

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5.9	1	0	0	0	0	0.08	0.27	0	0	0	0	5.98	1.27	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
63	キシレン	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				
	合計	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				

○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 ~				
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3.995	0	0	0	0	0.146 35	0	0	0	0	0	4.141 35	0	0	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	3210	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 ~
16	2-アミノエタノール	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
65	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	0	70	0	0	0	0
145	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	84000	0	58000	0	0	0	0	0	3100	0	0	84000	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.7	0	0	0	0	0.032	0	0	0	0	0	2.732	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	55	0	0	0	1055
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	14
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	1700	0
	合計	0	1	2	0	2	0	2	0	0	4	1	2	5	0	4	0	0	85700	0	59000	0	1200	0	0	3239	0	1200	85700	0	62239

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	9613	0	0	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11014	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3100	16000	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3100	19400	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	320	0	0	0	200	480	0	0	0	0	200	800	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2,433 33333 33333	0	0	0	0	0.005 1	0	0	0	0	2,438 43333 33333	0	0	0	
227	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	629	2500	0	0	0	0	16	310	0	0	0	644	2810	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	630	81	0	0	0	630	81	0	0
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	26	0	0	0	0	32	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2800	330	0	0	0	8500	1130	0	0	0	11300	1460	0	0	
	合計	0	6	8	0	0	0	6	9	0	0	0	9	9	0	0	0	6529	19183	0	0	0	9346	26027	0	0	0	15874	45210	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 / 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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	490	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1156	330	0	0	0	255	0	0	0	0	1411	330	0	0	
65	グリオキサール	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		
179	ダイオキシン類	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1.37	11.03	75	0	0	0	2401.85	1550.0000355	0	0	0	2403.22	1561.0375355	0	
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	29110	0	0	3300	0	0	50000	0	0	0	0	34110	0	3300	0		
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	19	68	0	0	
	合計	0	6	3	4	0	0	4	3	2	0	0	6	5	4	0	0	29267	330	3301	0	0	50345	68	0	0	0	34302	398	3301	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

(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 ~
63	キシレン	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	0	0
68	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.29	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19.29	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	
227	トルエン	1	2	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	4100	18100	0	44000	0	0	0	0	53000	0	4100	18100	0	97000	0	
	合計	2	3	0	2	0	0	0	4	0	2	3	0	5	0	6000	19200	0	44000	0	0	0	0	53128	0	6000	19200	0	97128	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	1	0	0	4	2	1	0	0	5	3	1	0	0	1	73	13000	0	0	1932	1133	11	0	0	1932	1207	13011	0
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	1	0	0	0
3	アクリル酸	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	0	4	1	1	0	0	20	0	5	0	0	225	88	0	0	0	245	88	5	0
4	アクリル酸エチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	142	0	13	0	0	20	0	17	0	0	162
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	367	0	0	0	0	376	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	8	0	740	1215	0	0	0	0	2	0	8	0	740	1217
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
12	アセトニトリル	1	2	1	0	0	1	6	1	1	0	2	6	2	2	0	155	4	2000	0	0	5000	4740	25500	700	0	5155	4744	27500	700	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	オルト-アニシジン	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
15	アニリン	0	2	2	0	0	0	4	1	0	0	1	4	2	0	0	0	57	41	0	0	0	6000	1650	0	0	0	6057	1691	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	3	0	0	0	0	29	0	0	0	3	1033	0	0	0	4	1063	0	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	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
21	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720	0	0	0
22	アリルアルコール	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
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	215	0	0	0	2	215	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	46	0	0	0	0	51	0	0	0	0
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	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
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	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 ~
36	O-エチル=O-(6-ニトロメ タートリル)=セカンダリーブチル 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	11	0	0	0	0	11	0	0	0
37	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E P N)	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
38	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	160	0	0	0	0	160	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	3	2	0	0	1	4	1	0	0	1	5	2	0	0	20	150	865	0	0	19	5079	2800	0	0	39	5229	3665	0	0
43	エチレングリコール	0	7	1	0	0	1	6	0	0	0	1	12	4	0	0	0	182	0	0	0	1500	1344	0	0	0	1500	1526	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	4	0	0	0	0	4	0	0	7900
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2407	0	0	0	0	2408	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	42	0	0	900	0	0	0	0	900	0	42	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	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
49	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカ ルバミン酸)マンガンとN, N'- エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼ ブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1089	0	0	0	0	1089	0	0	0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
60	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
62	2,6-キシレノール	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
63	キシレン	2	10	4	1	0	1	11	3	1	0	3	15	4	1	0	540	5897	495	12000	0	40	43158	2607	610	0	580	49055	3102	12610	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	260
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	600	0	0	0	5400	600	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	5	0	0	0	350	7015	0	0	0	350	7020	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
71	オルト-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	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 ~
72	パラークロロアニリン	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	0
74	クロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68000	0	0
77	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3201
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	74	0	0	0	5	74	0	0	0
84	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	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	1500	0	0	0	4500
89	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	312	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3412	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0
93	クロロベンゼン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	19	0	0	5805	0	7750	0	0	550	0	7769	0	0	6355
95	クロロホルム	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	1	0	6000	20	783	0	0	2400	8275	72000	0	0	8400	8295	72783	0	0
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	43	2400	0	0	0	390	0	0	0	0	433	2400	0	0	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド (別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	0	0	27	0	0	0
102	酢酸ビニル	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
107	アルファ-シアノ-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 (別名シベルメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	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

