

○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 (福岡県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	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
243	ダイオキシン類	0	0	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	61667	0	5	0	0	0	0	0	0	0	61667	0	5	0	
438	メチルナフタレン	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	18	22	35	0	0	0	0	0	0	0	18	22	35	0	
	合計	0	11	2	7	0	0	0	0	1	0	0	11	2	7	0	0	61821	22	192	0	0	0	0	0	0	0	61821	22	192	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 (福岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF ₂ Cl)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0.0002	0	0	0	0	1.2002	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	11	18	200	0	0	0	0	0	0	0	11	18	200	0	0
	合計	1	1	1	2	0	0	1	0	1	0	1	7	3	2	0	11	18	200	30	0	0	0	0	0	0	11	18	200	30	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	469	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	150	0	0	0	0	0	0	0	0	3	150	0	0	0	
	合計	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	12	150	0	0	0	0	460	0	0	0	0	472	150	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 (福岡県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	20	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	22	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	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 (福岡県・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 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 ~										
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0		
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0		
243	ダイオキシ ン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0000 013	0.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0000 013	0.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	
	合計	1	3	0	2	0	0	1	0	0	0	1	4	0	3	0	0	4926	0	2400	0	0	37	0	0	0	0	4963	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	4963	0	2400	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 (福岡県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11100	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	11133	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11100	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	11133	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 (福岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	14100	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	3440	0	0
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0
	合計	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	0	7	2	0	0	0	17223	390	0	0	0	0	340	0	0	0	0	17563	390	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 (福岡県・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 ~
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	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	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	4900	0	0	0	0	4900	0
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5105	0	0	0	0	650	0	0	0	0	5755	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	200	0	0	380	0	200
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	3800	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	5800	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0
300	トルエン	0	4	1	3	0	0	3	1	3	0	0	4	1	3	0	0	50250	150000	163333	0	0	1950	11000	23167	0	0	52200	161000	186500	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	29200	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	4	1	9	0	1	4	1	15	0	1	6	1	21	0	3900	50250	150000	196248	0	1900	2330	11000	35524	0	5800	52580	161000	231772	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 (福岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 7ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	2	1	1	1	0	1	0	0	240	560	1	1	1300	0	560	1	1	1300	240
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15500	0	0	0	0	15500	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0
9	アクリロニトリル	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	4	357	0	0	0	33	3250	0	0	0	37	3607
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310
13	アセトニトリル	0	1	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0	2	2	0	2	0	335	277	0	0	0	20300	297	0	2	0	20635	574
15	アセナフテン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0
18	アニリン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	29	0	21	8	0	0	0	21	8	0	29
23	パラ-アミノフェノール	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
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	9	0	0	0	1305	0	2800	0	0	0	1314	0	2800
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	94	0	0	0	375	731	0	0	0	375	825	0
32	アントラセン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	15	21000
53	エチルベンゼン	10	10	0	1	1	7	9	0	0	1	10	10	0	1	2	339	377	0	200	36	862	837	0	0	50	1201	1215	0	200	86
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	22	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2010	0

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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 ~	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	6	61	0	0	0	0	0	900	800	0	0	6	961	800	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	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(別名エトフェンブックス)	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	
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1500	0	0	0	6500	300	1800	0	0	0	1800	1800	0	0	6500	
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	3	3	0	1	3	0	3	0	0	25	2800	7	0	2000	13000	2800	10	0	2000	13025	
73	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8390	0	0	0	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	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	
78	2,4-キシレノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21002	0	
79	2,6-キシレノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	0	6701	0		
80	キシレン	10	13	0	2	1	7	9	0	1	2	10	14	0	2	2	239	368	0	1603	41	508	3397	0	950	1050	747	3765	0	2553	1091	
81	キノリン	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	
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	0	90	0	0	0	90	
83	クメン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	0	
86	クレゾール	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	22	480	0	0	0	130000	2400	0	0	0	130022	2880	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	190	0	0	0	0	200	0	
88	六価クロム化合物	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	320	8	0	1	0	320	8	0	2	0	
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	

