

○届出排出量及び移動量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	0	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	26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	1
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	1500	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6.25	5.8	0	0	0	2.70205	9	0	0	0	8.95205	14.8
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	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	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	3	1	7	1	0	0	0	2	1	0	3	1	8	1	0	546	1700	1504	0	0	0	0	0	0	0	0	546	1700	1504

○届出排出量及び移動量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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCF C-22)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1700	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	27	7.9	1.2	0	0	0.3	3.5	0	0	0	27.3	11.4	1.2	0
207	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	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
311	マンガン及びその化合物	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
	合計	0	1	2	1	0	0	1	2	0	0	0	6	2	1	0	0	0	200	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	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・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 ~		
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	388	0	0	0
310	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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	
	合計	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	11	100	0	0	0	0	380	0	0	0	0	391	100	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 ~		
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	36	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	38	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;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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	100	0	0	0	0	280	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0.600 37	0	0	0	0	0.000 66666 66667	0	0	0	0	0	0.601 03666 66667	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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0		
	合計	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	0	2298	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2398	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	10500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1700	0	0	
	合計	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	10500	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10500	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 ~	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	113	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	12300	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	84	0	0	0	0	84	0	0	
	合計	0	1	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	10000	0	259	0	0	2300	84	34	0	0	12300	84	293	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	50	0	1900	0	0	20	0	5	0	0	0	70	0	1905	0
63	キシレン	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	289	0	1900	0	0	477	0	5	0	0	0	766	0	1905	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	870	0	310	0	0	0	870	0	310	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	285	0	37	0	0	0	285	0	37	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	9100	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	12000	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	1530	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	1.7	0	0.017	0	0	0.23	0	20	0	0	0	1.93	0	20.017	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	4100	1500	0	0	0	2100	630	0	0	0	6200	2130	0	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	1	0	1300	0	0	1	0	1300	0	0
227	トルエン	1	5	1	3	0	1	3	1	3	0	1	5	1	3	0	65000	19958	74000	87333	0	860	962	11000	19767	0	65860	20920	85000	107100	0	0
	合計	2	11	2	8	0	2	12	2	11	0	2	15	2	12	0	69100	21797	75200	100233	0	2960	3245	11330	24324	0	72060	25042	86530	124557	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

(1 / 4 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	0	0	0	0	0	0	1	0	2310	0	0	2	0	2310	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	84	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23084	0	
7	アクリロニトリル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2100	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	2	0	
11	アセトアルデヒド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	670	0	6	0	0	0	0	0	0	0	670	0	6	0	
12	アセトニトリル	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	1	0	13	0	236	0	0	1900	0	3056	0	0	1913	0	3292	0	
15	アニリン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	295	0	910	0	0	72000	0	910	0	0	72295	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	58	0	7	0	0	0	0	7	0	0	58	
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	
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	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	
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	1	1	0	1	0	0	80	20	0	0	0	160	2600	0	1100	0	240	2620	0	1100	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	2	2	2	0	0	0	0	15	0	0	0	980	245	0	0	0	980	260	0	
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	13	7000	
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	2	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	49	1967	0	0	0	0	49	1967	0	0	0	
40	エチルベンゼン	12	9	1	1	1	9	7	0	0	1	12	9	1	1	2	224	281	32	120	42	286	1110	0	0	14	511	1391	32	120	56	
42	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	60	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4960	0	0	
43	エチレングリコール	2	3	0	1	1	2	5	0	2	2	2	6	0	3	2	500	5	0	633	40	2516	23	0	14167	10550	3016	28	0	14800	10590	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	6	2	0	0	0	0	0	1100	1100	0	6	3	1100	1100	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	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	
46	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	
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	4800	0	0	0	4800	900	7400	0	0	5	5700	7400	0	0	4805	
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	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	
63	キシレン	12	9	1	2	1	9	8	0	2	1	13	11	1	3	2	243	543	61	784	44	316	6261	0	1133	3	559	6803	61	1918	47	

