

○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・金属鉱業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~ ~					
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4.9	0	0	0	0	0	0.84	0.28	0	0	0	0	5.74	0.28	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	319	0	0	
	合計	1	1	3	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	0	0	11000	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	319	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 ~	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.023	0	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0	0.233	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・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;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 ~	
20	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	
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	77000	0	43000	0	0	0	0	2300	0	0	77000	0	45300	
243	ダioxin類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	0.017	0	0	0	0	1.917	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
356	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	
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	415	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1015	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	3	1	0	1	0	2	0	0	3	1	6	2	0	3	0	415	77000	0	43000	0	600	0	0	2332	0	1015	77000	0	45332	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	14008	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	15012	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	115	0	0	0	0	0	1315	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	389	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9.000 00126 66667	0	0	0	0	0.013 66666 66667	0	0	0	0	0	9.013 66793 33333	0	0	0	
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1945	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	2006	0	0	0	
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	77	0	0	0	
415	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	29	0	0	0	0	0	36	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2450	47	0	0	0	10300	190	0	0	0	0	12750	237	0	0	
	合計	0	11	2	0	0	0	12	3	0	0	0	15	3	0	0	0	5664	54	0	0	0	39893	241	0	0	0	0	45556	295	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

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	120	0	0	0	0	320	0	0	0	
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0
80	キシレン	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	451	260	0	0	0	227	0	0	0	0	678	260	0	0	
84	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	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
186	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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	240	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	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	0	3	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	21.044	3.294	0	0	0	8800	733.44	0	0	0	8821.044	736.734	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	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

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 ~	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	
300	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	31250	0	3500	0	0	10000	0	0	0	0	13125	0	3500	0	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	6	2800	0	0	0	16	34	0	0	0	22	2834	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	
438	メチルナフタレン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	88	97	250	0	0	0	0	0	0	0	88	97	250	0	
	合計	0	10	31	6	0	0	5	2	2	0	0	11	32	7	0	0	32012	10515	3751	0	0	10060	3	34	0	0	0	13261	10549	3751	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	2.6	0	0	0	0	2.9	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170		
300	トルエン	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	3600	21500	0	0	25000	0	0	0	0	37000	3600	21500	0	0	62000		
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0		
	合計	2	4	0	0	2	0	0	0	0	4	2	4	0	1	5	5400	23900	0	0	25000	0	0	0	0	37062	5400	23900	0	0	62062		

○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	2	0	2	0	0	5	1	2	0	0	6	3	2	0	0	22	0	930	0	0	1995	467	901	0	0	2017	467	1831	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	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	230	0	9	0	0	120	0	11	0	0	350
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	4	0	1	0	0	20	0	6	0	0	1	0	0	0	0	21	0	6	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	44	0	0	970	0	44	0	0	3770
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	610	0	0	0	13	610	0	0	
9	アクリロニトリル	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	8	0	130	1410	0	0	0	0	0	0	8	0	130	1410	
13	アセトニトリル	1	3	1	0	0	1	3	1	2	0	1	4	2	2	0	71	51	1050	0	0	5200	5495	13500	715	0	5271	5546	14550	715	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	アニリン	0	2	1	1	0	0	3	1	0	0	1	3	1	1	0	0	70	50	5	0	0	7967	1900	0	0	0	8037	1950	5	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3800	0	0	0	5	3800	0	0	
26	3-アミノ-1-プロペン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0	0	4	7	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	11	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1711	0	0	0	
32	アントラセン	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	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	810	530	0	0	0	810	530	0	0	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトランル)	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	
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0	0	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	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 ~
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	6	2	1	0	1	5	1	0	0	1	6	2	1	0	12	186	555	250	0	12	4286	2150	0	0	24	4473	2705	250	0
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	320	0	1	0	0	0	0	1	0	0	320
59	エチレンジアミン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	64	1	0	0	0	0	0	0	0	0	64	1	0
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	99	0	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3420	0	0	0	0	3420	0	0	0
74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	11	4	1	0	1	7	3	0	0	1	13	5	2	0	70	12529	296	700	0	69	15658	2260	0	0	139	28187	2556	700	0
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2551	920	0	0	0	2551	920	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	6	0	0	0	380	8000	50	0	0	380	8006	50	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	1000	0	0	0	2100	1000	0	0
89	クロロアニリン	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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ~					
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名アラクロール)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	1500	0	0	0	0	4500
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル (別名マイクロブタニル)	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
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	6	0	0	0	290	7	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	7	0	0	5806	0	7570	0	0	2900	0	7577	0	0	8706
127	クロロホルム	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	4	1	0	0	0	0	2543	940	0	0	0	4125	44000	0	0	0	6668	44940	0	0
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	0	0	27	0	0	0
134	酢酸ビニル	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
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア (別名シモキサニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名ピリミホスメチル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0	0	0

