

○届出排出量及び移動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)				
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	3	0	1	1	1	2	0	1	1	1	3	0	0	22	17	2.20567 2	0	0.00002	0.078	0.076	56.8666 666666 667	0	0.00002	22.078	17.076	59.0723 386666 667
181	チオ尿素	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
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	100	1	0	0	0	19000	0	0	0	0	19100	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	950	0	0	0	0	950	0	0	0
259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
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	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0
合 計		0	2	2	3	4	0	2	2	1	4	0	4	2	4	6	0	7035	100	1	0	0	950	19000	0	1408	0	7985	19100	1	1408

○届出排出量及び移動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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	8.3	0	0	0.52	0	5.3	0	0	3.52	0	13.6	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	2	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	1600	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2900	0
	合 計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2900	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

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 ~	
		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	1800	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	1960	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2490	0	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	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	
合 計		0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4100	3100	0	0	0	350	0	0	0	0	4450	3100	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 ~					
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	4700	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	25000	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	0	130	0	0	0	0	11	0	0	0	0	141	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	6300	0	0	0	
合 計		0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	23300	0	0	0	0	0	12700	0	0	0	0	36000	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・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1250
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	13.2	0	0	0	0	77	0	0	0	0	90.2	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	340	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1540	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	870	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1150
227	トルエン	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	2900	71000	2	46000	0	0	4500	0	17000	0	2900	75500	2	63000
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	190	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23190	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	17	1	1	0	0	192	160	0	0	0	209	161	1	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
合 計		1	3	3	3	3	2	3	3	0	3	2	4	5	3	3	190	3257	71001	3	47780	23270	1392	4660	0	17620	23460	4649	75661	3	65400

○届出排出量及び移動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	7	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	874	0	0	0	0	917	0	0	0	0	1791	0	0	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	803	0	0	0	0	1437	0	0	0	0	2240	0	0	0
63	キシレン	0	8	0	1	0	0	6	0	1	0	0	9	0	1	0	0	1571	0	420	0	0	1118	0	1100	0	0	2689	0	1520	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	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	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	883	0	0	0	0	375	0	0	0	0	1258	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	810	0	0	0	0	310	0	0	0	0	1120	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	670	0	0	0	0	485	0	0	0	0	1155	0	0	0
227	トルエン	2	7	0	3	0	1	6	0	3	0	2	7	0	3	0	25000	21140	0	328267	0	5500	2673	0	30267	0	30500	23813	0	358533	0
	合 計	2	38	0	5	0	1	27	0	7	0	2	39	0	8	0	25000	28951	0	328687	0	5500	7314	0	31641	0	30500	36266	0	360328	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	4	0	4	1	0	3	0	7	1	1	6	0	0	0	0	745	0	71	2300	0	1813	0	71	2300	0	2558
2	アクリルアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	4	1	1	0	0	0	2	0	0	2	0	11	0	0	2	0	13	0
3	アクリル酸	0	4	0	0	1	0	3	0	2	0	0	6	1	3	3	0	54	0	0	6	0	129	0	67	0	0	183	0	67	6
4	アクリル酸エチル	0	3	0	2	2	0	3	0	2	0	0	4	0	2	3	0	58	0	25	380	0	3	0	904	0	0	61	0	929	380
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	1	3	1	2	0	0	0	0	835	0	0	2	0	0	0	0	2	0	835
7	アクリロニトリル	0	3	2	2	3	0	2	2	1	1	0	3	3	2	3	0	67	6347	1870	1622	0	13	36	8	7667	0	79	6383	1878	9289
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	0	1	1	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
11	アセトアルデヒド	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	20	32	0	2650	0	0	0	0	0	0	20	32	0	2650
12	アセトニトリル	0	2	2	1	0	0	2	2	0	1	0	2	4	1	1	0	1066	45	500	0	0	48065	1400	0	300	0	49131	1445	500	300
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
15	アニリン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87
16	2-アミノエタノール	0	3	2	0	2	0	3	2	2	1	0	4	6	3	4	0	16	117	0	138	0	2233	537	3673	1	0	2250	654	3673	138
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	2	2	0	0	3	2	2	0	0	1	0	0	0	0	9	1200	85	0	0	10	1200	85	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	4	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリアルアルコール	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	972	0	0	0	0	978	0	0
23	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	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	0	3	1	2	0	0	6	2	3	1	0	2	0	337	0	0	47	1	13067	0	0	49	1	13404	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	3	3	0	2	0	3	3	0	4	0	0	1	0	17	0	231	4459	0	2375	0	231	4460	0	2392
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
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	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソプレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3	2	0	7500	0	67	390	0	0	0	2800	0	0	7500	0	2867	390
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	2	0	3	2	2	1	0	3	2	2	3	0	0	0	0	28	0	126	49	15550	533	0	126	49	15550	561
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	10	4	3	0	0	12	5	3	2	0	0	0	0	0	0	849	725	3933	0	0	849	725	3933	0
40	エチルベンゼン	1	15	5	2	6	1	12	4	2	1	1	17	5	2	6	360	648	7788	3800	5211	100	6323	6135	8400	13000	460	6972	13923	12200	18211
42	エチレンオキシド	1	1	3	0	2	0	0	0	0	1	1	3	3	0	2	780	147	378	0	2380	0	0	0	0	0	780	147	378	0	2380
43	エチレングリコール	1	8	3	1	3	1	10	4	4	2	3	19	7	5	4	0	13	21	9	20811	0	432	697	4874	1958	1	445	718	4883	22769
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	3	2	0	1	0	6	5	0	0	0	18	145	0	0	0	24	150	0	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	560	0	0	0	0	381	0	0	0	0	941	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	2	4	0	1	0	0	12	0	0	0	25	1	0	0	0	25	12	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 ~															
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	2	0	1	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	6	2	2	2	0	4	2	2	1	0	7	2	2	2	0	109	105	15	2350	0	12	45	4525	7500	0	120	150	4540	9850
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	3	4	0	2	0	0	1	0	0	0	5	4	0	2	0	451	5456	0	8540	0	0	3500	0	0	0	451	8956	0	8540
58	1-オクタノール	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	6	0	0	97	0	0	0	0	97	0	6
59	p-オクチルフェノール	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	7	0	0	3	0	0	0	140	3	0	7
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	69	0	0	1	0	69	0
62	2,6-キシレノール	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	2	24	8	7	6	2	20	7	5	2	2	27	8	8	6	199	801	3840	3173	5369	90	3000	15072	23679	245	288	3801	18913	26852	5614
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	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	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	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	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	0	11	0	15	0	16	12	0	0	0	16	23	0	15
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	7	2	0	0	14	7	2	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	4	93	100	69	0	4	93	100	69	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	4277	0	0	3155	0	0	0	0	0	0	4277	0	0	3155
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1435	3000	0	83000	0	0	0	0	0	0	1435	3000	0	83000
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	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	880	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	8180	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	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	0	2949	310	0	12014	0	53641	2800	0	140	0	56589	3110	0	12154
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	3	0	1	0	0	1190	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	1190	0	1700
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2050
100	コバルト及びその化合物	0	2	1	0	0	0	3	2	2	0	0	4	3	2	0	0	15	435	0	0	0	442	1190	96	0	0	457	1625	96	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	1	0	1	0	3	2	0	0	0	4	2	0	1	0	18	0	0	1	0	214	1	0	0	0	232	2	0	1
102	酢酸ビニル	0	4	1	1	4	0	3	1	0	2	0	4	1	1	4	0	932	160	98000	175156	0	17	44	0	6880	0	949	204	98000	182036
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	1	2	0	0	1	0	23	0	0	1	0	195	0	0	0	0	218	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
113	1,4-ジオキサン	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	1	0	1801	12305	0	0	0	20700	175105	0	0	0	22501	176335	5	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	2	0	41	0	1	70	0	0	0	2	72	0	41
116	1,2-ジクロロエタン	0	3	2	0	2	0	2	1	0	0	0	3	2	0	2	0	3903	168	0	3850	0	4823	800	0	0	0	8727	968	0	3850
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	285	0	0	0	0	285	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	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600

