

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	16	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	1	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	1	0	0	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0.25	20	5.75	13	0	0	0.1	0.5145	2.1	0	0.25	20.1	6.2645	15.1
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化 メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	合計	0	3	2	6	1	0	1	1	2	1	0	4	2	7	1	0	1016	2300	4	0	0	1500	0	0	0	0	2516	2300	4	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（福岡県・飲料・たばこ・飼料製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
179	ダイオキシン類			0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2.4	15	0.04	0	0	0.09	11	8.7	0	0	2.49	26
	合 計	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（福岡県・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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
310	ホルムアルデヒド			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	57	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	57	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

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)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	120	0	0	0	0	280	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3.419	0	0	0	0	0.00019	0	0	0	0	3.41919	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	0
	合 計	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7468	0	0	0	0	120	0	0	0	0	7588	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	9867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9867	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1000	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	2700	0	0	
合 計		0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	12367	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	12367	2700	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;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)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	102	0	0	0	0	44	0	0	0	0	146	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8667	0	0	0	0	933	0	0	0	0	9600	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	321	0	0	0	0	321	0	0
	合 計	0	3	0	2	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	8667	0	292	0	0	933	321	44	0	0	9600	321	336	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	830	0	500	0	0	380	0	120	0	0	1210	0	620	0
63	キシレン	0	4	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	623	1700	500	0	0	418	100	120	0	0	1040	1800	620	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	325	0	21	0	0	325	0	21	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	7700	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	6900	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2400	230	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	230	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1.6	0	1	0	0	0.014	0	42	0	0	1.614	0	43	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3600	2600	0	0	0	2700	780	0	0	0	6300	3380	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	900	0	0	1	0	900	0
224	1,3,5-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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
227	トルエン	1	7	1	3	0	1	4	1	2	0	1	7	1	3	0	92000	39186	120000	32000	0	300	4584	71000	41900	0	92300	43770	191000	73900	0
232	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	合計	3	17	2	9	0	3	15	2	12	0	3	22	3	13	0	98000	43477	121700	42300	0	3000	6509	71100	48386	0	101000	49986	192800	90686	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	1	0	0	0	117	0	160	0	0	3160	0	160	0	0	3277	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1483	0	0	0	0	1483	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	120	0	0	11	0	120	0
7	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0
12	アセトニトリル	0	2	0	3	0	0	3	0	2	0	0	3	0	4	1	0	10	0	2991	0	0	15633	0	353	0	0	15644	0	3344	0
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	780	0	0	0	26000	250000	0	0	0	26000	250780	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	58	0	0	46	0	0	0	0	46	0	58	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	28	0	0	0	0	760	0	0	0	0	788	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	41	0	0	40	2400	523	0	0	40	2400	564	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	9	0	0	25	0	0	36000	0	25	0	9	36000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（福岡県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	674	0	0	0	1	674	0	0	0
40	エチルベンゼン	9	9	1	2	0	7	8	0	0	0	9	9	1	2	1	117	280	5	181	0	212	475	0	0	0	329	755	5	181	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	3900	0
43	エチレングリコール	1	5	0	0	1	2	9	0	3	1	2	12	0	3	1	600	193	0	0	460	4080	261	0	17258	1100	4680	454	0	17258	1560
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	8	3555	0	0	0	0	50000	0	1100	0	8	53555	0	1100	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	4700	2000	0	1000	0	890	6650	0	25	0	5590	8650	0	1025	0
58	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
61	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	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
63	キシレン	11	12	1	3	0	8	10	0	3	0	11	12	1	4	0	355	798	9	129	0	700	1250	0	5075	0	1055	2048	9	5204	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380
67	クレゾール	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	9	0	208	0	0	440	0	617	0	0	448	0	825	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	1	0	1	2	1	1	0	1	3	1	1	0	0	0	0	23	0	130	17	60000	61	0	130	17	60000	84	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	2	3	0	0	0	2	4	0	1	0	0	0	0	12	0	7	7	0	0	0	7	7	0	12	0