○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 ~
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	45	13	0	0	0	45	13	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	360	0	0	0	3000	15000	0	0	0	3013	15036	0	0
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
154	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	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3174	0	1	0	0	5767	0	0	0	0	8941	0	1	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	82002	0	0	0	0	41000	0	0	0	12300
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	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	0	0	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	38	0	0	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4800	0	0	15025	0	78	0	0	20000	0	4878	0	0	21502
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	4	1	0	0	5	3	1	0	0	8	4	1	0	0	9739	4102	940	0	0	45544	28275	47000	0	0	55283	32377	47940	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 ~	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	270	0	0	0	0	27000	25	0	0	0	0	27270	25	0	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	3500	0	0
191	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	990	0	0	0	0	0	990	0	0	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	980	0	0	0	0	3	980	0	0
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
216	N, N-ジメチルアニリン	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	0
218	ジメチルアミン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	35	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	110	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	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	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	57	0	0	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	3	2	0	0	0	5	4	1	0	0	6	5	1	0	0	476	8	0	0	0	6255	69400	3500	0	0	0	6731	69408	3500	0
233	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	88	0	0	0	0	0	88	0	0	0
234	臭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	6	1	0	1	0	3	0	0	1	0	6	1	0	1	0	115	200	0	986	0	357	0	0	600	0	471	200	0	1586	
242	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	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 ~							
243	ダイオキシン類	1	5	3	1	1	0	2	1	0	0	1	5	3	2	1	0.925 5	34.73 48015 6	0.500 105	0.083 5	7.6	0	0.042	0.7	0	0	0.925 5	34.77 68015 6	1.200 105	0.083 5	7.6		
245	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000 0	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	19200 0	0		
248	チオリン酸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) (別名ダイアゾン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0	0		
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	280	0	0	0		
252	チオリン酸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	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0		
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリニククロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0		
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	64	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名テフルトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	792	0	
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37000	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	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		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	14	0	0	39	0	6100	0	0	64	0	6114	0	0	103	0		
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	10	0	0	0		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	0	0	0	4	14	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 ~		
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	6	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	1383	0	0	0	0	0	1417	0	0	0	0
278	トリエチレントトラミン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	20	0	0	0	0	29	20	0	0	0
279	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	0	0
280	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	33	0	0	0	0	150	0	0	0	0	183	0
281	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	0	0	11000	0	0	0	0	8600	0	0	0	11000	8600	0
282	トリクロロ酢酸	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	60	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	
283	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12031	0
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	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
292	トリブチルアミン	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	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	3	0	0	0	2	1	0	0	5	4	1	0	0	42	94	0	0	0	25	5	0	0	0	0	68	99	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	4	2	0	0	9	0	50	0	0	16	10	0	0	0	25	10	50	0	0	0	
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	4	16	4	2	0	3	14	4	2	0	4	17	4	2	0	194	7329	1970	105	0	16777	31903	96475	60000	0	16971	39232	98445	60105	0	0	
302	ナフタレン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	4	2	0	1	0	68	0	0	7620	0	7	1	0	7800	0	75	1	0	15420	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	21	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	13	0	39	0	0	1800	3	130	0	0	1813	3	169	0	0	0	
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
316	ニトロベンゼン	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	0	0
318	二硫化炭素	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	390	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	14000	0	0	
320	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1500	0	0	6	0	1500	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 ~
332	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
333	ヒドラジン	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	2	0	0	62	0	0	0	0	230	47	0	0	0	0	292	47	0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4202
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	0	0
342	ピリジン	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	14	0	0	0	0	1067	1200	0	0	0	0	1081	1200	0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	370	6	2	0	14001	0	0	0	0	0	14001	370	6
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	79	0	0
351	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	1421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1421
354	フタル酸ジ-n-ブチル	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	0	1	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名プロフェジン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	88	0	0
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	20	0	0
360	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 (別名ベノミル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	120	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	1	2	1	0	1	3	3	1	0	73	196	9	2900	0	0	7	783	4	0	73	203	792	2904	0
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ~					
392	ノルマルヘキサン	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	3	2	1	1	0	70	90	1	41150	0	11667	1800	1100	6000	0	11737	1890	1101	47150
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	360	500	0	0	0	360	500	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	15000	1201	0	0	0	0	480	0	0	0	15000	1681
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	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	0	0
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
405	ほう素化合物	0	4	1	1	0	0	3	0	1	0	0	7	1	1	0	0	248	2	4100	0	0	4	0	6	0	0	252	2	4106	0
406	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
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	2	0	0	0	3	1	0	0	0	1	5	3	1	0	47	0	616	0	0	109	113	0	0	47	109	730	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	0	0	0	0	255	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	3	1	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	1	0	5	1000	4900	0	0	6600	933	11	0	0	6605	1933	4911	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	1	0	2	0	1	1	0	2	0	4	6	0	2	0	62	10	0	34965	0	250	100	0	270120	0	312	110	0	305085	
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	6	33	0	0	0	6	34	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	3	0	0	1	0	5	0	0	10	2	50	0	0	0	2	55	0	0	10
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	65	0	0	2600	0	153	0	0	890	0	218	0	0	3490
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10 / 10 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
423	メチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	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	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4209	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	4	3	2	0	0	21	76	0	0	0	38	0	0	0	0	58	76	0	0	
439	3-メチルピリジン	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	31	0	20	0	0	3150	0	0	0	0	3181	0	20	0	
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	43	0	0	0	0	46	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	
450	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(別名ピリブチカルブ)	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	12	0	0	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	86000	0	0	0	0	86000	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	620	0	0	0	0	930	0	0	0	1550	0	0	0	0	
	合計	18	143	43	29	21	23	182	50	23	16	36	342	94	59	26	1573	47417	18811	23525	18384	47473	23518	55647	43499	28821	49046	28333	57528	67024	47205

