

○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（千葉県・原油・天然ガス鉱業）

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
43	エチレングリコール			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0
	合 計	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	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 (千葉県・食料品製造業)

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 ~					
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
63	キシレン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	35	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	1200
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
179	ダイオキシン類	0	0	2	1	3	0	0	2	1	2	0	2	2	1	3	0	0	4.025	32	2.36933 3333333 33	0	0	0.17	0.0046	68.5	0	0	4.195	32.0046	70.8693 3333333 333		
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21000	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	24000	1	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	800	0	0	0	0	800	0	0	0		
259	ピリジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	836	0	0	0	0	837		
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0		
合計		0	2	3	3	7	0	1	3	1	3	0	5	3	4	7	0	11035	21000	2	4801	0	800	3000	0	836	0	11835	24000	2	5637		

○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（千葉県・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 ~			
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
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0.44	0	0	0	0	17.44	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	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 (千葉県・繊維工業)

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 ~			
310	ホルムアルデヒド			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1290	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1290	0	0	0	0	3090	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（千葉県・木材・木製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
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 ~															
16	2-アミノエタノール	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
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	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
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2200	1	0	0	0	180	0	0	0	0	2380	1	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0
合 計		0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	1	0	0	3700	4001	0	0	0	320	0	0	0	0	4020	4001	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（千葉県・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	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	700	0	1200	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	7200	0	1200	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	9900	0	1500	0	0	17000	0	0	0	0	0	26900	0	1500	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	37	0	0	0	0	125	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	
合 計		0	3	0	3	0	0	3	0	1	0	0	3	0	3	0	0	15000	0	2700	0	0	24700	0	0	0	0	0	39700	0	2700	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0	0
43	エチレングリコール	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
63	キシレン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-ブ ロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14.4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	26.4	0	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	120	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1620	0	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	1800	0	0	0	0	520	0	0	0	0	2320	0
227	トルエン	1	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	1	1	2	0	3200	1900	55000	13001	0	0	0	4000	4200	0	3200	1900	59000	17201	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	59000	0	0	0	0	59240	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	139	0	0	0	0	1115	0	0	0	0	1254	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニ フェニルエーテル	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
合 計		3	4	3	5	0	2	3	2	2	0	4	4	6	5	0	3580	2159	55750	14802	0	59550	2615	4000	4720	0	63130	4774	59750	19522	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（千葉県・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	6	0	1	0	0	4	0	1	0	0	6	0	1	0	0	680	0	890	0	0	892	0	1100	0	0	1572	0	1990	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	757	0	0	0	0	1010	0	0	0	0	1767	0	0	0
63	キシレン	0	8	0	1	0	0	7	0	1	0	0	9	0	1	0	0	1178	0	1100	0	0	1073	0	1500	0	0	2251	0	2600	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	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	610	0	0	0	0	545	0	0	0	0	1155	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2840	0	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1177	0	1600	0	0	310	0	0	0	0	1487	0	1600	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	33	0	0	0	0	14	0	0	0	0	47	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	538	0	0	0	0	474	0	0	0	0	1012	0	0	0
227	トルエン	1	7	0	3	0	0	7	0	3	0	1	7	0	3	0	48000	26629	0	315333	0	0	6434	0	72667	0	48000	33063	0	388000	0
	合計	1	36	0	7	0	0	29	0	8	0	1	37	0	9	0	48000	37768	0	318923	0	0	10878	0	75295	0	48000	48646	0	394218	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（千葉県・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	0	2	0	0	2	1	4	1	1	2	1	7	2	2	5	0	1	0	0	252	4	88	1100	32	1460	4	88	1100	32	1712
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	8	0	0	1	0	8	0
3	アクリル酸	0	4	0	0	1	1	3	0	2	0	1	7	0	4	3	0	44	0	0	6	9	704	0	138	0	9	748	0	138	6
4	アクリル酸エチル	0	3	0	2	2	0	3	0	2	0	0	4	1	2	3	0	53	0	27	160	0	3	0	385	0	0	57	0	412	160
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	1	1	1	0	0	1	3	1	2	0	0	0	0	3050	0	0	0	43	0	0	0	0	43	3050
7	アクリロニトリル	0	4	2	2	3	0	2	2	0	1	0	4	3	2	3	0	17	6344	1660	2371	0	5	281	0	2733	0	22	6625	1660	5105
8	アクロレイン	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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620
11	アセトアルデヒド	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	19	0	65	0	4800	0	0	0	0	0	19	0	65	0	4800
12	アセトニトリル	1	2	1	2	0	1	2	1	1	0	1	2	2	2	1	2	585	90	461	0	2400	27600	1350	1650	0	2402	28185	1440	2111	0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	3	1	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0
15	アニリン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113
16	2-アミノエタノール	0	3	2	1	1	2	4	1	2	0	2	6	4	2	3	0	95	116	5	154	28	1117	4	2304	0	28	1212	120	2309	154
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	2	0	0	0	0	1	1	2	0	0	3	1	2	1	0	1	0	0	0	0	17	0	1867	0	0	17	0	1867	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0
21	m-アミノフェノール	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
22	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	2	0	0	0	0	26	1	0	0	3	28	1	0
23	1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	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（千葉県・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 ~			
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	2	0	2	4	2	4	0	2	6	2	5	1	0	2	0	321	0	46	30	22	5870	0	46	32	22	6192	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	1	0	1	0	3	1	1	3	0	3	2	1	4	0	0	3	0	18	0	647	10000	1	6639	0	647	10003	1	6657
27	3-イソシアナトメチル -3,5,5-トリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
28	イソプレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	11000	0	767	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	767	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	1	0	3	1	3	1	0	3	1	3	3	0	0	0	0	1	0	123	36	16919	533	0	123	36	16919	534
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	6	4	1	0	0	7	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1040	1084	4300	0	0	1040	1084	4300	0
40	エチルベンゼン	1	13	5	3	5	1	10	4	3	1	1	15	5	3	5	350	836	5727	2623	1985	18	7271	2864	4767	28000	368	8106	8591	7390	29985
42	エチレンオキシド	2	2	2	1	1	0	1	0	0	0	2	4	2	1	1	1150	550	550	100	1400	0	0	0	0	0	1150	550	550	100	1400
43	エチレングリコール	1	6	4	1	2	1	13	4	4	2	2	19	8	6	3	1	6329	18	26	17	2	353	165	872	33000	3	6682	183	897	33017
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	4	1	0	1	1	4	1	0	0	1	7	2	0	1	0	21	6	0	0	7	165	60	0	0	7	185	66	0	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	1	1	0	0	288	0	1	0	0	508	0	1	0	0	795	0	2	0
46	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	2	0	1	0	0	3	2	2	1	0	1	9	0	0	0	18	0	3	0	0	18	9	3	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	3	0	1	0	2	0	0	0	7	4	0	0	0	7	5	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 (千葉県・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 ~															
54	エピクロロヒドリン	0	4	1	3	2	0	3	1	3	1	0	6	1	3	2	0	178	210	11	2000	0	26	72	322	22500	0	203	282	332	24500
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	5	2	1	1	0	0	1	0	0	0	5	3	1	1	0	2697	4335	17	28	0	0	4333	0	0	0	2697	8668	17	28
58	1-オクタノール	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	12	0	0	7	0	0	4	310	0	0	12	4	310	7
59	p-オクチルフェノール	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	160	0	0	27	0	0	4	3	0	0	160	4	3	27
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	267	0	0	0	0	42	0	0	0	0	309	0
62	2,6-キシレン	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
63	キシレン	1	20	8	7	6	1	18	6	6	3	1	25	8	7	6	350	1646	2747	3350	1949	18	1788	11748	32971	73	368	3433	14495	36321	2022
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	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
66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	5	7	0	0	0	5	8	0	0	0
67	クレゾール	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	2	18	0	13	0	97	20	0	0	0	99	38	0	13
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	77	0	0	10	0	77	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	24	50	500	0	0	24	50	500	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	2	0	3560	0	0	6604	0	120	0	0	0	0	3680	0	0	6604
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HFC-142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1750	0	4000	96000	0	0	0	0	0	0	1750	0	4000	96000
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	10090	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（千葉県・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 ~															
95	クロロホルム	0	3	0	1	1	0	3	0	1	0	0	3	0	1	1	0	7065	0	220	18035	0	109007	0	2500	0	0	116071	0	2720	18035
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1015	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	1015	0	3800
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800
100	コバルト及びその化合物	0	2	1	0	0	0	2	2	1	0	0	4	3	1	0	0	7	502	0	0	0	49	841	5	0	0	57	1342	5	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	4	1	0	1	0	3	2	2	0	0	4	2	2	1	0	49	1	0	2	0	136	123	10	0	0	186	124	10	2
102	酢酸ビニル	0	3	2	0	4	0	3	1	0	1	0	3	2	0	4	0	1579	10538	0	159273	0	25	22	0	3250	0	1604	10560	0	162523
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	14	0	0	1	0	70	0	0	0	0	84	0	0	1
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200
113	1,4-ジオキサン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	1	0	2450	27000	0	0	0	24800	270000	0	0	0	27250	272700	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	3	0	43	0	2	120	0	0	0	2	123	0	43
116	1,2-ジクロロエタン	0	3	2	0	1	0	3	0	0	0	0	3	2	0	1	0	3835	5750	0	5100	0	4753	0	0	0	0	8588	5750	0	5100
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000

