

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	0	0
80	キシレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	27	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	1	0	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1800	1200	0	0	0	0	1000	0	0	0	1800	2200	0	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	2	2.1	120	0	0	0.7	0.0025	2	0	0	2.7	2.1025	122	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	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	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	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	10650	0	0	0	0	0	0	0	0	10650	0	0	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	1	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	3	3	2	2	0	17	16	419	14	0	0	0	0	0	0	17	16	419	14	0	0
	合計	0	9	5	8	3	0	0	1	2	1	0	9	5	8	3	0	106934	1816	1623	14	0	0	0	1000	0	0	106934	1816	2623	14	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・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	5.4	2.9	19	0	0	1.4	4.2	0.019	0	0	0	6.8	7.1	19.019
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	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	1	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	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	合計	1	1	1	1	0	0	3	2	1	0	1	9	2	2	0	12	0	0	0	0	0	1	5500	0	0	12	1	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 ~	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	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	8	0	0	0	0	390	0	0	0	0	398	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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	4	120	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	12	120	0	0	0	390	0	0	0	0	402	120	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 ~	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	35	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	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・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 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	19	0	0	0	0	239	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.018	1.158 5	0	0	0	0	0.000 35	0	0	0	0.018	1.158 85	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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0		
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	350	0	0	0	0	2650	0	0	0	
	合計	1	6	0	0	0	0	3	0	0	0	1	6	0	0	0	0	4643	0	0	0	0	369	0	0	0	0	5012	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 ~		
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	13067	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	13227	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13067	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	13227	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	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	10800	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	221	0	0	0	0	221	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	0	0	22	0	0	0
	合計	0	3	2	0	0	0	2	1	0	0	6	3	0	0	0	0	8814	400	0	0	0	2008	221	0	0	0	10822	621	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	70	0	2600	0	0	20	0	32	0	0	90	0	2632	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	2900	0	0	0	0	2900	0	
80	キシレン	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	371	0	2600	0	0	563	0	140	0	0	934	0	2740	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	970	0	240	0	0	970	0	240	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	95	0	10	0	0	95	0	10	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	8100	0	0	0	0	190	0	0	0	0	8290	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	26	0	0	0	0	26	0	
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3800	2300	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	5700	2300	0	0	0
272	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	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	
300	トルエン	1	5	1	3	0	1	3	1	3	0	1	5	1	3	0	64000	16200	89000	10666 7	0	780	1056	11000	18433	0	64780	17256	10000 0	12510 0	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	3200	0	0	0	0	3200	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	11000	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	12500	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	420	0	0	0	0	160	0	0	0	0	580	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	5	0	0	0	0	5	0	
	合計	2	11	1	8	0	2	11	1	15	0	2	15	1	17	0	67800	19361	89000	13096 7	0	2680	2865	11000	27650	0	70480	22225	10000 0	15861 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	1	1	2	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2915	1	0	1	0	2915	1
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	アクリル酸エチル	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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	801	0	0	0	0	801	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	630	0	3	0	0	630	
8	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23084	0	
9	アクリロニトリル	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2	1	0	1900	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1901	0	2	0		
11	アジ化ナトリウム	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		
12	アセトアルデヒド	0	1	0	1	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		
13	アセトニトリル	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	385	340	0	0	0	0	116	0	0	0	385	456		
15	アセナフテン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	550	0	2900	0	0	260	0	0	0	0	810	0	2900	0		
18	アニリン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	345	0	5700	0	0	53000	0	5700	0	0	53345		
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	58	0	7	0	0	0	0	7	0	0	58		
23	パラ-アミノフェノール	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		
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160		
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	35	20	0	0	170	2500	0	980	0	205	2520	0	980		
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	14	0	0	8	1100	865	0	0	8	1100	878	0	
32	アントラセン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	80	0	580	0	0	190	0	0	0	0	270	0	580	0		
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62000	0	0	0	0	62000		
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	40000	0	0	0	8	40000		
53	エチルベンゼン	10	9	1	1	1	8	7	0	0	1	11	9	1	1	2	110	285	32	140	33	333	1418	0	0	290	443	1703	32	140	323	
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33000	0	0	0	
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	13300	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	2	1	0	0	1	2	1	0	0	6	136	0	0	0	0	1950	990	0	0	6	2086	990	0	0	
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	