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
438	メチルナフタレン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	22	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	46	0	0	0
	合計	12	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	22	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	46	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	290	3300	0	0	0	0	290	3300	0	0
53	エチルベンゼン	1	4	0	1	0	0	2	0	1	0	1	4	0	1	0	130	1480	0	410	0	0	750	0	950	0	130	2230	0	1360	0	
80	キシレン	1	7	2	2	0	0	2	1	2	0	1	7	2	2	0	120	2158	604	1605	0	0	471	250	1285	0	120	2630	854	2890	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	4240	0	0	
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	130	0	0	0	0	910	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5400	2200	0	0	0	6000	0	0	0	0	11400	2200	0	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	
240	スチレン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1900	730	0	0	0	85	123	0	0	0	1985	853	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	8	11	0	0	
300	トルエン	1	10	2	3	0	0	5	2	3	0	1	10	2	3	0	3600	23174	3235	8433	0	0	5780	6100	9333	0	3600	28954	9335	17767	0	
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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	9	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0	
	合計	8	30	6	6	0	3	15	5	6	0	9	33	8	7	0	12139	34400	10950	10448	0	7085	7985	9738	11568	0	19224	42385	20688	22017	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	43	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	6500	0	2700	280	0	0	0	300	0	0	0	6500	0	3000	280
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	0
74	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	0
80	キシレン	0	3	0	1	1	0	2	0	1	0	0	3	0	1	1	0	5300	0	2500	410	0	16	0	280	0	0	0	5316	0	2780	410
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0
157	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	5200	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	5580	0	0	0
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	1300	0	540	0	0	1300	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	3050	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.030025	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21.030025	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	540	0	0	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	20000	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	25	0	190	0	0	0	25	0	192	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	10000	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	1560	0
300	トルエン	1	7	1	3	1	0	5	0	3	0	1	7	1	3	1	27000	7071	16000	31740	2300	0	394	0	5367	0	27000	7466	16000	37107	2300	0
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	97	0
349	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	21	0	0	0	0	21	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	4	1	2	0	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	228	8300	87	0	0	0	228	8300	87	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	2900	0	0	0	33	2900	
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2450	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	270	0	2	0	0	1	270	0	2
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	430	240	0	0	0	441	240	
	合計	1	17	1	12	6	1	18	2	15	13	2	28	3	19	18	27000	35921	16000	65356	3014	8900	2290	8570	9983	12803	35900	38212	24570	75339	15817		