○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（千葉県・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 ~															
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
124	2,2-ジクロロ-1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	37	0	2	0	0	37	0	2	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	46	0	0	38000	0	0	0	0	1	0	46	0	0	38001
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	0	2	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
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	6100	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	620	96	0	0	0	0	0	0	0	0	620	96	0	0
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	2	0	0	3	0	2	0	0	1	1	2	0	0	3	0	34	0	0	17800	0	57	0	0	1033	0	92	0	0	18833
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	8	2	5	1	2	4	2	4	1	2	9	3	5	1	440	5234	5678	86712	64025	750	4850	5667	46405	1800	1190	10084	11345	133117	65825
157	ジニトロトルエン	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
158	2,4-ジニトロフェノール	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
159	ジフェニルアミン	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
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82	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（千葉県・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 ~															
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	9	2	0	2	0	12	2	0	2	0	13	4	1	4	0	597	455	0	1	0	18168	7017	0	951	0	18765	7472	0	951
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	21	12	210	600	0	21	12	210	600
177	スチレン	0	12	6	3	4	0	5	4	3	2	0	14	6	4	5	0	1032	4550	3623	10901	0	8253	593	7517	60064	0	9285	5143	11139	70965
179	ダイオキシン類	0	10	6	3	6	0	6	3	4	5	0	11	6	4	6	0	10.3489 71	7.40566 666666 67	33.4	110.551 578333 3333	0	203.093 911818 1818	0.21166 666666 67	8.1	64.2833 333333 333	0	213.442 882818 1818	7.61733 333333 33	41.5	174.834 911666 6667
181	チオ尿素	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1667	0	0	0	0	1667	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3	0	1	2	0	133	0	0	216	0	367	0	0	0	0	500	0	0	216
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	400	0	0	560	0	41000	0	0	560	0	41400	0
203	テトラフルオロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210000
205	テレフタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	52	0	1	0	0	52	0	1	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	0	0	0	1	3	1	0	1	1	5	1	0	1	19	23	0	0	0	3000	4000	5000	0	7800	3019	4023	5000	0	7800
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3240	0	0	4202	0	137	0	0	82	0	3377	0	0	4284
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	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

