

○届出排出量及び移動量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;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 ~
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	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
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	25	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	0	1	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0.0013	21	1.32	10	0	0.0000056	1.8	0.09	0.64	0	0.0013056	22.8	1.41	10.64
227	トルエン	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
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0
299	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
	合計	0	4	2	6	1	0	1	1	1	1	0	4	2	7	1	0	885	2400	4	0	0	0	0	0	0	0	885	2400	4	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	8	6	8.6	0	0	0.9	3.2	0	0	0	0	8.9	9.2	8.6	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	
272	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0		
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	110	0	0	0	0	0	0	0	0	2	110	0	0	0		
	合計	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	19	1610	0	0	0	490	0	0	0	0	509	1610	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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	56	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	56	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 ~	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0	0	0
145	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	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	125	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0.9	2.954 95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9	2.954 95	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	0	0		
	合計	1	5	0	0	0	2	0	0	0	2	6	0	0	0	0	7826	0	0	0	0	115	0	0	0	0	7941	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・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	10167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10167	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	
	合計	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	11367	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	11367	1700	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10350	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	11850	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168	0	0	0	0	0	168	0	0
	合計	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	10350	0	200	0	0	1500	168	0	0	0	11850	168	200	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	100	0	1700	0	0	60	0	47	0	0	0	160	0	1747	0
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	825	0	1700	0	0	205	0	47	0	0	0	1030	0	1747	0
68	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	880	0	25	0	0	0	880	0	25	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	270	0	16	0	0	0	270	0	16	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	12000	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2.8	0	0.57	0	0	0.12	0	50	0	0	0	2.92	0	50.57	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3200	2700	0	0	0	2200	710	0	0	0	5400	3410	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1200	0	0	0	3	0	1200	0
227	トルエン	1	6	1	3	0	1	3	1	3	0	1	6	1	3	0	97000	18350	13000	77667	0	970	1380	9600	32967	0	97970	19730	13960	11063	3	0
	合計	2	11	1	8	0	2	11	1	11	0	2	15	1	12	0	10020	21975	13000	91067	0	3170	3508	9600	36302	0	10337	25483	13960	12736	9	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 5 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	1	1	0	0	0	0	2	0	2	0	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2545	0	0	1	0	2545	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	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	
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2977	0	0	0	0	2977	0
4	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	
6	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	35059	0
7	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	
11	アセトアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	
12	アセトニトリル	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	2	0	3	1	0	0	0	329	1	0	440	0	10390	1600	0	440	0	10719	1601	
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	660	0	0	0	2800	19000	0	9700	0	2800	19066	0	9700	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	59	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0	59	
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	490
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	64	11	0	0	0	84	3800	0	150	0	148	3811	0	150	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	20	0	0	0	1600	317	0	0	0	1600	337	0	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	15	7800
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	42	1450	0	0	0	0	42	1451	0	0	0
40	エチルベンゼン	14	6	1	1	1	11	5	0	0	0	14	6	1	2	2	129	291	5	125	30	349	404	0	0	0	479	695	5	125	30	
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3430	0	0	
43	エチレングリコール	1	5	0	1	1	3	7	1	3	2	3	9	1	4	2	433	180	0	213	90	2196	33	2300	13275	13550	2629	213	2300	13488	13640	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	11	98	0	0	0	0	1400	0	1300	0	11	1498	0	1300	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	
54	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	5100	0	0	0	0	4700	950	8000	0	0	7	6050	8000	0	0	4707
58	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	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
63	キシレン	15	7	1	2	1	11	6	0	2	1	16	8	1	3	2	201	755	9	248	30	555	1471	0	4667	10	756	2226	9	4914	40
64	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	440	0	0	0	0	440
67	クレゾール	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	15	0	33	650	0	80	0	750	1100	0	95	0	783	1750
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	45	0	0	0	35000	190	29	0	0	35000	235	29
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	1	3	1	0	0	1	3	1	1	1	0	0	0	6	0	11	8	150	0	0	11	8	150	6	0
70	クロロアセチル=クロリド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
72	パラ-クロロアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0	0
73	メタ-クロロアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1175
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	3400	0	0	0	4600
93	クロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	20000	0	0	1900	0	18000	0	0	45000	0	38000	0	0	46900
95	クロロホルム	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	320	170	0	0	0	5900	0	0	0	0	6220	170	0
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	351	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2351	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	62	0	0	0	0	72	0
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチ レングリコールモノエチルエーテル アセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0	0
108	無機アン化合物 (錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18032	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0	205	75	0	91000	0	2350	2	0	91000	0	2555	77
120	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリ フルオロエタン (別名HCFC- 123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	62000	0	0	0	0	0	0	0	0	62000	0	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)- 1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウ ロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
135	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	20000	0	0	0	0	20000
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量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

