

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類は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 ~
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	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
80	キシレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	0	1	0
104	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0.57	2.8	4.7	0	0	1.4	0.0019	2.3	0	0	1.97	2.8019	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	96500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96500	0	0	0
400	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
438	メチルナフタレン	0	4	3	2	2	0	0	0	0	0	0	4	3	2	2	0	17	15	424	14	0	0	0	0	0	0	17	15	424	14
	合計	0	11	5	7	3	0	0	1	1	1	0	11	5	8	3	0	96869	1515	428	14	0	0	0	0	0	0	96869	1515	428	14

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	5500	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0.93	8.2	19	0	0	0.85	45	0.018	0	0	0	1.78	53.2	19.018
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	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	0	0
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13	18	0	0	0	0	0	0	0	0	13	18	0	0	0
	合計	1	2	1	1	0	0	1	2	1	0	1	9	2	2	0	13	18	0	0	0	0	0	5500	0	0	13	18	5500	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 ~						
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	460	0	0	0					
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	130	0	0	0	0	0	4	130	0	0				
	合計	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	10	130	0	0	0	0	460	0	0	0	0	470	130	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 ~							
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	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 ~	
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.004 1	2.955 5	0	0	0	0	0.009	0	0	0	0	0.004 1	2.964 5	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	3	0	2	0	0	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	2700	0	3440	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	3440	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 ~		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	1413	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	1413	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	11600	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
	合計	0	5	2	0	0	0	1	1	0	0	6	3	0	0	0	0	8924	350	0	0	0	2700	89	0	0	0	11624	439	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・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 ~		
53	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	3000	0	0	20	0	37	0	0	120	0	3037	0		
71	塩化第二鉄	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	0		
80	キシレン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	425	0	3000	0	0	85	0	160	0	0	510	0	3160	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	260	0	0	1000	0	260	0		
88	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	60	0	11	0	0	60	0	11	0		
178	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	11000	0	0	0	0	300	0	0	0	0	11300	0		
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0		
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	6200	0	0	0	0		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1150	0		
300	トルエン	1	5	1	3	0	1	3	1	3	0	1	5	1	3	0	78000	18672	11000	13633	3	0	710	596	9100	17400	0	78710	19268	11910	15373	3	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0		
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	900	0	0	0	0	6600	0		
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	40	0	0	0	0	930	0	0	0		
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0		
	合計	2	9	1	8	0	2	10	1	16	0	2	13	1	18	0	82600	20087	11000	15903	3	0	2310	1801	9100	26863	0	84910	21888	11910	18589	7	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;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイイキソ類は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	1	2	0	2	0	1	2	0	2	2	0	1	0	0	0	0	1500	1	0	2585	0	1500	2	0	2585	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	0	
3	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	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4001	0	0	0	0	4001	0	0	0	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	900	0	3	0	0	900	0	
8	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	0	68	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23068	0	
9	アクリロニトリル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	3800	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	1	0	0	
11	アジ化ナトリウム	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	
12	アセトアルデヒド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	360	0	6	0	0	0	0	0	0	0	360	0	6	0	0	
13	アセトニトリル	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	1	0	3	2	0	16	0	247	295	0	1900	0	4333	271	0	1916	0	4580	566	0	
15	アセナフテン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	
18	アニリン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	345	0	3800	0	0	52500	0	3801	0	0	52845	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	29	0	1	0	0	0	0	1	0	0	29	0	
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	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	130	0	0	0	130	0	
29	1-アリアルオキシ-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	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	22	0	0	0	217	2500	0	1600	0	217	2522	0	1600	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	2	2	2	0	0	0	0	13	0	0	18	736	1417	0	0	18	736	1430	0	0	
32	アントラセン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	39	0	570	0	0	0	0	0	0	0	39	0	570	0	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	7	0	0	180	0	0	60000	0	180	0	7	60000	0	
45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	10	11	0	1	1	7	8	0	0	1	10	11	1	1	2	122	390	0	170	38	579	1081	0	0	95	701	1471	0	170	133	0	
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33001	0	0	0	0	0	
56	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	0	21000	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	22200	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	7	121	0	0	0	0	1700	1000	0	0	7	1821	1000	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