○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（千葉県・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 ~															
218	1, 3, 5-トリリス(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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	359	0	0	0	0	359	0	0	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	140	0	0	0	2	0	0	0	0	3	140	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	4	1	0	1	2	3	1	2	0	2	4	1	3	1	6	292	220	0	9	3	79	1400	278	0	9	371	1620	278	9
225	オートルイジン	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
227	トルエン	1	31	11	8	6	1	27	9	8	4	1	33	11	8	6	9700	2776	23647	34084	40121	300	12815	26155	227675	1892	10000	15591	49801	261759	42013
228	2, 4-トルエンジアミン	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
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	1	4	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	0	0	0	2	246	610	1600	2500	2	247	610	1600	2500
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	37	0	2	20	0	37	0	2	20
232	ニッケル化合物	1	3	0	0	0	1	4	0	1	0	1	5	1	1	1	4	2	0	0	0	70	43	0	200	0	74	46	0	200	0
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	3	1	3	0	0	4	1	4	1	0	0	0	0	0	0	36	180	59	0	0	36	180	59	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	170	0	0	0	0	0	12	0	0	0	170	12	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	0	5	0	0	22	0	5	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	2	1	3	44	14	0	0	30	0	5	0	0	53	44	19	0	0	84
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	1	4	3	0	0	0	0	0	0	631	0	14	0	0	631	0	14	0
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	14	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	14	0	0
259	ピリジン	0	3	2	0	0	0	2	2	0	0	0	3	3	0	0	0	451	15	0	0	0	12333	7233	0	0	0	12785	7248	0	0
264	m-フェニレンジアミン	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

○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（千葉県・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 ~															
266	フェノール	0	5	2	1	2	0	5	3	2	0	0	8	3	2	2	0	44	3	320	395	0	665	77	4	0	0	709	81	324	395
268	1,3-ブタジエン	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	2	4	0	0	19200	5500	4475	0	0	0	0	0	0	0	19200	5500	4475
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	4	4	2	2	0	0	0	0	0	0	100	69	6	0	0	100	69	6	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	1	7	4	0	1	2	9	5	0	4	0	2	0	0	0	0	3771	636	0	53	0	3772	636	0	53
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	2	0	2	0	0	2	1	3	0	0	3	9	0	0	0	5900	0	5	0	0	493	9	5	0	0	6394
288	プロモetan(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	380	0	0	0	0	3380	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	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
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	9	0	0	0	0	9	0	1
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	45	0	0	0	6	45	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
299	ベンゼン	0	2	4	1	3	0	2	1	1	0	0	2	4	1	3	0	70006	2656	720	2887	0	110650	0	6	0	0	180656	2656	726	2887
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	2	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6	2	120	0	0	6	2	120	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	1	2	0	2	0	0	1	1	4	2	1	3	0	0	55	700	4167	0	350	0	0	123	0	350	55	700	4290
305	ホスゲン	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
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	3	0	0	0	2	8	2	4	1	3	9	2	4	2	0	4	0	0	0	5	199	590	834	0	5	203	590	834	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	1	2	0	1	0	0	0	0	6	0	33	0	0	7	0	33	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（千葉県・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 ~ ~															
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	0	1	0	3	8	1	3	0	4	10	1	3	3	0	1	0	1	0	17	67	63	44	0	17	68	63	46	0
310	ホルムアルデヒド	1	7	3	1	1	0	5	2	3	0	1	9	5	3	1	10	60	55	18	320	0	26	380	15807	0	10	87	435	15825	320
311	マンガン及びその化合 物	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	4	10	0	0	3	4	10	0
312	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	4	1	2	0	0	5	1	4	2	0	0	0	0	0	0	1095	310	5550	0	0	1095	310	5550	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	2	0	0	2	0	4	1	0	5	2	4	4	0	0	0	450	0	0	321	0	5727	19	0	321	0	6177	19
314	メタクリル酸	0	3	1	1	1	0	3	0	2	0	0	5	1	3	2	0	1	23	0	1	0	22	0	95	0	0	23	23	95	1
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	36	0	0	2	0	36	0
316	メタクリル酸2,3-エポ キシプロピル	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0	2500	0	12	0	131	0	0	12	0	131	2500
318	メタクリル酸2-(ジメチ ルアミノ)エチル	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	0	1	0	0	2	0	0	0	12	0	0	2	0	12	2	0	2	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	2	0	1	1	0	3	0	2	0	0	4	1	2	1	0	12	0	6	6	0	26	0	235	0	0	38	0	241	6
320	メタクリル酸メチル	0	6	2	3	3	0	5	2	3	1	0	9	3	4	4	0	365	4800	879	17318	0	5744	46797	2465	3000	0	6109	51597	3344	20318
321	メタクリロニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0
335	α-メチルスチレン	0	2	1	1	2	0	0	1	0	1	0	3	1	2	2	0	7	53	37	233	0	0	91	0	4300	0	7	144	37	4533
336	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレ ン=ジイソシアネート( 別名m-トリレンジイ ソシアネート)	0	0	0	0	1	0	4	1	1	0	0	5	2	2	1	0	0	0	0	1	0	89	7	100	0	0	89	7	100	1
339	2-(1-メチルプロピル )-4,6-ジニトロフェ 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
340	4,4'-メチレンジアニ リン	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	38	40	0	0	0	38	40	0	0
341	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	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	65	0	0	0	24	65	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 (千葉県・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
345	メルカプト酢酸			0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	4	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4	0	2	0	0	6751	0	0	0	0	8	0	16	0	0	6759	0	16	0
合 計		17	267	100	69	114	30	305	101	130	46	46	482	189	181	202	12104	139103	129879	148044	752423	6789	386525	283783	435355	185772	18893	525628	296771	583399	938195