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 ~
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニル)ホルニール)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストール)	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	29	46	0	0	0	29	46	0	0	0
112	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
113	1, 4-ジオキサソ	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	323	280	0	0	0	4140	12000	0	0	0	4463	12028	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0
115	N-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	4300	0	0	0	0	4300	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	5	0	1	0	0	5	0	0	0	0	6	0	1	0	0	2090	0	160	0	0	11167	0	0	0	0	13257	0	160	0
117	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	1	0	0	0	0	0	48002	0	0	0	0	50000	0	0	0	0	98002
118	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	5400	0	0	0	0	5400
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5800
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	0
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)	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
137	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
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	44	0	0	4800	0	96	0	0	550	0	140	0	0	5350
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7300	0	0	11003	0	0	0	0	86000	0	7300	0	0	97003
141	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	9	4	1	0	1	8	4	1	0	1	10	4	1	0	6200	7183	7767	1200	0	4100	19989	24920	30000	0	10300	27172	32687	31200	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 ~
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0
155	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	52	0	0	0	0	52	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	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	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	4	2	0	0	0	10	4	0	0	0	11	5	0	0	0	336	3006	0	0	0	7221	44660	0	0	0	7557	47666	0	0
173	2-[ジメトキシ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	100	0	0	0	0	100	0	0	0
175	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
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11
177	スチレン	0	6	1	0	1	0	3	0	0	1	0	6	2	0	1	0	137	100	0	1313	0	302	0	0	120	0	439	100	0	1433
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	4	3	2	1	0	1	1	1	0	1	4	3	2	1	0.550089	4.53135365	0.037293333333	0.22975	8.316	0	0.0375	1.5	0.000024	0	0.550089	4.56885365	1.537293333333	0.229774	8.316
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	170000	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	170150	
182	チオフェノール	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

○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 ~
185	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	620	0	0	0	0	620	0	0	0
192	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	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
193	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MPP)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
198	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	69	43	0	0	0	69	47	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12500	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4302	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	31000	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	4	0	45	0	0	2300	0	45	0	0	2304	0	90	0	0
209	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
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5256
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	13000	0	0	0	0	42000	0	0	0	13000	42000	
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	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
218	1, 3, 5-トリリス(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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	400	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2	0	0	6	3	60	0	0	10	16	0	0	0	16	19	60	0	0
225	オルト-トルイジン	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	0	0
226	パラ-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	981	0	0
227	トルエン	4	20	4	1	0	3	22	4	1	0	4	23	4	1	0	266	3757	1735	75	0	9267	32548	12975	87000	0	9532	36305	13148	87075	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	15	13	1000	0	0	15	13	1000	0	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	17	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	65	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 ~
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	130	12	0	0	0	960	306	0	0	0	1090	318	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0
240	ニトロベンゼン	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
241	二硫化炭素	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	72	17	4850	0	0	0	2100	0	0	0	72	2117	4850	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
246	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	625	0	0	0	0	625	0	0	0
249	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3200	0	0	0	6	3200	0	0
252	砒素及びその無機化合物	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
253	ヒドラジン	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	1	0	0	56	0	0	0	0	4700	95	0	0	0	4756	95	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2902
256	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
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0
259	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	11	0	0	0	0	1500	290	0	0	0	1511	290	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	300	0	0	0	0	302	0	0
262	オルト-フェニレンジアミン	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
265	パラ-フェネチジン	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
266	フェノール	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	0	129	0	20	45000	0	0	0	0	45000	129	0	20
267	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レート(別名ペルメトリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	191	0	0	0
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	4	2	0	0	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	140