○届出排出量及び移動量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 ~
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	4800	0	0	0	0	4800	900	5600	0	0	0	5700	5600	0	0	4800
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	0	1	2	0	1	2	3	0	1	2	0	8	0	0	0	0	175	735	0	3800	21500	175	743	0	3800	21500
73	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	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	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000
80	キシレン	10	11	1	2	1	8	8	1	1	12	12	2	2	2	139	480	31	1128	36	363	5849	800	8500	1800	501	6329	831	9628	1836	
81	キノリン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	120	0	0	0	0	0	0	0	2	0	120	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	52	450	0	0	0	52	450	
83	クメン	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	63	0	0	0	0	68	0	0	0	
86	クレゾール	0	0	0	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	3	2	0	0	0	24	38	0	90	0	0	2700	0	90	0	24	2738
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14500	0	0	0	14500	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	1	1	1	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2500	0	0	0	2	2500	0	0	
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
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	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)	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	
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	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	16100	0	0	0	
127	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	170	290	0	0	0	0	11000	0	0	0	170	11290	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	0	1	1	0	0	0	7	0	0	30	0	160	0	0	30	0	167	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	シアナミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	700	
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	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2190	0	0	0	0	16500	0	0	0	0	16719	
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	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	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	250	60	0	91000	0	0	1	0	91000	0	250	61	
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	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	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
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	12000	0	0	0	0	12000
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	6400	0	0	11640	0	0	0	0	14550	0	6400	0	0	15714
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	1461	1000	1200	6800	0	34550	0	0	18500	0	36011	1000	1200	25300
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	11	0	0	0	0	11	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	0	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66000	0	0	0	0	66000	
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	
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	1	2	0	0	0	0	802	0	0	0	0	20850	0	0	0	0	21652	
218	ジメチルアミン	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	110	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	110	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	730	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	38	0	0	0	4	38	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	1	1	0	4	0	1	2	0	4	0	2	2	0	456	0	20	1020	0	4100	0	11000	86000	0	4556	0	11020	87020
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	
240	スチレン	2	7	0	1	0	1	5	0	0	0	2	7	0	2	1	8	486	0	21	0	0	1731	0	0	0	0	8	2218	0	21
243	ダイオキシン類	0	1	0	3	3	0	0	0	1	1	0	1	0	3	3	0	0.0025	0	3.066886666667	38.49	0	0	0	0.024666666667	23	0	0.0025	0	3.091553333333	
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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	36	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3167	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3167	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・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 ~	
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	16	0	0	0	0	0	16	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	1	0	1	1	0	1	1	2	1	1	2	1	2	2	0	0	0	31	25	0	27	1600	1000	750	0	27	1600	1031	775	
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	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
277	トリエチルアミン	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	3	0	2	1	0	3	0	30	230	0	1867	0	3450	1000	0	1869	0	3480	1230	
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	24	0	0	0	0	24	0	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	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	29	0	
290	トリクロロベンゼン	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	0	0	0	1	5	0	0	0	2	5	0	0	0	0	74	0	0	0	4	873	0	0	0	4	947	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	6	1	0	0	2	4	0	0	0	3	6	1	0	0	7	36	78	0	0	21	206	0	0	0	28	242	78	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	1	2	0	0	1	890	0	0	0	140	0	0	0	0	0	890	0	0	0	140	
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	29000	
300	トルエン	8	24	1	5	3	8	19	1	4	3	9	25	2	6	3	2987	1488	1450	10672	10970	508	7110	750	49017	11333	3495	8599	2200	59688	22303	
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	7400	
302	ナフタレン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	2185	0	4200	0	0	1150	0	0	0	0	0	3335	0	4200	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53000	0	0	0	0	0	53000	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	2	33	0	0	0	0	2	33	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	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
308	ニッケル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	300	0	0	0	0	0	302	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	3	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	3500	380	0	0	0	3500	382	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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	460	0	0	0	493	
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	365	0	0	0	0	63500	0	0	0	63865	
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	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	103	0	0	0	0	0	610	0	0	0	713	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 ~					
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノ	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
338	2-ビニルピリジン	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
340	ビフェニル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	110	0	0	0	0	0	0	0	6	0	110	0
341	ビペラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1643
342	ピリジン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	85	0	230	725	0	2200	0	21	790	0	2285	0	251	1515
349	フェノール	0	4	0	1	2	0	5	0	0	2	0	6	0	2	2	0	2	0	780	1285	0	865	0	0	83500	0	868	0	780	84785
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	5	4	0	0	0	1	0	0	0	0	6	4	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	345	0	0	0	0	140	0	0	0	0	485	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	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	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	0	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	2	44	0	410	266	5502	6996	21000	18000	14750	5504	7041	21000	18410	15016
384	1-プロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	3	0	1	3	0	1	1	1	3	0	3	1	4100	38	0	4173	0	120	3203	0	2000	8000	4220	3241	0	6173	8000
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	13	0	0	0	0	0	13	0	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	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	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
400	ベンゼン	2	2	0	1	3	1	0	0	0	1	2	2	0	1	3	126	92	0	6980	217	55	0	0	0	600	181	92	0	6980	817
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0
405	ほう素化合物	1	2	0	1	1	2	3	0	1	2	2	7	0	1	2	2	715	0	29	1100	14	1914	0	260	7250	16	2629	0	289	8350
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	0	0	2	1	1	1	1	2	1	1	1	5	0	5	0	0	160	830	2300	10	5	160	835	2300	10	