○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（千葉県・石油製品・石炭製品製造業）

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	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	850	0	0	0	0	2650	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0
28	イソブレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	1	1	5	0	0	84	25	2440	0	0	0	0	0	0	0	84	25	2440	0	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1052	0	0	0	1060	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	6	0	1	0	0	0	0	1	1	1	6	0	14	350	600	2960	0	91	0	0	0	0	105	350	600	2960	0
67	クレゾール	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	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	69000	0	0	0	410	69000	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1733	0	0	0	0	1733	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	525	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	1	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	
135	1,2-ジクロロプロパン	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	
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	490	0	0	0	0	240	66	0	0	0	730	66	0	0	0	
177	スチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	57	28	0	0	0	0	0	0	0	0	57	28	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.018	14.6950	85	0	0	0	0	29.5	0	0	0.018	44.1950	85
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	0	4	0	1	0	0	0	0	1	1	0	4	0	11	5	0	25	0	100	0	0	0	0	111	5	0	25	0
227	トルエン	0	2	2	6	0	0	1	0	1	0	0	2	2	6	0	0	41600	1095	11917	0	0	12500	0	283	0	0	54100	1095	12200	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37350	0	0	0	0	37350	0	
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○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（千葉県・石油製品・石炭製品製造業）

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 ~															
243	バリウム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	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
244	ピクリン酸	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	0
253	ヒドラジン	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
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	79	0	0	0	0	79	0	4900	0
299	ベンゼン	0	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	0	0	400	14000	5962	0	0	0	0	0	0	0	400	14000	5962	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	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	
312	無水フタル酸	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	
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
335	α-メチルスチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2	0	0	0	0	102	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34333	0	0	0	0	34333	0
合計		3	7	7	40	0	6	11	1	12	0	8	20	11	61	0	515	42448	15777	34726	0	603	13782	410	143552	0	1118	56230	16187	178278	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（千葉県・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 ~			
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	54	0	0	0	0	79	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	19	27	330	0	0	19	27	330	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	320	87	0	0	0	18	0	0	0	0	338	87	0	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	2	4	0	0	0	2450	574	0	0	0	0	80	0	0	0	2450	654	0	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	38	0	0	0	0	38	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15	0	0	0	3	15	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2200	17000	0	0	0	0	270000	0	0	0	2200	287000	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	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
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	74	62	0	0	0	74	62	0	0
177	スチレン	1	5	2	1	1	0	5	2	0	0	1	5	2	1	1	1700	7152	3840	4900	14000	0	8722	2510	0	0	1700	15874	6350	4900	14000
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0.051	0.5	3.8	0	0	0.33	5.5	1	0	0	0.381	6	4.8	0
197	デカブROMジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3330	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（千葉県・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 ~ ~																
227	トルエン	0	4	5	1	0	0	1	3	1	0	0	4	5	1	0	0	14300	9897	130000	0	0	115	621	39000	0	0	0	14415	10518	169000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	2	0	0	0	322	347	59	0	0	0	322	348	59	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	0	0	0	0	5	1	1	0	0	5	2	1	0	0	1502	0	0	0	0	6754	800	35	0	0	0	8256	800	35	0
273	フタル酸n-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	25	0	0	0	0	25	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	10	0	0	0	2400	0	10	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	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	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	750	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	761	0	0	0
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	25	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	780	0	13000	0	0	960	0	0	0	0	0	1740	0	13000	0
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1	22	18	5	1	0	27	17	9	0	1	41	32	11	1	1700	28082	33830	164900	14000	0	23174	7727	309445	0	1700	51256	41556	474345	14000	

○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 (千葉県・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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	1400	0	0	0	1	510	0	0	0	1301	1910	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5
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	3800	0	0	0	0	3800	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	450	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1750	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
227	トルエン	0	4	3	0	0	0	1	2	0	0	0	4	3	0	0	0	24065	6233	0	0	0	1100	6500	0	0	0	25165	12733	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	975	0	0	0	0	975	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	975	0	0	0	0	984	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7	0	0	0	0	1150	330	0	0	0	1157	330	0	0
合計		0	9	4	0	0	0	10	5	2	0	0	17	6	2	0	0	25830	7633	0	0	0	10301	8040	12	0	0	36131	15673	12	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（千葉県・なめし革・同製品・毛皮製造業）

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
63	キシレン			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2680	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2950	0	0	0	0	0	0	0	0	2950	0	0	0		
合 計		0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5641	0	0	0	0	0	0	0	0	5641	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（千葉県・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 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	204	0	36	0	0	400	0	36	0	0	604	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1990	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	140	0	17	2	0	200	0	49	1	0	340	0	66	3	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	2	2	1	0	1	2	0	0	0	3	2	2	1	0	3200	3120	910	20	0	300	1650	0	0	0	3500	4770	910	20
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
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	11800	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	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	5000	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	29	0	1.968	0	0	0	0	0	0	0	29	0	1.968	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1200	0	0	0	21	1200	0	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	11000	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	12400	0
227	トルエン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	9100	43000	1400	61	0	3000	21000	220	0	0	12100	64000	1620	61
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	1	2	0	2	1	1	2	0	2	1	0	4	0	6	0	380	3210	0	345	30000	380	3214	0	351	30000

○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（千葉県・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 ~															
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	16	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	5800	0	0	141	0	5800	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	0	280	0	35	0	0	280	0
266	フェノール	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	54	160	0	48	0	76	330	0	0	0	130	490	0	48	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	0
273	フタル酸n-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	1200	490	0	0	0	1200	490	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	1	2	3	1	21	2	141	53	328	405	92	51	4033	1500	426	94	191	4087	1828
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	0	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	160	0	0	0	0	3060	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	200	0	0	0	10	200	0	0	0
合計		3	9	8	14	3	9	11	9	14	2	10	16	9	23	4	215	13967	56278	16551	409	1165	10162	30040	14452	31500	1380	24129	86317	31003	31909