○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 ~
274	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	500	0	0	0	0	500	0	0	0
275	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	110	0	0	0	0	110	0	0	0
276	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ペノミル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
277	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0	0
278	ターシャリーブチル=4-({ [(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ }メチル)ベンゾアート (別名フェンピロキシメート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
282	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	1	2	1	0	2	1	3	1	0	46	250	88	3000	0	0	29	1567	3	0	46	279	1654	3003	0
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0
292	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
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	7	0	0	153	0	0	0	0	153	0	7	0
298	ベンズアルデヒド	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
299	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	19000	1100	0	0	0	0	730	0	0	0	19000	1830
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	2	1	0	0	3	0	1	0	0	5	2	1	0	0	550	25	11000	0	0	1806	0	9	0	0	2356	25	11009	0
305	ホスゲン	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
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	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

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 ~	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	2	0	0	0	4	1	0	0	1	5	3	0	0	64	0	28	0	0	0	200	1	0	0	0	64	200	29	0	0
308	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	150	0	0	0	
309	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	3	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	180	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	1	3	1	0	0	1	2	0	0	1	4	1	0	0	8	593	6500	0	0	8700	4840	0	0	0	0	8708	5433	6500	0	0	
311	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	0	1	3	1	1	0	4	7	2	1	0	32	0	440	91000	0	750	2897	55	90000	0	782	2898	495	99100	0	
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146	0	0	0	0	0	146	0	0	0	
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
314	メタクリル酸	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	5	1	0	1	0	0	3	1	0	26	0	1162	0	0	0	0	0	1164	1	0	26
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	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	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	103	0	0	0	19	104	0	0	0	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	3	0	0	1	0	1	0	0	60	2	47	0	0	0	2	48	0	0	60		
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	4	0	0	1	0	40	0	0	1529	0	123	0	0	200	0	162	0	0	1729		
321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94		
329	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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	320	0	0	0	
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	5911	0	0	
336	3-メチルピリジン	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	40	0	45	0	0	2035	0	0	0	0	0	2075	0	45	0	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
340	4, 4'-メチレンジアニリン	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	0	11	0	0	0	
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	31	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3531	0	0	0	0	
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロピニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	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	0	190	0	0	0	
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(10 / 10 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 ~
	合計	25	126	58	17	20	27	210	53	14	16	51	335	111	28	26	13498	44958	10216 8	33423 2	93168	51356	25667 7	48896 9	10191 84	20118 4	64853	30163 4	59113 7	13534 16	29435 2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
9	アジピン酸ビス(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	10	0	0	0	0	10	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	680	1493	0	0	0	680	1493	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0
40	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1475	0	0	0	0	2525	0	0	0
63	キシレン	0	8	1	2	0	0	3	1	2	0	8	1	2	0	0	2390	1300	2550	0	0	403	600	2000	0	0	2793	1900	4550	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	230	0	0	0	0	2230	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	100	0	0	0	0	800	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3333	0	0	0	0	2233	0	0	0	0	5567	0	0	0
177	スチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2300	940	0	0	0	100	75	0	0	0	2400	1015	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2100	0	0	0
227	トルエン	0	9	3	3	0	0	5	2	3	0	0	9	3	3	0	0	18000	5750	8367	0	0	3600	15833	8233	0	0	21600	21583	16600	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
272	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	80	0	0	0	0	80	0	0
	合計	1	29	5	5	0	1	18	10	5	0	1	30	12	5	0	2300	29413	12950	10917	0	100	9896	18050	10233	0	2400	39309	31000	21150	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・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	23	10	456	0	0	23	10	456	0
25	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	35	0	0	0	0	35	0	0	0
32	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	90	0	0	0	0	93	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6800	0	260	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	260
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	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
63	キシレン	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	5800	8300	6500	410	0	29	0	730	0	0	5829	8300	7230	410
100	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	570	0	0	0	0	570
115	N-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	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	8	0	0	1200	0	360	2400	0	1200	0	368	2400
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	2580	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	790	0	0	0	0	2290	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0
179	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	1.13	0	0	0	0	37	0	0	0	0	38.13
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450
200	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	21000	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	23300	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	13	0	260	0	0	0	13	0	263
211	トリクロロエチレン	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2000	
227	トルエン	1	4	3	3	1	0	2	1	3	0	1	4	3	3	1	18000	11350	5550	27420	1600	0	211	160	5633	0	18000	11561	5710	33053	1600
249	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	140	0	0	0	0	144	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	2	2	3	0	0	2	2	3	0	0	0	0	24	0	0	118	5528	1071	0	0	0	118	5528	1095
282	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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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・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 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス (4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	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