排出年度：平成21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 ~
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	78	400	0	0	0	78	400
67	クレゾール	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	2	2	0	0	0	9	155	0	60	0	1150	7002	0	60	0	1159	7157
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	38	0	0	0	0	160	36000	0	0	0	198	36000
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	1	4	1	1	0	0	0	0	4	0	6	2	170	0	0	6	2	170	4	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
93	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	15200	0	0	0
95	クロロホルム	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	2	1	0	2	0	115	330	0	5200	1000	0	3500	0	5202	1000	115	3830
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	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	134	0	0	0	0	790	0	0	0	0	924	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	9	0	0	207	0	570	0	0	207	0	579	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
102	酢酸ビニル	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	7	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1110	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	56110
114	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
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	260	110	0	69000	0	0	1	0	69000	0	260	111
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	43000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43000	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	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	8800	0	0	0	0	8800
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26180	0	0	0	0	10800	0	0	0	0	13418
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	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	1	2	0	2	0	0	2	0	2	1	2	2	0	255	1000	750	4334	0	28500	0	0	13500	0	28755	1000	750	17834
157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	115	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	1765
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66000	0	0	0	0	66000

○届出排出量及び移動量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 ~
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	42	0	0	0	7	42	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	1	1	0	4	0	1	2	0	5	0	2	2	0	78	0	10	970	0	4200	0	17500	63250	0	4278	0	17510	64220
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	23000	0	0	0	0	23000	0
177	スチレン	1	5	0	1	0	0	3	0	0	0	1	5	0	1	1	15	415	0	50	0	0	1692	0	0	0	15	2107	0	50	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	3	3	0	0	0	2	1	0	1	0	3	3	0	0	0	1,403 46666 66667	78,64 66666 66667	0	0	0	0,000 1667	80	0	0	0	1,403 63336 66667	158,6 46666 66667
181	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	0
182	チオフェノール	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
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	5100	0	6	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	6	0
205	テレフタル酸	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
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	1	1	2	1	1	1	0	1	0	25	90	0	20	630	310	4700	0	20	630	335	4790
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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	700	0	0	0	0	700	0	0	31
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	4	1	0	0	2	3	0	0	0	3	4	1	0	0	5	44	79	0	0	8	65	0	0	0	13	109	79	0	0
225	オルト-トルイジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	19000 0	0	0	0	0	19037 0
227	トルエン	10	24	1	5	3	10	19	1	4	3	10	25	2	6	3	2221	1634	1800	16730	75600	726	15916	210	23833	16671 1	2947	17550	2010	40563	24231 1
228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81000	0	0	0	0	81000
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	31	9278	0	0	0	31	9278	0	0	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1615	0	0	0	0	1615	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	2	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1900	350	0	0	0	1900	352	0
233	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	4300	0	0	0	0	4300
234	パラ-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	パラ-ニトロフェノール	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
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	285	0	0	0	0	56500	0	0	0	0	56785
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	9400
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	365	0	0	0	0	365
254	ヒドロキノン	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
259	ピリジン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	0	2	2	0	85	0	265	563	0	900	0	26	3950	0	985	0	291	4513
266	フェノール	0	3	0	1	2	0	4	0	0	2	0	5	0	1	2	0	3	0	1130	1305	0	4509	0	0	44501	0	4513	0	1130	45806
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	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