○届出排出量及び移動量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 ~
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	49	520	0	0	0	49	520	0	0
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	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	45	0	0	0	5	45	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	3	2	0	1	1	2	3	0	0	1	3	3	0	2	2	679	2	0	14	5500	10	60	0	0	50	689	63	0	14	5550
412	マンガン及びその化合物	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	4	0	1	0	0	5	0	1270	0	4	5	0	1800	0	5	11	0	3070	0
413	無水フタル酸	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	23	0	670	0	0	5	0	0	0	0	0	28	0	670	0
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	38	0	0	0	0	0	0	0	2	0	38	0	0	2
415	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	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
417	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン	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
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34000	
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	30	0	185	0	0	0	0	0	0	0	30	0	185	0
439	3-メチルピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	0	1	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	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1409	0	0	0	0	1409	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	222	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1622	0
	合計	55	120	8	57	43	48	142	13	32	53	76	223	21	84	103	14226	29614	54616	47326	156394	8170	292828	225128	178019	1335823	22396	322442	279744	225345	1492217

○届出排出量及び移動量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 ~	
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	62	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	2	0
80	キシレン	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	230	0	140	0	0	0	30	0	0	2	260	0	140	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000 00065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 00065	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	42	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	24	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	23	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	1100	0	0	0	440	0	0	0	2040	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	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	190	0	0	0	0	190	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	3200	0	0	0	0	0	820	0	0	0	4020	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	300	0	48000	0	0	0	0	0	0	0	300	0	48000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	
438	メチルナフタレン	11	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	1	0	1	0	48	65	0	3	0	0	0	0	0	0	48	65	0	3	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	
	合計	13	8	0	15	0	0	3	0	2	0	13	8	0	17	0	50	5501	0	49418	0	0	0	1290	0	620	0	50	6791	0	50038	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 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 ~	
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	16	0	0	0	0	16	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	22	840	0	0	0	22	840	0	
53	エチルベンゼン	0	1	2	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	520	1600	7910	0	0	0	52	13	450	0	0	572	1613	8360	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
80	キシレン	0	2	2	3	0	0	2	1	3	0	0	2	2	3	0	0	905	2000	8714	0	0	0	115	15	493	0	0	1020	2015	9207	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレ ン)	0	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	26667	49350	0	0	0	0	1167	360	0	0	0	27833	49710	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
240	スチレン	0	3	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	16037	0	2260	0	0	0	134	0	1095	0	0	16171	0	3355	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	1.4	0	0	0	0.004	66	0	0	0	0.264	67.4	0	0
258	1, 3, 5, 7-тет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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	708	0	0	0	0	709	0	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	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	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	22	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	22	60	0	0
300	トルエン	0	7	2	4	0	0	5	1	3	0	0	7	2	4	0	0	10057	3350	69825	0	0	0	471	19	3700	0	0	10529	3369	73525	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0	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	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	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	60	0	0	0	0	0	725	0	0	0	785	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	0	10	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	27	0	0	0
420	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	1900	0	610	0	0	0	970	0	62	0	0	2870	0	672	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	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	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	315	0	130	0	0	315	0	130	0
	合計	0	18	14	15	0	2	17	12	15	0	3	28	17	17	0	0	56107	56392	91546	0	42	6303	1938	6890	0	42	62411	58330	98436	0	0