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 ~	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2307	0	0	0	0	0	2309	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	18	0	0	630	0	57	0	110	4900	0	75	0	110	5530	0	0	
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	62000	0	0	0	23000	0	0	0	0	0	85000	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	8700	0	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7760	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	9060	0	0	
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	140	13100	0	0	0	40000	0	0	0	0	140	17100	0	0	0	
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1027	0	0	0	0	0	1027	0	0	0	
102	酢酸ビニル	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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	16000	0	5550	0	0	0	2100	0	0	16000	0	7650	0	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	750	0	0	0	0	2150	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	1200	0	0	0	0	7200	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0.00055	0	0	0	0	0.039	0	0	0	0	0.03955	0	0	0	0	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ[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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	200	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	
227	トルエン	0	1	2	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	2	0	2700	22095	4165	0	0	65000	2350	0	0	2700	28595	6515	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	0	3	0	0	23000	2710	0	1500	5300	23000	2713	0	1500	5300	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	0	
266	フェノール	0	2	1	0	0	0	1	1	2	0	0	2	2	2	0	6460	22	0	0	0	47	190	565	0	0	6506	212	565	0	0	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	280	0	0	0	2300	0	0	0	0	2580	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4	1	2	1	0	3	1	1	1	0	4	1	2	1	0	82	294	1830	32	0	2200	8100	850	1800	0	2282	8394	2680	1832	
299	ベンゼン	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・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 ~
304	ほう素及びその化合物	1	3	0	2	1	1	4	1	2	1	1	4	1	2	1	1	112	0	3835	0	5000	1730	140	54000	1000	5001	1842	140	57835	1000
307	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	250	0	0	0	0	580	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	630	440	0	0	0	65	4	0	0	0	695	444	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	10	0	0	0	0	7010	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
	合計	2	20	10	16	3	4	16	13	21	3	4	22	23	22	3	19	26135	42310 6	38780	33	28132	9629	13992 1	80575	8100	28151	35764	56302 6	11935 5	8133