(3 / 5 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 ~
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	24000	0	17195	0	0	17000	0	69950	0	0	19400	0	87145
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メレン)	0	3	2	1	1	0	3	1	0	1	0	3	2	1	1	0	247	895	1500	1400	0	14700	3900	0	97000	0	14947	4795	1500	98400
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	350	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	5250	0	0
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85000	0	0	0	0	85000	0	0
166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	35	0	0	0	10	35	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	2	1	0	3	0	1	2	0	4	0	2	2	0	1025	0	19	1270	0	16025	0	23500	66500	0	17050	0	23519	67770
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0
177	スチレン	2	2	0	1	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	1	667	170	0	150	0	1550	380	0	0	0	2217	550	0	150	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	4	3	0	0	0	3	1	1	1	0	4	3	0	1.1	0	3,633 825	88.78 33333 33333 3	0	0	0	0.015 75475	140	0	1.1	0	3,649 83333 33333 33	228.7 83333 33333 33
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	16
182	チオフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5000	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	3	0
205	テレフタル酸	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
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	1	2	1	1	2	0	1	0	70	41	0	320	550	460	4200	0	321	550	530	4241
208	トリクロロアセトアルデヒド	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
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2032
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	0	0	0	3	4	0	0	0	5	6	0	0	0	31	20	0	0	0	15	64	0	0	0	46	84	0	0	0
225	オルト-トルイジン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	23000	0	8300	0	0	23000	0	11500
226	パラ-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
227	トルエン	13	20	1	4	3	12	17	2	4	2	13	23	2	5	3	2096	1814	40500	34570	74033	1697	13673	16300	55200	18333 8	3793	15487	56800	89770	25737 2
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	3500	0	0	10000	0	3500
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	36	13547	0	27000	0	36	13547	0	27000	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	751	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1700	2280	0	0	0	1700	2281	0	0

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
312	無水フタル酸	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	3	0	1	1	72	0	0	310	0	0	443	0	0	0	72	443	0	310	0	
313	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0		
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	260	0	710	0	0	260	0	710	0	
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0	
336	3-メチルピリジン	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	0	0	28	0	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	890	0	110	0	0	0	0	0	0	890	0	110	0	0		
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	244	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1544	0	
	合計	72	83	16	42	35	56	113	28	39	43	89	164	34	71	82	13709	38423	12978 4	48405	14084 2	10490	20940 7	11522 35	23742 8	69555 6	24199	24783 1	12820 19	28583 3	83639 8	