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~
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	16	0	0	0	0	16
80	キシレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	6200	0	1400	0	0	0	0	8	0	0	6200	0	1408
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	14	390	0	0	0	14	390
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	1800	0	0	0	0	1800
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	160	1920	0	0	0	160	1920
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	780	0	0	0	0	780
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	20	2400	13300	0	0	20	2400	13300
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	250	0	0	0	60	3100	0	0	0	1160	3350
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	320	0	0	0	0	320
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	39.1
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	185	0	0	0	0	185
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	26	0	0	0	0	26	0	0
300	トルエン	0	1	1	1	2	0	0	0	1	2	0	1	1	1	2	0	5100	5800	31000	66450	0	0	0	3400	910	0	5100	5800	34400	67360
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	16	0	0	0	7	16	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	35	0	0	0	0	35	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	440	0	0	0	0	440	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	0	0	0	28	0	0	0	0	28
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	830	0	0	0	0	830
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	19000	12006	0	0	0	19000	12006
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	210	1675	0	0	0	210	1675
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	8	0	0	0	0	8
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
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	12	0	0	0	0	0	12

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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 ~
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	18	0	0	0	0	18
458	リン酸トリス(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	58	0	0	0	0	58
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
	合計	0	1	2	2	8	0	0	6	9	31	0	1	8	9	33	0	5100	12000	32100	68250	0	0	539	25272	37353	0	5100	12539	57372	10560 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・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	3500	0	0	0	0	0	3500	0	0	0
32	アントラセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1300	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	4000	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
80	キシレン	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	1867	0	6003	0	0	0	0	0	0	0	0	1867	0	6003	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	812	0	0	76	0	812	0	0	76	
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	27	0	0	0	0	27	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	1200	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	1870	0	0	0	
240	スチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4033	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	4293	0	0	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480		
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	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	
300	トルエン	1	4	0	1	0	0	3	0	0	0	1	4	0	1	0	66	3350	0	81000	0	0	0	28	0	0	0	66	3378	0	81000	0	
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	
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	24	0	0	0	110	0	1000	0	0	110	0	1024	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	131	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	133	0		
349	フェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	8200	0	0	190	0	0	0	0	340	0	8200	0	0	530		
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	2	0	0	2	0	2	2	0	2	0	2	2	0	30	0	1102	0	0	0	885	0	4359	835	0	915	0	5461	835	
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	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	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	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	
438	メチルナフタレン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8000	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	37	0	0	0	0	37	0	0	0	
	合計	3	19	0	9	3	0	16	0	5	5	3	33	0	10	7	94	21978	0	101860	1190	0	11028	0	13361	1731	94	33007	0	115221	2921		

○届出排出量及び移動量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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	88000	0	8600	0	0	88000
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	240	0	0	960	0	3000	0	0	0	0	3240	0	0	960
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	3	0	0	2	0	1	0	0	1	0	3	0	0	2	0	2293	0	0	1225	0	700	0	0	1300	0	2993	0	0	2525
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	0	4	2	0	3	0	6	210	0	21	0	32050	0	0	54950 ₃	0	32056	210	0	54952 ₄
88	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	71	0	0	135	0	71	0	0	135
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6536	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	25000
240	スチレン	0	0	0	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
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	160	0	269.7 ₅	0	0	0	0	0	0	0	160	0	269.7 ₅
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	500	0	0	0	0	1600	0	0	3000	0	2100	0	0	3000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	610	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	0	190	4900	0	5293	0	18000	0	0	0	0	18190	4900	0	5293
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	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	2350
305	鉛化合物	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	99	0	0	53000	0	47000	0	0	53000	0	47099
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	2	0	13	150	0	0	0	750	0	0	0	0	763	150	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1102
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	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
353	フタル酸ジエチル	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600
384	1-プロモプロパン	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
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	4350	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	6300
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	140	0	0	0	0	159	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	1	0	3	0	2	1	0	3	0	55	0	0	407	0	5000	39000 ₀	0	29617 ₀	0	5055	39000 ₀	0	29657 ₇
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	81	0	0	31	0	0	0	0	0	81	0	0	0	31

○届出排出量及び移動量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 ~		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	2	0	0	2	0	49	0	0	0	0	4000	0	0	395	0	4049	0	0	395		
	合計	0	15	4	0	24	0	15	2	0	16	0	24	9	0	50	0	3602	5260	0	54108	0	80901	44300	0	10029	0	84503	44826	0	10570		

