

○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・原油・天然ガス鉱業)

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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	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	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	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	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	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。)	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	
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	1	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	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	
116	1,2-ジクロロエタン	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	
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	1	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	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	
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	1	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)	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	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	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。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	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	
210	1,1,2-トリクロロエタン	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	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
299	ベンゼン	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	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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・原油・天然ガス鉱業)

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 ~		
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	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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・食料品製造業)

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;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	9.2	0.12	0	0	0	0	0.028	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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 ~	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	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	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 ~				
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	540	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	680	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	4.1	0	0	0	0	0.027 45	0	0	0	0	0	4.127 45	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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	3	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	300	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	3300	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 ~
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	96	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	66000	0	53000	0	0	0	0	2800	0	0	66000	0	55800
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.1	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0	5.23	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	1200	0	0	0	0	62	0	0	0	0	1262
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	14	0	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	1900	0	0	0	720	0	0	0	0	720	1900	0	0
	合計	0	1	2	0	2	0	2	0	0	4	1	2	5	0	4	0	0	67900	0	54200	0	720	0	0	2972	0	720	67900	0	57172

○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

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 ~
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18009	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20015	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	1	1	0	0	5200	19000	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	5200	23600	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	220	0	0	0	300	130	0	0	0	300	350	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8.6	0	0	0	0	0.001	0	0	0	0	8.601	0	0	0
227	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1540	2300	0	0	0	41	380	0	0	0	1581	2680	0	0
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	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	7	0	0	0	0	27	0	0	0	0	34	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	3100	217	0	0	0	9300	690	0	0	0	12400	907	0	0
	合計	0	6	8	0	0	0	5	9	0	0	0	9	9	0	0	0	9840	21768	0	0	0	10391	43848	0	0	0	20231	65616	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;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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	1077	0	0	0
42	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	240	0	0	0	
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2904	330	0	0	0	225	0	0	0	0	3129	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		
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	11.22 5	0	0	0	0	2558. 25	0	0	0	2569. 475	0		
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	37670 0	0	3500	0	0	65000	0	0	0	0	44170 0	0	3500	0	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	5	0	0	0	0	69	68	0	0	0	74	68	0	0		
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	6	1	6	0	0	5	1	3	0	0	7	2	9	0	0	38060 9	330	3501	0	0	65611	68	0	0	0	44622 0	398	3501	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