70	クロロアセチル=クロリド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0
72	パラ-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0
73	メタ-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	220	0	0	0	0	14220	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1500	0	100	0	2000	0	0	3200	0	0	1500	0	3300	0	2000
93	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	26000	0	0	0	
95	クロロホルム	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	1	320	407	760	0	1600	4000	145	410	0	1601	4320	552	1170
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	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	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	351	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1851	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	64	0	0	22	0	310	0	0	22	0	374	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	
102	酢酸ビニル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	0
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリナート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120320	0	0	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	1	0	0	0	1567	0	89000	0	8933	0	0	89000	0	10500	0	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
177	スチレン	3	1	0	2	0	2	1	0	1	1	3	1	0	3	1	510	4	0	432	0	1200	6	0	1200	1200	1710	11	0	1632	1200	
179	ダイオキシン類	0	1	0	5	2	0	0	0	0	1	1	1	0	5	2	0	4.9	0	3.16454	123.53	0	0	0	0	900	0	4.9	0	3.16454	1023.53	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	88000	0	25	0	0	88000	0	25	0	
182	チオフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	6270	0	22	0	0	420	0	0	0	0	6690	0	22	0	
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	1	0	2	1	1	1	1	3	1	1	1	0	0	0	220	120	0	783	900	840	6900	0	783	900	1060	7020	
208	トリクロロアセトアルデヒド	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	
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	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	
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2132	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	5	0	0	0	2	5	0	0	0	3	7	0	0	0	94	27	0	0	0	17	45	0	0	0	112	72	0	0	0	
225	オルトトルイジン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	310000	7100	0	0	0	310000	10600	0	0
226	パラトルイジン	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	
227	トルエン	11	25	1	5	2	10	21	1	5	1	11	27	1	6	2	2561	3422	76000	75218	10400	735	11741	26000	87183	10	3296	15163	102000	162402	10410	
228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140000	45000	0	0	0	140000	45000	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	4	3	0	1	0	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	27	121	0	200000	0	27	121	0	200000	0	
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6204	0	0	0	
232	ニッケル化合物	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	0	1	0	0	7	0	19	0	0	820	0	19	0	0	827	0	
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7000	0	0	
234	パラ-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0	
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	
240	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	770	0	0	0	5000	56000	0	120000	0	5000	56770	0	120000	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1900	0	0	1	0	1900	0	0
254	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
259	ピリジン	0	1	0	1	1	0	3	0	3	0	0	3	0	4	1	0	0	0	138	670	0	1967	0	2821	0	0	1967	0	2958	670
266	フェノール	0	2	0	2	1	0	5	0	2	1	0	6	0	4	1	0	48	0	2113	160	0	5061	0	5625	20000	0	5109	0	7738	20160
269	フタル酸ジノルマル- オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
270	フタル酸ジノルマル- ブチル	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	620	2	0	0	0	260	20	0	0	0	880	22	0	0	0
273	フタル酸ノルマル-ブチ ル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
281	N-(4-ターシャリーブ チルベンジル)-4-クロ ロ-3-エチル-1- メチルピラゾール-5- カルボキサミド(別名テ ブフェンピラド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	2	0	0	1	1	3	0	1	2	2	5	0	1	2	2	103	0	0	490	6	575	0	61000	11400	8	678	0	61000	11890
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	1	2	2	1	0	1	1	0	2	0	1	2	2	151	0	590	3565	4466	0	0	2000	10500	0	152	0	2590	14065	4466
300	1, 2, 4-ベンゼントリ カルボン酸1, 2-無水 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	0	1	2	1	3	0	1	2	2	5	0	1	2	4	1982	0	128	21239	5	3600	0	53	2940	9	5582	0	181	24178
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（福岡県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	1	4	2	0	0	0	9	393	0	8000	0	13	396	0	8000	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	9	3	0	0	0	21	37	0	0	0	30	41	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	2	4	0	1	0	2	2	1	1	0	2	4	1	2	1	2	11	0	6900	0	3	8	300	550	0	5	18	300	7450	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	1	0	0	1440	0	33	0	0	810	0	34	0	0	2250	0
312	無水フタル酸	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0	74	0	0	160	0	0	10	0	0	0	74	10	0	160	0
313	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	43	0	0	0	0	0	0	0	9	0	43	0	0	9	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	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
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	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
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（福岡県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
336	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
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	880	0	140	0	0	0	0	0	0	0	880	0	140	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	616	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	3016	0
合 計		58	109	14	60	18	53	157	21	58	18	78	205	26	102	50	12248	123279	112015	161741	87186	8516	365102	1171750	618218	308339	20764	488381	1283765	779960	395525