○届出排出量及び移動量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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	785	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	1350	0	0	0	0	0	1350	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	41	0	0	0	0	0	41	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	0	2366	0	0	0	
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	44	45	0	0	0	0	0	0	0	0	44	45	0	0		
82	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		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	110	0	0	0	0	115	0	0	0		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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		
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	1	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)	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	6367	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	6367	0	5700	0		
237	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		
242	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		
243	ダイオキシン類	2	5	0	1	0	0	1	0	0	2	5	0	1	0	1.5	212.1 10156	0	22	0	0	17.2	0	0	0	1.5	229.3 10156	0	22	0			
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0			
262	テトラクロロエチレン	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		
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	1	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。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0			

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	328	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	9828	0	0	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	360	0	0	0	0	369	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	1	0	0	6	0	0	0	0	160	0	0	0	0	166	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3380	1490	0	0	0	65	550	0	0	0	3445	2040	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	350	0	0	0	0	1350	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	13	0	0	0	0	600	0	0	0	0	613	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1190	0	0	0	0	1190	0
	合計	2	24	4	2	0	14	1	2	0	2	54	5	12	0	0	11976	3515	5700	0	0	16191	550	2390	0	0	28167	4065	8090	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	1	0	0	0	8	2	0	0	0	8	2	0	0	0	38	39	0	0	0	10307	37006	0	0	0	0	10345	37045	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	9	4	1	0	1	6	4	1	0	1	9	4	1	0	400	5201	3130	1000	0	700	1035	2451	15	0	1100	6236	5581	1015	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	
71	塩化第二鉄	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	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	53	0	0	0	0	0	53	0	0	0	
80	キシレン	2	16	4	2	0	1	10	4	1	0	2	16	4	2	0	1800	7057	5325	9400	0	700	931	4550	22	0	2500	7987	9875	9422	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	7	2	1	0	3	2	0	0	0	255	1855	371	0	0	258	1857	371	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	8900	450	0	0	0	8900	450	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	2	0	0	0	1	5	0	0	0	370	4	0	0	0	1100	1528	0	0	0	1470	1533	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1313	27000	0	0	0	0	3800	0	0	0	1313	30800	0	0	
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	21	0	0	0	0	901	0	0	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	31000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	32200	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	10	2	0	0	0	15	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	4733	9000	0	0	660	2400	0	0	0	5393	11400	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5002	3200	0	0	715	2000	0	0	0	5717	5200	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3501	720	0	0	455	460	0	0	0	3956	1180	0	0		
300	トルエン	3	11	5	2	0	1	8	5	1	0	3	11	5	2	0	2700	4150	8680	10100	0	900	3583	7902	55	0	3600	7732	16582	10155	0	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1802	0	0	0	25	0	0	0	0	1827	0	0	0		
304	鉛	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	7	14	0	0	310	3600	110	0	0	317	3614	110	0		
308	ニッケル	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	2	8	2	1	0	0	24	0	0	0	388	500	0	0	0	412	500	0	0		
309	ニッケル化合物	0	3	0	1	0	0	7	1	1	0	1	9	1	1	0	0	22	0	2	0	2817	3138	83	0	0	2840	3138	85	0		
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	650	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	51	0	0	0	0	13051	0	0		
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1437	0	

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~		
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	340	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	3340	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1970	42	130	0	0	0	180	26	0	0	0	0	2150	68	130	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	16	0	50	0	0	0	1298	0	380	0	0	1314	0	430	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	
	合計	9	74	21	12	0	7	76	27	7	0	15	113	29	18	0	6153	66187	70150	22040	0	12576	23155	68259	2065	0	18729	29773	13840	24105	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	4	4	1	0	0	1	2	0	0	0	4	4	1	0	0	3900	1975	27000	0	0	80	338	0	0	0	0	3980	2313	27000
71	塩化第二鉄	0	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	
80	キシレン	0	2	5	5	2	0	1	1	2	0	0	2	5	5	2	0	1750	5722	3276	17000	0	3	142	534	0	0	0	1753	5864	3810	17000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	1	0	0	1	3	0	1	0	2	3	1	1	0	0	3	1	0	0	1950	3452	0	59000	0	1950	3454	1	59000	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	18	1700	0	0	0	2	18	1700	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2600	0	4000	0	0	200	0	360	0	0	0	2800	0	4360	0
240	スチレン	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	0	1100	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	4.2	0	0	0	0	4.44	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	12	0
297	1, 3, 5-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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	
300	トルエン	0	2	4	5	1	0	2	1	3	0	0	2	4	5	1	0	890	18700	4660	25000	0	148	148	596	0	0	0	1038	18848	5256	25000
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	93	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	1	506	0	0	0	0	2	506	0	0
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	3	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	1023	0	1758	0	0	1025	0	1758	
309	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	16	0	0	0	0	430	0	0	0	0	446	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	7	1	0	770	0	1000	5600	0	380	0	1007	5601	0	1150	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	7400	0	0	1000	0	7400	
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	2	4	0	1	0	2	4	0	2	0	0	2	0	0	0	1660	1650	0	1850	0	1660	1652	0	1850	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	0	0	32	0	0
	合計	0	7	24	18	8	0	10	23	9	8	0	18	37	21	18	0	5248	29442	13924	71786	0	4964	15478	3528	70818	0	10212	44919	17451	142604	