○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（千葉県・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 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	1	0	4	1	1	0	0	4	1	1	1	0	4	0	73	670	0	927	6500	350	0	0	930	6500	423	670
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290
40	エチルベンゼン	1	2	2	3	3	1	2	0	1	1	1	3	2	3	3	2600	5	7545	1550	21406	380	191	0	237	4	2980	196	7545	1787	21411
63	キシレン	1	2	2	4	3	1	2	0	2	1	1	3	2	4	3	2600	47	26150	27345	61043	380	1620	0	8675	400	2980	1667	26150	36020	61443
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	2	3	0	1	0	3	3	0	0	0	0	4120	0	1300	0	173	33001	0	1300	0	173	37121
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	2	1	0	2	0	4	2	0	0	0	0	0	0	101	0	680	4	0	101	0	680	4
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600
102	酢酸ビニル	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1670
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	8400	3150	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	3150
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3700	0	42000	0	0	0	0	3400	0	0	3700	0	45400	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	2	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	4.4	590	0	2685	0	0.068	0	1.1	65	0	4.468	590	1.1	2750
200	テトラクロロエチレン	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	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44000	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	3	2	0	2	0	1	1	0	2	0	3	2	0	24	0	329	1990	0	2200	0	230	28	0	2224	0	559	2018

○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（千葉県・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 ~															
227	トルエン	1	1	2	4	3	1	0	1	2	1	1	1	2	4	3	4700	3	62000	994	82533	670	0	3650	24008	57	5370	3	65650	25002	82590
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	9	66	0	0	123750	130	120	0	0	123750	139	186
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	4	0	0	0	11	4
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	3	2	0	0	0	50	1700	0	35	0	4	59750	0	35	0	54	61450
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-n-ブチル	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	210	35000	0	2910	0	0	0	0	2910	0	210	35000
299	ベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1551	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1551
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	200	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8700
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	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	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2000	3	0	38	0	0	0	0	38	0	2000	3
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	0	0	0	417	0	140	83000	11	186000	0	140	83000	11	186417
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	500	0	0	0	780	6500	0	0	0	780	7000
合計		3	11	7	23	28	3	18	6	21	22	3	27	13	40	50	9900	23782	95695	126959	216019	1430	9462	216900	38780	295897	11330	33244	312595	165739	511916

○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（千葉県・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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18002	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	2	1	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
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	42	0	0	0	0	1442	0	0
60	カドミウム及びその化合物	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
63	キシレン	0	0	2	1	2	0	0	1	0	1	0	1	2	1	2	0	0	6150	1300	29	0	0	210	0	16	0	0	6360	1300	44
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	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
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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（千葉県・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	cis-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	
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	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	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	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	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	400.017 333333 3333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400.017 333333 3333	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	501	0	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	5500	0	9750	0	0	0	0	420	0	0	5500	0	10170	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	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	
227	トルエン	0	0	2	1	2	0	0	1	0	1	0	2	1	2	0	0	50900	1300	392	0	0	2500	0	10	0	0	53400	1300	402	

○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（千葉県・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 ~															
230	鉛及びその化合物	0	5	1	0	1	0	7	1	0	1	1	11	2	0	2	0	8	0	0	3	0	3316	3	0	24	0	3325	3	0	27
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	880	6	6700	0	0	880	6	6700	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	590	0	730	668	0	590	0	730	668	0
252	砒素及びその無機化合物	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	76	0	0	210	0	76	0	0	210
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	31	0	0	0	0	1955	2500	0	0	0	1986	2500	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	350	0	0	0	0	3450	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1204	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0	0
335	α-メチルスチレン	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
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0
合 計		0	16	9	4	6	2	19	7	6	5	3	68	16	10	8	0	10017	63741	12350	423	850	25053	5445	10288	260	850	35070	69186	22638	682

○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（千葉県・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;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	4	2	2	0	0	4	4	4	0	0	8	4	4	0	0	78	153	12	0	0	5875	80073	2118	0	0	5953	80226	2130	0
25	アンチモン及びその化合物	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	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	11	12	0	0	0	600	67	0	0	0	611	79	0	0
40	エチルベンゼン	2	8	5	3	0	1	7	5	2	0	2	8	5	3	0	1700	4043	4860	14034	0	42	1917	3892	733	0	1742	5960	8752	14767	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	36	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	6100	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	37	83	0	0	0	37	83	0	0
61	ε-カプロラクタム	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	0
63	キシレン	2	20	8	5	1	1	14	6	3	1	2	21	8	5	1	2400	7340	6855	37003	1300	220	1638	3942	1020	69	2620	8978	10797	38023	1369
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	2	4	2	0	0	4	5	2	0	0	1	5	0	0	0	135	830	300	0	0	136	835	300	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	208	0	8700	0	0	208	0	8700	0
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	1550	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	130	0	4	0	130	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（千葉県・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;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 ~					
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	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5767	12000	0	0	0	0	660	0	0	0	0	5767	12660	0	0	
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	10	0	0	0	0	1516	150	0	0	0	1526	150	0	0		
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	320	0	0	1200	0	84	0	0	1200	0	404	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	3	2	2	0	0	0	1	2	0	2	3	2	2	0	2800	4700	10900	1350	0	0	0	700	250	0	2800	4700	11600	1600	0	
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	160	0	0	0	0	1660	0	0	0	0	
177	スチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3833	0	0	0	0	103	0	0	0	0	3936	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3.2685	0	0	0	0	0.0558	0	0	0	0	3.3243	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	48000	7100	0	0	0	20000	11	0	0	0	68000	7111	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	12060	0	0	0	0	3248	0	0	0	0	15308	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	3	2	0	0	3	2	0	0	0	3	3	2	0	0	1035	2920	1550	0	0	299	401	0	0	0	1334	3321	1550	0	0	
227	トルエン	2	19	8	5	1	1	12	5	2	1	2	19	8	5	1	5700	9281	7400	7120	1800	500	3328	157	9860	95	6200	12609	7557	16980	1895	0	
230	鉛及びその化合物	0	4	2	3	0	0	8	5	4	0	0	9	6	5	0	0	6	5	131	0	0	362	816	2379	0	0	369	821	2510	0	0	
231	ニッケル	0	1	1	1	0	0	1	4	3	0	0	6	5	4	0	0	0	6	1	0	0	0	825	545	0	0	0	831	546	0	0	
232	ニッケル化合物	0	2	0	0	2	0	4	0	1	2	0	4	0	1	2	0	29	0	0	1915	0	1019	0	980	992	0	1047	0	980	2907	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 (千葉県・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 ~															
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	92	0	0	0	0	0	300	0	0	0	92	300	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	204	0	0	800	0	11000	0	0	1	0	11204	0	0	801
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	2	0	2	1	0	2	0	3	1	0	2	0	7	771	0	3600	0	3367	1900	0	49	0	3373	2671	0	3649
309	ポリ(オキシエチレン)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	550	0	0	0	0	550	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	1	1	3	3	0	1	1	3	3	1	0	0	0	5	0	38	0	6224	1691	0	38	0	6224	1696	0
341	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67000	0	0	0	0	67000	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	3	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1011	420	0	0	2	1011	420	0
合計		6	89	42	28	12	4	81	51	35	11	7	123	71	49	12	9800	102410	47587	77598	10765	800	59063	102141	97384	1455	10600	161473	149728	174981	12220