○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 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	5400	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	3000	0	0	0	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
447	メチレンビス (4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	8400	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	12	0	0	0	4000	12	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	76000	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6550	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	7850	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	110	11080	0	0	0	0	42000	0	0	0	110	15280	0	0
86	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	210	0	0	0	0	210	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	5	0	0	560	0	510	0	0	560	0	515
134	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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15000	3900	0	0	0	0	1300	0	0	0	15000	5200	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	3900	0
239	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
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	320	0	0	0	0	5420	0
258	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло [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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
297	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	1200	0	0	0	0	450	0	0	0	0	1650	0	0
300	トルエン	0	1	2	3	0	0	0	1	3	0	0	1	2	3	0	0	2400	17595	3767	0	0	0	65000	1243	0	0	2400	24095	5010	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3952	0	43000	0	3952	0	43001	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5016	0	0	0	0	148	290	0	0	5163	290	0	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	980	0	0	0	990	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2550	0	0	0	2550	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4	1	2	1	0	3	1	1	1	0	4	1	2	1	0	39	343	2365	51	0	3176	3100	650	1400	0	3215	3443	3015	1451
400	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
405	ほう素化合物	0	3	1	2	1	0	3	2	2	1	0	3	2	2	1	0	5	310	3340	9	0	2293	725	31050	7100	0	2298	1035	34390	7109
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	290	0	0	0	120	290	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 ~		
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	1050	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1115	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	1192	0	0	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400	0		
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0		
438	メチルナフタレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	23	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	24	0	0	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0		
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	825	0	0	0	0	825	0		
	合計	2	13	13	14	4	2	10	14	22	4	4	17	25	24	5	23	2728	36473 4	31912	66	4019	9653	13318 0	44728	52010	4042	12381	49791 3	76640	52076		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	6	4	0	0	110	0	0	0	0	0	110	6	4	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	182	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	7082	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	7	7	0	0	2079	3150	0	0	0	0	2079	3157	7	0	0		
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	0	4	6	0	0	3	2	0	0	0	5	8	7	0	0	0	201	29112	0	0	2189	10050	0	0	0	2189	10251	29112	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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	140	0	15700	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	15700	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5701	0	0	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名E P N)	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	
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1300	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	1600	0	
57	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	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	10	0	450	0	0	700	5	0	0	0	710	5	450	0	
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	800	800	1900	0	0	400	0	0	0	0	1200	800	1900	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	3	1	0	0	0	0	0	0	6	11504	0	49	0	6	11504	0	49	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	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	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	8	0	140	100	0	760	0	140	100	0	768
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	6500	0	0	0	30	6501	0	0	
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	9667	0	0	0	0	0	1433	0	0	0	0	11100	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	17	0	60	0	0	0	0	0	0	0	17	0	60	0	
243	ダイオキシン類	2	4	0	2	0	0	3	0	0	0	2	4	0	2	0	18	107.9	0	118.2	0	0	3515.5	0	0	0	18	3623.4	0	118.2	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 ~	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	8	7	3890	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	3890	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	710	200	0	0	0	0	1600	0	0	0	2310	200	0	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	2	0	1	0	0	2	2	0	0	0	4	2	1	0	0	19	0	6200	0	0	6450	71	0	0	0	6469	71	6200	0	
308	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	160	0	0	7	1	160	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	1700	100	0	0	0	1702	100	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	12	2401	7300	0	0	330	2300	0	0	0	342	4701	7300	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	5600	450	43467	0	0	0	0	1833	0	0	5600	450	45300	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	810	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1150	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	380	0	19500	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	19500	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
408	ポリ (オキシエチレン) =オクター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	2400	0	0	0	0	2400	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3	1	3	0	0	29	0	833	0	0	14	21000	0	0	0	43	21000	833	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	50	0	52	0	0	0	0	0	0	0	50	0	52	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	
	合計	2	22	10	21	1	0	17	16	2	4	2	59	22	59	5	0	18254	5162	28787	5	8	0	13143	52186	4233	969	0	31397	57348	29210	977