○届出排出量及び移動量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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	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	1100	0	0	0	0	1100
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	3600	0	0	0	0	3600
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1200	1850	3900	0	0	1200	1850	3900
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	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	22	13	0	0	0	22	13	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	6	2	0	1	1	4	2	0	1	1	6	2	0	6900	6200	1187	370	0	600	32	807	755	0	7500	6232	1994	1125
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7569	0	0	0	0	7569
80	キシレン	0	2	2	6	4	0	2	1	5	4	0	2	2	7	4	0	5675	4485	2557	1688	0	915	23	1807	1578	0	6590	4508	4364	3265
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
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	0	150	0	0	0	0	150
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	0	258	0	0	0	0	258
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	7365	0	9133	0	0	1115	0	3693	0	0	0	8480	0	12826
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	32	250	0	0	0	4600	1800	0	0	0	4632	2050
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	1310	0	0
240	スチレン	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2093	0	0	0	0	1258	0	0	0	0	3350
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	7	0	710	0	0	1300	5200	0	0	0	0	1307	5200
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	6400	0	0	0	0	6400	0	0
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	665	0	0	0	0	1525	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	4200	710	0	0	0	650	13000	0	0	0	4850	13710
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	300	0	685	0	0	0	0	495	0	0	300	0	1180
300	トルエン	1	3	3	8	2	1	3	1	5	2	1	3	3	8	2	2400	10690	13067	2985	6550	550	9320	1033	1228	1125	2950	11622	14100	4213	7675
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	47000	0	73	0	47000
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	835	1400	0	0	0	835	1400	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
349	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	1740	0	0	0	0	1740
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	2	0	1	0	3	1	0	1	0	3	2	0	0	0	127	134	0	3451	0	854	20200	0	3451	0	980	20334
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	1800	0	7500	0	0	1200	0	1200	0	0	0	3000	0	8700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	850	0	0	0	0	850	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	24	90	0	0	0	0	9100	0	0	0	24	9190
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	37	0	0	0	0	38	0	0	0
	合計	1	13	10	34	16	1	17	6	46	21	1	18	14	60	26	2400	13070	35059	29838	11187	550	24736	3610	32090	10789	2950	15543	38669	61928	11907

○届出排出量及び移動量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	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	415	0	0	1500	0	2867	0	0	1500	0	3282
53	エチルベンゼン	0	2	4	3	4	0	1	1	1	2	0	2	4	3	4	0	1450	8550	5833	67750	0	39	163	667	404	0	1489	8713	6500	68154
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	5	5	4	0	2	2	1	2	0	6	5	5	4	0	2417	10560	11347	75750	0	22	560	440	485	0	2439	11120	11787	76235
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	62	0	0	0	1400	730	0	0	0	1401	792	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	5	0	0	2200	0	1029	0	0	2200	0	1034
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0
243	ダイオキシソ類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1.1	0	0.49	0	0	0.21	0	0.015	0	0	1.31	0	0.585	0
258	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	330	0	0	0	330
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	6900	6767	0	0	0	0	6	0	0	0	6900	6772
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	2300	2300	18867	0	0	0	0	0	0	0	2300	2300	18867
298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
300	トルエン	0	5	6	5	4	0	1	4	2	2	0	5	7	5	4	0	3586	22086	10816	56750	0	2	2671	242	174	0	3588	24757	11058	56924
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
304	鉛	0	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
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	1	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	1	3	0	10	0	0	57	0	5400	0	0	1493	0	5410	0	0	1551
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	17	0	16	0	0	17000	0	0	0	0	17017	0	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1425	0	0	0	0	1015	0	0	0	0	2440
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3400	0	0	125	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	125
400	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
405	ほう素化合物	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	200	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2264	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	11264
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2617
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1520