○届出排出量及び移動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 ~															
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
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	33	0	2	0	0	33	0	2	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	31000	0	9	0	0	0	0	13	0	0	31000
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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
134	1, 3-ジクロロ-2-ブロパノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	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	780	78	0	0	0	0	0	0	0	0	780	78	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	3	0	0	3	0	3	0	0	1	1	3	0	0	3	0	30	0	0	16400	0	40	0	0	2767	0	71	0	0	19167
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	9	3	4	1	1	7	3	2	0	1	10	4	4	1	300	2811	2845	60430	28006	36	3052	16150	40500	0	336	5863	18995	100930	28006
157	ジニトロルエン	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670000	0	0	0	0	670000
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	220	13	0	0	0	220	13	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	6	2	1	1	0	10	2	2	2	0	10	4	3	4	0	380	725	5	1	0	27844	32519	8933	4525	0	28224	33244	8939	4526
176	有機スズ化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	26	12	190	0	0	26	13	190	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 ~															
177	スチレン	0	13	6	3	5	0	6	5	4	2	0	15	7	4	6	0	738	3603	3788	8312	0	7659	210	6233	30065	0	8397	3813	10021	38377
179	ダイオキシン類	0	10	7	2	7	0	3	4	1	4	0	11	7	2	7	0	2.24816 164545 45	2.23157 142857 14	0.85	70.9586 7	0	0.08245 454545 45	0.45628 571428 57	0.7	54.55	0	2.33061 619090 91	2.68785 714285 71	1.55	125.508 67
181	チオ尿素	0	1	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-тетраアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	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	4	0	1	2	0	89	0	0	45	0	268	0	0	0	0	357	0	0	45
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	6	0	0	970	0	48000	0	0	970	0	48006	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	200000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200000
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	100	0	1	0	0	100	0	1	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	1	0	0	0	3	1	0	0	0	6	1	0	0	0	14	69	0	0	0	2767	3000	0	0	0	2781	3069	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4000	0	0	3803	0	37	0	0	0	0	4037	0	0	3803
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
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200
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	239	0	0	0	0	239	0	0	0
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	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