○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 (福岡県・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 ~
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン (別名フルアジナム)	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
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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF ₂)	0	0	0	0	0	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
120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
125	クロロベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32060	0	0	0	0	680	0	0	0	0	32740	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	204	0	0	0	0	7355	0	0	0	0	7559
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	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	15	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	13	0	0	0	0	430	0	0	0	0	443	0
134	酢酸ビニル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3188	0	0	0	0	80000	0	0	0	0	83188
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	22	47	0	78000	0	16000	160	0	78000	0	16022	207
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCF ₃)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000
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	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	4400	0	0	13155	0	0	0	0	105000	0	4400	0	0	118155
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	0	2	0	3	0	1	2	0	3	1	1	2	0	735	110	0	1309	0	26300	0	6100	7850	0	27035	110	6100	9159
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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

○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 (福岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 7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 ~
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	8	0	0	9400	0	8	0	0	14100
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	180	0	500	0	0	7000	0	14000	0	0	7180	0	14500	
218	ジメチルアミン	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	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	0	2	1	1	2	0	2	1	1	3	0	2	2	900	267	0	39	2970	4800	3467	0	15000	65000	5700	3733	0	15039	67970
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	0	4	0	1	0	0	3	0	0	1	0	5	0	1	1	0	298	0	350	0	0	1480	0	0	3	0	1779	0	350	3
243	ダイオキシン類	0	1	0	3	3	0	0	0	1	2	0	1	0	3	3	0.00001	0.736666666667	70.93	0	0	0.0000183333333333	103.666666666667	0	0.00001	0.7366856666666667	174.59666666666667				
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
246	チオフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	
256	デカン酸	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	
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2250	0	0	
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2	1	0	0	0	15	0	0	48	0	1230	0	0	48	0	1245	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0	
277	トリエチルアミン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	4	0	0	11000	0	4000	0	0	11004	0	4004	
278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	6000	0	0	

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 7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 ~	
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	7	0	1	0	2	5	0	0	0	3	7	0	1	0	29	50	0	32	0	112	228	0	0	0	141	278	0	32	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	6	0	0	0	2	4	0	0	0	3	6	0	0	0	7	36	0	0	0	34	169	0	0	0	41	205	0	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	
299	トルイジン	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	
300	トルエン	10	21	0	5	2	10	20	1	4	2	11	23	1	6	2	6851	1202	0	5679	110705	821	5969	1100	58767	230000	7671	7171	1100	64446	340705	
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	
302	ナフタレン	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	1	0	1202	0	2900	0	0	800	0	0	0	0	2003	0	2900	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24000	0	0	0	
305	鉛化合物	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	15	0	0	0	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	4	0	1	1	0	1	0	2	0	18	0	0	150	0	18	1	0	152	0	
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	9500	
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	
316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	99	0	0	0	0	82	0	0	0	87000	181	0	0	0	87000	
317	ニトロメタン	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	
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1264	
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2',-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	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	1	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	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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 (福岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6 / 7ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシジンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシジンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシジンはmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
340	ピフェニル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0
341	ピペラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1701
342	ピリジン	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	2	0	2	1	0	14	0	249	370	0	1850	0	6550	610	0	1864	0	6799	980
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	1	2	0	3	0	1	2	0	4	0	1	2	0	1	0	1990	935	0	755	0	130000	100355	0	756	0	131990	101290
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	0	0	0	0	176	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	0	1	1	2	3	0	1	2	2	5	0	1	2	3	101	0	428	1050	2824	6633	0	23000	19150	2828	6734	0	23428	20200
384	1-プロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0
392	ノルマルヘキサン	1	2	0	1	0	1	3	0	2	1	1	3	0	2	1	4400	1973	0	2000	0	110	2068	0	2850	2400	4510	4041	0	4850	2400
393	バタナフトール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	1	2	1	0	0	0	2	2	1	0	1	2	120	39	0	8830	13	3400	0	0	0	4905	3520	39	0	8830	4918
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	0	0	2	2	2	0	0	2	2	3	0	0	2	1	0	0	0	605	7	1567	0	0	6503	8	1567	0	0	7108
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。)	1	1	1	0	0	1	1	2	0	1	1	2	2	0	1	7	0	3	0	0	52	26	540	0	140	59	26	543	0	140
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	11	4	385	0	0	11	4	385	0	0