( 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 ~		
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	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	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2.7	0	0	0	0	3.6	0	0	0	0	6.3	0	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	
227	トルエン	1	3	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	0	1	0	4000	12650	0	27000	0	0	0	0	45000	0	4000	12650	0	72000	0	0	
	合計	2	4	0	2	0	0	0	0	4	0	2	4	0	4	0	5800	14650	0	27000	0	0	0	0	45023	0	5800	14650	0	72023	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	1	0	0	3	2	1	0	0	5	4	1	0	0	1	51	1200	0	0	1201	875	2	0	0	1202	926	1202	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	8900	0	0	0	0	8900	1	0	0	0
3	アクリル酸	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	0	1	0	0	14	0	2	0	0	262	0	3000	0	0	276	0	3002	0
4	アクリル酸エチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	570	0	18	0	0	60	0	21	0	0	630
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	1	0	7	0	0	13	0	351	0	0	0	0	357	0	0	13
7	アクリロニトリル	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	0	1	1	0	11	0	870	1477	0	1	0	0	0	0	12	0	870	1477
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
12	アセトニトリル	1	3	1	0	0	1	5	2	0	0	2	5	3	1	0	21	1385	113	0	0	700	23040	1000	0	0	721	24425	1113	0	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	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	46	47	0	0	0	7750	1750	0	0	0	7796	1797	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	67	0	0	0	0	2	67	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	5700	0	0	0	0	0	5700	0	0	0
22	アリルアルコール	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
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	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	58	0	0	4	0	58	0	0	4	
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	11	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1511	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	2300	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
31	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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・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	25	0	0	0	0	25	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	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	518	0	0	0	0	518	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	4	2	0	0	1	3	1	0	0	1	4	2	0	0	23	210	880	0	0	10	4360	2900	0	0	33	4570	3780	0	0
43	エチレングリコール	0	5	3	0	0	0	6	1	0	0	0	11	5	0	0	0	138	4	0	0	0	1037	19	0	0	0	1176	23	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	6900	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6900
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	2763	0	0	0	0	2763	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3	80	0	1100	0	0	0	0	1100	0	3	80	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	1500	0	0	0	0	1500	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	1320	0	0	0	0	1320	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	400	0	0	0	0	400	0	0	0
63	キシレン	1	14	4	0	0	3	13	3	0	0	3	16	4	0	0	50	7081	3690	0	0	790	42031	1639	0	0	840	49113	5329	0	0
65	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	3000	0	0	0	0	3000	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	181	0	0
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	7800	650	0	0	0	7800	650	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	310	9020	0	0	0	310	9025	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2600	0	0	0	1	2600	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 ~
74	クロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64000	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	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600
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	7	75	0	0	0	7	75	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	3000	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	4500
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	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
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	854	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3954	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0
93	クロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	12	0	0	3011	0	4000	1000	0	550	0	4012	1000	0	3561
95	クロロホルム	1	4	1	0	0	1	4	2	0	0	1	4	2	1	0	5900	292	217	0	0	2400	9125	14950	0	0	8300	9417	15167	0	0
96	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	1	0	0	0	2150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2150	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	150	0	0	0	0	150	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	2	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	26	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	10	0	0	0	0	28	0	0	0	0	38	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
106	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名フェンバレレート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
107	アルファーシアノ-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	12	0	0	0	0	12	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	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 ~
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
111	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	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	64	60	0	0	0	64	60	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000
113	1, 4-ジオキサソ	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	478	430	0	0	0	2625	18000	0	0	0	3103	18043	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	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	4	0	1	0	0	4	0	0	0	0	5	0	1	0	0	2237	0	160	0	0	18020	0	0	0	0	20257	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	0	1	0	0	0	0	57018	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	91018
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	4600	0	0	0	0	4600
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	5700	0	0	0	0	5700
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
130	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	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	194	0	0	760	0	1400	0	0	550	0	1594	0	0	1310
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	7600	0	0	5727	0	0	0	0	15000	0	7600	0	0	15572
142	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	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	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	2700	0	0	0	0	2700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	9	4	1	0	1	8	2	1	0	2	10	4	1	0	4115	6612	18275	1600	0	2450	26877	10950	25000	0	6565	33489	29225	26600	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 ~		
147	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0	0		
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	210	0	0	0	0	210	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	68	0	0	0	0	68	0	0	0		
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	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	28	0	0	0	0	28	0	0	0		
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0		
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシアチルホスホナート(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	210	0	0	0	0	210	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	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0		
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	4	1	1	0	0	12	3	1	0	0	13	4	1	0	0	197	60	26020	0	0	8024	38550	3500	0	0	8220	38610	29520	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	230	0	0	0	0	230	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0		
177	スチレン	0	6	0	1	1	0	3	0	0	1	0	6	1	1	1	0	52	0	130	2720	0	363	0	0	6300	0	415	0	130	9020		
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	4	1	1	0	1	2	0	0	0	1	4	5	1	1	3,000.038	1,122.2075	0,008.6222	0.184	18.013	0	0.325	0.716	0	0	3,000.038	1,447.2075	0,724.6222	0.184	18.013	
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	2000	0	0	0	0	2000	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	0	15000.0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	15025.0	0	0	0
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	190	0	0	0	0	190	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	1000	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
190	チオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル (別名ジクロフェンチオン又はECP)	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
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) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	790	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	24	0	0	0	0	0	24	0	0	0
195	チオりん酸O-4-ブプロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	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	0	1300	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	61	0	0	0	0	67	0	0	0
199	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	63	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	13502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13502	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	1800	0	0	0	0	1802	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	0	47000	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	3	1	0	0	4	0	40	0	2200	0	37	0	0	2204	0	77	0	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	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	297	
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	32000	0	0	0	0	0	33000	0	0	0	32000	33000	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	5	0	170	0	9	0	0	0	0	0	14	0	170	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	

## ○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

(7 / 9 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 ~		
226	パラートルイジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	4	21	4	1	0	3	21	4	1	0	4	22	4	1	0	239	5477	1268	53	0	6383	48089	14252 5	13000 0	0	6622	53567	14379 3	13005 3	0		
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	9	21	2000	0	0	9	21	2000	0	0		
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	16	0	0	0	53	0	0	0	0	69	0	0	0		
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	130	20	0	0	1500	62	0	0	0	1630	82	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	240	0	0	0	0	240	0	0		
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	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	15	3900	0	0	0	2100	0	0	0	72	2115	3900	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	3	0	0	0	0	3	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	8	0	0	0	0	8	0	0		
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	160	1600	0	0	0	160	1600	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	1	0	0	13	2	0	0	2370	27	0	0	0	2383	29	0	0			
254	ヒドロキノン	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		
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	1	0	0	0	0	0	3503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3503		
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	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0			
259	ピリジン	0	1	2	0	0	0	4	2	0	0	0	4	3	0	0	0	1	264	0	0	0	1388	273	0	0	0	1389	537	0	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	600	0	0	0	0	602	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	1	1	0	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	0	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	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	8	270	0	0	38000	0	0	0	0	38000	8	270	0		
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ラート(別名ペルメトリン)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0	0	0	0	106	0	0	0			
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1330	0	0	0	0	0	0	0	0	1330			
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	12	0	0	0	12	0	0	0			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0			