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 ~
270	フタル酸ジノルマルブチル	2	2	0	0	0	2	2	0	0	2	3	0	0	0	6	2	0	0	0	2	7	0	0	0	8	9	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	0	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	1	365	2	0	0	0	145	14	0	0	2000	510	16	0	0	2000	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	1	1	1	3	1	1	2	2	5	1	1	2	3	79	0	330	320	6501	3011	19000	18000	16700	6504	3090	19000	18330	17020
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0		
299	ベンゼン	2	2	0	1	3	1	0	0	0	1	2	2	0	1	3	126	111	0	6040	1407	230	0	0	0	600	356	111	0	6040	2007
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	200	0	
304	ほう素及びその化合物	1	1	0	1	2	0	5	0	1	2	1	8	0	1	2	1	425	0	31	18509	0	1228	0	270	1935	1	1653	0	301	20444
305	ホスゲン	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	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	0	0	3	1	1	1	1	3	1	1	5	0	5	0	0	0	161	810	3900	7	5	161	815	3900	7	
309	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	0	2	0	0	0	1	2	0	0	8	0	0	0	0	0	38	0	0	0	8	38	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	3	1	0	0	1	2	2	0	0	1	3	3	0	1	2	478	2	0	0	5000	10	10	0	0	50	488	12	0	0	5050
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	5	0	1	0	1	0	0	1150	0	0	5	0	2400	0	1	5	0	3550	0
312	無水フタル酸	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	1	0	22	0	360	0	0	6	0	0	0	0	28	0	360	0
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	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	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	890	0	0	0	110	0	0	0	1	890	0	0	0	111	
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800	
346	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	166	0	0	0	0	860	0	0	0	1026	0	
	合計	61	96	8	42	39	47	116	12	34	51	74	182	18	70	87	9906	24881	45997	29646	14439	11726	17733	19944	14330	10402	21632	20221	24543	17295	11846

○届出排出量及び移動量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	56	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	1	0
63	キシレン	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	220	0	140	0	0	34	0	0	0	2	254	0	140	0	
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	0.000 0271	0	0	0	0	0.011	0	0	0	0	0.011 0271	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	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	1600	0	980	0	0	470	0	0	0	0	2070	0	980	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	42	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0		
299	ベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	290	0	39000	0	0	0	0	0	0	0	290	0	39000	0	
	合計	1	5	0	7	0	0	4	0	1	0	1	5	0	7	0	2	2179	0	40174	0	0	507	0	0	2	2686	0	40174	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

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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	24	0	0	0	0	24	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	440	0	0	0	55	440	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	990	0	0	54	0	990
40	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1340	0	12000	0	0	0	39	0	630	0	0	1379	0	12630
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	3700	0	0	0	0	3700	0	0
63	キシレン	0	3	0	3	0	0	2	0	3	0	0	3	0	3	0	0	1567	0	8683	0	0	0	80	0	537	0	0	1647	0	9220
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	15	0	0	0	0	15	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	34000	28500	51700	0	0	0	0	2675	650	0	0	34000	31175	52350	0
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	13	0	0	0	0	13	0	0
177	スチレン	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	19700	0	2198	0	0	0	35504	0	955	0	0	55204	0	3153
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	0.29	8.1	0	0	0	0.039	9.1	0	0	0	0.329	17.2	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレントラミン)	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	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	1895
227	トルエン	0	8	1	4	0	0	4	0	4	0	0	8	1	4	0	0	9870	2700	71400	0	0	0	379	0	3955	0	0	10249	2700	75355
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	0	170	0	0	0	0	170	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	1335	0	0	0	0	1391	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	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	2600	0	530	0	0	0	3200	0	55	0	0	5800	0	585
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	26	31	0	0	0	0	150	46	0	0	0	176	77	0
	合計	1	19	8	13	0	1	17	9	15	0	2	25	11	15	0	34000	63603	54489	96611	0	27	45964	3263	7657	0	34027	10956	57752	10426	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

(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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620
63	キシレン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	3600	0	1400	0	0	0	0	29	0	0	3600	0	1429
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	240	0	0	0	0	240
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	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	400	0	12	0	3200	400	0	12	0	3200
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	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
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	560	0	0	0	0	525	0	0	0	0	1085
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	500	0	0	0	0	500
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	11	0	0	0	0	26	0	0	0	0	37
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
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	25	0	0	0	0	25	0	0
227	トルエン	0	2	1	0	3	0	0	0	0	3	0	2	1	0	3	0	3150	4700	0	55033	0	0	0	0	1438	0	3150	4700	0	56471
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	52	0	0	0	0	52	0	0
266	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	38	0	0	0	0	38
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	1300	0	0	0	0	1300
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	14	0	26500	0	0	14	0	26500
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	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	28	0	0	0	1218	28	0	0	0	1218
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
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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
	合計	0	3	2	0	10	2	0	4	0	24	2	3	6	0	25	0	4450	8300	0	57103	428	0	103	0	35758	428	4450	8403	0	92861