○届出排出量及び移動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 ~															
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	70	0	0	0	38	0	0	0	0	38	70	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	6	1	0	1	1	6	2	2	0	1	7	2	3	1	7	29	105	0	8	3	118	1913	1103	0	10	148	2018	1103	8
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	2	33	11	9	7	2	29	9	9	5	2	33	12	9	7	4330	2033	17646	15462	20325	905	10931	39867	183273	8336	5235	12964	57513	198735	28661
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	6	1	1	0	1	7	1	1	1	0	1	0	0	0	2	211	1600	1000	0	2	212	1600	1000	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	4	0	0	0	1	5	0	1	0	1	6	1	1	2	1	1	0	0	0	28	49	0	100	0	29	50	0	100	0
233	ニトリロ三酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	90	140	90	0	0	90	140	90	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	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
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	
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	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	17	4	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	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	1	0	2	0	2	0	0	1	2	2	3	1	4	0	12	4	0	30	0	11	0	0	2	0	23	4	0	32
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	2	3	3	0	0	0	0	0	82	1200	0	24	0	82	1200	0	24	0
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
259	ピリジン	0	2	2	1	0	0	2	1	1	0	0	2	3	1	0	0	525	33	27	0	0	7200	633	14000	0	0	7725	666	14027	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 ~			
260	ピロカテコール(別名カテコール)	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
261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	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
266	フェノール	0	4	1	1	2	0	5	4	1	1	0	6	4	1	2	0	54	1	640	405	0	1148	3055	1200	16000	0	1202	3056	1840	16405
268	1,3-ブタジエン	0	0	1	2	3	0	0	0	0	1	0	1	1	3	5	0	0	2500	10033	2834	0	0	0	0	18	0	0	2500	10033	2852
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	74	124	0	0	0	74	124	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	0	0	0	1	7	2	0	1	2	10	3	0	4	0	2	0	0	0	4	1969	90	0	55	4	1971	90	0	55
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	3	1	2	0	0	2	1	3	0	0	4	8	1	0	0	6251	37	7	0	0	1225	45	7	0	0	7476
287	2-ブロモプロパン	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	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	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	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	0	25	8	0	0	0	25	8	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	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0	
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
299	ベンゼン	0	2	4	2	3	0	1	2	2	0	2	4	2	4	0	353	5318	547	1937	0	165	68825	199	0	0	518	74143	746	1937	
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	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6	3	130	0	0	6	3	130	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	1	3	0	0	0	1	1	1	4	4	2	4	0	0	20	350	3275	0	0	0	1	0	0	0	20	351	3275
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

○届出排出量及び移動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 ~			
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	2	0	1	0	0	7	3	4	1	0	9	3	4	3	0	4	0	0	0	0	115	2037	228	153	0	119	2037	228	153
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	1	3	1	0	2	0	1	0	0	0	0	6	56	0	3	0	6	56	0	3
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	0	1	0	0	8	2	1	0	1	9	2	2	3	0	0	0	0	0	0	154	64	3	0	0	155	64	3	0
310	ホルムアルデヒド	1	7	4	1	1	0	5	2	2	0	1	10	5	2	1	10	55	37	25	320	0	8	96	11517	0	10	63	133	11542	320
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	9	0	0	0	3	9	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	1	1	0	3	1	2	1	0	5	1	3	2	0	0	0	0	3	0	776	950	3667	1000	0	776	950	3667	1003
313	無水マレイン酸	0	0	1	2	2	0	2	1	2	1	0	5	2	3	5	0	0	100	5	7	0	421	2	5767	1	0	421	102	5772	7
314	メタクリル酸	0	4	0	2	1	0	4	0	2	1	0	7	2	2	2	0	2	0	1	1	0	227	0	476	190	0	229	0	476	191
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	35	0	0	2	0	35	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	3	0	2	3	0	0	0	0	2700	0	8	0	117	0	0	8	0	117	2700
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	2	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	2	0	1	1	0	2	0	2	0	0	3	1	2	1	0	18	0	7	69	0	37	0	1065	0	0	55	0	1072	69
320	メタクリル酸メチル	0	5	2	4	3	0	4	2	3	2	0	7	3	4	3	0	81	5800	1193	1650	0	6109	40060	26233	4567	0	6191	45860	27425	6217
321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	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
335	α-メチルスチレン	0	2	1	1	2	0	1	0	1	2	0	4	1	2	3	0	5	42	19	49	0	11	0	5	1134	0	16	42	23	1183
336	3-メチルピリジン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3807	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 ~															
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	3	1	1	0	0	5	2	2	1	0	0	0	0	1	0	37	11	240	0	0	37	11	240	1
339	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	43	29	0	0	0	43	29	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	1	0	0	0	0	0	0	14	76	0	0	0	14	76	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3	0	0	0	18	3	0
346	モリブデン及びその化合物	0	3	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4	0	2	0	0	8251	0	0	0	0	10	0	17	0	0	8261	0	17	0
合 計		15	261	111	64	133	14	310	127	106	52	31	494	224	146	228	6024	48204	80739	200342	673549	1292	224781	2009149	441196	785851	7316	272986	2089888	641539	1459400

○届出排出量及び移動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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1433	0	0	0	0	1433
40	エチルベンゼン	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	308
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	160	0	0
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	1	5	0	1	1	0	0	0	2	1	1	5	0	11	0	6	1460	0	39	0	0	0	0	50	0	6	1460	0
67	クレゾール	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
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	34500	0	0	0	240	34500
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
135	1,2-ジクロロプロパン	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
139	o-ジクロロベンゼン	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	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	350	0	0	0	0	870	0	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0056	47.01	0	0	0	0	0	3	0	0	0.0056	50.01	0
200	テトラクロロエチレン	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
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	4	0	10	0	0	20	0	79	0	0	0	0	89	0	0	20	0
227	トルエン	0	1	2	5	0	0	1	0	0	0	0	1	2	5	0	0	39000	195	5580	0	0	45000	0	0	0	0	84000	195	5580	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	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0
242	ノニルフェノール	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