○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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
25	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	0	0	0	0	4	0	23	0	0	0	4	0	23	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	6	1	0	0	730	58	200	0	0	0	730	64	201	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0
231	ニッケル	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	0	14	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	192	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	221	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	10	2	0	0	5100	3085	380	0	0	0	5100	3095	382	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0
	合計	0	0	4	6	0	0	3	6	3	0	0	3	7	6	0	0	0	214	43394	0	0	5834	3197	603	0	0	0	5834	3411	43997	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	300	14200	0	0	0	0	0	0	0	0	300	14200	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	88
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	6301	0	0
37	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3600	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	2400	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	8	670	0	0	0	0	754	0	0	0	762	670	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2600	2850	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	2850	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3303	0	0	0	10	3303	0
69	六価クロム化合物	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
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	120	3650	0	0	0	120	3652	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	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
112	四塩化炭素	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
116	1, 2-ジクロロエタン	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
117	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	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
137	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	4000	0	70	0	0	0	570	0	1100	0	0	4570	0	1170
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	10	0	0	0	0	0	0	0	0	21	10	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 / 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 ~							
179	ダイオキシン類	2	3	1	2	0	0	2	1	0	0	2	3	1	2	0	2,263 5	129.6 66666 66666 67	391.1	217.2	0	0	1374	1200	0	0	2,263 5	1503. 66666 66666 667	1591. 1	217.2	0		
181	チオ尿素	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		
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	510	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	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	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	13	4868	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4868	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	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	
211	トリクロロエチレン	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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	710	0	13000	0	0	210	0	0	0	0	0	920	0	13000	0	
230	鉛及びその化合物	0	1	2	1	0	0	1	3	0	0	0	3	3	1	0	0	4	21	6300	0	0	4000	16730	0	0	0	4004	16751	6300	0	0	
231	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	1	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	39	0	0	3100	0	0	0	0	3102	39	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1957	5300	0	0	0	830	0	0	0	0	2787	5300	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2030	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	2200	0	0	0	6000	2200	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	870	9800	70000	0	0	0	0	0	0	0	0	870	9800	70000	0	0
299	ベンゼン	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	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	820	20500 2	0	0	0	0	0	0	0	0	820	20500 2	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	800	0	0	17	70000	0	0	0	17	70000	800	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0	0
	合計	2	7	21	23	0	0	12	22	1	0	2	23	52	51	0	0	5584	19176	33090 1	0	0	12837	11063 3	1100	0	0	18421	12980 9	33200 1	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・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	11	121	0	0	0	1100	49000	0	0	0	0	1111	49121	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	16	0	0	0	0	99	0	0	
40	エチルベンゼン	0	1	4	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	1200	1383	0	0	0	10	73	0	0	0	1210	1455	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	51	0	0	0	0	331	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	
63	キシレン	0	2	6	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	6	0	0	2350	3500	0	0	0	5	180	0	0	0	2355	3680	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	5	0	0	1	0	9	0	0	1	0	0	0	0	13	0	720	0	0	37	0	720	0	0	50	
69	六価クロム化合物	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	0	84	0	0	0		
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	32	0	0	2	0	1100	0	0	2	0	1132	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0		
108	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	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0	328	300	0	0	0	329	300	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	1	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	0	0	22575	1400	19000	0	0	4665	2300	0	0	0	27240	3700	19000	0	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	44	0	0	0	640	0	0	0	0	684	0	0	0		
211	トリクロロエチレン	1	10	2	1	0	1	6	2	0	0	1	10	2	1	0	1500	3945	9750	17000	0	270	3468	7000	0	0	1770	7413	16750	17000	0	
224	1, 3, 5-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	40	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0		
227	トルエン	0	3	5	0	0	0	1	2	0	0	0	3	5	0	0	0	2500	3980	0	0	0	3	304	0	0	0	2503	4284	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2001	0	0		
231	ニッケル	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	1	8	1	0	1	0	0	0	0	2	0	314	0	0	240	0	314	0	0	242	
232	ニッケル化合物	1	6	1	0	0	1	6	1	0	0	1	7	1	0	0	5	84	1	0	0	240	877	280	0	0	245	961	281	0	0	
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	6	0	0	0	0	37	0	0		
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	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		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	0	30	0	0	0	0	57	0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	103	0	0	0	650	0	0	0	0	753	0	0	0		
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	5	0	0	0	0	49	0	0	0		
310	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	4	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	44	
	合計	2	44	28	2	4	2	38	24	0	4	3	69	33	2	4	1505	33265	20577	36000	48	510	12913	62230	0	1420	2015	46178	82808	36000	1468	