○届出排出量及び移動量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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)									
		排出					移動					全体																								
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
25	アンチモン及びその化合物	0	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	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410
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	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	0	420	
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3500	0	6503	0	0	0	0	125	0	0	3500	0	6628	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	660	0	0	130	0	660	0	0	130	0	0	0	130	
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	40	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42	0	0	0	0	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	23	0	0	0	0	23	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	0	1890	0	0	0	0	0	
177	スチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4433	0	0	0	0	243	0	0	0	0	0	0	4677	0	0	0	0	0	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0	290	
227	トルエン	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4000	0	78000	0	0	6	0	0	0	0	4006	0	78000	0	0	0	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	18	0	0	0	100	0	750	0	0	100	0	768	0	0	0	0	0	
266	フェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7800	0	180	0	0	0	0	330	0	7800	0	0	510	0	0	0	0	0	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	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	75	0	722	0	0	635	0	2008	460	0	710	0	2729	460	0	0	0	460	
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	0	0	0	0	
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	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	12	0	8	2	0	15	0	5	6	0	24	0	8	6	0	22998	0	89082	340	0	9690	0	2885	1880	0	32688	0	91967	2220	0	0	0	2220	

○届出排出量及び移動量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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1300	0	0	0	1100	0	4300	0	0	0	0	5600	0	1100
63	キシレン	0	3	0	0	2	0	1	0	0	1	0	3	0	0	2	0	2667	0	0	0	1555	0	1033	0	0	1200	0	3700	0	2755
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	2	0	0	3	0	3	2	0	3	0	2	295	0	0	0	31667	0	0	44448	0	31669	295	0	44448
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	740	0	0	125	0	740	0	0	125
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	8	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16008	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	0	8150	0	0	0	0	6500	0	0	0	14650
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	360
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	380	120	166	0	0	0	0	0	0	0	380	120	166
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	580	0	0	0	0	1080	0	0	0
227	トルエン	0	2	1	0	3	0	1	0	0	0	0	2	1	0	3	0	1650	8300	0	5653	3600	0	0	0	0	0	5250	8300	0	5653
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	46000	0	32750	0	0	46000	0	32750
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	2	0	6	160	0	0	0	2950	28	0	0	0	2956	188	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	59	0	1000	0	0	59	0	1000
253	ヒドラジン	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
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	3300	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300 3200
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	16000
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	0	3250	0	0	0	0	1550	0	0	0	4800
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	38	0	0	300	0	7000	50000	0	21014	0	7038	50000	0	21044
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	7	0	0	0	0	3200	0	0	305	0	3207	0	0	305
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	7300	0	0	0	0	7300
	合計	0	13	4	2	18	0	11	5	0	15	0	20	11	2	38	0	6177	8755	3300	40869	0	71070	10418	0	77235	0	77247	11294	3300	81322

○届出排出量及び移動量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

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	325	0	0	0	0	752	0	0	0	0	0	1077	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	95	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	0	2163	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	2	0	0	0	6	0	0	0	127	0	300	0	0	0	132	0	300	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	810	0	0	0	810	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	4367	0	4400	0	0	333	0	0	0	0	4700	0	4400	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1	6	0	1	0	0.4	108.7 155	0	2	0	0	15.66 66666 66666 7	0	0	0	0	0.4	124.3 82166 66666 67	0	2	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成21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