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	27	131	0	0	0	1300	48000	0	0	0	0	1327	48131	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1020	5050	0	0	0	91	0	0	0	0	1111	5050	0	0	
57	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	220	0	0	0	0	32	0	0	0	0	252	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	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	
80	キシレン	0	5	3	0	0	0	5	1	0	0	0	5	3	0	0	0	3076	8267	0	0	0	186	100	0	0	0	3262	8367	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	830	1248	0	0	0	830	1248	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	122	0	0	0	0	122	0	0	0		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	372	280	0	0	0	373	280	0	0	
186	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	10200	0	0	0	0	167	0	0	0	0	10367	0	0	0	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	
245	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	730	0	0	0	0	730	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	915	0	0	0	0	926	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	7	3	0	0	1	2	2	0	0	1	7	3	0	0	3300	4971	16333	0	0	760	3629	3133	0	0	4060	8600	19467	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	0	
300	トルエン	0	7	3	0	0	0	5	0	0	0	0	7	3	0	0	0	2973	4067	0	0	0	262	0	0	0	0	3235	4067	0	0	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2004	0	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	6	1	0	0	1	5	1	0	0	1	6	1	0	0	0	76	1	0	0	280	353	200	0	0	280	430	201	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1130	3500	0	0	0	37	800	0	0	0	1167	4300	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	98	0	0	0	0	600	0	0	0	0	698	0	0	0	

排出年度：平成22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・金属製品製造業)

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 ~	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	
	合計	1	59	16	0	0	5	46	10	0	0	5	78	20	0	0	3300	31922	37353	0	0	20923	15092	55433	0	0	24223	47014	92786	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 ~
53	エチルベンゼン	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1650	0	7100	0	0	280	0	55	0	0	1930	0	7155	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	3	1	2	0	0	1	0	1	0	0	3	1	2	0	0	3633	2300	13000	0	0	400	0	275	0	0	4033	2300	13275	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6208	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4267	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	11000	5250	0	0	0	0	6550	0	0	0	11000	11800	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
300	トルエン	0	4	1	2	0	0	2	0	1	0	0	4	1	2	0	0	1345	1900	11500	0	0	263	0	220	0	0	1608	1900	11720	0
308	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	3800	0	0	0	1300	3800	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	21	0	0	0	0	65	0	0	0
412	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	37	0	0	0	0	330	0	0	0	0	367	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	180	0	0	0	0	0	0	10	180	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	15	5	9	0	0	6	3	6	0	0	17	10	10	0	0	22039	9460	31825	0	0	2264	10350	9580	0	0	24303	19810	41405	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	670	0	0	0	0	672	0	
309	ニッケル化合物	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	0	3	2	0	3	0	48	24	0	2800	0	987	250	0	2803	0	1035	274	
332	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	1	0	0	0	0	1	0		
341	ピペラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	6400		
343	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	9950	0	0	0	0	9950		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	0	0	2659	692	0	0	0	0	10720	0	0	0	2659	11412	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	880	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	880	0	14000	0		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	5		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	35	0	0	0	0	4400	0	8400	0	0	4435	0	8400	
405	ほう素化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	4590	77	0	0	0	18000	44	0	0	0	22590	121	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	15	0	60	0	0	240	0	1900	0	0	255	0	1960	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	8	0	0	0	0	0	320	1050	0	0	8	320	1050	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3812	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	0	0	11	22	4	0	0	0	0	0	0	0	11	22	4	
446	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	250	0	0	0	0	250	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	21	17	26	30	0	23	14	24	34	0	32	31	32	62	0	33262	15933	24156	20450	0	26957	34502	10951	12007	5	0	60219	50435	35107	14052