( 2 / 6 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 ~
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	3400	0	0	0	4800	610	4800	0	0	0	0	4010	4800	0	0	4800
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2	2	0	1	3	0	0	0	0	4700	6	0	3100	16333	4700	6	0	3100	16333	
73	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	0	53000
80	キシレン	11	12	0	2	1	7	8	0	1	2	11	13	1	2	2	162	650	0	1120	40	547	5095	0	1100	376	708	5745	0	2220	416
81	キノリン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	480	0	0	0	130	480	
83	クメン	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	105	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	11	220	0	0	0	1500	2000	0	0	0	1511	2220	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	0	1300	0	10000	0	0	1300	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
89	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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	
94	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	2	0	0	0	0	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	423	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	
120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18044	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	32044	0	0	0	
127	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	48	145	0	0	0	6800	0	0	0	48	6945	0	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	3	0	1	1	0	2	0	7	0	0	18	0	350	0	0	20	0	357	0	
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2090	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	67090	0
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0
154	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

排出年度：平成23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;ダ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	32	51	0	67000	0	0	170	0	67000	0	32	221
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
164	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	52000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52000	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400
179	1, 3-ジクロロプロパン (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
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	7600	0	0	11130	0	0	0	0	15700	0	7600	0	0	16813
186	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	1327	1500	1000	3050	0	47500	0	0	23000	0	48827	1500	1000	26050
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	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
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
201	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	47000	0	0	0	0	47000
202	ジピニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	42	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1151	0	0	0	0	20150	0	0	0	0	21301	
218	ジメチルアミン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	180	0	0	4800	0	47	0	0	4800	0	227	
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	45	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	1	1	0	3	0	2	2	0	3	0	2	2	0	867	0	9	2820	0	12667	0	21630	10650	0	13533	0	21639	10932
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	7400	
240	スチレン	2	6	0	1	0	1	3	0	0	1	2	6	0	1	1	5	429	0	52	0	0	1550	0	0	5	6	1979	0	52	5
243	ダイオキシン類	0	1	0	3	3	0	0	0	1	1	0	1	0	3	3	0	0.00002	0	1.982	4.823333333333333	0	0	0	0.0000006333333333	113.33333333333333	0	0.00002	0	1.9820006333333333	118.15666666666667
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
246	チオフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 4 / 6 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3368	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0
270	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	
271	テレフタル酸ジメチル	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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	2	0	2	2	0	0	0	30	21	0	0	0	1405	225	0	0	0	1435	246	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	14	0	0	0	
277	トリエチルアミン	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	3	0	2	0	0	2	0	34	0	0	4667	0	1869	0	0	4669	0	1902	0	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0		
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	29	2900	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	29		
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	150		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	3	5	0	0	0	33	120	0	0	0	84	1345	0	0	0	117	1465	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	6	0	0	0	2	3	0	0	0	3	6	1	0	0	9	47	0	0	0	27	330	0	0	0	35	378	0	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	445	0	0	0	90	0	0	0	0	0	445	0	0	0	90	
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	10000	
300	トルエン	8	24	1	5	2	7	19	1	4	3	8	25	2	6	3	2577	2197	16	9750	11402 3	474	7542	1000	47367	18012 7	3051	9738	1016	57117	29415 0	
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000	
302	ナフタレン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	1	0	1345	0	6800	0	0	800	0	0	0	0	2145	0	6800	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	47000	0	0	0		
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	32	0	0	0	11	32	0	0	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0		
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	19	0	0	0	0	290	0	0	0	0	309	0	0	0		
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	1	0	0	0	8	0	37	0	2400	0	37	0	2408	0	0		
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	6700		
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81500	0	0	0	81823	
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	119	0	0	0	0	0	750	3800	0	0	0	869	3800	