(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 ~
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
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0
227	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	2300	0	0	0	0	0	2300	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	300	0	0	0	0	9000	50	0	0	0	9300	50	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
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	380	0	0	0	0	390	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	6	0	0	0	0	180	0	0	0	0	186	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2879	0	0	0	0	245	0	0	0	0	3124	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
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	0	0	0	430	0	0	0	0	1530	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14	0	0	0	0	450	0	0	0	0	464	0	0	0
313	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
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	935	0	0	0	0	935	0
	合計	1	26	1	2	0	1	15	4	2	0	2	54	6	8	0	0	9058	610	4400	0	60	15047	3380	1110	0	60	24106	3990	5510	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	0	0	0	0	9	1	0	0	9	1	0	0	0	53	0	0	0	0	0	19794	9	0	0	0	0	19847	9	0	0
40	エチルベンゼン	1	8	7	0	0	1	4	6	0	0	1	8	7	0	0	500	3642	3269	0	0	600	801	1705	0	0	1100	4443	4973	0	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	53	0	0	
63	キシレン	2	12	8	1	0	1	8	6	1	0	2	12	8	1	0	1950	6535	9775	3400	0	600	1090	3471	52	0	2550	7625	13246	3452	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	3	0	0	0	1	6	3	0	0	2	6	3	0	0	5	14	0	0	0	255	2708	310	0	0	260	2722	310	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	6500	520	0	0	0	0	6500	520	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	1	0	0	0	1	4	0	0	0	370	6	0	0	0	960	13	0	0	0	1330	19	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	1	0	0	0	0	1	0	0	5	1	0	0	0	0	1166	44000	0	0	0	0	4200	0	0	0	1166	48200	0	0	
177	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	19	0	0	0	0	849	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	4.1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.1	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	20000	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	25200	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	5	0	0	0	0	4	14	0	0	0	9	14	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	3	1	0	0	0	3567	4800	0	0	0	780	830	0	0	0	4347	5630	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	2851	1200	0	0	0	430	1200	0	0	0	3281	2400	0	0	0	
227	トルエン	2	12	8	0	0	1	8	6	0	0	2	12	8	0	0	3550	4360	8050	0	0	1200	2724	5565	0	0	4750	7084	13615	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	3	1	0	0	0	16	0	0	0	0	2097	70	0	0	0	2113	70	0	0	0	
231	ニッケル	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	2	9	3	0	0	15	0	0	0	0	338	220	0	0	0	352	220	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	2	0	1	0	1	7	1	1	0	1	8	1	1	0	17	0	2	0	110	2033	1919	130	0	110	2051	1919	132	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	0	31	0	1600	0	0	31	0	1643	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	200	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	2650	0	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	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	2	1	1	0	0	0	89	45	0	0	1150	2700	340	0	0	1150	2789	385	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	55	0	0	0	0	55	0	0	0	0	

排出年度：平成21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 ~
	合計	8	65	29	4	0	9	65	31	4	0	15	102	42	4	0	7205	45647	72283	3490	0	10254	42900	22214	2122	0	17459	88547	94496	5612	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	
40	エチルベンゼン	0	1	3	3	1	0	0	2	2	0	0	1	3	3	1	0	8900	1433	2367	15000	0	0	117	523	0	0	0	8900	1550	2890	15000
63	キシレン	0	4	4	4	2	0	0	2	2	0	0	4	4	4	2	0	4875	3500	3650	9050	0	0	228	1495	0	0	0	4875	3728	5145	9050
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1103	650	7200	30000	0	1103	650	7200	30000	
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	50	0	1900	0	0	50	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	2	1	2	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	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	640	0	0	0	0	1840	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2800	0	4800	0	0	0	220	0	30	0	0	3020	0	4830	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	70	0	0	0	0	980	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	0.18	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3.18	
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	380	0	0	910	0	0	0	0	0	0	0	380	0	910	
227	トルエン	0	3	3	5	1	0	1	1	3	0	0	3	3	5	1	0	1567	30767	4480	15000	0	53	170	750	0	0	1620	30937	5230	15000	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	700	2550	0	0	0	700	2550	
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	23	0	0	0	0	390	0	0	0	0	413	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4702	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	750	6100	0	0	0	750	6100	
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	1	2	0	0	0	0	0	0	1843	95	3000	850	0	1843	95	3000	850	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	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	11	12	18	7	0	13	10	16	7	0	27	19	23	17	0	18522	37810	15299	39983	0	3337	1970	21111	39934	0	21859	39780	36410	79917	