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7 / 7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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	8	0	0	0	0	73	55	0	0	0	81	55	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	1	1	1	1	0	1	2	1	3	0	2	2	1	0	0	135	1050	0	3	0	1750	601	2	3	0	1885	1651
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	1	0	2	1	0	1	1	2	3	0	1	1	0	0	0	3600	0	75	1600	0	6700	5000	75	1600	0	10300	5000
413	無水フタル酸	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	1	0	28	0	860	0	28	0	0	0	0	28	28	0	860	0
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	16	0	0	0	0	0	0	0	84	0	16	0	0	84
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
423	メチルアミン	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
436	アルファ-メチルスチレン	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
438	メチルナフタレン	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	2	1	3	1	0	25	22	111	0	0	1050	0	0	0	0	1075	22	111	0
439	3-メチルピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1735	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	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	132	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2132	0
	合計	55	108	5	55	41	55	114	18	41	46	73	205	21	75	88	46585	17943	36144	36083	148931	18536	209508	4593	487532	796893	65122	227451	40737	523615	945824

○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 (福岡県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
15	アセナフテン	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
80	キシレン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	37	0	0	0	0	0	0	1	0	0	37	0
207	2,6-ジー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	1	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	2	0	1	0	37	12	0	3	0	0	0	0	0	0	37	12	0	3	0
460	りん酸トリトリル	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
	合計	10	1	0	9	0	0	0	0	0	0	10	5	0	9	0	37	12	0	39425	0	0	0	0	0	0	37	12	0	39425	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 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~
18	アニリン	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	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	59	12000	0	0	0	59	12000	0
53	エチルベンゼン	0	1	4	1	1	0	0	3	1	1	0	1	4	1	1	0	48	1897	11000	32000	0	0	440	440	2000	0	48	2337	11440	34000
80	キシレン	0	2	4	2	1	0	0	3	1	1	0	2	4	2	1	0	330	2298	7513	40000	0	0	505	290	2400	0	330	2803	7803	42400
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	20	0	0	0	0	31	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
240	スチレン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	7100	0	5300	25	0	690	0	550	730	0	7790	0	5850	755
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.26	11	0	0	0	0.0039	12	0	0	0	0.2639	23	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2708	0	0	0	0	2709	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1261	7600	0	0	0	49	460	0	0	0	1310	8060
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	5600	0	0	0	53	310	0	0	0	1453	5910
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	89	0	0	0	0	140	0	0
300	トルエン	0	5	4	3	1	0	3	3	3	1	0	5	4	3	1	0	11396	10075	77897	110000	0	1076	3600	3756	6400	0	12472	13675	81653	116400
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	39	0	0	0	44	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	1207	0	0	0	0	1260	0	0
384	1-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	57	0	0	0	0	1157
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・プラスチック製品製造業)

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;g*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;g*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;g*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	38	0	0	
413	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	30	0	0	0	0	180	0	
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	31	11	0	0	0	0	0	0	0	0	31	11	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	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	
	合計	0	11	22	12	7	1	7	22	12	7	2	14	33	13	7	0	18910	29405	104521	196325	5	1957	17323	17168	12357	5	20867	46728	121689	208682	

○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 (福岡県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
74	バラオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	112	0	0	0	14	112
80	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3600	340	2900	0	0	0	3	2	0	0	3600	343	2902
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	520	0	0	0	37	520
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	440	1480	0	0	0	440	1480
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	665	0	0	0	0	665
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	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	5400	11550	0	0	13	5400	11550
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2087
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0	0.27
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	30	0	0	0	5	30	0
300	トルエン	0	2	1	1	2	0	0	0	1	2	0	2	1	1	2	0	3550	4700	73000	17100	0	0	0	1200	1607	0	3550	4700	74200	18707
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	140
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	21	0	3600	3406	0	21	0	3600
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	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	269	2450	0	0	0	269	2450