○届出排出量及び移動量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 ~					
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- -(2-プロモ-4,6-ジニトロ フェニルアゾ)-4'-メトキシア セトアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ピフェニル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	17	0	36	0	0	0	0	0	0	0	17	0	36	0
341	ピペラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2436
342	ピリジン	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	0	220	240	0	2035	0	23	350	0	2035	0	243	590
349	フェノール	0	2	0	1	2	0	3	0	0	1	0	4	0	2	2	0	3	0	970	1280	0	881	0	0	16500	0	884	0	970	16628
352	フタル酸ジアリル	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	0	2	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	3	3	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	300	0	0	0	0	115	0	0	0	0	415	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	61	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	1	1	2	3	1	1	2	2	5	1	1	2	3	42	0	470	555	5061	7222	14000	18000	17150	5063	7264	14000	18470	17705
384	1-プロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	3	0	3	0	1	2	0	1	1	1	3	0	3	1	4200	134	0	3304	0	130	1767	0	1500	9000	4330	1900	0	4804	9000
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	0	0	0	0	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
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0
400	ベンゼン	2	2	0	1	2	0	0	0	0	1	2	2	0	1	2	126	107	0	7350	75	0	0	0	0	800	126	107	0	7350	875
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン 酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	
405	ほう素化合物	1	2	0	0	2	2	3	0	0	2	2	7	0	1	2	2	100	0	0	1751	22	757	0	0	9001	24	858	0	0	10752
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	1	0	1	0	0	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	5	0	5	0	0	98	212	840	4200	21	103	212	845	4200	21
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	510	0	0	0	34	510	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 ~
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	4	0	0	0	0	90	31	0	0	0	94	31	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	3	2	0	1	1	2	3	0	1	2	3	3	0	2	2	578	2	0	11	12000	10	509	0	850	152	588	512	0	861	12152
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	1	0	3	1	0	1	0	3	3	0	1	0	4	0	0	1110	0	2569	6	0	1900	0	2572	6	0	3010	0
413	無水フタル酸	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	24	0	640	0	0	13	0	0	0	0	0	37	0	640	0
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	42	0	0	0	0	0	0	0	22	0	42	0	0	22
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000
438	メチルナフタレン	0	2	1	2	0	0	1	0	0	0	3	1	2	1	0	19	32	157	0	0	367	0	0	0	0	0	386	32	157	0
439	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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1711	0	0	0	0	0	1711	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1880	0
455	モルホリン	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
461	りん酸トリフェニル	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
	合計	59	116	6	53	42	54	123	9	37	56	79	214	16	83	105	11994	41707	53575	61123	17426 3	52679	25948 6	14663 1	17100 6	11092 56	64673	30119 4	20020 6	23212 9	12835 19

○届出排出量及び移動量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 ~
15	アセナフテン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
80	キシレン	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	6	0	160	0	0	1	0	0	0	1	7	0	160	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	64	0	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	0	0	0	0.025	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	17	0	0	0	0	0	0	0	1	0	17	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	50	0	1100	0	0	450	0	0	0	0	500	0	1100	0
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	800	0	0	0	0	900	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8	0	43000	0	0	0	0	0	0	0	8	0	43000	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	45	62	0	0	0	0	0	0	0	0	45	62	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	8	0	13	0	0	4	0	2	0	12	12	0	15	0	47	230	0	44419	0	0	1314	0	210	0	47	1544	0	44629	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 ~	
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1300	0	0	0	31	1300	0	
53	エチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	2300	7100	0	0	0	0	370	0	0	0	2300	7470	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	1	3	0	0	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	1800	3100	7611	0	0	0	180	0	413	0	0	1980	3100	8025	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160	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	5	0	0	0	0	5	0	0	
186	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	32000	18000	51700	0	0	0	2650	330	0	0	32000	20650	52030	0	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	
240	スチレン	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	36500	0	2355	0	0	225	0	1130	0	0	36725	0	3485	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.26	9.5	0	0	0	0.0076	27	0	0	0	0.2676	36.5	0	
258	1, 3, 5, 7-тетраアザトリ 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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1408	0	0	0	0	1408	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	120	0	0	0	0	2320	0	
298	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	16	31	0	0	0	0	43	0	0	0	0	16	74	0	
300	トルエン	0	6	3	5	0	0	3	1	4	0	0	6	3	5	0	0	9750	6800	53580	0	0	155	667	1886	0	0	9905	7467	55466	0	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	33	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	1209	0	0	0	0	1270	0	0	0	
355	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	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	33	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	64	0	0	684	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
	合計	1	15	13	16	0	2	9	12	15	0	4	21	20	17	0	32000	66109	63994	73490	0	39	3245	10047	5283	0	32039	69353	74041	78774	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;ダライシソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソソ類は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 ~
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53
80	キシレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	6300	0	1070	0	0	0	0	8	0	0	6300	0	1078
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	930	0	0	0	20	930
155	N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	280	3450	0	0	0	280	3450
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	725	0	0	0	0	725
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	21	3700	14000	0	0	21	3700	14000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1640
239	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	240	0	0	0	0	240
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.81	0	0	0	0	0.81
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0
300	トルエン	0	2	1	1	2	0	0	0	1	2	0	2	1	1	2	0	3800	5100	20000	51050	0	0	0	2200	755	0	3800	5100	22200	51805
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	30	0	0	0	0	30
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	9006	0	0	0	11000	9006
372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	220	1576	0	0	0	220	1576
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3600	7550	0	0	0	36	0	0	0	0	3636	7550
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	54	0	0	0	0	55