○届出排出量及び移動量の対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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	64	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	65	0	1	0
63	キシレン	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	260	0	110	0	0	49	0	0	0	2	309	0	110	0		
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0		
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0065	0	0	0	0	0.39	0	0	0	0	0.3965	0		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0		
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1700	0	1000	0	0	380	0	0	0	0	2080	0	1000	0		
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0			
299	ベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	330	0	38000	0	0	0	0	0	0	0	330	0	38000	0		
合 計		1	5	0	7	0	0	4	0	1	0	1	5	0	7	0	2	2368	0	39169	0	0	432	0	0	0	2	2800	0	39169	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（福岡県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	61	0	1700	0	10	61	0	1700
26	石綿	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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	65	0	200	0	0	65	0	200	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2300	0	8100	0	0	230	0	690	0	0	2530	0	8790	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	58	0	0	0	2	58	0	0	0
44	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	720	0	0	0	0	2020	0
63	キシレン	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	3333	0	16050	0	0	293	0	2250	0	0	3627	0	18300	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	1	0	0	2	1	0	0	2	2	2	1	0	13760	61500	51050	4500	0	0	4075	700	0	0	13760	65575	51750	4500	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
177	スチレン	0	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	0	17075	0	5770	0	30	2002	0	4550	0	30	19077	0	10320	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.34	8.9	0	0	0	0.0079	84	0	0	0	0.3479	92.9	0
198	1, 3, 5, 7-тетраアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1408	0	0	0	0	1409	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	150	0	0	0	0	2950	0
227	トルエン	0	8	1	4	0	0	5	0	4	0	0	8	1	4	0	0	12950	2200	100800	0	0	389	0	5750	0	0	13339	2200	106550	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	1324	0	0	0	0	1389	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニ 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	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	58	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	2000	0	1600	0	5000	1700	0	160	0	5000	3700	0	1760	0
338	メチル-1,3-フェニレン =ジイソシアネート(別名メ タートリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	62	29	0	0	0	88	1400	0	0	0	150	1429	0	0
合 計		2	18	8	15	0	4	20	9	15	1	6	24	12	16	1	13760	99220	53346	140920	0	5060	8998	4988	14470	1700	18820	108219	58334	155390	1700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（福岡県・ゴム製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28
63	キシレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	3300	0	1770	0	0	0	0	18	0	0	3300	0	1788
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	9	0	0	1012	0	9	0	0	1012
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1115	0	0	0	0	1255	0	0	0	0	2370
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	43	0	0	0	0	58
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
227	トルエン	0	3	1	0	3	0	0	0	0	3	0	3	1	0	3	0	3800	4600	0	76033	0	0	0	0	1567	0	3800	4600	0	77600
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	99	0	0	0
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	17	0	0	37338	0	17	0	0	37338
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1289	0	0	0	0	1289
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
合 計		0	5	2	0	8	0	5	0	0	25	0	8	2	0	29	0	3800	7900	0	78918	0	177	0	0	46764	0	3977	7900	0	125682

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	640	0	0	0	0	1000
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	4100	0	16007	0	0	0	0	110	0	0	4100	0	16117	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	210	0	130	0	1900	210	0	130
99	五酸化バナジウム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	161	0	0	0	0	2	0	0	0	0	164	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	880	0	0	0	2580	0	0
177	スチレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5175	0	0	0	0	2538	0	0	0	0	7713	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3350	0	370000	0	0	9	0	0	0	0	3359	0	370000	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	29	0	0	140	0	1100	0	0	140	0	1129	0
266	フェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	8000	0	0	330	0	0	0	0	590	0	8000	0	0	920
270	フタル酸ジノルマルーブチル	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	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	560	170	0	0	0	560	170	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	65	0	738	0	0	1200	0	4357	830	0	1265	0	5094	830
308	ポリ(オキシエチレン)= オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1420	0	0	0	0	1420	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
合 計		0	11	1	8	2	0	13	4	6	5	0	21	4	9	5	0	25070	1700	406935	690	0	12631	1328	6769	2590	0	37701	3028	413704	3280