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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 ~	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2500	6450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	6450
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	
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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	21	13	0	0	0	21	14
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	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	110	
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	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	
	合計	0	3	2	4	7	0	2	6	13	29	0	5	8	14	31	0	3576	8300	75927	26561	0	26	663	13170	24514	0	3602	8963	89097	51075	

○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 (福岡県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	520	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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1350	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	10000	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	557	0	190	0	0	557	0	190	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
240	スチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	2700	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0
300	トルエン	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1381	0	82000	0	0	0	2	0	0	0	0	1383	0	82000	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	1830	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	121	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	126	0
349	フェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6200	0	0	220	0	0	0	0	420	0	0	6200	0	0	640
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
400	ベンゼン	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	0
405	ほう素化合物	0	0	0	2	0	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	0	0	777	0	0	0	522	0	12570	1500	0	522	0	13347	1500
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	4	1	1	1	0	0	0	0	0	2	6	1	1	1	10	14	45	18	26	0	0	0	0	0	10	14	45	18	26	0

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	12	1	9	3	0	10	0	5	4	3	28	2	11	7	1110	12734	45	102746	766	0	4729	0	14895	2470	1110	17463	45	117641	3236	

○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 (福岡県・鉄鋼業)

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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	8400	0	56000	0	11	8400	0	56000
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	アントラセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
33	石綿	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	1800	0	0	0	1800	
53	エチルベンゼン	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	1	0	1037	0	0	1100	0	967	0	0	1	0	2003	0	0	1101		
71	塩化第二鉄	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		
74	パラ-オクチルフェノール	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		
80	キシレン	0	3	0	0	2	0	1	0	0	1	0	3	0	2	0	1663	0	0	1490	0	700	0	0	850	0	2363	0	0	2340		
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	49	0	0	0	0	111	0	0	0			
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	1	0	3	1	0	3	0	5	1	1	3	0	1	0	59	20	0	34240	180000	0	1415667	0	34241	180000	59	1415686	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	3	0	75	0	0	3			
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	14000	0	0	0	0	14006	0	0	0			
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	8400		
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610		
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	195	0	54.333333333333	0	0	0	0	0	0	195	0	54.333333333333		
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	660	0	0	90	0	1600	0	0	1800	0	2260	0	0	1890		
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	180	0	0	0	480	0	0	0	0	660	0	0	0			
300	トルエン	0	2	0	1	3	0	1	0	0	1	0	2	0	1	3	0	360	0	7300	2844	0	9000	0	0	2	0	9360	0	7300	2846	
302	ナフタレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	60	0	0	330	0	46	0	0	0	0	106	0	0	330		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2350	0	0	0	2350		
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	160	0	0	44000	0	15000	0	0	44000	0	15160		

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・鉄鋼業)

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 ~					
308	ニッケル	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	1	3	0	1	0	18	0	0	1600	0	0	0	0	1601	0	18	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5800	0	0	0	5802	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	28		
353	フタル酸ジエチル	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		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	250	0	0	0	39250	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	0	0	25000		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1033	0	0	0	0	1268	0	0	0	2301	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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		
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		
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	23	0	0	0	0	140	0	0	0	0	163	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	1	0	3	0	3	1	0	3	0	37	0	0	97	0	7000	730000	0	1520000	0	7037	730000	0	1520097
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	12	0	0	32	0	0	0	0	0	0	12	0	0	32	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	2	0	6	0	0	0	1733	0	0	0	567	0	1739	0	567	
	合計	0	20	1	3	26	0	17	4	0	24	0	35	6	4	55	0	4118	0	7377	82237	0	71630	962400	0	3025659	0	75749	962400	7377	3107895

