5	5	0	0	2	3	3	0	2	2	5	5	0	4750	116250	6232	7318	0	0	20700	2512	189	0	4750	136950	8744	7508	
302	ナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	120	32	0	0	0	0	35	0	0	0	0	155	32
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	0	610	0	0	0	0	610	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	920	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	450	0	0	0	890	450
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	302	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	35	0	2	100	0	59	0	1550	580	0	94	0	1552	680	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23550	0	0	0	0	90	0	0	0	0	23640	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	140	0	0	0	0	0	17	0	0	0	140	17	
400	ベンゼン	0	0	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	9
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	240	0	0	400	0	240	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~		
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1014
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	750	0	340	2650	0	750	0	340	2650		
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0		
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	163	0	0	0	0	163	0		
455	モルホリン	0	0	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		
	合計	0	13	6	28	26	0	8	5	27	27	0	19	9	50	57	0	14214	124360	35985	39615	0	4798	22073	22737	7591	0	19013	146433	58722	47206		

○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 (福島県・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 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	100	7900	2000	1700	0	51	0	0	1100	0	151	7900	2000	2800
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	140	7900	2100	2700	0	59	0	0	1900	0	199	7900	2100	4600
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1102	100	0	0	0	2500	6800	0	0	0	3602	6900	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4600	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	9600	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	28	0	0	0	0	38	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	2	2	0	1	0	0	2	0	1	1	2	2	0	620	9600	805	2400	0	200	0	0	680	0	820	9600	805	3080
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	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
384	1-ブロモプロパン	0	5	1	1	0	0	4	0	0	0	0	5	1	1	0	0	1228	6800	1600	0	0	2020	0	0	0	0	3248	6800	1600	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2500	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	1800	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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0
	合計	1	15	7	5	4	0	11	4	0	4	1	16	10	6	4	4600	15307	34123	6505	6800	0	4861	32649	0	3680	4600	20168	66772	6505	10480

○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 (福島県・武器製造業)

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 ~
200	ジニトロトルエン	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
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1900
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	2500
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
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
313	ニトログリセリン	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
333	ヒドラジン	0	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	0	7
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0	0	3737	0	0	0	0	0	1030	0	0	0	0	4767

○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 (福島県・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 ~		
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	2100	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2102	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	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	0	1500	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0		
	合計	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3619	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3621	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 (福島県・電気業)

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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	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
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	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
80	キシレン	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1150	890	2400	0	0	0	0	0	0	0	1150	890	2400
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	0	0	0	1	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	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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	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
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	0	0	0	1	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)	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
149	四塩化炭素	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
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (福島県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イオン類は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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	23	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	9	0	0	0	14	214	0	0	0	0	1067	0	0	0	14	1280	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	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。)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	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	0	0	41	9	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	0	0	0	1	0	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	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	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0.00324	0.0020813	0	0	0	0.31	0.000255	0	0	0	0.31324	0.0023363	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	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 (福島県・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。)	13	1	0	0	0	0	0	0	0	41	9	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	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	2	0	0	0	0	0	0	0	41	9	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	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	41	9	0	0	0	29	68	0	0	0	0	0	0	0	0	29	68	0	0	0	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	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	21	5	0	0	0	0	0	0	0	41	9	0	0	0	17	757	0	0	0	0	0	0	0	0	17	757	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41	9	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	19	2	0	0	0	0	0	0	0	41	9	0	0	0	15	85	0	0	0	0	0	0	0	0	15	85	0	0	0	0
	合計	180	18	0	0	0	1	2	0	0	1232	272	0	0	0	88	1133	0	0	0	0	0	1067	0	0	0	88	2200	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 (福島県・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 ~	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	990	0
296	1, 2, 4-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	61	0	0	0	0	4	0	0	0	0	65	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	88	0	0	0	0	1388	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	9	0	0	0	17	0	0	0	0	0	9	0	0	17	0		
	合計	1	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	9	0	0	2268	0	0	0	0	192	0	9	0	0	2460	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 (福島県・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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	410	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	28	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	110	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	110	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	370	30	0	0	0	0	0	0	0	0	370	30	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	
300	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12000	950	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	950	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	25000	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	2200	0	0	0	
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	200	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	200	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	
	合計	7	7	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	41690	3519	0	0	0	0	0	0	0	0	41690	3519	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 (福島県・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	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	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	15	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
300	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1555	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	3203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3203	0	0	0	0	
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	296	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	58	0	0	0	0	5176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5176	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 (福島県・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	276	4	0	0	0	0	0	0	0	277	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	278	4	0	0	2	0	0	0	0	372	28	1	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	272	4	0	0	0	0	0	0	0	368	27	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	125	1	0	0	0	0	0	0	0	219	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	277	4	0	0	2	0	0	0	0	278	4	0	0	2	57	62	0	0	1	0	0	0	0	0	57	62	0	0	1	
392	ノルマル-ヘキサン	272	4	0	0	1	0	0	0	0	273	4	0	0	1	132	123	0	0	2	0	0	0	0	0	132	123	0	0	2	
400	ベンゼン	276	4	0	0	0	0	0	0	0	277	4	0	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1776	25	0	0	5	0	0	0	0	2076	72	2	0	6	210	201	0	0	3	0	0	0	0	0	210	201	0	0	3	