○届出排出量及び移動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	6	0	0	0	0	6	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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	87	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	3300	4948	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	4948	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	68	0	0	2	0	68	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	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	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0
312	無水フタル酸	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
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		4	3	6	26	0	5	10	1	7	0	8	18	11	51	0	540	39010	3504	12965	0	483	45239	240	36780	0	1023	84250	3744	49746	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	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	34	0	0	0	0	48	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	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	505	0	320	0	0	505	0	320	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	161	0	0	0	0	12	0	0	0	0	173	0	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	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0
43	エチレングリコール	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
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	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	1129	2000	0	0	0	0	100	0	0	0	1129	2100	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	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	5600	7900	0	0	0	0	480000	0	0	0	5600	487900	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
177	スチレン	2	5	1	1	1	1	4	1	0	0	2	5	1	1	1	2950	4632	6000	5600	14000	200	10262	690	0	0	3150	14894	6690	5600	14000
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0.19	0.13	71	0	0	2.1	0	7.6	0	0	2.29	0.13	78.6	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2103	0	0	0
227	トルエン	0	5	6	1	0	0	1	3	1	0	0	5	6	1	0	0	8993	46278	120000	0	0	116	11678	31000	0	0	9109	57957	151000	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1555	0	12	0	0	1555	0	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・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 ~															
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	8	0	1	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	0	0	0	0	7	0	1	0	0	8	1	1	0	0	943	0	0	0	0	27314	0	50	0	0	28257	0	50	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	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	2220	0	5	0	0	2220	0	5	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	100	0	0	0	0	25	0	0	0	0	125	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	67	0	0	0	0	70	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	660	0	15000	0	0	830	0	0	0	0	1490	0	15000	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	0	0	0	0	0	2	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	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	0	0	0	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		2	31	12	5	1	1	39	5	9	0	2	62	18	11	1	2950	20288	61078	148500	14000	200	49099	12468	511538	0	3150	69387	73547	660038	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	400	0	0	0	0	400	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	840	0	0	0	0	840	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1500	1100	1200	0	0	0	1400	440	0	0	1500	2500	1640	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	20	0	0	0	0	0	20
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	2400	0	0	0	0	2400	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	480	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1880	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	30	0	0	0	0	0	30
227	トルエン	0	3	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3	3	0	0	0	30500	6233	0	0	0	1333	6633	0	0	0	31833	12867	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	795	0	0	0	0	795	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	3	0	0	0	0	450	0	0	0	0	453	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	1400	270	0	0	0	1407	270	0	0
合計		1	8	4	0	0	0	10	5	2	0	1	16	6	2	0	1500	32089	7433	0	0	0	10018	7743	50	0	1500	42108	15177	50	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	53	0	0	410	0	53	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	0	0	0	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
43	エチレングリコール	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	150	4	5	0	0	210	13	12	0	0	360	17	17	0	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	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	2	1	2	1	0	2550	5000	1310	20	0	0	2100	1050	0	0	2550	7100	2360	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
100	コバルト及びその化合物	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
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	11000	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	16400	0	0
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	9300	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	9300	0	3800	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4.1205	0	7.8	0	0	0	0	0	0	0	4.1205	0	7.8	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	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	23	1000	2	0	0	23	1000	2	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

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 ~																
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	
227	トルエン	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1300	55000	2200	61	0	0	5800	760	0	0	0	1300	60800	2960	61
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	0	4	0	16	0	80	3510	0	750	38000	80	3514	0	766	38000	
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	6800	0	0	0	141	0	6800	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	22	0	0	220	0	22	0	0	220	0	
266	フェノール	1	2	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	59	86	0	93	0	79	140	0	0	0	138	226	0	93	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	400	0	0	0	0	400	0	
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	170	0	1290	0	0	170	0	1290	0	0	
299	ベンゼン	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	
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	13	2	141	66	540	500	90	130	16333	1500	513	92	270	16399	2040	
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	3900	0	0	0	0	160	0	0	0	0	4060	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0	250	0	0	7	0	250	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	350	0	0	0	0	500	0	0	0	
合 計		3	13	6	10	3	10	8	12	12	2	11	18	13	19	4	222	13397	71146	9567	621	1149	5243	15000	28783	39500	1371	18640	86145	38350	40121	

○届出排出量及び移動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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	1	2	0	3	1	1	0	0	3	2	1	2	0	5	4	12	630	0	1917	1250	130	0	0	1922	1254	142	630
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	115	0	0	0	0	115
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	90	0	0	0	0	9	0	0	0	0	99
40	エチルベンゼン	1	3	1	3	3	1	2	0	2	1	1	4	1	3	3	1600	3041	720	2133	15140	250	133	0	463	9	1850	3174	720	2597	15149
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
63	キシレン	1	4	2	3	3	1	2	0	2	1	1	5	2	3	3	1600	11514	1090	40533	31633	250	876	0	2367	137	1850	12390	1090	42900	31770
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	1	3	3	0	0	0	0	10692	0	1400	0	26	37797	0	1400	0	26	48489
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	2	0	2	2	0	3	1	3	2	0	0	0	0	100	0	130	0	550	1004	0	130	0	550	1104
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1400	0	0	0	23	1400
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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2800	0	56	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	56	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	8700	13050	0	0	0	0	265	0	0	0	8700	13315
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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2500	8900	40000	0	0	0	0	5300	0	0	2500	8900	45300	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	3	620	0	830	0	0.0028	0	0.2	2	0	3.0028	620	0.2	832