○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

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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1100	0	7750	0	0	430	0	65	0	0	1530	0	7815	0	
63	キシレン	0	2	2	3	0	0	1	1	1	0	0	2	2	3	0	0	3250	1800	9633	0	0	550	255	177	0	0	3800	2055	9810	0	
68	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3404	0	
100	コバルト及びその化合物	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	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	67	0	0	0	0	4867	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	5	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	5012	13000	0	0	0	360	1000	0	0	0	5372	14000	0	0	
227	トルエン	0	3	3	3	0	0	2	1	2	0	0	3	3	3	0	0	2700	1800	10133	0	0	1033	110	460	0	0	3733	1910	10593	0	
231	ニッケル	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	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	4100	0	0	1700	0	4100	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	340	0	0	0	0	377	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	14	6	10	0	0	9	3	7	0	0	15	10	11	0	0	16862	16600	27558	0	0	4140	1365	8542	0	0	21002	17965	36100	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・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57750	0	0	0	0	57750	
25	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	11	0	0	0	0	11	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	705	1200	0	80	0	705	1200	0	
40	エチルベンゼン	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	100	0	1850	330	0	900	0	930	9400	0	1000	0	2780	9730	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	190	1	0	0	0	29800	7167	0	0	0	0	29990	7167
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	
47	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	0	370	0	0	0	0	370	
60	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	1	0	0	0	75	0	900	0	0	75	0	901	
63	キシレン	0	2	3	4	5	0	1	2	4	4	0	2	3	4	6	0	100	2900	2979	1034	0	750	547	857	10384	0	850	3447	3836	11418	
64	銀及びその水溶性化合物	0	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	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	800	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	2156	0	0	0	0	18156	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1500	3700	1900	55000	0	7000	11000	0	44000	0	8500	14700	1900	99000	
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	840	2200	0	0	0	0	16000	3300	0	0	0	16840	5500	0	
202	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	0	1458	0	0	0	0	1458	0	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	0	0	9	0	93	0	1400	1300	0	1200	0	1400	1309	0	1293	
211	トリクロロエチレン	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4993	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	4993	0	18000	
218	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	
227	トルエン	0	7	6	3	3	0	6	6	3	2	0	7	7	3	3	0	2355	2139	3533	31853	0	6912	764	1073	8970	0	9267	2903	4607	40823	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	2	0	0	2	1	3	1	0	4	3	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1929	137	2787	93	0	1929	137	2788	
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	365	0	0	0	0	366	

○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 ~	
232	ニッケル化合物	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	1	0	1	0	18	0	0	150	400	710	0	0	0	151	400	728	0
239	パラニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
253	ヒドラジン	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	
258	ピペラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	16200	0
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13950	0	0	0	0	13950	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	2	5	0	0	0	1972	1041	0	0	0	2650	10252	0	0	0	4622	11293	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4390	73	0	0	0	17000	30	0	0	0	21390	103	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	28	0	170	0	0	560	0	5400	0	0	588	0	5570	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	8	0	0	0	0	190	2000	0	0	8	190	2000		
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3021	0	0	
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	23	17	22	19	0	23	19	27	28	0	35	26	33	39	0	27889	15924	31048	92723	0	39634	40578	41119	18553	6	0	67524	56501	72166	27825

○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 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	31	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	31	
9	アジピン酸ビス(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	29	0	0	0	0	29	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	0	4200	0	0	12	0	4200	0	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	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
40	エチルベンゼン	0	2	1	1	4	0	1	0	1	2	0	2	1	1	4	0	4150	1000	930	2400	0	105	0	390	410	0	4255	1000	1320	2810	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4350	0	0	0	0	90	0	0	0	0	4440	
63	キシレン	0	5	2	5	5	0	1	0	3	2	0	5	2	5	5	0	4640	3500	2219	18880	0	44	0	1630	528	0	4684	3500	3849	19408	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	2	5	0	0	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	310	479	1340	0	0	310	479	1340
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	640	0	3400	0	0	640	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	650	0	0	0	0	31650	
115	N-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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1303	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4409	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	10300	1	96550	0	0	1273	740	4950	0	0	11573	741	10150	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0009115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0009115	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	40	0	2575	0	0	40	0	2575	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	