○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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	17	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	17
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310
53	エチルベンゼン	0	2	0	2	5	0	1	0	1	3	0	2	0	2	5	0	3600	0	1285	11162	0	65	0	150	177	0	3665	0	1435	11339
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	1600	0	0	0	4100	1600
80	キシレン	0	5	0	4	5	0	1	0	2	4	0	5	0	4	5	0	5060	0	2479	24361	0	40	0	460	600	0	5100	0	2939	24961
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	4	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	854	93	0	0	0	854	93
88	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	1000	0	0	535	0	1000	0	0	535
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
185	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	3	1	0	0	1	2	1	0	1	1	3	1	0	2000	1	47367	2800	0	0	720	3700	190	0	2000	721	51067	2990
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	9	0	0	0	1800	0	73	0	0	1800	9	73
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.011505	0	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0.181505
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	835	0	0	0	0	0	0	0	0	835	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	1376	0	0	0	0	578	0	0	0	1953	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	410	0	0	0	0	7	0	0	0	417	0	
300	トルエン	0	3	0	4	6	0	2	0	3	3	0	4	0	4	6	0	1225	0	93425	8434	0	46	0	12450	405	0	1271	0	105875	8839

○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 ~
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	445	0	0	0	0	445	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	375	0	0	0	1000	375
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	29	0	0	0	0	29003	0	0	0	0	29032	0
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	17	0	25	0	0	317	0	800	0	0	334	0	825	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	45000	2700	0	0	0	580	0	0	0	45000	3280	
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	
410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1195	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	3	0	1	3	0	0	0	5	0	0	501	0	300	11	0	501	0	305	11
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニジイソシアネート	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	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0
	合計	0	12	3	19	34	0	11	2	23	35	0	21	4	40	69	0	11902	7	18963	52819	0	6369	2520	60460	7764	0	18271	2527	25009	60583

○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

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 ~	
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	1200	0	0	0	1600	1200	0	
53	エチルベンゼン	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	6450	0	1800	0	0	0	0	1200	0	0	6450	0	3000	
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	
80	キシレン	0	0	3	0	2	0	0	1	0	2	0	0	3	0	2	0	0	4517	0	2200	0	0	200	0	850	0	0	4717	0	3050	
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	
127	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	14000	0	0	0	0	14010	0	0	
176	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	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	4	1	0	1	0	1	1	0	0	0	4	1	0	1	0	4100	400	0	31000	0	575	3200	0	0	0	0	4675	3600	0	31000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100	0	0	
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	
300	トルエン	0	1	3	1	2	0	1	1	1	2	0	1	3	1	2	0	1000	2917	520	7150	0	29	200	1900	1450	0	1029	3117	2420	8600	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	
355	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	19	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	21	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	600	4567	0	0	0	2133	0	0	0	0	0	2733	4567	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4700	1400	0	0	0	0	400	0	0	0	0	4700	1800	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20	11	0	0	0	0	0	0	0	0	20	11	
	合計	0	13	15	6	7	0	7	6	5	6	0	16	16	9	8	0	20819	20260	758	42161	0	2990	19600	3540	5300	0	23809	39860	4298	47461	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・武器製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	6220
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	3310
300	トルエン	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	0	1200
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	10710	0	0	0	0	30	0	0	0	0	10740	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	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
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	0	0	0	0	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
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1400	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	5200
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1652	0	4650	0	0	0	0	0	0	0	1652	0	4650
87	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
88	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
104	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	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
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	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
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	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
159	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
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	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
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1900	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	17000
242	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
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.900011	0	0	0	0	0	0.08	0	0	0	0.980011
262	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
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・電気業)

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 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	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
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	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
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	100	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1400	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	53	0	0	0	17780	0	0	0	0	0	53	0	0	0	17780
	合計	3	0	6	0	25	0	0	1	0	1	3	0	8	0	40	53	0	5055	0	48481	0	0	1300	0	0	53	0	6355	0	48481

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	19	4	0	0	0	0	2	0	0	39	7	0	0	0	7	199	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	7	1299	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	1	0	0	39	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	0	0	0	0	1	0	0	39	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	
88	六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	1	0	0	39	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0.065 44433 33333	0	0	0	0	0	1.715	0	0	0	0	0	1.780 44433 33333	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	1	0	0	0	0	1	0	0	39	7	0	0	0	47	9	0	0	0	0	99	0	0	0	0	47	107	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	8	0	0	0	0	0	1	0	0	39	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	3	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成22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