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類は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 ~		
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
	合計	0	2	2	2	10	0	0	6	9	33	0	2	8	9	35	0	3800	11400	23600	59923	0	0	564	17564	35254	0	3800	11964	41164	95177	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・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1000	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1700	1700	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	1700	11000	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	962	0	150	0	962	0	0	150	0	962	0	0	150
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	0	1200	0	0	0
240	スチレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3867	0	0	0	0	0	120	0	0	0	3987	0	0	0	0	3987	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	5	1	1	0	0	2	1	0	0	0	5	1	1	0	0	1947	1000	78000	0	0	0	4	54	0	0	1951	1054	78000	0	1951	1054	78000	0	
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640
309	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	25	0	0	0	140	0	1200	0	140	0	1225	0	140	0	1225	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	87	0	0	0	87	0	
349	フェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3700	0	0	190	0	0	0	0	350	0	3700	0	0	540	0	3700	0	0	540
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	2	0	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	20	0	832	0	0	0	855	0	5025	1200	0	875	0	5857	1200	5857	1200	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	
438	メチルナフタレン	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	29	20	35	0	0	0	0	0	0	0	29	20	35	0	0	29	20	35	0	
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	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	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	
	合計	2	18	4	8	2	0	14	1	4	4	2	31	4	9	6	29	15313	3735	10394	830	0	9749	54	6227	2150	29	25063	3789	11016	2980	9	2980	9		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	7600	0	79000	0	3	7600	0	79000
20	2-アミノエタノール	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	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	アントラセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	250	0	0	0	990	0	1800	0	0	5	0	2050	0	0	995		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	0	3	0	0	2	0	1	0	1	0	3	0	2	0	2157	0	0	1405	0	433	0	0	800	0	2590	0	0	2205			
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	1	0	3	0	3	0	4	2	3	0	5	145	0	32	0	49433	0	0	61356	0	49438	145	0	61359			
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	47	0	0	115	0	47	0	0	115			
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17010	0	0	0			
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	24000			
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470			
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	230	0	672.5	0	0	0	0	0	0	0	230	0	672.5			
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	540	0	0	0	0	980	0	0	1700	0	1520	0	0	1700			
297	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	130	0	0	0	0	300	0	0	0	0	430	0	0	0			
300	トルエン	0	1	1	0	3	0	1	0	1	0	1	1	3	0	320	3300	0	4747	0	11000	0	0	13	0	11320	3300	0	4760			
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300			
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000			
305	鉛化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	150	0	0	65000	0	69000	0	65000	0	69150				
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	3	0	13	110	0	0	0	12000	0	0	0	0	12013	110	0	0			
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2780	0	0	0	2783				
333	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			
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	4050	0	0	0	0	0	0	0	0	4050			
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	3	0	0	0	19003				
405	ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	1	1	3	0	370	0	0	1600	0	630	0	0	2023	0	1000	0	0	3623			
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	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・鉄鋼業)

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 ~				
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	104	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4	0	2	1	0	4	0	41	0	0	368	0	10500	48000	0	19501	38	0	10541	48000	0	19505	05		
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	110	0	0	28	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	28			
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	5000	0	0	1165	0	5003	0	0	1165				
	合計	0	17	4	0	24	0	15	3	0	25	0	25	10	0	55	0	3970	3555	0	47343	0	10920	8	55260	0	27418	75	0	11317	8	55615	5	27892	19