○届出排出量及び移動量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 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	54	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	1	0
63	キシレン	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	210	0	130	0	0	34	0	0	0	0	1	244	0	130	0
177	スチレン	0	0	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	0	15	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.000 1459	0	0	0	0	0.000 023	0	0	0	0	0.000 1689	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1500	0	950	0	0	430	0	0	0	0	0	1930	0	950	0
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	
299	ベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	300	0	54000	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	54000	0
	合計	1	5	0	7	0	0	4	0	1	0	1	5	0	7	0	1	2077	0	55146	0	0	467	0	0	0	1	2544	0	55146	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
15	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	18	0	0	0	0	18	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	58	780	0	0	10	58	780
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	1000	0	0	54	0	1000
40	エチルベンゼン	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	730	0	7050	0	0	0	73	0	490	0	0	803	0	7540
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0
63	キシレン	0	4	0	4	0	0	3	0	4	0	0	4	0	4	0	0	1575	0	8950	0	0	0	123	0	893	0	0	1698	0	9843
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	1	1	1	0	1	2	2	1	0	23000	38000	49900	2400	0	0	0	3750	650	2	0	23000	41750	50550	2402
176	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	4	0	0	0	0	4	0	0
177	スチレン	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	8555	0	2715	0	0	0	1035	0	1245	0	0	9590	0	3960
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.22	0.21	0	0	0	0	0.016	48	0	0	0	0.236	48.21
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1108	0	0	0	0	1109	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	110	0	0	0	0	2210	
227	トルエン	0	8	1	5	0	0	4	0	5	0	0	8	1	5	0	0	10188	2500	62604	0	0	0	175	0	2624	0	0	10363	2500	65228
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	1008	0	0	0	0	1065	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	31	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	600	0	0	0	1900	0	61	0	0	3500	0	661
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	44	28	0	0	0	0	46	0	0	0	0	44	74	0
	合計	1	20	8	17	0	1	18	9	19	0	2	26	11	19	0	23000	60692	52487	86419	0	22	9499	2930	7204	0	23022	70190	55417	93623	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・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27
63	キシレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	5400	0	1160	0	0	0	0	0	12	0	0	5400	0	1172
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1850	0	0	11	0	1850
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	545	0	0	0	0	1176	0	0	0	0	1721
176	有機スズ化合物	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	720	0	0	0	0	720
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	38	0	0	0	0	52
198	1,3,5,7-テトラアザトリンクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	0	0
227	トルエン	0	3	1	0	3	0	0	0	0	3	0	3	1	0	3	0	3333	4300	0	61767	0	0	0	0	0	1803	0	3333	4300	0	63570
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	72	0	0
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	22002	0	0	14	0	22002
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	816	0	0	0	0	816
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	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	22	0	0	0	0	22
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14
310	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	150	0	0	0	0	150
	合計	0	3	2	0	9	0	0	6	0	26	0	3	8	0	30	0	3333	9700	0	63473	0	0	140	0	0	31338	0	3333	9840	0	94811

○届出排出量及び移動量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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	4800	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	500	260	0	0	0	0	460	0	0	0	500	720	
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3300	0	5003	0	0	0	0	0	55	0	0	3300	0	5058	
68	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	1062	0	0	88	0	0	1062	0	88	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	1	0	0	0	94	0	
100	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	37	0	0	0	0	0	37	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	1740	0	0	
177	スチレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4188	0	0	0	0	653	0	0	0	0	0	4840	0	0	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	
227	トルエン	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	2933	0	93000	0	0	7	0	0	0	0	0	2940	0	93000	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	18	0	0	150	0	870	0	0	0	150	0	888	
266	フェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7700	0	0	140	0	0	0	0	230	0	0	7700	0	370	
273	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	210	0	0	
283	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	1600	0	0	0	0	0	1600	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	2	0	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	95	0	557	0	0	285	0	2808	62	0	0	380	0	3364	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	605	0	0	0	0	0	605	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	
	合計	0	12	0	9	2	0	19	0	6	6	0	27	0	10	6	0	19606	0	10012	400	0	11466	0	3763	2680	0	0	31072	0	10388	