○届出排出量及び移動量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

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					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															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
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	3300	0	0	0	0	3300
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1700	1957	1100	0	0	1700	1957	1100
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	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	400	2110	5100	2200	0	400	2110	5100	2200	
40	エチルベンゼン	1	1	1	5	1	0	1	0	4	1	1	1	5	1	2100	6700	4200	779	190	0	830	0	1102	180	2100	7530	4200	1881	370	
63	キシレン	1	2	3	6	4	0	2	0	6	4	1	2	3	7	4	4500	5125	2450	1352	1330	0	780	0	1899	463	4500	5905	2450	3251	1793
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	
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	160	0	0	0	0	0	160	
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	208	0	0	0	0	0	208	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	2	1	0	2	0	2	1	0	2	1	2	1	0	6365	470	18300	3100	0	800	0	10035	32	0	7165	470	28335	3132
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	1300	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1470	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	880	5100	0	0	0	1237	1200	0	0	0	2117	6300
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	1750	0	0	0	26	1750	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	11	0	0	0	0	1500	0	0	0	1511	0	0	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	955	1400	0	0	0	400	0	0	0	1355	1400	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	210	0	570	0	0	0	0	850	0	0	210	0	
227	トルエン	2	3	5	4	3	1	3	2	4	3	2	3	5	4	3	2450	93167	6600	2175	4733	305	11680	740	1157	617	2755	10484	7340	3332	5350
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	59	0	7000	0	0	59	0	7000	0	
231	ニッケル	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	671	1600	0	0	0	671	1600	
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	1520	0	0	0	0	1520	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	4	1	0	0	0	133	240	0	3180	0	570	40300	0	3180	0	703	40540	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	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	4	0	0	0	0	110	0	0	0	114	0	0	
	合計	4	12	14	23	12	1	16	6	40	18	4	16	18	49	19	9050	11362	15360	23620	15263	305	19868	4660	32860	54661	9355	13349	20020	56479	69925

○届出排出量及び移動量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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類は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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	215	0	0	1300	0	2700	0	0	1300	0	2915
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	37	0	2876	0	38	0	0	2876
40	エチルベンゼン	0	2	3	5	4	0	1	1	2	2	0	2	3	5	4	0	1250	7633	4140	56900	0	42	217	281	1600	0	1292	7850	4421	58500
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	5667	0	0	5900	180	0	0	0	5900	180	5667
63	キシレン	0	5	4	7	5	0	1	2	3	2	0	5	4	7	5	0	1920	8025	7615	60010	0	28	750	214	1540	0	1948	8775	7829	61550
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	43	0	0	0	0	540	12240	0	0	0	583	12240	0
69	六価クロム化合物	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	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	550	0	0	1400	0	550
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	730	0	0	0	6000	180	0	0	0	6000	910
179	ダイオキシソ類	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3.9	0	0.4286	0	0	0.0057	0	0.00365	0	0	3.9057	0	0.43225	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリソクロ[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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	735	28500	0	0	0	0	0	0	0	0	735	28500
227	トルエン	0	4	4	7	5	0	2	2	3	2	0	4	4	7	5	0	2773	22675	11693	44072	0	222	3525	110	2504	0	2994	26200	11802	46576
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	5	0	0	0	0	5	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	61	0	2300	0	15000	1100	0	2300	0	15000	1161
243	バリウム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	140	0	0	0	0	140
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	1	0	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	1	0	0	1	0	9	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2009	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	710	0	0	0	0	3510
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35
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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	155	0	0	0	1600	1260	0	0	0	1600	1415