排出年度：平成19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 ~
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	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
274	2-ターシャリ-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	0	280	0	0	0	0	280	0	0
275	N-ターシャリ-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	0	100	0	0	0	0	100	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	0	7	0	0	0	0	7	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	285	0	0	0	0	285	0	0
282	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	2	0	0	1	0	2	0	2	1	3	2	0	42	710	105	4370	0	0	36	0	657	0	42	746	105	5027	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	284	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	0	1	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	325	4	0	0	0	0	325	5	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	63	0	0	0	0	0	63	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	10000	1201	0	0	0	0	730	0	0	0	10000	1931
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(別名メフェナセト)	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
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	1	0	0	2	0	1	0	0	4	2	1	0	0	358	34	13000	0	0	1509	0	22	0	0	0	1867	34	13022
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
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	4	0	0	72	0	23	0	0	0	187	0	0	0	72	187	23	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 ~	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	120	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	282	0	0	0	0	0	282	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	1	5	1	2	0	12	240	0	4900	0	10000	360	0	0	0	10012	600	0	4900	0	
311	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	0	0	2	1	1	0	3	6	2	1	0	47	1	407	15000	0	0	3667	65	12000	0	47	3667	472	13500	0	
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	0	2250	0	0	0	
313	無水マレイン酸	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		
314	メタクリル酸	0	1	2	0	1	0	3	1	0	0	5	2	0	1	0	3	56	0	10	0	1742	4	0	0	0	0	1745	59	0	10	
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	12	0	0	0	0	0	12	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	14	1	0	0	0	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	3	0	0	1	0	1	0	150	2	63	0	0	0	0	2	64	0	0	150	
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	0	61	0	2400	0	173	0	0	520	0	234	0	0	2920		
321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82		
322	(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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	56	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	350	0	0	0	
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	11	0	0	0	0	0	11000	0	810	0	0	11011	0	810		
336	3-メチルピリジン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	47	0	25	0	0	3900	0	0	0	0	0	3947	0	25	0	
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17	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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	24	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	70	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1670	0	0	0	0	
350	リン酸ジメチル=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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250	0	0	0	
	合計	24	125	60	21	21	31	210	54	11	18	55	327	117	31	32	10691	50409	99794	39515	95729	40652	32826	42722	14094	45126	51343	37867	52702	18045	54699	

○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	47	0	0	0	0	47	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	800	2017	0	0	0	800	2017	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	50	0	0	0	0	50	0	0
40	エチルベンゼン	0	4	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	1625	0	0	200	0	650	0	0	370	0	2275	0	0	570
63	キシレン	0	7	1	1	1	0	2	1	1	1	0	7	1	1	1	0	3086	1400	2300	1000	0	400	600	3500	2000	0	3486	2000	5800	3000
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	95	0	0	0	0	5	0	0	0	0	100	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	950	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1100	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	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	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	3733	0	0	0	0	3333	0	0	0	0	7067	0	0	0
177	スチレン	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	950	1545	0	0	0	743	70	0	0	0	1693	1615	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	1000	0	0	0	0	2000	0	0	0
227	トルエン	0	9	3	2	1	0	5	2	2	1	0	9	3	2	1	0	22956	25130	6590	15000	0	4168	18367	8050	25000	0	27123	43497	14640	40000
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	36	0	0	0	0	36	0	0
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	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
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	130	0	0	0	0	130	0	0
	合計	2	28	5	3	3	2	16	11	3	3	2	29	13	3	3	950	34990	35230	8890	16200	743	10576	21270	11550	27370	1693	45566	56500	20440	43570