○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 (福岡県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	711	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3850	78	0	0	0	3850	78	0	0	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	75	0	0	0	0	87	0	0	0	
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	30	38	0	0	0	0	0	0	0	0	30	38	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	3000	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	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	
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	0	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	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	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	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	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 (福岡県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~
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
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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	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
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	9	0	0	0	23	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	2	5	0	1	0	11.08	92.7002	0	0.04	0	0	0	0	0	0	11.08	92.7002	0	0.04	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテラミン)	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
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
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	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。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	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
281	トリクロロエチレン	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
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	1	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	185	0	0	0	0	0	2000	70	0	0	2185	70	0	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	0	1	0	15	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	760	780	0	0	764	780	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	86	0	0	0	95	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	6990	360	0	0	0	0	27	0	89	0	7017	360	89	0
384	1-ブromopropan	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	980	0	0	0	0	2880	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	620	180	13	0	0	0	960	130	0	0	0	1580	310	13	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	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	1	0	0	11	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	30	0	0	0
414	無水マレイン酸	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2280	0	0	0	0	2280	0	0	
	合計	2	27	5	3	0	1	15	8	5	0	3	56	12	17	0	0	21090	3678	13	0	0	0	8408	6058	106	0	0	29498	9736	119	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 (福岡県・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	3	2	0	0	0	6	1	0	0	0	7	2	0	0	0	46	44	0	0	0	0	8079	26500	0	0	0	8126	26544	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	57	0	0
53	エチルベンゼン	2	12	6	2	0	0	11	6	0	0	2	12	6	2	0	985	2817	3582	6600	0	0	0	594	1630	0	0	985	3410	5212	6600	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100000	0	0	0	0	100000	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	
80	キシレン	2	16	6	3	0	0	12	6	1	0	2	16	6	3	0	1250	3523	5278	6467	0	0	0	674	3143	9	0	1250	4197	8421	6476	0
82	銀及びその水溶性化合物	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	
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	1390	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	1	0	0	1	6	1	0	0	1	9	1	0	0	10	2	0	0	0	0	470	1303	410	0	0	480	1305	410	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1279	0	0	0	0	1279	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0	1	4	1	0	0	370	0	1	0	0	0	2400	233	0	0	0	2770	233	1	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	2350	3400	0	0	0	250	245	2400	0	0	250	2595	5800	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0.58	0	0	0	0	2.18	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	20200	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	8	0	0	0	0	0	32	0	0	0	40	0	0	0	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3467	4400	0	0	0	0	723	2000	0	0	0	4190	6400	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	2	1	0	0	4	2	0	0	0	4	3	1	0	0	909	2633	430	0	0	0	101	373	0	0	0	1011	3007	430	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	4	2	1	0	0	3	2	0	0	0	4	2	1	0	0	983	985	110	0	0	0	99	140	0	0	0	1081	1125	110	0
300	トルエン	1	12	7	3	0	0	10	7	2	0	1	12	7	3	0	2200	3585	4714	2500	0	0	0	866	3479	9	0	2200	4451	8194	2509	0

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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 ~	
302	ナフタレン	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	43	817	140	0	0	0	15	0	0	0	43	831	140	0	
304	鉛	0	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	2	14	0	0	0	148	0	60	0	0	150	14	60	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	1	0	0	0	1	4	0	0	0	433	3800	0	0	0	434	3804	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	6	1	0	0	0	8	2	0	0	0	1	181	0	0	0	1222	400	0	0	0	1222	581	0	0	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	270	0	0	0	0	351	1	0	0	0	621	1	0	0	
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	200	0	0	0	0	370	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	301	0	0	0	0	301	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	88	0	0	0	0	14088	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1720	0	0	0	0	1720	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	360	0	0	0	3300	1500	0	0	0	3300	1860	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	1	0	0	1	2	0	0	0	2	2	1	0	0	1300	215	120	0	0	7	97	0	0	0	1307	312	120	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	1	0	0	4	1	1	0	0	5	1	1	0	0	34	80	100	0	0	920	750	780	0	0	954	830	880	0	
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	161	0	0	48	0	0	0	0	0	0	161	0	0	48	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	
	合計	7	75	46	13	1	3	93	45	5	0	8	128	53	14	1	4815	19672	56717	16467	48	3120	23136	154778	858	0	7935	42808	211495	17325	48	