排出年度：平成20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

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 ~
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	3	2	4	6	0	1	0	3	3	0	3	2	4	6	0	2033	1300	87800	5497	0	40	0	13608	737	0	2073	1300	101408	6233
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	525	0	0	0	3	525
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	302	0	0	0	0	302	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
249	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	0	0	0	895	3250	0	0	0	900	3250
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1212	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	29	0	0	0	0	28503	0	0	0	0	28531	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	4	0	0	38	0	29	0	1200	260	0	33	0	1200	298
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	115	0	0	0	0	116
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
309	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	110	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1110
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	501	0	250	5700	0	501	0	251	5700
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	83	140	0	0	0	83	140
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6006	0	
	合計	0	14	8	17	30	0	13	4	34	27	0	21	9	45	54	0	21127	5812	187551	62310	0	5450	6750	71899	15936	0	26577	12562	259450	78246

○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 ~
12	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	1900	0	0	0	0	1900	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	4800	280	1700	0	0	0	270	1100	0	0	4800	550	2800
63	キシレン	0	0	2	1	2	0	0	0	1	2	0	0	2	1	2	0	0	5100	380	2550	0	0	0	370	900	0	0	5100	750	3450
95	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11010	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	70	0	0	0	0	2220	0	0	0
144	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	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	4	1	0	1	0	2	1	0	0	0	4	1	0	1	0	3625	440	0	29000	0	1100	2900	0	0	0	4725	3340	0	29000
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3100	5300	0	0	0	1300	4100	0	0	0	4400	9400	0	0	0
227	トルエン	0	1	2	1	2	0	1	0	1	2	0	1	2	1	2	0	1700	3300	2600	14300	0	340	0	2500	1300	0	2040	3300	5100	15600
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
232	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
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0	0	0
	合計	1	10	8	3	6	1	8	3	3	6	1	12	9	4	7	3100	18595	13650	3260	47550	1300	6604	15800	3140	5000	4400	25199	29450	6400	52550

○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 ~
157	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
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	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	6900	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	8600
211	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	3000	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	6100
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	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
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	470
236	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
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	11710	0	0	0	0	5270	0	0	0	0	0	16980

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	700	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	810	0	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0		
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1800	0	0	0		
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2510	0	0	0		
	合計	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5940	0	0	0	0	3680	0	0	0	0	9620	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	640	0	0	1000	0	640
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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	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
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1500	0	1750	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	1750
60	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
63	キシレン	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1600	0	5250	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	5250
68	クロム及び三価クロム化合物	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
69	六価クロム化合物	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	430	0	0	0	0	2380
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	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
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	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
112	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
116	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
117	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	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
137	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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
175	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
177	スチレン	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1000	0	1200	0	2200	0	0	0	0	0	1000	0	1200	0	2200	
178	セレン及びその化合物	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
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.290 0.175	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0	2.690 0.175

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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	テトラクロロエチレン	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
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
211	トリクロロエチレン	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
230	鉛及びその化合物	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
252	砒素及びその無機化合物	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
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	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
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
311	マンガン及びその化合物	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
	合計	1	0	5	0	23	0	0	1	0	3	1	0	7	0	40	1000	0	4306	0	11155	0	0	1000	0	1070	1000	0	5306	0	12225

○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・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	22	5	0	0	0	0	2	0	0	39	8	0	0	0	7	259	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	7	959	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	1	0	0	39	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	1	0	0	39	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
69	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	1	0	0	39	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0.009	1	0	0	0	0	0.913	33333	33333	0	0	0.922	43333	33333	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	2	0	0	0	0	1	0	0	39	8	0	0	0	2	10	0	0	0	0	54	0	0	0	0	2	63	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	3	1	0	0	0	0	1	0	0	39	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	8	2	0	0	0	0	1	0	0	39	8	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	4	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	29	1025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1025	0	0	0	