○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 / 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 ~
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	12	10	35	0	0	12	10	35	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	81	0	0	0	0	81	0	0	0
32	2-イミダゾリジチオン	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
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	7100	970	300	0	0	0	110	0	0	0	7100	1080	300
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	280	0	0	0	0	280	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	8500	8600	6800	800	0	43	0	750	0	0	8543	8600	7550	800
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	600	0	0	0	0	600
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	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	10	0	0	6	0	450	1400	0	6	0	460	1400
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	1900	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2090	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2700	0	0
181	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	350	0	0	0	0	350	0	0	0
197	デカプ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	1	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
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	22000	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	24500	
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	2	0	0	38	0	260	0	0	38	0	262	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	50	0	1201	0	0	1800	0	0	0	0	1850	0	1201	
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	2300	0	0	0	0	250	0	0	0	0	2550	
227	トルエン	1	5	3	3	1	0	3	0	3	0	1	5	3	3	1	13000	11820	2833	29080	2600	0	108	0	6400	0	13000	11928	2833	35480	
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	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	108	5532	139	0	0	108	5532	139	
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	1400	0	0	0	0	1400
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	55	0	0	0	2	55	0	
	合計	1	8	6	10	4	0	15	6	14	6	1	17	11	20	10	13000	22270	19633	62362	3708	0	2738	7477	10894	3523	13000	25008	27110	73256	7231

排出年度：平成19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・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 ~	
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	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	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		
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	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 ~
25	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	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12	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	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	57	0	0	0	750	21	0	110	0	7900	78	0	110	0	8650
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	76000	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	92000	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	6700	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	8900	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	0	13	0	0	0	0	13	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10350	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	11850
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	110	13150	0	0	0	0	40000	0	0	0	110	17150	0	0
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1590	0	0	0	0	1590	0	0
102	酢酸ビニル	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	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	20000	0	3435	13000	0	0	0	2255	2800	0	20000	0	5690	15800	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	920	0	0	0	0	2720
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	90	0	0	0	0	6590
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.13	0	0	0	0	5.3	0	0	0	0	5.43	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	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1100	0	0
227	トルエン	0	1	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	2500	24155	280	6620	0	0	60000	4000	1300	0	2500	30155	4280	7920
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	7	0	0	0	0	4120	0	2650	0	0	4127	0	2650	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	12	0	0	0	0	370	0	0	0	0	382	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	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	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2	1	1	0	10410	22	0	0	0	50	190	1600	400	0	10460	212	1600	400
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	3170
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	7600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	3	1	1	0	1	3	0	1	0	2	3	1	1	0	84	147	380	4540	0	1450	3400	0	4000	0	1534	3547	380	8540
299	ベンゼン	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

○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	0	3	0	2	1	0	3	1	2	1	0	4	1	2	1	0	97	0	7004	2690	0	228	210	41445	53000	0	325	210	48449	55690
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	190	0	0	0	0	190	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	440	0	0	0	0	1060
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	885	500	0	0	0	75	4	0	0	0	960	504	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
	合計	1	16	13	7	11	2	11	15	10	12	2	19	26	11	13	57	34106	45741 9	11099	55440	34	6304	12399 4	54850	82750	91	40410	58141 3	65949	13819 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	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	5	0	28	0	0	5	0	28	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	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	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	33000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	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	10	1	0	0	900	89	240	0	0	900	99	241	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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	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	29	0	0	0	0	29	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	1	0	0	0	0	492	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	526	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	3	0	0	7400	3540	460	0	0	7400	3550	463	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0	19	1	0	0	
	合計	0	2	2	6	0	0	4	5	4	0	0	5	5	7	0	0	501	20	35964	0	0	8339	3677	729	0	0	8840	3697	36694	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	780	10300	0	0	0	0	0	0	0	0	780	10300	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	93	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	93
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	7300	0	0	0	7301	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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600	3600	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	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	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	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	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	270	0	0	0	0	1900	0	0	0	1908	270	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4350	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700	4350	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5004	0	0	0	13	5004	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	650	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	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	200	3400	0	0	0	200	3402	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	12000	0	95	0	0	0	1700	0	1650	0	0	13700	0	1745
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	2	1	0	0	0	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	8	10	0
179	ダイオキシン類	2	3	1	2	0	2	1	0	0	2	3	1	2	0	0.265	260	800.2	63.75	0	0	0	27672	8	0	0	0.265	27932	808.2	63.75	
181	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