○届出排出量及び移動量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;ダライキンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキンはmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	802	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	900	0	0	0	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	35	0	0	0	
48	0-エチル=0-4-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		
60	エチレンジアミン四酢酸	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		
75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	962	0	0	0	
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	34	49	0	0	0	0	0	0	0	0	34	49	0	0		
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	6	0	0	0	0	73	0	0	0	0	80	0	0	0		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0		
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	6633	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	6633	0	5000	0		
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	55	0	0	0	0	89	0	0	0		
243	ダイオキシン類	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	2	5	0	1	0	2.4	93.79	0	24	0	0	0	0	0	0	2.4	93.79	0	24	0		
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0		

排出年度：平成23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

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 ~
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	279	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5779	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
309	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	220	0	0	0	0	230	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	110	0	0	0	0	117	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	5010	642	0	0	0	80	498	0	0	0	5090	1140	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2500	14	0	0	0	260	0	0	0	0	2760	14	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	15	0	0	0	0	300	0	0	0	0	315	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1419	0	0	0	0	1419	0
	合計	2	25	7	2	0	0	14	5	2	0	2	54	12	10	0	0	15372	5195	5000	0	0	9486	507	3019	0	0	24858	5702	8019	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

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;ダライシソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソソ類は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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	1	0	0	0	7	2	0	0	0	8	2	0	0	0	34	39	0	0	0	8627	32005	0	0	0	8661	32044	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	88	0	0	0	0	208	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	6	6	4	0	1	4	5	4	0	1	6	6	4	0	700	6868	1767	673	0	600	1110	1414	102	0	1300	7978	3180	775	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	20000	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0
80	キシレン	2	12	6	4	0	1	8	5	4	0	2	12	6	4	0	1900	6334	4655	1154	0	600	953	2699	119	0	2500	7286	7354	1272	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	0	0	0	1	7	2	0	0	2	8	2	0	0	5	2	0	0	0	300	1566	356	0	0	305	1568	356	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	130	1112	2	0	0	130	1112	2	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	5	0	0	0	370	5	0	0	0	1000	9	0	0	0	1370	14	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4250	31000	0	0	0	110	2400	0	0	0	4360	33400	0	0
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	0	0	29	0	0	2	0	1229	0	0	2	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0.054	0	0	0	0	0	57.054	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	31100	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	11	2	0	0	0	17	2	0	0
281	トリクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5500	4200	0	0	0	693	1500	0	0	0	6193	5700	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	2	2	0	0	1	1	3	0	0	1	2	3	0	0	6903	1925	57	0	0	830	1400	13	0	0	7733	3325	70	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	2	0	0	2	1	1	0	0	2	1	3	0	0	3101	1100	14	0	0	325	840	0	0	0	3426	1940	15	0
300	トルエン	3	11	6	3	0	1	8	5	4	0	3	11	6	4	0	2433	4338	8918	1098	0	767	3155	7376	18	0	3200	7493	16294	1115	0
302	ナフタレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1702	0	32	0	0	21	0	0	0	0	1723	0	32	0
304	鉛	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	6	7	0	0	0	285	1483	0	0	0	291	1490	0	0
308	ニッケル	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	1	8	1	0	0	0	24	0	0	0	0	450	760	0	0	0	474	760	0	0
309	ニッケル化合物	0	3	0	1	0	0	7	0	1	0	0	10	0	1	0	0	20	0	2	0	0	2730	0	44	0	0	2750	0	46	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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 ~						