○届出排出量及び移動量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 / 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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	66000	0	0	7300	0	66000
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
25	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	13000	0	0	1200	0	4300	0	0	0	0	17300	0	0	1200	
63	キシレン	0	3	0	0	2	0	1	0	0	1	0	3	0	0	2	0	9100	0	0	1265	0	1000	0	0	1250	0	10100	0	0	2515	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	2	0	0	2	0	3	2	0	3	0	3	155	0	0	0	37000	0	0	13173	0	37003	155	0	13173	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	730	0	0	205	0	730	0	0	205	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	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	0	12	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7012	0	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	16000	
177	スチレン	0	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	
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	550	400	260.3 33333 33333 33	0	0	0	0	63.33 33333 33333 3	0	0	550	400	323.6 66666 66666 67	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	570	0	0	0	0	5470	0	0	0	
227	トルエン	0	2	1	0	3	0	1	0	0	0	0	2	1	0	3	0	13900	9300	0	4870	0	3550	0	0	0	0	17450	9300	0	4870	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	83000	0	81700	0	0	83000	0	81700
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	2	0	3	110	0	0	0	598	0	0	0	0	601	110	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	204	0	0	1210	0	204	0	0	1210	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3700	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	3400	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	3500	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	3	0	500	0	0	327	0	6000	98000	0	28681 3	0	6500	98000	0	28714 0	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	17	0	0	0	0	4300	0	0	420	0	4317	0	0	420	
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	
	合計	0	12	4	2	17	0	13	3	0	17	0	22	9	2	38	0	41434	9565	3700	35132	0	65252	18830 0	0	46802 2	0	10668 6	19786 5	3700	50315 3	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	3600	7	0	0	0	0	3600	667	0	0	0
25	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	3215	0	0	0	
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	31	30	0	0	0	0	0	0	0	0	31	30	0	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	7	0	0	0	0	170	0	60	0	0	177	0	60	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	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	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3200	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	5200	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	6	0	1	0	1	2	0	0	0	1	6	0	1	0	1.1	124.4 54166 66666 67	0	6.8	0	0.1	4.566 66666 66667	0	0	0	0	1.2	129.0 20833 33333 33	0	6.8	0	
200	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	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

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 ~		
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	351	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	0	13851	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	530	0	0	0	
252	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	7	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	307	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5280	1379	0	0	0	120	670	0	0	0	0	5400	2049	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2200	930	0	0	0	510	1000	0	0	0	0	2710	1930	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0	8	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	658	0	0	0	
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3360	0	0	0	0	3360	0	
	合計	1	23	3	2	0	3	12	2	3	0	3	50	4	9	0	0	12113	2339	5200	0	3678	18977	1670	3760	0	3678	31090	4009	8960	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

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	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	48	0	0	0	0	23153	0	0	0	0	0	23200	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	9	7	2	0	0	6	6	1	0	0	9	7	2	0	0	3326	6576	1350	0	0	809	1469	9	0	0	4136	8045	1359	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	58	0	0	0	
63	キシレン	1	13	7	2	0	1	8	6	1	0	1	13	7	2	0	1200	7708	17183	4300	0	310	1233	3582	28	0	1510	8941	20764	4328	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	0	0	0	1	5	3	0	0	2	5	4	0	0	7	16	0	0	0	425	2874	311	0	0	432	2890	311	0	0	
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	6	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	329	0	0	0	6500	329	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	370	6	0	0	0	1300	114	0	0	0	1670	120	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	5	1	0	0	1	0	1	0	0	2	5	1	0	0	4250	2310	36000	0	0	6000	0	3400	0	0	10250	2310	39400	0	0	
177	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	14	0	0	0	0	624	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6.3	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	6.46	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	15	0	0	0	8	15	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	3500	3200	0	0	0	1750	1200	0	0	0	5250	4400	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	1694	3900	0	0	0	361	1000	0	0	0	2955	4900	0	0	0	
227	トルエン	0	14	9	2	0	0	10	8	1	0	0	14	9	2	0	4270	74878	1750	0	0	2836	5375	10	0	0	7107	80253	1760	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	7	0	0	0	1836	36	0	0	0	1843	36	0	0	0	
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	7	3	0	0	0	0	0	0	0	291	567	0	0	0	292	567	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	3	0	1	0	0	6	1	1	0	1	7	1	1	0	0	9	0	3	0	2156	187	140	0	0	2165	187	143	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	0	10	0	0	0	0	10	0	5	0	0	
283	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	600	0	0	0	0	600	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	810	0	0	0	0	858	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	145	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1845	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	14	230	51	0	2137	5850	380	0	0	2151	6080	431	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	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・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 ~
	合計	6	69	31	9	0	7	69	33	6	0	13	104	46	9	0	6437	44660	14317 1	7502	0	14559	52340	22992	1376	0	20996	97000	16616 4	8877	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
40	エチルベンゼン	0	3	3	5	1	0	1	1	2	0	0	3	3	5	1	0	4033	2133	2344	21000	0	50	153	186	0	0	4083	2287	2530	21000
63	キシレン	0	6	3	5	1	0	2	1	2	0	0	6	3	5	1	0	4967	4933	4740	28000	0	55	600	696	0	0	5022	5533	5436	28000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1272	0	29500	0	0	1272	0	29500	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	0	1900	0	0	23	0	1900	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	2150	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2600	0	5800	0	0	430	0	120	0	0	3030	0	5920	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1700	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4.33
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	530	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	530	0	0	1800
227	トルエン	0	4	3	5	2	0	3	1	2	0	0	4	3	5	2	0	2863	32233	5862	11550	0	423	433	418	0	0	3285	32667	6280	11550
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	90	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	800	4400	0	0	0	800	4400
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	500	0	0	0	0	508
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	9	0	2	640	0	1200	0	7600	740	0	1209	0	7602	1380
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4350	0	0	0	0	4350	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	4	1	1	1	0	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	749	2500	2850	4300	0	749	2500	2850	4300
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44
	合計	0	17	11	21	8	0	20	6	17	7	0	32	14	32	14	0	15002	42300	18748	62998	0	4290	4537	48463	9987	0	19292	46837	67211	72985