○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 ~	
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	0	680	0	0	0	0	680	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	40	4285	0	0	0	0	0	0	0	0	40	4285	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	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	700	0	0	0	0	700	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	19000	0	0	0	350	0	0	0	0	1650	0	19000	0
230	鉛及びその化合物	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	3	3	1	0	0	3	47	5600	0	0	0	33374	0	0	0	0	3	33421	5600	0
231	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	1	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	1	44	0	0	0	3650	0	0	0	0	3651	44	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	3209	4800	0	0	0	2240	0	0	0	0	5449	4800	0
253	ヒドラジン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	26	250	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1826	250	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	0	9500	1400	0	0	0	9500	1400	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	1000	9300	65000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	9300	65000	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
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	970	20500 3	0	0	0	0	0	0	0	0	970	20500 3	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
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	2	3	0	0	0	0	600	0	0	0	22	11000 0	400	0	0	22	11000 0	1000	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	0	700	0	0	0	0	700	0	0
	合計	2	7	19	24	0	0	11	24	3	0	2	25	53	54	0	0	14303	14394	33020 9	0	0	0	14564	17742 5	3250	0	0	28867	19181 9	33345 9	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	10	121	0	0	0	1200	32000	0	0	0	1210	32121	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	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	4	0	0	0	0	97	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	2000	1545	0	0	0	18	65	0	0	0	2018	1610	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	260	0	0	0	0	10	0	0	0	0	270	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	140	0	0	0	0	140	0	0
63	キシレン	0	2	6	0	0	0	2	3	0	0	0	2	6	0	0	0	4800	3567	0	0	0	659	142	0	0	0	5459	3708	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	4	1	0	1	0	6	1	0	1	0	0	0	0	4	0	455	5100	0	46	0	455	5100	0	50
69	六価クロム化合物	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	345	0	0	0	0	346	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	32	0	0	0	0	1300	0	0	2	0	1332
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	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	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	2	2	0	0	0	0	3	2	0	0	2	0	0	0	0	200	750	0	0	0	202	750	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	3	1	0	0	4	2	0	0	0	5	3	1	0	0	21060	2191	32000	0	0	7876	570	0	0	0	28936	2761	32000	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	0	820	0	0	0	0	820	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	87	0	0	0	0	180	1300	0	0	0	267	1300	0	0
211	トリクロロエチレン	3	7	7	0	0	2	5	4	0	0	3	7	7	0	0	1090	3986	9036	0	0	303	2553	3543	0	0	1393	6539	12579	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	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	3	0	0	0	0	83	0	0
227	トルエン	0	4	5	0	0	0	3	2	0	0	0	4	5	0	0	0	1920	4540	0	0	0	630	236	0	0	0	2550	4776	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	0	1400	0	0	0	0	1401	0	0
231	ニッケル	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	1	6	2	0	1	0	0	0	0	2	0	486	0	0	300	0	486	0	0	302
232	ニッケル化合物	1	5	2	0	0	1	5	2	0	0	1	6	2	0	0	6	5	381	0	0	990	633	1220	0	0	996	638	1601	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	50	0	0	0	0	2	0	0	0	0	52	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	67	0	0	0	0	0	130	0	0	0	67	130	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	45	180	0	0	0	0	1600	0	0	0	45	1780	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	100	30	0	0	0	0	120	0	0	0	100	150	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	0	16	0	0	0	0	16	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	3	0	0	0	0	54	0	0	0	0	57
	合計	4	40	38	1	4	3	34	33	0	4	5	54	48	1	4	1096	34084	22094	32000	40	1293	15250	49156	0	1700	2389	49334	71250	32000	1740

○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 ~
40	エチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2900	0	9650	0	0	0	0	60	0	0	2900	0	9710	0
63	キシレン	0	3	1	3	0	0	1	0	1	0	0	3	1	3	0	0	7100	1000	12367	0	0	180	0	163	0	0	7280	1000	12530	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	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	5	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4105	0
100	コバルト及びその化合物	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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	660	0	0	0	0	2560
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	4967	0	0	0	0	67	0	0	0	0	5033	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	5	2	0	0	2	5	2	0	0	2	5	2	0	0	3450	5720	8100	0	0	1200	1913	3000	0	0	4650	7633	11100	0	0
227	トルエン	0	6	1	3	0	0	2	0	2	0	0	6	1	3	0	0	2250	1100	12767	0	0	227	0	330	0	0	2477	1100	13097	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	1700	0	8100	0	0	1700	0	8100	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	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	420	0	0	0	0	620	0	0	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	79	0	0	0	710	0	0	0	0	789	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	2	19	4	10	1	2	11	2	8	1	2	20	8	12	1	3450	23137	10200	34867	1900	1200	4507	3000	14963	660	4650	27643	13200	49831	2560