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14000	2300	0	0	0	5300	5	0	0	0	19300	2305	0	0
63	キシレン	0	2	1	0	2	0	1	1	0	0	0	2	1	0	2	0	12800	4500	0	785	0	1850	9	0	0	0	14650	4509	0	785
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	2	0	0	3	0	3	2	0	3	0	4	190	0	0	0	42000	0	0	52093	0	42004	190	0	52093
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	900	0	0	145	0	900	0	0	145
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11018	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4850
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	190	1100	1067.3	0	0	0	0	29.6666 666666 667	0	0	190	1100	1096.96 666666 66667
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	710	0	0	0	0	6810	0	0	0
227	トルエン	0	1	2	0	3	0	1	1	0	0	0	1	2	0	3	0	26000	2750	0	1683	0	8800	3	0	0	0	34800	2753	0	1683
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	13	0	4300	110000	0	26000	0	4300	110000	0	26013
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	2	0	7	415	0	0	0	1500	290	0	0	0	1507	705	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	580	0	2265	0	0	580	0	2265
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	155	0	0	0	0	172

○届出排出量及び移動量の対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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
311	マンガン及びその化合物			0	1	0	0	1	0	1	1	1	2	0	2	1	1	3	0	330	0	0	83	0	8000	120000	220000	83493	0	8330	120000
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	25	0	0	26	0	7500	0	0	85	0	7525	0	0	111
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000
合 計		0	10	7	2	18	0	12	8	1	14	0	18	14	3	36	0	59283	10155	1600	32658	0	91860	237087	220000	168747	0	151143	247242	221600	201405

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	750	0	0	0	0	701	0	0	0	0	1451	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	650	0	0	0	0	656	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	9	0	0	0	0	47	0	0	0	0	56	0	0	0
69	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
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	6	0	1	0	1	3	0	0	0	1	6	0	1	0	0.00023	154.00135	0	42	0	0.032	57.5	0	0	0	0.03223	211.50135	0	42	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	212	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	3012	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	160	0	0	0	0	172	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	250	0	0	0	0	259	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3970	0	0	0	0	36	0	0	0	0	4006	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（福岡県・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	810	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1060	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	11	0	0	0	0	183	0	0	0	0	194	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1990	0	0	0	0	0	1990	0	0	0	0	0
合 計		1	24	0	3	0	2	17	0	1	0	2	50	1	8	0	0	6348	0	6700	0	100	5085	0	1990	0	100	11433	0	8690	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・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	0	0	7	0	1	0	0	7	0	1	0	0	25	0	78	0	0	15600	0	90000	0	0	15625	0	90078	0
40	エチルベンゼン	0	10	4	2	0	0	7	3	2	0	0	10	4	2	0	0	3211	7975	2700	0	0	534	1900	119	0	0	3745	9875	2819	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	75	0	0	0	0	225	0	0
60	カドミウム及びその化合 物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0
63	キシレン	1	15	4	2	0	1	9	3	2	0	1	15	4	2	0	1600	9465	14325	8500	0	420	1209	4725	330	0	2020	10674	19050	8830	0
64	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
68	クロム及び三価クロム 化合物	1	1	0	0	0	1	5	2	0	0	1	5	2	0	0	8	0	0	0	0	650	3391	2683	0	0	658	3391	2683	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	368	0	0	0	0	368	0	0	0
100	コバルト及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	370	6	0	0	0	1300	674	0	0	0	1670	680	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	7	2	0	0	0	2	1	0	0	1	7	2	0	0	1200	4014	34925	0	0	0	118	2200	0	0	1200	4132	37125	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	38	0	0	0	0	1638
200	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	23000	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	30000	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	45	0	0	0	8	45	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3100	5100	0	0	0	1000	0	0	0	0	4100	5100	0	0
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2234	3300	0	0	0	260	680	0	0	0	2494	3980	0	0
227	トルエン	0	18	3	2	0	0	10	3	2	0	0	18	3	2	0	0	4704	244600	2700	0	0	2216	11200	109	0	0	6920	255800	2809	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	0	7	0	0	325	0	3150	0	0	328	0	3157	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	838	733	0	0	0	838	733	0	0
232	ニッケル化合物	1	3	0	1	0	1	6	1	1	0	1	8	1	1	0	0	9	0	3	0	180	3711	1830	160	0	180	3720	1830	163	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（福岡県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
270	フタル酸ジノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	45	0	0	72	0	1300	0	0	72	0	1345	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	155	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	2105	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	200	64	0	0	2150	4000	1320	0	0	2150	4200	1384	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0
合計		5	74	17	12	1	4	71	19	13	1	6	109	28	13	1	3178	52137	310575	14097	1600	2550	42552	30471	96488	38	5728	94689	341046	110584	1638