○届出排出量及び移動量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)

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	4200
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4200	2021	1865	0	0	4200	2021	1865	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	2	3	1	0	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	600	2070	1173	2100	0	600	2070	1173	2100	
40	エチルベンゼン	0	1	1	6	2	0	1	1	4	2	0	1	1	6	2	0	7100	5400	670	385	0	860	48	812	80	0	7960	5448	1482	465	
63	キシレン	1	2	2	7	4	0	2	1	6	4	1	2	2	8	4	5300	5845	4100	1638	2583	0	860	29	2016	435	5300	6705	4129	3654	3018	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	480	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	4900	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	180	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	238	0	0	0	0	0	238	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	2	1	0	2	0	2	1	0	2	2	2	1	0	5125	750	33050	4600	0	485	0	7585	97	0	5610	750	40635	4697	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1590	0	0	0	
177	スチレン	0	1	0	3	1	0	0	0	3	1	0	1	0	3	1	0	720	0	1047	10000	0	0	0	1543	2500	0	720	0	2590	12500	
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	4800	0
202	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	0	0	1	2	0	0	0	26	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	26	2000	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	0	9500	0
211	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1240	1400	0	0	0	402	0	0	0	0	1642	1400	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	850	0	540	0	0	0	1400	810	0	0	850	1400	1350	
227	トルエン	2	2	4	7	3	1	2	2	4	3	2	2	4	7	3	2000	15285	10175	1986	6933	900	18180	1145	914	1043	2900	17103	11320	2900	7977	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	1	4	1	0	0	0	0	0	0	35	0	1377	0	0	35	0	1377	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	625	700	0	0	0	625	700		
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1740	0	0	0	0	0	1740	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	4	1	0	1	0	4	1	0	1	0	5	1	0	0	0	178	220	0	2555	0	692	35600	0	2555	0	870	35820	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	8	0	0	120	0	3130	0	0	120	0	3138	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	1300	0	490	0	0	1300	0	498	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	0	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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 ~
	合計	3	11	13	35	13	1	15	8	51	19	3	16	17	66	20	7300	17428 0	22705	38962	25261	900	25587	7602	47176	51170	8200	19986 7	30307	86138	76431