○届出排出量及び移動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 ~			
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	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	1	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	2	0	2	0	1	1	2	1	2	2	0	0	23	120	250	1400	0	2250	0	1000	50	0	2273	120	1250	1450
227	トルエン	1	2	2	4	3	1	0	1	2	1	1	2	2	4	3	6700	27000	75000	2210	53530	1000	0	4500	61	43	7700	27000	79500	2271	53573
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	3	2	2	0	1	3	2	2	0	0	0	11	27	0	0	86733	125	7535	0	0	86733	136	7562
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	3	2	0	0	0	100	6086	0	13	0	0	49000	0	13	0	100	55086
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2100	30000	0	0	0	0	31000	0	0	0	2100	61000
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1711
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	130	115	0	0	0	0	1500	0	0	0	130	1615
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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2500	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	2500
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	2	1	3	0	1	2	1	3	0	0	0	0	502	0	150	116500	44	85000	0	150	116500	44	85502
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	460	0	0	0	920	500	0	0	0	920	960
合計		3	15	10	21	32	3	16	7	19	26	3	32	17	38	56	9900	57883	85835	123236	179670	1500	8268	208983	11009	215579	11400	66151	294818	134244	395249

○届出排出量及び移動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	1	0	0	0	0	12333	0	0	0	0	12334	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
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	36	0	0	0	0	1436	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	0	2	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2	0	0	6700	0	49	0	0	180	0	46	0	0	6880	0	95
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	2	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	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
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	152.666 666666 6667	0	0	0	0	1666.66 666666 66667	0	0	0	0	1819.33 333333 33333	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	401	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4600	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	4900	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	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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	41550	0	880	0	0	2200	0	9	0	0	43750	0	889

○届出排出量及び移動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	6	1	0	0	0	6	1	0	1	1	11	2	0	1	0	17	10	0	0	0	3671	2	0	110	0	3688	12	0	110
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	13503	0	0	0	1100	13503	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	25	0	0	470	0	550	460	0	470	0	575	460	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	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	47	0	1	0	0	105	0	1	0	0	152
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	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	3250	0	0	0	0	365	0	0	0	0	3615	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	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1401	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	470	0	0	0	0	470	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0	710	0	0	0	0	750	0	0
合 計		0	18	9	1	4	1	21	9	1	7	2	69	15	2	8	0	10022	49787	4900	976	470	19822	17181	460	490	470	29844	66968	5360	1465

○届出排出量及び移動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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	2	2	0	0	6	4	3	0	0	8	4	4	0	0	79	154	4	0	0	5592	94775	1350	0	0	5671	94929	1354	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	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	130	0	0	0	0	130	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	110	0	0	0	440	2	0	0	0	448	112	0	0
40	エチルベンゼン	2	11	4	3	1	1	8	4	1	1	2	11	4	3	1	1800	4261	7965	16934	450	41	1174	3103	1067	50	1841	5435	11068	18000	500
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	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	24	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	60	67	0	0	0	61	67	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0
63	キシレン	3	21	7	6	2	1	14	5	2	2	3	22	7	6	2	2133	6282	6514	35600	1400	107	1334	3811	943	145	2240	7615	10325	36544	1545
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	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
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	1	0	0	2	3	3	2	0	2	6	5	3	0	12	1	0	0	0	440	358	346	44	0	452	359	346	44	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2900	1154	0	8200	0	2900	1154	0	8200	0
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0
100	コバルト及びその化合物	2	1	0	0	0	2	0	0	2	0	2	2	0	3	0	2	1	0	0	0	205	0	0	6	0	207	1	0	6	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1500	16000	4600	0	0	0	0	600	0	0	1500	16600	4600	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 ~															
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	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	8	0	0	0	0	933	295	0	0	0	941	295	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	3	2	2	0	0	1	2	2	1	2	3	2	2	21000	2850	4067	10000	1200	0	0	600	683	150	21000	2850	4667	10683	1350
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	160	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1560	0	0	0
177	スチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2070	0	0	0	0	275	0	0	0	0	2345	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9.5	0	0	0	0	0.5655	0	0	0	0	10.0655
200	テトラクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	26250	1300	0	0	0	10500	20	0	0	0	36750	1320	0	0
211	トリクロロエチレン	1	6	0	0	0	0	3	0	0	0	1	6	0	0	0	7500	11708	0	0	0	0	1472	0	0	0	7500	13180	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	2	2	0	0	1	2	0	0	0	1	2	2	0	0	1000	2600	2365	0	0	220	1001	0	0	0	1220	3601	2365	0
227	トルエン	1	21	8	6	2	1	13	6	3	2	1	21	8	6	2	6000	9239	5875	6434	1600	610	3242	805	7663	110	6610	12481	6680	14098	1710
230	鉛及びその化合物	0	6	2	3	0	0	7	4	2	0	0	9	6	4	0	0	11	6	16	0	0	148	221	3502	0	0	159	227	3518	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	1	3	2	0	0	8	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	328	340	0	0	0	328	340	0
232	ニッケル化合物	1	4	0	1	2	1	5	0	1	2	1	7	0	1	2	2	48	0	2	1570	330	1071	0	830	2565	332	1119	0	832	4135
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	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	98	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	98	1100	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	408	0	3	270	0	7000	0	1200	720	0	7408	0	1203	990
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	2	0	1	0	0	2	0	2	1	0	2	0	19	300	0	4100	0	2200	0	0	475	0	2219	300	0	4575
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2051	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 ~			
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	1	1	2	1	6	3	1	2	2	7	4	1	0	0	13	160	50	48	110	2877	53	150	48	110	2890	213	200
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	1	0	0	0	0	1	0	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	1	2	2	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	50	973	127	0	0	50	973	127	0
合 計		15	97	41	31	14	11	75	47	32	15	17	129	68	52	15	42349	65904	45508	78181	10640	4681	38943	109824	94250	4365	47030	104847	155332	172431	15005