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	5	4	0	0	1	1	2	0	0	3	5	4	0	0	2942	1312	4600	0	0	0	114	295	0	0	0	2942	1426	4895
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
63	キシレン	0	4	6	4	0	0	1	2	2	0	0	4	6	4	0	0	5650	3128	12175	0	0	400	387	958	0	0	6050	3515	13133	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3055	307	24685	0	0	3055	307	24685	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	4100	0	770	0	20	4100	0	770
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	94	0	0	0	0	494	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	900	0	0	0	0	2700	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2900	0	7600	0	0	630	0	260	0	0	3530	0	7860	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	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
177	スチレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1006	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1106	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.24	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25.24
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	142	75	2300	0	0	0	18	0	0	0	142	93	2300	
227	トルエン	0	4	6	4	1	0	2	1	3	0	0	4	6	4	1	0	2398	18806	9125	1400	0	183	200	474	0	0	2580	19006	9599	1400
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	55	4	0	0	0	56	4	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5400	0	0	0	4	5400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	0	160	0	380	0	0	160	0	408
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1100
299	ベンゼン	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	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	2	9000	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	45	2	1383	0	0	45	2	1383	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0
合 計		0	16	27	17	4	0	16	18	15	5	0	29	40	29	6	0	14032	26702	35800	2248	0	4388	7016	37153	6830	0	18420	33718	72954	9078

○届出排出量及び移動量の対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	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1450	0	0	0	1200	1450
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2800	2750	5200	0	0	2800	2750	5200
30	4, 4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロ-2, 3-エポキシブ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のもの に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	330	0	1220	1500	0	330	0	1220	1500
40	エチルベンゼン	0	1	1	6	1	0	1	1	4	1	0	1	1	6	1	0	4400	5200	1103	150	0	360	130	722	160	0	4760	5330	1825	310
63	キシレン	1	2	1	8	4	0	2	1	7	4	1	2	1	9	4	6400	6550	7300	1840	3250	0	675	180	3860	803	6400	7225	7480	5701	4053
64	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	4800	77	0	0	0	4800	77	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569	0	0	0	0	569	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	6240	0	22200	6300	0	965	0	3835	66	0	7205	0	26035	6366
172	N, N-ジメチルホルム アミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1640	0	0	0
177	スチレン	0	1	1	3	1	0	0	0	3	1	0	1	1	3	1	0	1200	1200	1107	4000	0	0	0	1400	2700	0	1200	1200	2507	6700

○届出排出量及び移動量の対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	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1212	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1950	0	0	0
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	1100	0	0	0	0	1600	0	0	0	2100	2700
227	トルエン	2	4	2	7	3	1	2	3	4	3	2	4	3	7	3	2400	77550	12667	3086	8700	550	6350	1562	1059	847	2950	83900	14229	4144	9547
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	0	0	1	2	5	0	0	2	2	6	0	0	0	2	0	0	0	14	60125	423	0	0	14	60127	423	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0	0	0	0	113	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1150	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	4	1	0	44	0	320	290	0	480	0	1076	7870	0	524	0	1396	8160
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17028	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	480	2100	290	0	0	480	2100	290	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	180	0	0	0	0	185	0	0
合計		3	13	8	32	12	1	14	15	47	21	3	18	16	60	21	8800	98234	26401	31768	23790	550	11334	100877	21353	35685	9350	109568	127278	53121	59475