○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（千葉県・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 ~															
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	950	170	1445	5500	13350	950	177	300	5900	4750	1900	347	1745	11400	18100
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	33	0	0	1700	0	33
63	キシレン	1	3	4	4	3	1	2	2	1	2	1	3	4	4	3	1000	1170	6325	4775	26333	960	125	1202	3750	7567	1960	1295	7527	8525	33900
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	49	0	0	0	3	27000	0	0	0	3	27049	0
85	クロロジフルオロメタン(別 名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0
100	コバルト及びその化合 物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	370	0	0	0	1	371	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	11000	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	13400	0	0	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	4.7	0	0	0	0	0.072	0	0	0	0	4.772	0
227	トルエン	2	4	3	2	2	1	2	2	1	1	2	4	3	2	2	885	1493	6733	20050	34500	1750	263	1543	1250	3350	2635	1755	8277	21300	37850
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	690	1300	0	0	0	690	1300	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	960	0	0	0	0	963	0
232	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	560	0	0	0	0	560	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0
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	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28180	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	190	0	0	0	1	191	0
合 計		4	11	10	14	7	3	9	11	10	5	4	14	16	15	8	2835	13839	14613	35659	74183	3660	3235	6001	68720	15700	6495	17075	20615	104379	89883

○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（千葉県・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 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4225	0	0	0	0	28340	0	0	0	0	32565
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	730	1700	7500	0	0	730	1700	7500
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシブロンパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2867	0	0	0	0	2867
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	100	0	0	4750	0	0	0	0	250	0	100	0	0	5000
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	12500
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	29	0	0	3000	0	0	0	0	150	0	29	0	0	3150
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1330	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	3030
63	キシレン	0	1	0	0	6	0	1	0	0	5	0	1	0	0	6	0	400	0	0	9267	0	8	0	0	1717	0	408	0	0	10983
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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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	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
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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	13	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	13	0	0	7200
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	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（千葉県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~					
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000
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	1500	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	1525	0	0	0	
172	N,N-ジメチルホルム アミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3602	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	640	0	0	0	0	9140	
181	チオ尿素	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	16000	0	0	0	0	16000	
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	160	0	0	0	0	226	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4402		
211	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	4000	0	0	0	0	0	2025	0	0	0	0	6025	0	0	0	
224	1,3,5-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	1500	0	0	0	0	900	0	0	0	0	2400	
227	トルエン	0	1	0	0	6	0	1	0	0	5	0	1	0	0	6	0	800	0	0	0	7533	0	400	0	0	360	0	1200	0	0	7893	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	800	4	0	0	0	803		
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	285	0	0	0	0	319		
260	ピロカテコール(別名カ テコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19001	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	2	2	0	0	1	2	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	1537	1370	0	0	25000	12333	28000	0	0	25000	13871	29370	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	148	0	0	0	0	3250	0	0	0	0	3398	
311	マンガン及びその化合 物	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	5	3	0	0	0	1025	11000	0	0	0	1030	11003	

○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（千葉県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~				
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
合 計		0	8	0	6	31	0	5	3	8	38	1	9	4	10	47	0	6842	0	1581	86794	0	2458	25730	20543	137896	0	9300	25730	22124	224690	

○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（千葉県・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	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	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2040	0	0	0	0	2040	0	
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	
40	エチルベンゼン	0	1	2	2	1	0	1	1	0	1	0	1	2	2	1	0	1200	1091	13150	38000	0	160	230	0	2000	0	1360	1321	13150	40000	
63	キシレン	0	1	2	2	1	0	1	1	0	1	0	1	2	2	1	0	2300	1730	28500	160000	0	190	340	0	8600	0	2490	2070	28500	168600	
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	0	9200	0	0	0	0	9200	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4800	22275	0	0	0	0	930	3525	0	0	0	5730	25800	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.27	0	58	0	0	0	0	620	0	0	0.27	0	678	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	2050	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	85	0	0	0	0	1685	
227	トルエン	0	1	3	2	1	0	1	1	0	1	0	1	3	2	1	0	2100	2418	63000	46000	0	400	103	0	2400	0	2500	2521	63000	48400	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9400	560	0	0	0	9402	560
231	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	1300	620	0	0	0	1300	880	
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	1200	
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	604	0	
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	4200	

○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（千葉県・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;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 ~
		合 計		0	3	15	12	5	0	3	13	8	7	0	3	20	15	7	0	5600	10086	128547	245600	0	750	22953	19985	34645	0	6350	33039