○届出排出量及び移動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 ~															
40	エチルベンゼン	1	0	1	2	2	1	0	0	2	1	1	0	1	2	2	1500	0	230	5600	13950	1000	0	0	3700	4250	2500	0	230	9300	18200
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	1900	0	36	0	0	1900	0	36
63	キシレン	1	1	3	2	4	1	0	1	2	2	1	1	3	2	4	1500	2400	2500	13000	20700	1000	0	3	8500	4675	2500	2400	2503	21500	25375
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	86	0	0	0	3	47000	0	0	0	3	47086	0
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	2600	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	3900	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	2.1	0	0	0	0	0	0.54	0	0	0	0	2.64
227	トルエン	1	4	2	2	2	1	2	1	2	1	1	4	2	2	2	350	1508	2850	33500	39500	3300	188	330	3600	850	3650	1695	3180	37100	40350
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	770	300	0	0	0	770	300	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	291	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	1200	0	0	0	1600	1200	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0
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	230	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	41230	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	210	0	0	0	1	211	0
合計		3	7	7	11	9	3	5	8	12	5	3	10	13	12	10	3350	6514	5720	52418	75450	5300	3088	4209	104600	9811	8650	9603	9929	157018	85261

○届出排出量及び移動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	1280	0	0	0	0	22830	0	0	0	0	24110
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650
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	575	1600	5000	0	0	575	1600	5000
30	4, 4'-イソプロピリデ ンジフェノールと1-クロ ロー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	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	36	0	0	2800	0	0	0	0	127	0	36	0	0	2927
43	エチレンジリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	1883
44	エチレンジリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	8	0	0	3200	0	0	0	0	170	0	8	0	0	3370
45	エチレンジリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	548	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1248	0
63	キシレン	0	1	0	0	6	0	1	0	0	6	0	1	0	0	6	0	390	0	0	7222	0	8	0	0	3346	0	398	0	0	10568
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	140	0	0	0	0	140

○届出排出量及び移動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 ~				
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	3	0	0	9200	0	0	0	0	0	0	3	0	0	9200	
132	1,1-ジクロロ-1-フル オロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	
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	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	282	0	0	0	0	1532	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	43	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15043	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	840	0	0	0	0	11840	
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	45000	0	0	0	0	45000	
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	110	0	0	0	0	290	0	0	0	0	400	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7600	12000	0	0	0	7602	12000
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	2800	0	0	0	0	980	0	0	0	0	3780	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	5	0	0	0	0	4	0	1	0	0	5	0	24	0	0	5520	0	0	0	0	130	0	24	0	0	5650	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	305	21	0	0	0	306	21
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	41	0	0	0	0	0	180	760	0	0	0	221	760
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	13	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15013	
266	フェノール	0	0	0	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	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	0	2	3	0	1	1	2	1	0	1	1	3	3	0	4	0	1840	1114	0	1200	25000	6700	17000	0	1204	25000	8540	18114	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	505	0	0	0	0	505	

○届出排出量及び移動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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
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	5200	0	0	0	0	5200
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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	2400	0	0	0	39	2400
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	825	14000	0	0	0	830	14000
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1160
合 計		0	10	0	9	29	0	6	3	11	38	0	11	4	14	48	0	4515	0	4936	60605	0	2470	25575	17949	167559	0	6984	25575	22885	228164

○届出排出量及び移動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
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	2000	0	0	0	0	2000	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	1730	0	0	0	0	1730	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000
40	エチルベンゼン	0	2	0	2	1	0	1	0	0	1	0	2	0	2	1	0	438	0	13500	120000	0	150	0	0	6700	0	588	0	13500	126700
63	キシレン	0	3	2	2	1	0	1	1	0	1	0	3	2	2	1	0	1640	721	26000	410000	0	150	165	0	23000	0	1790	886	26000	433000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4535	0	0	0	0	4535	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3100	4400	0	0	0	0	1400	0	0	0	3100	5800	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.8	0	94	0	0	0.000042	0	1500	0	0	0.800042	0	1594
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	1770	0	0	0	0	1770	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	1300	0	0	0	0	66	0	0	0	0	1366
227	トルエン	0	2	3	2	1	0	1	1	0	1	0	2	3	2	1	0	2400	7570	51000	95000	0	495	310	0	5000	0	2895	7880	51000	100000
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2	2	0	0	0	1	10100	460	0	0	3	10102	460
231	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	270	0	0	0	1800	680	0	0	0	1800	950	0
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	370	0	0	0	0	920	0	0	0	0	1290	0
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1042	0	0	0	0	2260	0	0	0	0	3302	0	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	1100	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	4600	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・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)				
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 ~ ~															
合 計		0	9	11	10	5	0	3	14	6	7	0	9	17	13	7	0	9778	13735	92242	626300	0	795	13971	17200	54226	0	10573	27706	109442	680526