○届出排出量及び移動量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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	185	0	0	1050	0	1680	0	0	1050	0	1865	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	
25	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2	0	81	0	0	2307	0	82	0	0	2309	
40	エチルベンゼン	1	3	3	3	4	0	1	1	1	2	1	3	3	3	4	1800	8300	2420	5600	54350	0	40	157	700	2225	1800	8340	2577	6300	56575	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5333	
63	キシレン	1	7	5	3	5	0	2	2	1	2	1	7	5	3	5	3300	6043	3260	35267	68832	0	49	660	733	2120	3300	6091	3920	36000	70952	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	58	0	0	0	0	730	20000	0	0	0	788	20000	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1250	0	0	0	
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	625	0	0	0	0	1275	
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1.6	0.61	0.245	0	0	0.22	2.2	0.009	0	0	1.82	2.81	0.254	0	
198	1, 3, 5, 7-тет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	470	0	0	0	0	470	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	1200	26000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	26000
227	トルエン	1	7	5	3	5	0	2	2	1	2	1	7	5	3	5	8900	12884	7760	17667	47356	0	106	4020	400	3498	8900	12990	11780	18067	50854	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	89	0	2300	0	13000	1087	0	2300	0	13000	1176	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1010	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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 ~
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
310	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	193	0	0	0	1500	1150	0	0	0	1500	1343
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13013	0	0
	合計	3	24	16	12	31	0	15	11	8	18	3	29	21	17	41	14000	28352	14108	59733	20724 5	0	16731	12817	36345	15213	14000	45083	26925	96079	22245 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・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 ~	
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3550	0	0	0	0	0	0	0	0	3550	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	70	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	3300	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 ~	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	54	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	120	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	3890	0	0	0	
85	クロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	120	87	0	0	0	0	0	0	0	0	120	87	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	775	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	1075	0	0	0	
	合計	1	4	0	0	0	5	0	0	0	1	7	0	0	0	120	1852	0	0	0	0	5374	0	0	0	0	120	7226	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 ~			
43	エチレングリコール	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6325	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・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	23	21	2	0	0	21	93	1450	0	0	0	0	21	93	1450	0	0	0	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	7	2	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	2	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	2	4	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	2	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	3	4	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	2	1	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	2	9	22	0	0	0	2	9	22	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	8	3	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	3	4	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	5	1	0	0	0.18	0.643 2	0.018	0	0	0	0.54	0.012	0	0	0.18	1.183 2	0.03	0	0	
200	テトラクロロエチレン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	4	1	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	10	8	360	0	0	0	10	8	360	0	0	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	2	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	10	4	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	3	3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	6	1	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	78	338	3600	0	0	0	78	338	3600	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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 ~
299	ベンゼン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	15	12	1	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	113	1609	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	113	1609	8000	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	15	12	2	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	34	296	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	34	296	2300	0	0
	合計	247	78	8	0	0	0	1	1	0	668	614	59	0	0	353	2371	15732	0	0	0	0	0	0	0	353	2371	15732	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	1167
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	110	0	0	0	0	600	27400	0	0	0	710	27400	0	0		
63	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4000	0	4900	0	0	0	0	127	0	0	4000	0	5027		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	5900	0	0		
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0		
227	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10000	0	3200	0	0	0	0	340	0	0	10000	0	3540		
	合計	0	1	4	0	3	0	1	3	0	3	0	1	6	0	3	0	110	22600	0	9200	0	600	32350	0	534	0	710	54950	0	9734		

○届出排出量及び移動量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 ~
40	エチルベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0
63	キシレン	8	2	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	376	8	0	0	0	0	0	0	0	0	376	8	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
227	トルエン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	962	12	0	0	0	0	0	0	0	0	962	12	0	0	0	
299	ベンゼン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	221	12	0	0	0	0	0	0	0	0	221	12	0	0	0	
	合計	35	6	0	0	0	0	0	0	0	36	6	0	0	0	1682	32	0	0	0	0	0	0	0	0	1682	32	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・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	170	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	99	0	0	0
63	キシレン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	554	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	554	390	0	0	0	
224	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	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	
227	トルエン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	3986	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	3986	2300	0	0	0		
299	ベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	710	450	0	0	0	0	0	0	0	0	710	450	0	0	0		
	合計	34	5	0	0	0	0	0	0	0	35	5	0	0	0	5430	3242	0	0	0	0	0	0	0	0	5430	3242	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・自動車卸売業)