○届出排出量及び移動量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 ~			
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2390	0	0	0	0	0	0	2390	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	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	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	946	0	0	0		
	合計	0	16	12	23	30	0	14	11	17	21	0	21	17	32	38	0	5961	38376	24183	20137	4	0	5577	16022	35650	16962	0	11538	54398	59833	21833	5	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0		
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3370	0	0	0	0	0	0	0	0	3370	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 ~		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	3100	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	0	1	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	12400	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 ~		
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	78	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	
	合計	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	330	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	660	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	782	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	881	0	0	0	
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1510	0	0	0	0	1433	0	0	0	0	0	2943	0	0	0	
85	クロ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	150	77	0	0	0	0	0	0	0	0	150	77	0	0	0		
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	1520	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1145	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	1188	0	0	0	
	合計	1	10	0	0	0	0	8	0	0	0	1	12	0	0	0	150	4714	0	0	0	0	2886	0	0	0	0	150	7599	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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンは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 ~		
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	5650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	17	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	200	0	0	0	
	合計	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	5667	200	0	0	0	0	0	0	0	0	5667	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・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	19	13	2	0	0	0	0	0	0	24	20	2	0	0	25	141	1550	0	0	0	0	25	141	1550	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19	2	0	0	20	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20	2	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20	2	0	0	7	0	0	0	0	0	7	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	24	20	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。)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20	2	0	0	20	0	0	0	0	0	20	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	7	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20	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	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20	2	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	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	24	20	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)	10	2	1	0	0	0	0	0	0	24	20	2	0	0	2	4	10	0	0	0	2	4	10	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	24	20	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	10	3	0	0	0	0	0	0	0	24	20	2	0	0	3	3	0	0	0	0	3	3	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	0.6	0.174 32	0.023 014	0	0	0	0.6	0.394 32	0.025 714	0	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	24	20	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20	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。)	14	2	1	0	0	0	0	0	0	24	20	2	0	0	10	8	350	0	0	0	10	8	350	0	0	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20	2	0	0	21	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	24	20	2	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	8	1	0	0	0	0	0	0	0	24	20	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	24	20	2	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	12	5	0	0	0	0	0	0	0	24	20	2	0	0	3	5	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	5	1	0	0	0	0	0	0	24	20	2	0	0	88	321	3500	0	0	0	88	321	3500	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成21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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	24	20	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	18	12	1	0	0	0	0	0	0	24	20	2	0	0	132	2489	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	132	2489	8500	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19	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	17	15	2	0	0	0	0	0	0	24	20	2	0	0	38	1090	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	38	1090	2000	0	0
	合計	290	68	9	0	0	0	1	1	0	697	583	59	0	0	401	4061	15910	0	0	0	0	0	0	0	401	4061	15910	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7250	0	0	0	0	7250	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	950	0	0	0	0	72	0	0	0	0	1022
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	90	0	0	0	0	1700	27400	0	0	0	1790	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	1700	0	4300	0	0	0	0	115	0	0	1700	0	4415
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	3200	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3300	0	2900	0	0	0	0	330	0	0	3300	0	3230
	合計	0	1	4	0	3	0	1	4	0	3	0	1	7	0	3	0	90	9200	0	8150	0	1700	36750	0	517	0	1790	45950	0	8667

○届出排出量及び移動量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	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0
63	キシレン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	427	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	427	2	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	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	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	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
227	トルエン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	1132	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1132	12	0	0	0	
299	ベンゼン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	271	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	271	11	0	0	0	
	合計	37	5	0	0	0	0	0	0	0	38	5	0	0	0	2031	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2031	25	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	193	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193	110	0	0	0
63	キシレン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	625	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	625	420	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	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	
227	トルエン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	4374	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4374	2500	0	0	0	
299	ベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	817	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	817	490	0	0	0	
	合計	34	5	0	0	0	0	0	0	0	35	5	0	0	0	6022	3524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6022	3524	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 ~		
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	1750	0	0	0	0	0	1750	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	4050	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・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	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	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	2.6	0	0	0	0	0.015	0	0	0	0	2.615	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3000	1600	1600	0	0	140	650	730	0	0	3140	2250	2330	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	2050	0	0	0	0	2050	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	25	0	0	0	0	25	0	
	合計	0	2	2	2	0	0	3	2	2	0	0	4	2	3	0	0	3016	1600	2170	0	0	2190	650	755	0	0	5206	2250	2925	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