○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

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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	79325	0	0	0	0	79326
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	2	0	0	0	0	2
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	160	0	0	0	0	160	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	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1300	0	0	0	20	1300	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3550	520	0	0	0	885	15000	0	0	0	4435	15520
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	240	1	0	0	0	42800	2533	0	0	0	43040	2534
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1000	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	230	0	0	0	0	1400	0	1600	0	0	1630	0	1600
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	810	0	0	0	0	810
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	490	0	0	0	0	490
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	160	0	2200	0	0	160	0	2201	0
63	キシレン	0	3	3	4	4	0	2	2	4	4	0	3	3	4	6	0	357	3200	3530	1251	0	801	813	773	15290	0	1158	4013	4303	16541
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	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	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0
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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	200	0	0	700	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	4	0	0	0	0	23150	0	0	0	0	2598	0	0	0	0	25748	0	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	1700	1800	1800	65000	0	30000	12000	0	92000	0	31700	13800	1800	157000
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	1200	0	0	0	21000	4200	0	0	0	22100	5400	0	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	1308	0	0	0	0	1308	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	2	0	1	2	0	1	0	1	3	0	2	0	0	4	0	136	0	2300	5600	0	1650	0	2300	5604	0	1786
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	5500	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	20000	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820	0	0
227	トルエン	0	4	9	3	3	0	4	7	3	2	0	4	9	3	3	0	1235	4120	5067	12057	0	18235	1338	1003	15667	0	19470	5458	6070	27723
230	鉛及びその化合物	0	0	0	2	0	0	2	3	2	1	0	2	6	2	1	0	0	0	4	0	0	150	2042	259	97	0	150	2042	263	97

○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 ~	
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	325	0	0	0	0	326	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	3	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	1	0	1	0	22	0	0	180	600	688	0	0	181	600	710	0	
239	パラニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	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	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	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	42400	
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	8400	0	0	0	0	8400		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	3	0	0	0	1	2	0	0	0	2	5	0	0	0	1979	1736	0	0	0	3100	11690	0	0	0	5079	13426	
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	3430	96	0	0	0	24000	33	0	0	0	27430	129	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	28	0	188	0	0	600	0	6000	0	0	628	0	6188		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	135	1800	0	0	0	141	1800		
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3525	0	0		
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	340		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	19	20	24	19	0	20	25	27	27	0	27	34	34	38	0	35243	14537	36296	89289	0	77611	58413	53337	28620 2	0	11285 4	72950	89632	37549 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・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 ~
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	57	0	0	0	2365	0	0	0	0	2365	57
9	アジピン酸ビス(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	26	0	0	0	0	39	0	0	0	0	65	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	1200	0	0	0	8700	1200	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
40	エチルベンゼン	0	2	1	1	3	0	1	0	1	1	0	2	1	1	3	0	4600	1300	1600	2200	0	1	0	540	17	0	4601	1300	2140	2217
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	100	0	0	0	0	9800
63	キシレン	0	5	3	4	5	0	1	1	2	2	0	5	3	4	5	0	5120	3017	3855	22900	0	36	33	2513	168	0	5156	3050	6368	23068
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	2	5	0	0	2	4	5	0	0	0	0	1	0	0	1170	404	1328	0	0	1170	404	1329
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	0	4000	0	0	600	0	4000	0	600
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	240	0	0	0	0	240
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	330	0	0	0	0	31330
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	67	0	0	0	0	67	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	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2605	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	9	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4409	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	0	3	2	2	0	0	2	2	2	0	0	3	2	2	0	0	6397	12501	96900	0	0	1900	2550	5350	0	0	8297	15051	10225	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	0.803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.803
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ラミン)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	40	4600	740	0	0	40	4600	740	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	62	0	0	0	0	62	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
227	トルエン	0	3	4	3	6	0	1	2	2	3	0	3	4	3	6	0	1767	4325	10850	8601	0	32	223	21667	398	0	1798	4548	13016	9000
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	4	925	0	0	0	4	925

○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 ~		
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	372	0	0	0	0	372		
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	0	4100	0	0	0	0	4100			
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	10	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7			
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	10	0	0	0	1400	240	4500	0	0	1410	240	4500			
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	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	480	0	0	0	0	482	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	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	8004	0	0	0	0	8044	0			
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	4	0	30	0	0	23	0	700	0	0	27	0	730	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	320	0	1200	0	0	320		
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	1	0	0	0	0	0	2	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	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	3	0	1	1	0	3	0	2	1	0	0	0	12	0	0	9801	0	105	9000	0	9801	0	117	9000		
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	10	0	0	0	1900	0	0	0	0	1910	0			
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	250	43	210	0	0	250	43	210			
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	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	2300	0	0	0	0	2309	0			
	合計	0	14	13	17	24	0	13	13	29	25	0	21	18	43	45	0	17888	21167	21098	2	74573	0	17043	25926	52835	19508	0	34931	47092	26381	7	94082