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	51	0	0	0	0	13051	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11	0	0	1400	0	410	0	0	0	1400	0	421	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1152	0	0	0	0	0	1432	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	238	44	0	0	0	140	14	10	0	0	0	378	58	10	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	1	0	0	2	2	2	0	0	3	2	2	0	0	0	56	35	0	0	1157	1590	260	0	0	0	1157	1646	295	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	63	33	19	0	7	71	35	25	0	13	104	41	30	0	6608	64617	67330	3075	0	3426	32839	25397 8	980	0	10034	97457	32130 8	4055	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・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	680	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	3	3	1	0	0	1	2	0	0	0	3	4	1	0	0	5200	1615	42000	0	0	163	258	0	0	0	0	5363	1873	42000
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	3000	0	0
80	キシレン	0	4	3	5	2	0	1	1	3	0	0	4	3	5	2	0	1108	8367	3334	25500	0	2	287	726	0	0	0	1109	8653	4060	25500
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	2	1	1	1	0	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1683	8	8400	39000	0	1684	8	8400	39000
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	17	0	0	0	2	17	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0
134	酢酸ビニル	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	0	2000	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	5360	0
240	スチレン	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	1500	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.24	0	0	0	0	2.2	0	0	0	0	2.44	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	0	74	1900	12	470	0	0	0	0	0	0	0	74	1900	12	470
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1400	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	2900
300	トルエン	0	2	4	5	1	0	2	1	2	0	0	2	4	5	1	0	1050	20000	5280	40000	0	153	220	580	0	0	0	1203	20220	5860	40000
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	88	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	705	0	0	0	1	705	0	0
308	ニッケル	0	1	0	1	0	0	0	1	2	2	0	4	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	7	839	2705	0	0	7	839	2705	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	25	0	0	1370	0	580	0	0	1370	0	605	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	1100	0	5400	0	0	1104	0	5401	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	920	6200	0	0	0	920	6200	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	4	1	1	1	0	4	1	1	2	0	4	0	0	0	0	0	1369	9	3400	2650	0	1373	9	3400	2650
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0
	合計	0	14	14	20	10	0	12	16	19	7	0	26	28	27	21	0	2240	40367	15343	111495	0	4310	8254	22312	51135	0	6550	48621	37655	162630	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・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1380	4050	0	0	0	1380	4050	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	0	28	4	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	6	3	0	1	1	4	2	0	1	1	6	3	0	5900	6300	1304	1001	0	710	64	785	570	0	6610	6364	2089	1571	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	3	2	7	5	0	3	1	6	4	0	3	2	8	5	0	3820	4770	2313	1278	0	1046	45	1567	1518	0	4866	4815	3879	2796	
88	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	26	0	0	0	0	0	26	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171	0	0	0	0	0	171	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	3	0	0	2	0	3	0	0	2	1	3	0	0	7465	1200	8133	0	0	800	0	4860	0	0	0	8265	1200	12993	0
240	スチレン	0	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1100	2677	0	0	0	0	1587	0	0	0	0	1100	4263	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	6	0	14	0	0	1100	2400	0	0	0	0	1106	2400	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	1940	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4700	21	0	0	0	42	8200	0	0	0	0	4742	8221
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	430	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	150
300	トルエン	1	3	4	7	3	1	3	2	5	2	1	3	4	7	3	2400	11040	9425	2586	5833	810	12980	999	1426	807	3210	12338	10424	4012	6640	
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	4	0	0	0	0	25	0	1400	0	0	0	29	0	1400	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	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	0
309	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	0	818	1000	0	0	0	818	1000	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	2	0	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	0	0	196	56	0	2552	0	501	8350	0	2552	0	696	8406	
384	1-プロモプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2100	0	5500	0	0	1400	0	2100	0	0	0	3500	0	7600	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	65	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	54	6	10	0	0	0	0	1300	0	0	54	6	1310	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	17	0	0	0
	合計	1	13	13	32	17	1	16	6	39	15	1	17	16	53	23	2400	13069	33285	27413	8363	810	26534	2236	19066	26995	3210	15722	35521	46479	35358	