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（福岡県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	1300	132	0	1100	0	0	1350	0	1100	0	1300	1482
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	23	0	0	2427	0	23	0	0	2427
40	エチルベンゼン	1	2	3	3	3	0	1	1	1	1	1	2	3	3	3	2700	2600	3037	4833	51333	0	43	733	233	333	2700	2643	3770	5067	51667
43	エチレングリコール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2367
63	キシレン	1	7	3	5	4	0	2	1	2	1	1	7	3	5	4	4400	3343	11833	18824	84264	0	40	1867	1160	625	4400	3383	13700	19984	84889
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1200	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	310	0	1600	0	0	310
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	4.8	59	1.775	0	0	0	0	0	0	0	4.8	59	1.775	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1195	31500	0	0	0	0	0	0	0	0	1195	31500
227	トルエン	1	7	2	4	4	0	2	1	2	1	1	7	2	4	4	5700	11129	26500	62175	59850	0	110	17500	2100	153	5700	11239	44000	64275	60003
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	103	0	0	0	9400	1150	0	0	0	9400	1253
243	バリウム及びその水溶性化合物	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（福岡県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジノルマルー オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	55	0	0	1	0	12000	0	0	0	0	12055	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	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
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
304	ほう素及びその化合物	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
307	ポリ(オキシエチレン)＝ アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
311	マンガン及びその化合 物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	125	0	0	0	510	600	0	0	0	510	725
338	メチル-1,3-フェニレ ン＝ジイソシアネート(別名メタートリレンジイ ソシアネート)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	4000	0	0	0	12000	4000	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチル フェニル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1105	0	0	0
合 計		3	20	9	17	26	0	15	4	8	10	3	27	10	23	38	12800	18231	41370	88328	232150	0	28122	24100	34403	7046	12800	46353	65470	122731	239195

○届出排出量及び移動量の対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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0		
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11200	0	0	0	0	
合 計		0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	6340	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	17340	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・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	10150	1600	5500	0	0	0	5	0	0	0	10155	1600	5500	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	61	0	0	0	0	6161	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2.1	4.7	0	0	0	0.072	0.1	0	0	0	2.172	4.8	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	6800	0	9800	0	0	850	0	0	0	0	7650	0	9800	0
231	ニッケル	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
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	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
合 計		0	6	2	3	0	0	8	2	0	0	3	10	3	3	0	0	23050	1600	16400	0	0	2339	1500	0	0	0	25389	3100	16400	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
26	石綿			0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	1400	0	0	0	1400	1400
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
177	スチレン	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	1200	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	17.5	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	3	0	0	0	1200	1300	0	0	0	0	1400	1400	0	0	0	2600	2700	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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	6500	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	130	790	0	0	0	0	0	0	0	0	130	790	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	37	0	0	0	0	457	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1	5	0	0	0	0	3	0	0	0	1	7	0	0	0	130	2210	0	0	0	0	7637	0	0	0	130	9847	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
43	エチレングリコール			2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4950	0	0	0	0	70	0	0	0	0	5020	0	0	0
63	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	
合 計		4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4975	0	0	0	0	70	0	0	0	0	5045	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（福岡県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	17	7	1	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	9	88	733	0	0	0	0	0	0	0	0	9	88	733	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	18	15	0	0	0	0	0	0	0	0	18	15	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	6	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（福岡県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	4	2	0	0	0	1	2	0	0	2	4	2	0	0	0.06	0.20125	4.57504	0	0	0	0.0000215	0.013855	0	0	0.06	0.2012715	4.588895	0	0
200	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	4	29	243	0	0	0	0	0	0	0	4	29	243	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	9	3	2	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	6	1	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	50	363	2433	0	0	0	0	0	0	0	50	363	2433	0	0
299	ベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	15	8	3	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	59	1070	9800	0	0	0	0	0	0	0	59	1070	9800	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	12	10	3	0	0	0	0	0	0	0	22	18	3	0	0	27	498	3833	0	0	0	0	0	0	0	27	498	3833	0	0
	合計	238	42	13	0	0	0	1	2	0	0	640	526	89	0	0	233	2064	17048	0	0	0	0	0	0	0	233	2064	17048	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
26	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	94	0	0	0	0	94	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	71	0	0	0	0	1001
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	190	0	0	0	0	200	0	7580	0	0	0	390	0	7580
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	4700	0	0	0	0	110	0	0	0	2100	4810
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3870	0	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2700	3600	0	0	0	0	360	0	0	0	2700	3960
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0
合 計		0	1	1	3	3	0	1	1	3	3	0	1	1	6	3	0	190	970	7700	9230	0	200	2900	13074	541	0	390	3870	20774	9771