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 ~			
332	砒素及びその無機化合物	8	2	0	0	0	0	1	0	0	0	39	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	23	903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	903	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
400	ベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
405	ほう素化合物	22	5	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	143	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	1700	0	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	5	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	113	0	0	0		
	合計	182	20	0	0	0	0	11	0	0	0	1142	206	0	0	0	249	2930	0	0	0	0	0	1205	0	0	0	249	4135	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 ~		
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	2020	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	2790	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	11	0	0	31	0	0	0	0	0	0	11	0	0	31	0		
	合計	1	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	11	0	0	4439	0	0	0	0	412	0	11	0	0	4850	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	340	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	300	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10000	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20000	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	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	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0	0	0	33850	7673	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 ~	
53	エチルベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0
80	キシレン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
300	トルエン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	826	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1769	0	0	0	0	
400	ベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	54	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	324	5	0	0	0	0	0	0	0	328	5	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
80	キシレン	326	5	0	0	2	0	0	0	0	435	24	2	0	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	272	2	0	0	1	0	0	0	0	374	19	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	161	1	0	0	0	0	0	0	0	230	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	326	5	0	0	2	0	0	0	0	330	5	0	0	2	54	56	0	0	2	0	0	0	0	0	54	56	0	0	2	
392	ノルマル-ヘキサン	274	2	0	0	2	0	0	0	0	274	2	0	0	2	111	227	0	0	4	0	0	0	0	0	111	227	0	0	4	
400	ベンゼン	324	5	0	0	0	0	0	0	0	328	5	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	
	合計	2007	25	0	0	7	0	0	0	0	2299	62	2	0	8	184	297	0	0	5	0	0	0	0	0	184	297	0	0	5	

○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 ~	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2014	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・機械修理業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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・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 ~		
186	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	20	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1220	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1220	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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	12	2	1	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	11	2	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	11	3	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	11	1	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	2	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	11	1	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	6	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	24	18	1	0	0	4	11	1	0	28	20	1	0	1	136.7 42386 46107 14	64.99 86723 845	0.812	0	0	343.2 14285 71428 57	890.5 00000 00145	9.6	0	0	479.9 56672 17535 71	955.4 98672 38595	10.41 2	0	0	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	15	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	4	1	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
281	トリクロロエチレン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	14	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	4	1	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	10	74	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	74	4	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	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	
400	ベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	13	9	1	0	1	0	0	0	0	16	12	1	0	1	32	5	4	0	2	0	0	0	0	0	0	32	5	4	0	2	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	11	5	1	0	0	0	0	0	0	16	12	1	0	1	18	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	1	0	0	
	合計	278	51	6	0	1	4	11	1	0	492	369	30	0	30	72	85	9	0	2	0	0	0	0	0	72	85	9	0	2		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・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

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	230	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	34	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	160	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	34	0	0
71	塩化第二鉄	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
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	17	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	7	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	18	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	34	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	16	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	17	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	8	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	34	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	7	0	0
149	四塩化炭素	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	7	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	7	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	14	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	7	0	0
237	水銀及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	38	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	7	0	0
243	ダイオキシン類	6	5	0	2	0	3	3	0	1	0	7	5	0	2	0	2,685 96715 71429	148.7 20000 48	0	20.00 033	0	6,028 57142 85714	412	0	800	0	8,714 53858 57143	560.7 20000 48	0	820.0 0033	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	18	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	36	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	48	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	34	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	5	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	10	0	0
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~	
309	ニッケル化合物	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
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	18	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	7	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5953	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	3	2	0	2	0	16	8514	0	2002	0	133	0	0	0	0	150	8514	0	2002	0	
392	ノルマルヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
394	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	
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
400	ベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	
405	ほう素化合物	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	21	2040	0	757	0	0	0	0	0	0	21	2040	0	757	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	90	0	42	0	0	0	0	0	0	0	90	0	42	0	
	合計	11	38	0	45	0	5	4	0	1	0	96	66	0	62	0	37	11332	0	3116	0	133	5900	0	0	0	171	17232	0	3116	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 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0.004 1	0.018	0.11	0	0	0	0	0.019	0	0	0.004 1	0.018	0.129	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0
	合計	1	3	1	0	0	0	1	1	0	0	2	5	1	0	0	0	320	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	4220	0	0	0