排出年度：平成20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・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 ~					
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
304	ほう素及びその化合物	17	6	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	54	1735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
311	マンガン及びその化合物	15	2	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0	10	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	合計	150	25	0	0	0	0	10	0	0	1131	235	0	0	0	123	3139	0	0	0	0	759	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・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	360	0	0	0	0	2960	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2390	0
	合計	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4800	0	1700	0	0	550	0	1700	0	0	5350	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	350	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	22	0	0	0	
227	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8000	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	2600	0	0	0	
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	550	0	0	0	
	合計	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	11359	3752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11359	3752	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 ~	
40	エチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0
63	キシレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
227	トルエン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1124	0	0	0	0	
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	266	0	0	0	0	
	合計	24	0	0	0	0	0	0	0	0	34	1	0	0	0	0	1516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1516	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	411	5	0	0	0	0	0	0	0	413	5	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
63	キシレン	423	5	0	0	2	0	0	0	0	529	19	1	0	2	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	187	2	0	0	0	0	0	0	0	289	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	424	5	0	0	2	0	0	0	0	425	5	0	0	2	47	69	0	0	1	0	0	0	0	0	47	69	0	0	1		
299	ベンゼン	413	5	0	0	0	0	0	0	0	413	5	0	0	0	9	13	0	0	0	0	0	0	0	0	9	13	0	0	0		
	合計	1858	22	0	0	4	0	0	0	0	2069	37	1	0	4	64	87	0	0	1	0	0	0	0	0	64	87	0	0	1		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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	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	3800	0	0	0	0	0	3800	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	3800	0	0	0	0	0	3800	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・自動車整備業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガソリン類は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 ~
43	エチレングリコール	8	0	0	0	0	25	20	0	0	0	25	20	0	0	0	19	0	0	0	0	1254	1989	0	0	0	1273	1989	0	0	0
	合計	8	0	0	0	0	25	20	0	0	0	25	20	0	0	0	19	0	0	0	0	1254	1989	0	0	0	1273	1989	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 ~		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1335	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1335	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(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	10	3	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	18	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
60	カドミウム及びその化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	10	2	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
69	六価クロム化合物	10	2	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	3	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0		
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
112	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
116	1,2-ジクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	1	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
178	セレン及びその化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	26	19	0	0	0	5	12	0	0	29	20	0	0	0	137.7 06124 83724 14	124.1 91909 1735	0	0	0	0	134.1 14501 03448 28	1025. 35000 00009 5	0	0	0	0	271.8 20625 87172 41	1149. 54190 91744 5	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	2	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
211	トリクロロエチレン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
230	鉛及びその化合物	10	2	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
252	砒素及びその無機化合物	7	3	0	0	0	0	0	0	0	18	11	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	6	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	45	0	0	0	
299	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	10	7	0	0	0		
	合計	216	70	0	0	0	5	12	0	0	0	551	339	0	0	0	41	60	0	0	0	0	0	0	0	41	60	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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	211	82	0	0	0	0	0	0	0	0	211	82	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	161	82	0	0	0	0	0	0	0	0	161	82	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	24	15	0	0	0	0	0	0	0	0	24	15	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	18	82	0	0	0	0	0	0	0	0	18	82	0
69	六価クロム化合物	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	16	41	0	0	0	0	0	0	0	0	16	41	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	10	82	0	0	0	0	0	0	0	0	10	82	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	0
112	四塩化炭素	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	7	33	0	0	0	0	0	0	0	0	7	33	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	24	16	0	0	0	0	0	0	0	0	24	16	0
179	ダイオキシン類	7	5	1	1	0	4	3	1	1	0	8	5	2	1	0	11.48 88658 75	56.26 00001 42	7.155	60.00 023	0	31.52 5	505.2	130	1900	0	43.01 38658 75	561.4 60000 142	137.1 55	1960. 00023	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	27	80	0	0	0	0	0	0	0	0	27	80	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	49	82	0	0	0	0	0	0	0	0	49	82	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	5	24	0	0	0	0	0	0	0	0	5	24	0
230	鉛及びその化合物	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	23	16	0	0	0	0	0	0	0	0	23	16	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	17	16	0	0	0	0	0	0	0	0	17	16	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

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 ~			
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	13091	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	3	1	2	1	0	20	0	9003	4000	0	113	0	0	0	0	0	134	0	9003	4000	0	0	
294	ベリリ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	0	0	
299	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	7	630	1462	2400	0	0	0	0	0	0	0	7	630	1462	2400	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	8	102	80	0	0	0	0	0	0	0	0	8	102	80	0	0	
	合計	11	8	44	30	0	6	3	2	1	0	95	35	62	30	0	28	642	11268	7224	0	113	0	13000	0	0	141	642	24268	7224	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・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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 ~		
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0.00875	0.007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00875	0.007	0	0	0	
	合計	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	