○届出排出量及び移動量の対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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	9	1	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0
63	キシレン	10	1	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	464	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	464	2	0	0	0	
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	
227	トルエン	11	1	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	1378	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1378	12	0	0	0		
299	ベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	207	13	0	0	0	0	0	0	0	0	207	13	0	0	0		
合 計		45	4	0	0	0	0	0	0	0	46	4	0	0	0	2284	28	0	0	0	0	0	0	0	0	2284	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・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					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)				
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	220	100	0	0	0	0	0	0	0	0	220	100	0	0	0
63	キシレン	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	608	400	0	0	0	0	0	0	0	0	608	400	0	0	0
224	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	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	19	4	0	0	0
227	トルエン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	6200	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	2400	0	0	0
299	ベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	911	460	0	0	0	0	0	0	0	0	911	460	0	0	0
合 計		37	5	0	0	0	0	0	0	0	0	39	5	0	0	0	7959	3364	0	0	0	0	0	0	0	0	7959	3364	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1808	0	0	0	0	1808	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1808	0	0	0	0	1808	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
40	エチルベンゼン	743	6	3	0	1	0	0	0	0	0	749	6	3	0	1	2	5	1	0	2	0	0	0	0	0	2	5	1	0	2
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	1550	1400	0	0	0	1550
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	790	
63	キシレン	755	6	3	0	9	0	0	0	0	0	768	7	3	0	9	9	19	15	0	77	0	0	0	0	0	9	19	15	0	77
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	403	3	0	0	0	0	0	0	0	0	594	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	755	6	3	0	9	0	0	0	0	0	756	6	3	0	9	56	136	39	0	101	0	0	0	0	0	56	136	39	0	101
299	ベンゼン	747	6	3	0	3	0	0	0	0	0	748	6	3	0	3	11	26	34	0	104	0	0	0	0	0	11	26	34	0	104
合 計		3403	27	12	0	23	1	0	0	0	2	3616	30	12	0	25	79	186	89	0	1074	1400	0	0	0	1550	1479	186	89	0	2624

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（福岡県・自動車整備業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	850	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1020	0	0	0	0	0
43	エチレンジグリコール	0	1	0	0	0	43	55	0	0	0	43	55	0	0	0	0	3	0	0	0	1355	1526	0	0	0	1355	1528	0	0	0	0
63	キシレン	7	4	0	0	0	4	0	0	0	0	7	4	0	0	0	1161	1000	0	0	0	228	0	0	0	0	1389	1000	0	0	0	0
227	トルエン	5	3	0	0	0	4	0	0	0	0	5	3	0	0	0	940	835	0	0	0	348	0	0	0	0	1288	835	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
合 計		13	10	0	0	0	52	55	0	0	0	56	64	0	0	0	2951	1840	0	0	0	2101	1526	0	0	0	5052	3366	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・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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0		
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	0	0	0	0	1950	0	0		
	合 計	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	8150	0	0	0	0	0	2500	0	0	10650	0	0		

排出年度:平成18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・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	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	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（福岡県・計量証明業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	8.8	0
253	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	0
合 計		0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0			
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（福岡県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	14	21	0	0	0	6	15	0	0	0	15	21	0	0	0	203.865 148762 78	464.613 531904 7619	0	0	0	132.253 333333 3333	2709.74 558014 28571	0	0	0	0	336.118 482096 1133	3174.35 911204 7619	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0		
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0		
合計		28	22	0	0	0	6	15	0	0	0	276	22	0	0	0	162	26	0	0	0	0	0	0	0	0	162	26	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	2	0	1	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	3	0	480	0	0	0	0	0	0	0	3	0	480	0
179	ダイオキシン類	4	8	2	1	0	4	6	2	1	0	5	9	2	1	0	70.73	257.6759	365	304	0	732.13	837.6673877777778	250	49	0	802.86	1095.3432877777778	615	353	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5780	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	3	0	160	0	0	0	0	330	0	0	3	0	490	0
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	3	0	160	0	0	0	0	840	0	0	3	0	1000	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1015	0	37000	0	0	0	0	0	0	0	1015	0	37000	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	381	0	70000	0	0	0	0	0	0	0	381	0	70000	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	250	0	340	0
合 計		5	37	3	6	0	5	6	2	4	0	35	68	3	30	0	280	2179	1	107800	0	5500	0	0	1510	0	5780	2179	1	109310	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（福岡県・高等教育機関）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	40	0	0	0	0
63	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	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	257	0	0	0	0	4067	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	257	0	0	0	0	3133	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2.18	0	0	0	0	7.31666 666666 67	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	10	0	6	0	0	9	0	8	0	0	10	0	0	0	0	0	518	0	2	0	0	7241	0	2	0	0