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	30	45	1	0	0	30	45	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1374	1640	1172	0	0	1374	1642	1172	0	0	
63	キシレン	5	5	0	0	0	0	2	0	0	0	5	5	0	0	0	1540	740	0	0	0	0	291	0	0	0	1540	1032	0	0	0	0	
227	トルエン	4	5	0	0	0	0	3	0	0	0	4	5	0	0	0	1400	662	0	0	0	0	634	0	0	0	1400	1296	0	0	0	0	
299	ベンゼン	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	0	0	0	
	合計	9	13	0	0	0	30	50	1	0	0	39	57	1	0	0	2940	1407	0	0	0	1374	2565	1172	0	0	4314	3972	1172	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	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	6000	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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	3300	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		
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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0		
	合計	0	2	4	0	0	1	2	0	0	0	1	4	5	0	0	0	4000	12700	0	0	1100	3900	0	0	0	1100	7900	12700	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 ~
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	1700	0	0	0	0	1700	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	2900	0	0	0	0	2901	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	4600	0	0	0	0	4601	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	1300	0	0	0	0	1300	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	1300	0	0	0	0	1300	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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	3	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				
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	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				
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				
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	2	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			
69	六価クロム化合物	2	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			
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			
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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			
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)	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			
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			
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			
117	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	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	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			
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			
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	0	0	0	0	0	0	9	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	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			
179	ダイオキシン類	13	20	1	0	0	7	15	1	0	16	20	1	0	0	86.53 08789	71.38 9416	5	0	0	136.8 83712 5	1186. 65300 785	1400. 05	0	0	223.4 14591 4	1258. 04242 385	1405. 05	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		
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)	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		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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		
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		
210	1,1,2-トリクロロエタン	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		
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		
230	鉛及びその化合物	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		
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		

○届出排出量及び移動量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 ~
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	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
304	ほう素及びその化合物	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	94	7	0	0	0	0	0	0	0	0	94	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	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	0	0	0
	合計	50	23	1	0	0	7	15	1	0	0	278	50	1	0	0	166	37	0	0	0	0	0	0	0	0	166	37	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	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	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	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	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	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	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	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	110	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	29	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	1	2	0	1	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	1	2	0	1	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	1	2	0	1	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	1	2	0	1	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	1	2	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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	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	1	2	0	1	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	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	
179	ダイオキシン類	5	9	1	1	0	4	4	1	1	0	6	9	1	1	0	32.93 45666 66666 7	43.61 73322 22222 2	240	85.2	0	165.7 62	2029. 55555 55555 556	80	120	0	198.6 96566 66666 67	2073. 17288 77777 778	320	205.2	0	
200	テトラクロロエチレン	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	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	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	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	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	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	0	

排出年度：平成21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	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
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	175	0	29000	0	0	0	0	0	0	0	175	0	29000	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	65	0	30000	0	0	0	0	0	0	0	65	0	30000	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	5	17	3	9	0	4	4	1	1	0	35	68	3	30	0	0	394	0	59587	0	0	0	0	0	0	0	394	0	59587	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;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 ~
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
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	1229	0	0	0	0	1257
95	クロロホルム	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	126	0	0	0	0	2526	0	0	0	0	2652
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	277	0	0	0	0	2617	0	0	0	0	2894
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4.6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7.6
	合計	0	0	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	0	0	435	0	0	0	0	6373	0	0	0	0	6808