○届出排出量及び移動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	501人 ~
40	エチルベンゼン			0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	7800	0	0	0	0	350	130	0	0	0	0	1750	7930
42	エチレンオキシド	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1700	0	9	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	9	1500	0	
63	キシレン	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1500	4150	0	520	0	350	585	0	20	0	1850	4735	0	540		
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	0.043	0	0	0	0	0	0.016	0	0	0	0	0.059	0	0	
227	トルエン	0	0	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2150	4900	580	0	0	1795	0	6	0	0	3945	4900	586		
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	214	0	0	
合 計		2	2	8	2	2	0	2	7	0	2	2	2	8	2	2	1700	2900	14123	6400	1100	0	700	2710	0	26	1700	3600	16833	6400	1126		

○届出排出量及び移動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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	131	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3031	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	250	0	0	0	0	450	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700
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	560	0	0	0	0	560	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6185	470	0	0	0	775	1100	0	0	0	6960	1570	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	21	0	0	0	130	62	0	0	0	130	83	0	0
44	エチレン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	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	6	1	0	1	0	6	1	0	0	0	6	1	0	1	0	4817	550	0	1600	0	870	1400	0	0	0	5687	1950	0	1600
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	2	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	6	0	0	0	0	28	0	0	0	0	34	0	0	0
102	酢酸ビニル	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	3	945	76000	0	0	0	950	47000	0	0	3	1895	123000	0	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	1400	0	0	0	0	1900	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	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	3.1	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	3.23	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	1	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	930	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	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	2000	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	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	13	0	0	0	0	59	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	7	1	0	0	1	7	1	0	0	1	7	1	0	0	1400	6357	4200	0	0	200	3877	6200	0	0	1600	10234	10400	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	5	0	0	0	0	1300	150	0	390	0	1305	150	0	390	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	160	0	0	0	0	160	0	0	0	0	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	12	0	0	0	0	100	0	0	0	0	112	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1026	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	98	0	0	0	0	151	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	43	390	0	0	0	0	480	0	0	0	43	870	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		2	28	10	0	1	1	34	14	0	2	2	42	14	0	3	1403	20801	82396	0	1600	200	16481	59230	0	5090	1603	37282	141626	0	6690					

○届出排出量及び移動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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
63	キシレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3567	0	0
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.000003	0	0.0111	0	0	0	0	0.7	0	0	0.000003	0	0.7111	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	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
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	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
合 計		1	0	7	0	0	0	0	5	0	0	1	0	15	1	0	0	0	4767	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	11267	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・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
43	エチレンジグリコール			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	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

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	10	14	2	0	0	0	0	0	0	12	14	2	0	0	64	569	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	569	2100	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	0	0	1	0	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	5	2	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	3	5	1	0	0	0	0	0	0	12	14	2	0	0	6	17	85	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17	85	0	0	
69	六価クロム化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	12	14	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。)	2	5	1	0	0	0	0	0	0	12	14	2	0	0	9	16	13	0	0	0	0	0	0	0	0	9	16	13	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	12	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	2	2	0	0	0	0	0	0	0	12	14	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	12	14	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	1	0	0	0	0	0	0	12	14	2	0	0	0	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22	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	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
178	セレン及びその化合物	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	0	0	3	1	17	0	0	0	0	0	0	0	3	1	17	0	0
179	ダイオキシン類	0	5	2	0	0	0	4	2	0	0	0	6	2	0	0	0	0.06103 833333 33	0.2162	0	0	0	0.0131	49.508	0	0	0	0.07413 833333 33	49.7242	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	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	12	14	2	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 。)	6	11	2	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	0	0	10	85	225	0	0	0	0	0	0	0	10	85	225	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	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	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	0	0	7	4	22	0	0	0	0	0	0	0	7	4	22	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	0	0	2	10	38	0	0	0	0	0	0	0	2	10	38	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	9	13	2	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	0	0	252	1948	8050	0	0	0	0	0	0	0	252	1948	8050	0	0
299	ベンゼン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	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	11	13	2	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	0	0	300	1688	8350	0	0	0	0	0	0	0	300	1688	8350	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	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	8	13	2	0	0	0	0	0	0	0	12	14	2	0	0	98	761	2945	0	0	0	0	0	0	0	98	761	2945	0	0
合 計		102	130	19	0	0	0	4	2	0	0	348	412	60	0	0	756	5167	21866	0	0	0	0	0	0	0	756	5167	21866	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