○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 (福岡県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	6	1	0	0	0	3	1	0	2	1	6	1	0	830	730	5567	29000	0	0	0	798	7000	0	830	730	6365	36000
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0
71	塩化第二鉄	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	6	3	7	1	0	2	0	3	1	0	6	3	7	1	0	978	1337	7271	26000	0	4	0	894	7000	0	983	1337	8166	33000
83	クメン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	110	600	0	0	0	0	0	0	0	0	110	600
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	3	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1000	0	25336	0	0	1001	0	25338	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	211	2100	0	0	0	211	2100	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	51	0	0	0	1	51	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	350	0	0	0	80	350
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
243	ダイオキシン類	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	1	2	1	0	0	0	0	1	0	3	1	2	1	0	240	12	1040	3000	0	0	0	0	700	0	240	12	1040	3700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	80	0	1000	1800	0	0	0	0	440	0	80	0	1000	2240
300	トルエン	0	5	3	7	2	0	3	0	4	1	0	5	3	7	2	0	2692	6400	5586	2250	0	107	0	858	450	0	2799	6400	6444	2700
302	ナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	380	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	380	1300
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	26	0	0	0
308	ニッケル	0	1	0	1	0	0	0	1	2	1	0	2	1	3	1	0	0	0	2	0	0	0	3	954	3500	0	0	3	956	3500
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	4	0	0	1700	52	600	0	0	1700	52	604
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	46	0	0	0	88	46	0	0	0	88	92
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180

○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 (福岡県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	230	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	250
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	4	0	2	1	0	4	0	3	1	0	3	0	1	0	0	748	0	1751	5800	0	750	0	1752	5800	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	82	0	0	14	0	0	0	0	0	0	82	0	0	14	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	111	0		
	合計	0	23	10	30	13	0	13	4	26	13	0	32	14	45	23	0	4908	9680	21190	67664	0	2095	6003	31753	31466	0	7002	15683	52942	99130	

○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 (福岡県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	701	1340	0	0	0	701	1340
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	3	2	0	2	0	3	3	0	2	0	4	3	0	3900	0	1138	137	0	273	0	503	1137	0	4173	0	1640	1274
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7300	0	0
80	キシレン	0	4	0	7	2	0	4	0	5	3	0	4	0	8	3	0	2934	0	2238	467	0	529	0	1417	1340	0	3463	0	3655	1807
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	198	470	0	0	0	198	470
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	3	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	15050	0	4600	0	0	1050	0	1041	0	0	16100	0	5641	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
240	スチレン	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	880	0	6050	0	0	0	0	1683	0	0	880	0	7733	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	10	5800	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1800	2300	0	0	0	3	1100	0	0	1800	2303	1100	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0
300	トルエン	1	3	3	5	2	1	3	2	4	1	1	3	3	5	2	1000	91783	7710	2660	1700	310	11470	1967	424	365	1310	103253	9677	3084	2065
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0
305	鉛化合物	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1153	1000	0	0	0	1153	1000
341	ピペラジン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	98	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	98
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	621	0	1192	0	1	650	0	1192	0	1	1271
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1140	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	87	0	0	0	0	87	0	0	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	30	93	0	0	0	0	0	0	0	0	30	93

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	291	0	0	0
	合計	1	13	6	24	10	1	15	4	29	16	1	19	9	40	24	1000	114547	9970	19985	3116	310	20490	9367	15495	8702	1310	135037	19337	35480	11818		

○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 (福岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	233	0	1200	0	0	2230	0	1200	0	0	2463
53	エチルベンゼン	1	5	1	7	4	0	0	0	3	2	1	5	1	7	4	12000	7500	1300	4354	92500	0	0	0	1500	235	12000	7500	1300	5854	92735
59	エチレンジアミン	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
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	1	6	2	8	5	0	0	1	3	2	1	6	2	8	5	14000	8500	1300	8430	110404	0	0	45	5675	224	14000	8500	1345	14105	110628
83	クメン	1	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	130	0	0	0	1163	0	0	0	66	0	130	0	0	66	1163
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	92	0	0	0	0	1100	0	0	0	2	1192	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	6	0	1700	0	0	151	1	1700	0	0	156
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0.52	0	
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840
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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	3	3	0	0	0	1	1	1	2	1	3	3	4100	1250	2800	3167	34667	0	0	0	1233	20	4100	1250	2800	4400	34687
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	3	3	0	0	0	2	0	1	1	0	3	4	1300	1100	0	657	15400	0	0	0	500	0	1300	1100	0	1157	15400
298	トリ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
300	トルエン	1	7	3	8	5	0	0	1	4	2	1	7	3	8	5	53000	18643	5300	10549	60766	0	0	900	26538	37	53000	18643	6200	37086	60803
302	ナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	170	97	0	0	0	0	0	0	0	0	170	97
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	1	0	3	0	1	0	0	3	0	1	1	0	4	0	0	60	0	78	0	5600	0	0	735	0	5600	60	0	813