○届出排出量及び移動量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	1	0	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	190	0	0	370	0	2000	1800	0	2333	0	2190	1800	0	2703
53	エチルベンゼン	0	4	3	4	4	0	1	1	1	2	0	4	3	4	4	0	1115	6967	5950	78500	0	19	1033	550	255	0	1134	8000	6500	78755
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	6	4	6	5	0	2	3	2	2	0	6	5	7	5	0	2283	7080	9936	64604	0	22	1361	396	319	0	2305	8441	10332	64922
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	70	0	0	1900	870	0	0	0	0	1901	940	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	180	0	0	0	0	140	2400	0	1400	0	320	2400	0	1400
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2.1	0	0.035	0	0	0.14	0	0.024	0	0	2.24	0	0.059	0
258	1, 3, 5, 7-тетраазатрин 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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	240
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	3101	21500	0	0	0	0	18	0	0	0	3101	21518
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2300	19800	0	0	0	0	0	0	0	2300	19800	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0
300	トルエン	1	6	5	6	5	0	1	4	3	2	1	6	6	7	5	1400	4153	22480	11946	48674	0	2	3353	573	57	1400	4156	25833	12518	48731
302	ナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	260	670	0	0	0	0	0	0	0	260	670	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	560	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	840	0
308	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
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3	0	1	3	0	40	0	0	109	0	2823	0	0	1193	0	2863	0	1303	
349	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
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	34	0	16	0	0	12000	0	0	0	0	12034	0	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3100
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	1	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	0	3800	0	3	167	0	0	0	140	0	0	3800	0	143	167
400	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	166	0	0	0	0	600	0	0	0	0	766
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	64	2397	0	0	0	0	0	0	0	0	64	2397

○届出排出量及び移動量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 ~
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	14	0	0	295	0	1600	0	0	1500	0	1614	0	0	1795
420	メタクリル酸メチル	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0
	合計	1	27	14	26	43	0	12	12	12	21	1	31	20	38	48	1400	11929	36631	34765	23956 3	0	8507	22817	4468	9115	1400	20435	59448	39233	24867 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・精密機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	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	0	1600	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0		
300	トルエン	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	1500	0	0	0		
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	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 ~		
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	456	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	0		
	合計	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	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	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5700	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・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	190	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	260	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0		
	合計	3	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	48	450	0	0	0	0	0	0	0	0	48	450	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

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	16	10	1	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	25	193	700	0	0	0	0	0	0	0	0	25	193	700	0	0			
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0			
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
75	カドミウム及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0			
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0			
88	六価クロム化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0			
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0			
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0			
149	四塩化炭素	8	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0			
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0			
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0			
237	水銀及びその化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
242	セレン及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0			
243	ダイオキシン類	2	4	2	0	0	0	0	2	0	3	4	2	0	0	0.000 20666 66667	0.013 055	1.308 35395	0	0	0	0	0	0	0	0	0.120 0125	0	0	0.000 20666 66667	0.013 055	1.428 36645	0	0
262	テトラクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	4	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	12	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	63	0	0	0			
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0			
280	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
281	トリクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0			
305	鉛化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
332	砒素及びその無機化合物	10	1	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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

( 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 ~	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	5	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	104	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	406	0	0	0
400	ベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	16	14	2	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	50	1491	10333	0	0	0	0	0	0	0	0	50	1491	10333	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	17	13	3	0	0	0	0	0	0	25	20	3	0	0	111	615	1330	0	0	0	0	0	0	0	0	111	615	1330	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	
	合計	265	54	9	0	0	0	0	2	0	729	584	90	0	0	416	2768	12434	0	0	0	0	0	0	0	416	2768	12434	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 ~	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	
80	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	32	0	0	0	0	1382
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	210	
300	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2210	0	0	0	0	128	0	0	0	0	2338
	合計	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	9770	0	0	0	0	6359	0	0	0	0	16129

○届出排出量及び移動量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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	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
80	キシレン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	279	1302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	279	1302	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	
300	トルエン	8	2	0	0	0	1	0	0	0	8	2	0	0	0	1675	1005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1675	1005	0	0	0	
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	6	1	0	0	0	1	0	0	0	6	1	0	0	0	4140	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4140	4	0	0	0	
400	ベンゼン	6	2	0	0	0	1	0	0	0	6	2	0	0	0	390	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	6	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	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	50	9	0	0	0	3	0	0	0	53	10	0	0	0	6738	2318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6738	2318	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 ~	
53	エチルベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	209	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	209	94	0	0	0
80	キシレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	669	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	669	370	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	121	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	70	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	
300	トルエン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	5670	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5670	2200	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	11433	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11433	4400	0	0	0	
400	ベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	1048	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1048	430	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	42	7	0	0	0	0	0	0	0	50	7	0	0	0	19158	7567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19158	7567	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 ~		
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	2300	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
53	エチルベンゼン	590	6	1	0	1	0	0	0	0	0	591	6	1	0	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	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	12	
80	キシレン	594	6	1	0	7	0	0	0	0	0	614	8	1	0	7	8	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	18	1	0	81		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	584	6	1	0	2	0	0	0	0	0	612	8	1	0	5	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	1		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	380	6	0	0	0	0	0	0	0	0	501	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	595	6	1	0	6	0	0	0	0	0	595	6	1	0	6	69	188	6	0	0	0	0	0	0	0	69	188	6	0	158			
392	ノルマル-ヘキサン	586	6	1	0	3	0	0	0	0	0	593	6	1	0	3	132	370	17	0	0	0	0	0	0	132	370	17	0	196				
400	ベンゼン	591	6	1	0	2	0	0	0	0	0	591	6	1	0	2	13	35	2	0	0	0	0	0	0	13	35	2	0	153				
438	メチルナフタレン	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	0		
	合計	3920	42	6	0	22	0	0	0	0	0	4098	46	6	0	25	226	622	27	0	0	0	0	0	0	226	622	27	0	600				