○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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3100	0	1500	0	0	0	0	1000	0	0	3100	0	2500
63	キシレン	0	0	2	1	2	0	0	0	1	2	0	0	2	1	2	0	0	3400	6	4350	0	0	0	8	850	0	0	3400	14	5200
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	9600	0	0	0	0	9610	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	2100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2200	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6000	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	1000	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	0	1	0	1	2	0	0	0	3	2	0	1	0	3200	2800	0	26000	0	267	2500	0	0	0	3467	5300	0	26000
211	トリクロロエチレン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5250	0	2000	0	0	3250	0	300	0	0	8500	0	2300	0
227	トルエン	0	1	2	1	2	0	1	0	1	2	0	1	2	1	2	0	1600	3450	2000	6100	0	450	0	900	1215	0	2050	3450	2900	7315
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	1600	0	0	0	0	1600
231	ニッケル	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
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	300	0	0	0	0	300	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	24	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
	合計	0	10	9	4	6	0	8	4	3	6	0	12	10	6	7	0	18174	12760	5006	37950	0	5669	14000	1208	4665	0	23843	26760	6214	42615

○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	0	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 (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	0	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	11000	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	12000
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	5300	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	8200
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1140
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	0	150	0	0	0	0	150
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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
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
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	17117	0	0	0	0	0	4390	0	0	0	0	21507

○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 ~		
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	46	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1007	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	339	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	7439	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	14	0	0	0	0	0	270	0	0	0	2800	284	0	0	0	
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	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	0	2500	0	0	0	0	0	2510	0	0	0
336	3-メチルピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	70	0	0	0	
	合計	2	7	0	0	0	0	7	0	0	0	2	7	0	0	4200	1145	0	0	0	0	0	11311	0	0	0	4200	12456	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;ダライキンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキンは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	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	
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	2	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	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1600	1400	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	1600	1400	0	5000
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	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2100	3200	0	8950	0	0	0	0	0	0	0	2100	3200	0	8950
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	1500	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1503
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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3050	
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.385003215	0	0	0	0	0	0.36	0	0	0	0	0.745003215
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	

○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

(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 ~		
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	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。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	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	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	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	
227	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	2200	
230	鉛及びその化合物	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	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	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	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	930	0	0	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	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	0	
	合計	0	2	5	0	26	0	1	0	0	2	0	4	5	0	42	0	3700	5924	0	20704	0	930	0	0	3	0	4630	5924	0	20708		

○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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	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

(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 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	23	6	0	0	0	0	2	0	0	38	9	0	0	0	10	257	0	0	0	0	0	767	0	0	0	10	1023	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	38	9	0	0	0	28	18	0	0	0	0	0	0	0	0	28	18	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	5	1	0	0	0	0	1	0	0	38	9	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	8	1	0	0	0	0	1	0	0	38	9	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	5	0	0	
69	六価クロム化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	38	9	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	38	9	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。)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	38	9	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	38	9	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
112	四塩化炭素	5	1	0	0	0	0	0	0	0	38	9	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	38	9	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)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	38	9	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	38	9	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	38	9	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)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	38	9	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
175	水銀及びその化合物	4	1	0	0	0	0	1	0	0	38	9	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	38	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0.084 48333 33333	0	0	0	0	0	0.893 81666 33333	0	0	0	0	0.977 81666 66667	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	38	9	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)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	38	9	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。)	11	3	0	0	0	0	1	0	0	38	9	0	0	0	5	23	0	0	0	0	0	48	0	0	0	5	71	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	38	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	38	9	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	38	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
230	鉛及びその化合物	6	2	0	0	0	0	1	0	0	38	9	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	7	4	0	0	0	0	1	0	0	38	9	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	5	0	0	0	0	0	0	0	38	9	0	0	0	11	814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	814	0	0	