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	11200
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	4	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	0	0	2300	220	342	0	0	0	690	0	0	0	0	2300	910	342
400	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	359	0	0	0	0	411
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1750
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	4	0	0	0	6	127	0	1000	0	75	1643	0	1000	0	81	1769	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
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	1	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	70	355	0	0	0	70	355	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	0
	合計	8	20	12	36	48	0	5	3	17	24	8	30	19	37	58	85001	36993	13351	30556	335701	0	9570	1300	37377	13373	85001	46563	14651	67933	349073	

○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 (福岡県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	
	合計	3	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	5700	200	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	200	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	80	0	0	0	0	2580	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	74	0	0	0	0	1874	0	0	0	0
83	クメン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	10	0	0	0	0	32	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	160	0	0	0	0	1070	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1450	0	0	0	0
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
	合計	10	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	0	0	7105	0	0	0	0	474	0	0	0	0	7579	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 (福岡県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.4	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	373.4	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0		
	合計	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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 (福岡県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)												
		排出					移動					全体																											
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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 (福岡県・熱供給業)

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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	160	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	220	0	0	0	
333	ヒドラジン	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	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	
	合計	3	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	29	380	0	0	0	0	0	0	0	0	29	380	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 (福岡県・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	16	10	1	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	29	172	2167	0	0	0	0	0	0	0	0	29	172	2167	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	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。)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	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	10	1	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	5	4	2	0	0	0	1	2	0	6	4	2	0	0	0.0728	0.0216925	0.029241	0	0	0	0.00105	0.405005	0	0	0.0728	0.0227425	0.434246	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	10	3	1	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	15	3	50	0	0	0	0	0	0	0	15	3	50	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
305	鉛化合物	12	2	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	11	2	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	10	1	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	49	523	1767	0	0	0	0	0	0	0	49	523	1767	0	0	
400	ベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	14	15	2	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	104	1391	6500	0	0	0	0	0	0	0	104	1391	6500	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	14	11	3	0	0	0	0	0	0	24	21	3	0	0	41	253	3173	0	0	0	0	0	0	0	41	253	3173	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	
	合計	300	59	11	0	0	0	1	2	0	727	634	93	0	0	395	2348	13711	0	0	0	0	0	0	0	395	2348	13711	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 (福岡県・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;ダ イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	2200
80	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	100	0	0	0	3000
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	4700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	23	0	0	0	563
300	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	75	0	0	0	2175
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	32
	合計	0	0	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	12472	0	0	0	0	2998	0	0	0	15470