○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 (千葉県・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
42	エチレンオキシド	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	700	0	493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	493	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1100	0	600	0	0	1600	0	6508	0	0	2700	0	7108		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1100	4300	0	0	0	1400	1000	0	0	0	2500	5300	0	0		
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0.067	0	0	0	0	0.0041	0	0	0	0	0.0711	0	0		
227	トルエン	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3100	0	620	0	0	1800	0	10	0	0	4900	0	630	
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	268	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
合 計		1	1	8	0	4	0	1	5	0	3	1	1	8	0	4	700	1100	9011	0	1238	0	1400	4650	0	6518	700	2500	13661	0	7756	

○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（千葉県・その他の製造業）

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 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5701
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	64	0	190	0	0	64	0	190	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	725	450	0	0	0	375	830	0	0	0	1100	1280	0	0
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	24	0	0	0	490	73	0	0	0	500	97	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	90	0	0	0	0	75	0	0	0	0	165	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
63	キシレン	0	6	1	0	1	0	4	1	0	1	0	6	1	0	1	0	7532	490	0	1600	0	1000	910	0	1	0	8532	1400	0	1601
68	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	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	62	0	0	0	1900	62	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	16	0	0	0	0	19	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	35250	0	1300	0	0	43050	0	400	0	0	78300	0	1700	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	930	0	0	0	0	1430	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（千葉県・その他の製造業）

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 ~															
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	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
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.1	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	2.23	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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	1200	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	3300	0	0	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	12	0	0	0	0	64	0	0	0	0	76	0	0	0
227	トルエン	1	7	2	0	0	2	6	2	0	0	2	7	2	0	0	2100	6541	347450	0	0	1080	3233	39500	0	0	3180	9774	386950	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	551	450	2600	610	0	551	450	2600	610
232	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	70	0	0	0	0	70	0	0
252	砒素及びその無機化合物	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	150	0	0	0	0	167	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	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4186	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	85	0	0	0	0	154	0	0
338	メチルー1,3-フェニレンジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0	0
合計		1	26	8	1	2	3	35	13	3	3	3	43	13	3	3	2100	51449	349000	1300	1601	1144	57261	43590	3006	6311	3244	108711	392590	4306	7911

○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（千葉県・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 ~			
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	1800	0	0	0	0	0	0	0	1400	1800	0	
63	キシレン	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	2967	3300	0	0	0	2400	0	0	0	5367	3300	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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		
177	スチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	0	0	0	1750	0	0		
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.00041	0	0.09921	0	0	0	0	0	0	0.00041	0	0.09921	0	0	
227	トルエン	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	538	0	0	0	0	1867	0	0	2405	0	0		
253	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0			
299	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	533	0	0	534	0	0		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0		
合計		1	0	16	2	0	0	0	4	0	0	1	0	17	5	0	0	0	6663	5100	0	0	0	7600	0	0	14263	5100	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（千葉県・ガス業）

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 ~	
16	2-アミノエタノール			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	0	9321	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	
合 計		0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	21	0	4500	0	0	0	9300	0	0	0	0	9321	0	4500	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（千葉県・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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	10	13	2	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	63	424	2450	2100	0	0	0	0	0	0	63	424	2450	2100	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)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	7	7	43	0	0	0	0	0	0	0	7	7	43	0	0
69	六価クロム化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	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)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	9	2	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	11	145	23	370	0	0	0	0	0	0	11	145	23	370	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
112	四塩化炭素	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	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)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	6	1	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	4	39	0	0	0	0	0	0	0	0	4	39	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（千葉県・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	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	6	1	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	1	4	17	0	0	0	0	0	0	0	1	4	17	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	2	1	0	0	2	1	0	0	0	4	2	1	0	0	0.452575	0.053985	0.544	0	0	0.6635	28.5	0	0	0	1.116075	28.553985	0.544	0
200	テトラクロロエチレン	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	5	1	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	9	43	130	140	0	0	0	0	0	0	9	43	130	140	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
230	鉛及びその化合物	7	5	1	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	4	5	65	0	0	0	0	0	0	0	4	5	65	0	0
252	砒素及びその無機化合物	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	2	12	58	0	0	0	0	0	0	0	2	12	58	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	11	2	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	244	1977	6850	5000	0	0	0	0	0	0	244	1977	6850	5000	0
299	ベンゼン	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	11	13	2	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	299	1315	14500	3700	0	0	0	0	0	0	299	1315	14500	3700	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	10	12	2	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	89	390	2695	300	0	0	0	0	0	0	89	390	2695	300	0
	合計	112	155	21	7	0	0	2	1	0	0	348	381	60	30	0	736	4364	26874	11610	0	0	0	0	0	0	736	4364	26874	11610	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（千葉県・倉庫業）

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 ~															
3	アクリル酸	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
4	アクリル酸エチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1040	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	7800	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	0	0	0	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
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3850	0	0	0
102	酢酸ビニル	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	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0038	0.0073	0	0	0	0.045	0.0036	0	0	0	0.0488	0.0109	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	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0
211	トリクロロエチレン	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
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11550	0	0	0
258	ピペラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0
288	プロモメタン(別名臭化 メチル)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4165	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	4165	3900	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	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 (千葉県・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
319	メタクリル酸n-ブチル			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	0	1300	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	
合 計		3	24	0	0	0	1	3	0	0	0	3	27	0	0	0	4165	104584	0	0	0	0	7600	0	0	0	4165	112184	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 (千葉県・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)					
		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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	22	3	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
227	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	707	0	0	0	0		
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0		
合 計		14	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	877	0	0	0	0	0	0	0	0	0	877	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（千葉県・鉄スクラップ卸売業）