排出年度：平成19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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	38	9	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	18	6	0	0	0	0	0	0	0	38	9	0	0	0	57	1413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	38	9	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	14	4	0	0	0	0	0	0	0	38	9	0	0	0	10	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	合計	201	55	0	0	0	0	10	0	0	1102	264	0	0	0	137	2801	0	0	0	0	0	819	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	1100	0	0	0	0	1100	0	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	2300	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	2620	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	190	0	0	0	0	0	2590	0	
	合計	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4700	0	1100	0	510	0	1100	0	0	0	5210	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	390	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	1500	460	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8900	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	12600	3852	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・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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	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	4	0	0	0	0		
227	トルエン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1332	0	0	0	0	0	0	0	0	1332	0	0	0	0		
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	261	0	0	0	0	0	0	0	0	261	0	0	0	0		
	合計	22	0	0	0	0	0	0	0	0	33	2	0	0	0	0	1719	0	0	0	0	0	0	0	0	1719	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 ~	
40	エチルベンゼン	424	4	0	0	0	0	0	0	0	427	4	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
63	キシレン	435	4	0	0	2	0	0	0	0	535	29	1	0	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	191	1	0	0	0	0	0	0	0	292	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	436	4	0	0	2	0	0	0	0	438	4	0	0	2	45	38	0	0	1	0	0	0	0	0	45	38	0	0	1		
299	ベンゼン	424	4	0	0	0	0	0	0	0	426	4	0	0	0	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	9	8	0	0	0		
	合計	1910	17	0	0	4	0	0	0	0	2118	45	1	0	4	61	48	0	0	1	0	0	0	0	0	61	48	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	3500	0	0	0	0	0	3500	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	3500	0	0	0	0	0	3500	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	6	1	0	0	0	18	24	0	0	0	18	24	0	0	0	21	3	0	0	0	1245	1800	0	0	0	1267	1803	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	50	0	0	0	0	850	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	30	0	0	0	0	530	0	0	0	0
	合計	8	1	0	0	0	20	24	0	0	0	20	24	0	0	0	1321	3	0	0	0	1325	1800	0	0	0	2647	1803	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	34	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1534	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1534	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	19	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	18	9	1	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	19	10	1	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	8	1	0	0	0	0	0	0	0	19	10	1	0	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	8	2	0	0	0	0	0	0	0	19	10	1	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	19	10	1	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。)	8	2	0	0	0	0	0	0	0	19	10	1	0	0	0	1	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	19	10	1	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	19	10	1	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	19	10	1	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	19	10	1	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	19	10	1	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	19	10	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	19	10	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	19	10	1	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	19	10	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	22	20	1	0	0	3	12	1	0	30	20	1	0	0	138.0 42246 1	120.1 13568 29	440.1 3	0	0	18.23 33356 66666 7	1180. 30000 0017	740	0	0	156.2 75581 16666 67	1300. 41356 8307	1180. 13	0	0		
200	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	10	1	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	19	10	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。)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	19	10	1	0	0	0	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	19	10	1	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	19	10	1	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	19	10	1	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	19	10	1	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	19	10	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・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	1	1	0	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	11	5	0	0	0	0	0	0	0	19	10	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	
299	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	19	10	1	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	13	6	0	0	0	0	0	0	0	19	10	1	0	0	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	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	19	10	1	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	11	5	0	0	0	0	0	0	0	19	10	1	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	
	合計	190	46	1	0	0	3	12	1	0	581	310	30	0	0	40	5	0	0	0	0	0	0	0	0	40	5	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・産業廃棄物処分類 (特別管理産業廃棄物処分類を含む。))

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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	630	45	0	0	0	0	0	0	0	0	630	45	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	1	2	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	320	45	0	0	0	0	0	0	0	0	320	45	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	74	16	0	0	0	0	0	0	0	0	74	16	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	37	45	0	0	0	0	0	0	0	0	37	45	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	32	23	0	0	0	0	0	0	0	0	32	23	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	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	2	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	24	45	0	0	0	0	0	0	0	0	24	45	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	1	2	0	0	0	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	0
112	四塩化炭素	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	1	2	0	0	0	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	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	1	2	0	0	0	13	18	0	0	0	0	0	0	0	0	13	18	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	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	1	2	0	0	0	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	38	9	0	0	0	0	0	0	0	0	38	9	0
179	ダイオキシン類	7	5	1	2	0	2	3	1	1	0	8	5	1	2	0	22.93 7757 625	177.2 40000 7	22.08 1	60.00 0142	0	4.712 5	719	610	950	0	27.65 02757 625	896.2 40000 7	632.0 81	1010. 00014 2	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	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	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	63	80	0	0	0	0	0	0	0	0	63	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	1	2	0	0	0	97	45	0	0	0	0	0	0	0	0	97	45	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	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	10	14	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	62	9	0	0	0	0	0	0	0	0	62	9	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	46	9	0	0	0	0	0	0	0	0	46	9	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

(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	89	0	0	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	1	2	0	2	0	0	0	3	1	1	2	0	20	37	18000	5001	0	82	0	0	0	0	0	102	37	18000	5001	0	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	3	1	1	2	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	2	1	1	2	0	1	0	0	0	3	1	1	2	0	14	710	3100	2952	0	4	0	0	0	0	0	17	710	3100	2952	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	4	340	56	0	0	0	0	0	0	0	0	4	340	56	0	0	0	0
	合計	11	9	31	38	0	5	3	2	1	0	95	35	32	60	0	34	762	23012	8462	0	86	0	25000	0	0	119	762	48012	8462	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・高等教育機関)

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;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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013
	合計	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	

○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	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0.005	0.003 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0.003 2	0	0	0	
	合計	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	