○届出排出量及び移動量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 ~	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.69	0	0	0	0	0.0035	0	0	0	0.6935	0	0	0	
262	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	2900	870	370	0	0	230	620	790	0	0	3130	1490	1160	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	
	合計	0	4	2	1	0	0	3	2	2	0	6	3	2	0	0	2943	870	370	0	0	830	620	814	0	0	3773	1490	1184	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	275	0	0	0	0
80	キシレン	5	5	0	0	1	0	0	0	0	0	5	5	0	0	1	1380	680	0	0	68	0	0	0	0	0	1380	680	0	0	68		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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		
300	トルエン	5	4	0	0	1	0	1	0	0	0	5	5	0	0	1	1160	564	0	0	56	0	420	0	0	0	1160	984	0	0	56		
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0		
400	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		
	合計	10	16	0	0	2	0	1	0	0	0	10	17	0	0	2	2540	1537	0	0	124	0	420	0	0	0	2540	1957	0	0	124		

○届出排出量及び移動量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 ~	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	320	0	0	0	
	合計	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	8403	0	0	0	320	0	0	0	0	320	8403	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3201	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	5100	0	0	0	0	5101	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

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 ~		
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	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	

○届出排出量及び移動量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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	14	18	1	0	0	7	16	1	0	17	19	1	0	0	69.11 14231 05882 4	71.02 58947 36842 1	8.7	0	0	287.0 91205 88235 29	1649. 13720 21152 632	2700	0	0	356.2 02628 98823 53	1720. 16309 68521 053	2708. 7	0	0		
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ~			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	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	0	0	0	0
	合計	77	20	1	0	0	7	16	1	0	0	310	22	2	0	0	223	54	0	0	0	0	0	0	0	0	223	54	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	38	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	4500	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	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	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
104	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	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	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	2	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	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	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
242	セレン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	2	0	70	0	0	0	0	0	0	0	2	0	70	0
243	ダイオキシン類	5	8	0	1	0	4	6	0	0	6	8	1	2	0	148.73445	28.29375	0	74	0	276.846833333333	866.8750225	0	0	0	0	425.581283333333	895.1687725	0	74	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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23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

(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 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1200	0	30000	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	30000	0
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	4600	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	264	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	264	0	27000	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
	合計	5	21	2	11	0	4	6	0	1	0	6	71	5	32	0	0	1553	4500	59454	0	0	0	0	2800	0	0	1553	4500	62254	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・医療業)

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 ~		
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	
	合計	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	3000	0	0	0	0	0	3000	0	0	14

○届出排出量及び移動量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 ~		
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	301
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	1518	0	0	0	0	1533
127	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	0	150	0	0	0	0	0	2430	0	0	0	0	2580
186	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	0	200	0	0	0	0	0	2734	0	0	0	0	2934
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3.45	0	0	0	0	0	4.7	0	0	0	0	8.15
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	66	131	0	0	0	1601	2456	0	0	0	1667	2587	
	合計	0	0	0	1	16	0	0	0	1	14	0	0	0	1	17	0	0	0	0	66	797	0	0	0	1601	9138	0	0	0	1667	9935	

○届出排出量及び移動量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 ~ ~										
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.034	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0