○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 (福岡県・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	5	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0	0	0	0
80	キシレン	5	1	1	0	0	1	0	0	0	5	1	1	0	0	284	1000	3	0	0	0	36	0	0	0	0	320	1000	3	0	0
83	クメン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	
300	トルエン	5	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	1982	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1982	0	8	0	0	
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	0	0	0	0	145	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	4220	80	2	0	0	0	0	0	0	0	4220	80	2	0	0	
400	ベンゼン	4	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	390	5	5	0	0	0	0	0	0	0	390	5	5	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0
	合計	35	4	6	0	0	5	0	0	0	39	5	6	0	0	7031	1215	19	0	0	1321	0	0	0	0	8352	1215	19	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 (福岡県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	150	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	410	0	0	0
80	キシレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	579	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	579	1500	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	109	280	0	0	0	0	0	0	0	0	109	280	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	0	0	0	
300	トルエン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	4250	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	4250	10000	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	8478	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	8478	22000	0	0	0	
400	ベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	806	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	806	2000	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	合計	43	7	0	0	0	0	0	0	0	47	8	0	0	0	14379	36200	0	0	0	0	0	0	0	0	14379	36200	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 (福岡県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	552	12	1	0	1	0	0	0	0	555	12	1	0	1	2	5	0	0	2	0	0	0	0	0	2	5	0	0	2	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
80	キシレン	561	12	2	0	8	0	0	0	0	581	18	2	0	9	9	14	12	0	22	0	0	0	0	0	9	14	12	0	22	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	554	12	1	0	2	0	0	0	0	580	19	1	0	6	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	347	10	0	0	1	0	0	0	0	470	12	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
300	トルエン	561	12	2	0	8	0	0	0	0	562	12	2	0	8	71	164	26	0	134	0	0	0	0	0	71	164	26	0	134	
392	ノルマル-ヘキサン	556	12	1	0	3	0	0	0	0	562	12	1	0	3	152	341	13	0	15	0	0	0	0	0	152	341	13	0	15	
400	ベンゼン	556	12	2	0	2	0	0	0	0	557	12	2	0	2	14	32	31	0	28	0	0	0	0	0	14	32	31	0	28	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3687	82	9	0	26	0	0	0	0	3882	98	9	0	31	250	560	83	0	213	0	0	0	0	0	250	560	83	0	213	

○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 (福岡県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	437	0	0	0	0	0	725	0	0	0	0	1162	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
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	72	0	0	0	0	0	72	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	
	合計	0	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4	2	0	0	0	46	437	0	0	0	72	725	0	0	0	118	1162	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 (福岡県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
80	キシレン	5	5	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	980	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	752	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	5	5	0	0	0	0	1	0	0	5	5	0	0	0	741	654	0	0	0	0	0	104	0	0	0	741	758	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0	4	23	0	0	0		
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
	合計	13	15	0	0	0	0	1	0	0	13	15	0	0	0	1725	1437	0	0	0	0	104	0	0	0	1725	1541	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 (福岡県・商品検査業)

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2401	0	0	0	0	
	合計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3801	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 (福岡県・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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	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 (福岡県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	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。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	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	10	20	1	0	0	5	19	1	0	14	20	1	0	0	5.8364 423457 857	50.404 0178	1.4	0	0	147.56 571428 57143	971.75 000003 4	1300	0	0	153.40 215663 15	1022.1 540178 34	1301.4	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 (福岡県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	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。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0	0	0	
	合計	76	23	1	0	0	5	19	1	0	286	25	2	0	0	68	40	0	0	0	0	0	0	0	0	68	40	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 (福岡県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	69	0	0	0	0	0	0	0	0	1	69	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	2	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0
243	ダイオキシン類	3	4	1	0	0	2	2	0	0	0	3	4	1	1	0	9.7000 276666 667	71.330 2575	36	0	0	100.00 766666 66667	1350	0	0	0	109.70 769433 33333	1421.3 302575	36	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	108	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	108	13000	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	3300
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	64	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	64	10000	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
	合計	3	17	9	1	0	2	2	0	1	0	4	68	34	2	0	0	200	23214	1100	0	0	0	0	0	2200	0	0	200	23214	3300

○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 (福岡県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2600	0	0	1200	0	2600	0	0	0	1205	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
	合計	1	0	0	0	2	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	490	0	0	0	25	0	2600	0	0	1200	490	2600	0	0	1225		

○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 (福岡県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~	
80	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1925
127	クロロホルム	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	164	0	0	0	0	3301	0	0	0	0	3465
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	88	490	0	0	0	1100	6000	0	0	0	1188	6490
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	0.945	0	0	0	0	17.5	0	0	0	0	18.445
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	81	146	0	0	0	1900	3501	0	0	0	1981	3647
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99
	合計	0	0	0	2	11	0	0	0	2	11	0	0	0	2	13	0	0	0	0	169	924	0	0	0	3000	15372	0	0	0	3169	16296

○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 (福岡県・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;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	40	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	26	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	82	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	25	0	0
	合計	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	157	0	0	0	0	173	0	0