○届出排出量及び移動量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 ~	
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	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4000	0	0	290	0	0	0	0	0	290	0	4000
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	
	合計	0	19	18	17	43	0	8	14	6	22	0	23	26	24	45	0	13063	43575	38007	23713 4	0	6863	25234	2849	18052	0	19927	68809	40855	25518 6	

○届出排出量及び移動量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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
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	0	1500	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5280	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 ~	
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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0.54	0	0	0	0	18.54	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	
	合計	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	2	5	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	4804	0	0	0	0	7300	4804	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	10	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	230	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	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0		
	合計	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	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
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	867	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	920	0	0	0	
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1557	0	0	0	0	647	0	0	0	0	0	2203	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	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	84	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	324	0	0	0	
	合計	1	6	0	0	0	0	6	0	0	0	1	8	0	0	0	170	2507	0	0	0	0	4040	0	0	0	170	6547	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	8	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	180	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	11	240	0	0	0	0	0	0	0	0	11	240	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	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	
	合計	3	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	53	420	0	0	0	0	0	0	0	0	53	420	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	18	9	2	0	0	0	0	0	0	25	19	3	0	0	22	98	803	0	0	0	0	0	0	0	0	22	98	803	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	25	19	3	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	25	19	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	19	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	25	19	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	25	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	25	19	3	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	19	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	25	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	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
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	25	19	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	19	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	19	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	25	19	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	19	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	0	0	0	0	0	0	0	0	25	19	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	1	0	0	0	0	0	0	0	25	19	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	1	4	2	0	0	0	1	2	0	2	4	2	0	0	0.03	0.026075	0.1361	0	0	0	0	0.00000625	0.481	0	0	0.03	0.02608125	0.6171	0	0
262	テトラクロロエチレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	25	19	3	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	25	19	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	2	1	0	0	0	0	0	0	25	19	3	0	0	4	3	240	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	240	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	25	19	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	25	19	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	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	23	19	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	19	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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	4	1	0	0	0	0	0	0	25	19	3	0	0	40	310	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	310	2400	0	0
400	ベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	25	19	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	14	14	2	0	0	0	0	0	0	23	19	3	0	0	43	1597	9333	0	0	0	0	0	0	0	0	43	1597	9333	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	19	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	16	13	3	0	0	0	0	0	0	25	19	3	0	0	32	569	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	32	569	2100	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	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0		
	合計	259	49	12	0	0	0	1	2	0	724	555	90	0	0	216	2578	14930	0	0	0	0	0	0	0	216	2578	14930	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	1200	0	3800	
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	2300	0	0	0	0	46	0	0	0	0	2346
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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	14	0	0	0	0	244
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	2800	0	0	0	0	155	0	0	0	0	2955
	合計	0	0	0	0	6	0	0	1	0	4	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	8130	0	0	1200	0	4014	0	0	1200	0	12144

○届出排出量及び移動量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	1	0	0	0	0	7	1	0	0	0	103	0	0	0	0	4	0	0	0	0	107	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	2	0	0	0	1	0	0	0	0	8	2	0	0	0	354	852	0	0	0	15	0	0	0	0	369	852	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	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	
240	スチレン	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	49	0	0	0	0	8	0	0	0	0	57	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	0	7	1	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0		
300	トルエン	8	2	0	0	0	1	0	0	0	0	8	2	0	0	0	1723	655	0	0	0	25	0	0	0	0	1748	655	0	0	0	
302	ナフタレン	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	
392	ノルマル-ヘキサン	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	1	0	0	0	4225	4	0	0	0	13	0	0	0	0	4238	4	0	0	0	
400	ベンゼン	6	2	0	0	0	1	0	0	0	0	6	2	0	0	0	398	7	0	0	0	2	0	0	0	0	401	7	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	
	合計	51	10	0	0	0	6	0	0	0	0	54	11	0	0	0	6956	1709	0	0	0	68	0	0	0	0	7023	1709	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 ~	
53	エチルベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	197	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	460	0	0	0
80	キシレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	631	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	631	400	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	136	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136	74	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	5462	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5462	2300	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	10650	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10650	4700	0	0	0	
400	ベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	1003	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1003	100	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	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	49	8	0	0	0	18086	8037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18086	8037	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 ~							
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	2800	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	2800	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	617	4	1	0	2	0	0	0	0	618	4	1	0	2	2	5	0	0	6	0	0	0	0	0	2	5	0	0	6	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
80	キシレン	623	4	2	0	8	0	0	0	0	642	5	2	0	8	8	15	1	0	71	0	0	0	0	0	8	15	1	0	71	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	595	4	1	0	2	0	0	0	0	613	5	2	0	5	2	4	0	0	2	0	0	0	0	0	2	4	0	0	2	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	391	4	0	0	0	0	0	0	0	509	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	622	4	2	0	8	0	0	0	0	622	4	2	0	8	66	153	4	0	218	0	0	0	0	0	66	153	4	0	218	
392	ノルマル-ヘキサン	598	4	2	0	3	0	0	0	0	598	4	2	0	3	128	293	10	0	249	0	0	0	0	0	128	293	10	0	249	
400	ベンゼン	619	4	1	0	3	0	0	0	0	619	4	1	0	3	12	28	2	0	105	0	0	0	0	0	12	28	2	0	105	
438	メチルナフタレン	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	
	合計	4065	28	9	0	27	0	0	0	0	4222	30	11	0	30	218	497	16	0	663	0	0	0	0	0	218	497	16	0	663	