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	8300	0	0	0	0	8300	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	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 (千葉県・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	528	9	0	0	2	0	0	0	0	0	529	9	0	0	2	2	3	0	0	6	0	0	0	0	0	2	3	0	0	6
63	キシレン	532	9	0	0	6	0	0	0	0	0	562	11	1	1	6	8	11	0	0	48	0	0	0	0	0	8	11	0	0	48
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	373	7	0	0	0	0	0	0	0	0	465	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	532	9	0	0	7	0	0	0	0	0	532	9	0	0	7	50	81	0	0	97	0	0	0	0	0	50	81	0	0	97
299	ベンゼン	529	9	0	0	3	0	0	0	0	0	529	9	0	0	3	9	14	0	0	153	0	0	0	0	0	9	14	0	0	153
合 計		2494	43	0	0	18	0	0	0	0	0	2617	46	1	1	18	69	109	0	0	305	0	0	0	0	0	69	109	0	0	305

○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（千葉県・洗濯業）

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 ~			
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4000	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	6661	12900	11000	0	0	1763	4050	5000	0	0	8424	16950	16000	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
合 計		0	3	2	2	0	0	5	2	2	0	0	5	2	2	0	0	6661	12900	13000	0	0	1972	4050	7000	0	0	8633	16950	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（千葉県・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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	530	38	0	0	0	0	16	0	0	0	0	530	54	0	0
43	エチレンジリコール	0	1	0	0	0	91	54	0	0	0	104	56	0	0	0	0	21	0	0	0	0	1223	1957	0	0	0	1223	1978	0	0	0
44	エチレンジリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	20	2	0	0	0	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1355	1500	0	0	0	1355	1500	0	0	0
63	キシレン	1	9	2	0	0	0	4	2	0	0	1	9	2	0	0	1	1806	1195	0	0	0	15	34	0	0	1	1821	1229	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	8	0	0	0	0	41	0	0	0
227	トルエン	2	9	3	0	0	1	4	3	0	0	2	9	3	0	0	702	1511	1507	0	0	10	424	77	0	0	712	1935	1583	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0
合 計		5	21	8	0	0	112	64	7	0	0	129	78	8	0	0	703	3869	2776	0	0	2588	3896	135	0	0	3291	7764	2911	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（千葉県・機械修理業）

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 ~
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	660	0	0	0	0	3260
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2323	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	4900
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	22600	0
354	りん酸トリ-n-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	8000	0	0	0	0	8000
	合 計	1	0	0	1	2	1	0	0	1	5	1	0	0	1	5	23	0	0	2600	5300	2300	0	0	20000	12640	2323	0	0	22600	17940

○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（千葉県・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)				
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 ~															
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0
63	キシレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7600	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	7600	0	0	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
227	トルエン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	1500	0	0	0
	合 計	2	4	0	0	0	2	0	0	0	0	2	4	0	0	0	1	11920	0	0	0	3700	0	0	0	0	3701	11920	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 (千葉県・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;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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5	110	210	0	0	3511	1700	3000	0	0	3516	1810	3210	0	0
227	トルエン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	99	0	0	1800	0	2100	0	0	1800	0	2199	0	0
合 計		2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	5	110	309	0	0	5311	1700	5100	0	0	5316	1810	5409	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（千葉県・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

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	13	5	1	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	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)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	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	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	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。)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	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)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・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 ~															
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	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	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	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	21	41	2	0	0	8	37	2	0	0	32	41	2	0	0	61.4850 127125	486.024 256801 9512	23.0034 00075	0	0	823.093 75	4524.46 347268 29268	1053.34 95	0	0	884.578 762712 5	5010.48 772948 4878	1076.35 290007 5	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	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	16	9	1	0	0	0	1	0	0	0	25	14	1	0	0	5	4	1	0	0	0	5	0	0	0	5	9	1	0	0
299	ベンゼン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	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	23	9	1	0	0	0	1	0	0	0	25	14	1	0	0	18	6	12	0	0	0	4	0	0	0	18	10	12	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	25	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	14	6	1	0	0	0	0	0	0	0	25	14	1	0	0	5	1	10	0	0	0	0	0	0	0	5	1	10	0	0
合計		145	124	7	0	0	8	39	2	0	0	757	447	31	0	0	29	13	26	0	0	0	9	0	0	0	29	22	26	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（千葉県・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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化 合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエ チレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
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	2	2	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（千葉県・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 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	6	7	0	0	0	4	6	0	0	0	6	8	0	0	0	26.0006 536666 667	187.031 251875	0	0	0	63.3333 333333 333	436.125	0	0	0	89.3339 87	623.156 251875	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	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	2	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1437	90	0	0	0	0	0	0	0	0	1437	90	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	467	1150	0	0	0	0	0	0	0	0	467	1150	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
合計		32	35	0	0	0	4	6	0	0	0	68	66	0	0	0	1919	1273	0	0	0	0	0	0	0	0	1919	1273	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（千葉県・高等教育機関）

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 ~															
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1435	0
95	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	43	0	0	0	3900	2300	0	0	0	3903	2343
145	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	210	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4510
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1201	0	0	0	0	1204	0
	合 計	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	41	253	0	0	0	6501	6600	0	0	0	6541	6853

○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 (千葉県・自然科学研究所)

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 ~															
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	30	0	0
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	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
63	キシレン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	8	0	0	0	1600	500	0	2100	0	1600	508	0	2100
68	クロム及び三価クロム化合物	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
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	52	0	0	1900	0	3700	0	0	1900	0	3752
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	140	0	170	0	0	1800	0	8100	0	0	1940	0	8270	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
179	ダイオキシン類	5	2	0	0	0	4	2	0	0	0	5	3	0	0	0	0.007428	0.025333333333	0	0	0	0.00003498	0.003	0	0	0	0.00746298	0.028333333333	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	0	1	1	4	1	0	1	1	4	1	0	1	1	4	1	0	1	53	127	40	0	3700	4800	2900	2800	0	3701	4853	3027	2840
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	220	0	0	0	0	232	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	850	0	0	0	0	852	0	0	0
合計		5	6	4	7	3	4	6	6	5	3	5	7	7	10	3	0	143	75	465	92	0	7950	8948	11000	8600	0	8093	9023	11465	8692