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 ~		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	0	1850	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	0	3550	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 ~	
40	エチルベンゼン	681	8	2	0	2	0	0	0	0	0	683	8	2	0	2	2	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	4
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3650	0	0	0	0	3650
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	
63	キシレン	691	8	2	0	10	0	0	0	0	0	703	9	2	0	10	9	15	20	0	55	0	0	0	0	0	9	15	20	0	55	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	399	5	0	0	1	0	0	0	0	0	545	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	692	8	2	0	10	0	0	0	0	0	692	8	2	0	10	60	110	42	0	132	0	0	0	0	0	60	110	42	0	132	
299	ベンゼン	683	8	2	0	4	0	0	0	0	0	683	8	2	0	4	12	21	50	0	85	0	0	0	0	0	12	21	50	0	85	
	合計	3146	37	8	0	28	0	0	0	0	2	3306	39	8	0	30	84	151	113	0	1066	0	0	0	0	3650	84	151	113	0	4716	

○届出排出量及び移動量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 ~
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6.6	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1653	2300	1700	0	0	422	640	660	0	0	2075	2940	2360	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0
	合計	0	4	2	2	0	0	5	2	2	0	0	6	2	3	0	0	1670	2300	2240	0	0	2322	640	684	0	0	3992	2940	2924	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	29	57	1	0	0	29	57	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	1426	1472	0	0	1300	1428	1472	0	0	
63	キシレン	4	6	0	0	0	1	1	0	0	0	4	6	0	0	0	1425	1117	0	0	0	175	500	0	0	0	1600	1617	0	0	0	0	
227	トルエン	6	5	0	0	0	3	2	0	0	0	6	5	0	0	0	1152	722	0	0	0	208	420	0	0	0	1359	1142	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	10	16	0	0	0	33	60	1	0	0	39	72	1	0	0	2577	1842	0	0	0	1683	2346	1472	0	0	4260	4188	1472	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・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	2700	0	0	0	1100	2700	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3400	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	5300	0	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3100	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	2900	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	
	合計	0	2	5	0	0	1	3	0	0	0	1	5	5	0	0	0	6500	11603	0	0	1100	3883	0	0	0	1100	10383	11603	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2701	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	4300	0	0	0	0	4301	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0
253	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	
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	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

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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0		
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
63	キシレン	0	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		
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	13	21	0	0	0	5	16	0	0	14	21	0	0	0	194.0 48891 01285 71	280.4 82205 75238 1	0	0	0	0	241.0 52857 14285 71	1084. 24628 57576 19	0	0	0	0	435.1 01748 15571 43	1364. 72849 151	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	80	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	7	0	0	0		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
	合計	28	24	0	0	0	5	16	0	0	275	51	0	0	0	136	36	0	0	0	0	0	0	0	0	136	36	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・産業廃棄物処分類 (特別管理産業廃棄物処分類を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	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
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0
179	ダイオキシン類	6	8	1	1	0	4	5	1	1	0	7	8	1	1	0	92.41 42857 14285 7	8,082 60375	250	123	0	261.1 02857 85714 29	1133. 25002 375	200	1700	0	353.5 17142 85714 29	1141. 33262 75	450	1823	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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

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 ~
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	67	0	44000	0	0	0	0	0	0	0	67	0	44000	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	15	0	43000	0	0	0	0	0	0	0	15	0	43000	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	14	3	9	0	4	5	1	1	0	36	68	3	30	0	0	92	1	87566	0	0	0	0	0	0	0	92	1	87566	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・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 ~	
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	1101	0	0	0	0	1129
95	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	129	0	0	0	0	0	2568	0	0	0	0	2698
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	303	0	0	0	0	0	3167	0	0	0	0	3471
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2.506 66666 66667	0	0	0	0	0	31.35 66666 66666 7	0	0	0	0	33.86 33333 33333 3
	合計	0	0	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	0	0	716	0	0	0	0	0	6837	0	0	0	0	7552

○届出排出量及び移動量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;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 ~			
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1780	0	0	0	0	0	0	1780	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	0	0	
	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1780	0	0	0	0	0	1780	0	0	