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 ~															
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	5550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5550	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	6100	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	7900	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	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	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	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5234	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	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	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	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	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	28000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.155	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.255	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17690	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化 メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3870	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	27000	0	0	0	0	27000	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0
	合 計	0	22	0	0	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	0	0	88968	0	0	0	0	28800	0	0	0	0	117768	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	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	29	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	78	0	0	0
63	キシレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	22	4	0	1	0	16	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	80	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	0	0	0	
227	トルエン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	713	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	713	2000	0	0	0	
299	ベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	126	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126	390	0	0	0	
合 計		14	5	0	0	0	0	0	0	0	33	8	0	1	0	885	2564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	885	2564	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	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	0	7100	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	7100	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・自動車卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレンジグリコール			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
40	エチルベンゼン	535	10	2	1	1	0	0	0	0	0	535	10	2	1	2	2	3	1	15	6	0	0	0	0	0	2	3	1	15	6
63	キシレン	537	10	2	1	6	0	0	0	0	0	578	21	7	3	7	8	6	1	19	37	0	0	0	0	0	8	6	1	19	37
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	375	7	1	1	0	0	0	0	0	0	488	9	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
227	トルエン	537	10	2	1	6	0	0	0	0	0	537	10	2	1	7	56	84	37	460	89	0	0	0	0	0	56	84	37	460	89
230	鉛及びその化合物	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
299	ベンゼン	535	10	2	1	3	0	0	0	0	0	535	10	2	1	3	10	16	7	82	147	0	0	0	0	0	10	16	7	82	147
合 計		2519	47	9	5	16	0	0	0	0	0	2673	60	14	7	22	76	109	46	577	279	0	0	0	0	0	76	109	46	577	279

○届出排出量及び移動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	3000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4000	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3233	9920	20000	0	0	2417	6100	8000	0	0	5650	16020	28000	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	3500	0	0	0	0	3500	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	2	2	2	0	0	5	2	2	0	0	5	2	2	0	0	3233	9920	23000	0	0	6087	6100	9000	0	0	9320	16020	32000	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	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	150	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2	158	0	0
43	エチレンジリコール	0	0	0	0	0	81	52	0	0	0	81	52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1356	1790	0	0	0	1356	1790	0	0	0
63	キシレン	1	7	2	0	0	0	4	2	0	0	1	7	3	0	0	0	1272	670	0	0	0	0	9	18	0	0	0	1281	688	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	14	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	22	0	0
227	トルエン	2	9	3	0	0	0	5	2	0	0	2	9	4	0	0	1	1060	828	0	0	0	0	96	27	0	0	1	1157	855	0	0	0
299	ベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0
合 計		3	20	10	0	0	81	61	6	0	0	84	72	14	0	0	1	2335	1665	0	0	0	0	1356	1896	61	0	0	1357	4231	1726	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 ~ ~															
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270
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	430	0	0	0	0	430
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1210
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	740	0	0	0	0	3740
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1719	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	1900	0	0	0	0	530	0	0	0	0	2430
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	1300	0	0	0	0	1300
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	2700	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	24700	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	6300	0	0	0	0	6300
	合 計	0	1	0	1	3	0	1	0	1	7	0	1	0	1	7	0	19	0	2700	5870	0	1700	0	22000	9810	0	1719	0	24700	15680

○届出排出量及び移動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					平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0
63	キシレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	6100	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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
227	トルエン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	0	0	2500	0	0	0	0	2501	1700	0	0	0
	合 計	2	4	0	0	0	2	0	0	0	0	2	4	0	0	0	1	10730	0	0	0	3700	0	0	0	0	3701	10730	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

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 ~	
		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	85	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1485	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1485	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 ~															
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	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	27	38	2	0	0	9	35	2	0	0	34	38	2	0	0	34.8644 105173 529	1246.47 784114 39474	60.023	0	0	397.854 764705 8824	5670.13 436315 78947	1769.00 0205	0	0	432.719 175223 2353	6916.61 220430 18421	1829.02 3205	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	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)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	26	11	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	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	26	11	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	26	11	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	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	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	26	11	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	17	4	1	0	0	0	0	0	0	0	26	11	1	0	0	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0
299	ベンゼン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	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	24	9	1	0	0	0	0	0	0	0	26	11	1	0	0	17	6	7	0	0	0	0	0	0	0	17	6	7	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	26	11	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	13	5	1	0	0	0	0	0	0	0	26	11	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0
合 計		171	116	7	0	0	9	35	2	0	0	788	357	31	0	0	35	13	9	0	0	0	0	0	0	0	35	13	9	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165000	0	0	0	0	165000	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	4	1	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	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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	4	1	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	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	4	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・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	4	1	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	4	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	5	10	0	0	0	4	9	0	0	0	7	11	0	0	0	49.32	74.6173	0	0	0	101.714	789.781	0	0	0	151.034	864.399	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	4	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。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	4	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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	4	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	4	1	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1063	160	0	0	0	0	0	0	0	0	1063	160	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	219	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	219	2500	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	4	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
合 計		31	37	0	0	0	4	10	0	0	0	124	42	0	0	0	1283	2710	0	0	0	0	165000	0	0	0	1283	167710	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)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2254	0
66	ゲルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
95	クロロホルム	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	2461	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1400	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	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1202	0
合 計		0	0	0	5	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	267	0	0	0	0	7050	1700	0	0	0	7317	1700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	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
63	キシレン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	11	0	6	0	1300	760	0	2000	0	1300	771	0	2006
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1717
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	33	0	250	0	0	1800	0	12000	0	0	1833	0	12250	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0
179	ダイオキシン類	5	3	0	1	1	3	1	0	1	0	5	3	0	1	1	0.03974	0.11933 333333 33	0	12	0.12	0.00005 68116	0.04666 666666 67	0	0.029	0	0.03979 68116	0.166	0	12.029	0.12
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	61	119	37	0	2900	5700	1950	3200	0	2901	5761	2069	3237
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
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	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1801	0	0	0
合計		5	7	4	7	4	3	7	4	6	3	5	9	5	8	4	0	35	86	436	60	0	9500	6708	13950	6900	0	9535	6794	14386	6960