○届出排出量及び移動量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 ~		
80	キシレン	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	0	13	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0.003	0	0	0	0	2.403	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	2700	1100	660	0	0	120	620	440	0	0	2820	1720	1100	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	1650	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0
	合計	0	4	2	1	0	0	3	2	2	0	0	6	3	2	0	0	2747	1100	660	0	0	1770	620	462	0	0	4517	1720	1122	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・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	295	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	
80	キシレン	4	4	0	0	1	0	0	0	0	0	4	4	0	0	1	1600	401	0	0	620	0	0	0	0	0	1600	401	0	0	620	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	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	4	4	0	0	1	0	0	0	0	0	4	4	0	0	1	1300	456	0	0	24	0	0	0	0	0	1300	456	0	0	24	
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
	合計	8	15	0	0	2	2	0	0	0	0	10	15	0	0	2	2900	1169	0	0	644	690	0	0	0	0	3590	1169	0	0	644	

○届出排出量及び移動量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 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	6000	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	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	3400	0	0	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	660	0	0	0	
	合計	0	2	5	0	0	1	0	0	0	0	3	5	0	0	0	2300	11705	0	0	0	660	0	0	0	0	2960	11705	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 ~
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	1600	0	0	0	0	1600	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	2700	0	0	0	0	2701	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4301	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・計量証明業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	1900	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1900	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	3	0	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	9	1	0	0	0	3	0	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	3	0	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	9	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	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	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	1	0	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	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	0	0	0	
243	ダイオキシン類	13	20	1	0	0	7	15	1	0	16	20	1	0	0	168.1 91158 6925	46.20 44827 4	2.1	0	0	200.6 66943 75	1236. 25246 2135	4900. 05	0	0	368.8 58102 4425	1282. 45694 4875	4902. 15	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	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	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	3	0	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	9	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
280	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	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	50	7	0	0	0	0	0	0	0	0	50	7	0	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0		
	合計	63	24	1	0	0	7	15	1	0	280	52	2	0	0	101	62	0	0	0	0	0	0	0	0	101	62	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

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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	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)	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	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	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	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0		
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	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	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)	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	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	1	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	210	0	0	0	
243	ダイオキシン類	5	7	0	1	0	3	5	0	0	5	8	0	2	0	81.12 142	18.27 52362 5	0	45.5	0	477.4 002	1335. 00000 065	0	0	0	0	558.5 2162	1353. 27523 69	0	45.5	0	0	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	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	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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 ~
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	0	13	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	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	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	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	715	0	31000	0	0	0	0	0	0	0	0	715	0	31000
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	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	1906	0	46000	0	0	0	0	0	0	0	0	1906	0	46000
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	13	0	0
	合計	5	19	1	9	0	3	5	0	1	0	5	71	2	32	0	0	2696	1	77566	0	0	0	0	2200	0	0	0	2696	1	79766

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類は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 ~		
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	1504	0	0	0	0	1535
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	139	0	0	0	0	0	2775	0	0	0	0	2913
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	3654	0	0	0	0	3954
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	16.25	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	21.25
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	56	101	0	0	0	1303	2403	0	0	0	1359	2504	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
	合計	0	0	0	1	13	0	0	0	1	12	0	0	0	1	14	0	0	0	0	56	582	0	0	0	1303	12036	0	0	0	1359	12618	

○届出排出量及び移動量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

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 ~		
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1260	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00083	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1260	0	0	0	0	0	1260	0	0