○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 (福島県・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 ~		
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	0	95	0	0	0	0	0	95	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
	合計	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	111	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 (福島県・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 ~		
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300	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	1300	0	0	0	0	0	1300	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	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)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	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	
75	カドミウム及びその化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	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。)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	2	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	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	19	6	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	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	25	12	1	0	0	7	8	1	0	30	12	1	0	0	2,5276 677988 933	204.66 863309 16667	0.0440 46	0	0	75.533 333333 3333	1055.8 333941 666667	1600	0	0	78,061 001132 2267	1260.5 020272 583333	1600.0 44046	0	0	
262	テトラクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	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 (福島県・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 ~	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	3	1	0	0	0	0	0	0	19	6	1	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	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	0	0	
400	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	19	6	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	15	4	1	0	0	0	0	0	0	19	6	1	0	0	17	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	3	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	6	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	13	2	1	0	0	0	0	0	0	19	6	1	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	
	合計	211	46	4	0	0	7	8	1	0	603	192	31	0	0	52	15	8	0	0	0	0	0	0	0	0	52	15	8	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 (福島県・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;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシ ン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	172	54	1	0	0	0	0	0	0	0	0	172	54	1	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	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	94	54	1	0	0	0	0	0	0	0	0	94	54	1	0
75	カドミウム及びその化合物	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	11	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	54	0	0
88	六価クロム化合物	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	14	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	27	1	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0
149	四塩化炭素	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	16	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	27	1	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0
237	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	17	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	12	0	0
243	ダイオキシン類	4	4	1	1	0	1	2	1	0	0	4	5	1	1	0	25.000 03175	351.18 800034	2.058	0.0000 02	0	0.1675	53	510	0	0	25.167 53175	404.18 800034	512.05 8	0.0000 02	0	
262	テトラクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0

排出年度：平成29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 (福島県・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。)	0	2	1	1	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	20	54	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	54	1	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	31	110	0	0	0	0	0	0	0	0	31	110	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	
305	鉛化合物	0	2	1	1	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	2	1	1	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5530	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	1	1	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	19	6014	1600	5	0	0	0	0	0	0	19	6014	1600	5	0	
400	ベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	0	0	
405	ほう素化合物	2	3	1	1	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	14	2830	2700	9	0	0	0	0	0	0	14	2830	2700	9	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	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	1	3	1	1	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	66	54	5	0	0	0	0	0	0	0	66	54	5	0	
	合計	9	66	31	14	0	1	3	1	0	94	96	31	31	0	33	9479	4860	22	0	0	5400	0	0	0	33	14879	4860	22	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 (福島県・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 ~	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	450	1400	0	0	0	450	1400	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	400	0	0	0	1040	1400	0	0	0	1040	1800	

○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 (福島県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.00016	0	0	0	0	0	0.0001	0	0	0	0	0	0.00026
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210		
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210		

○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 (福島県・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	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0.00345	0.0027	0.013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00345	0.0027	0.013	0	0
	合計	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	