

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・原油・天然ガス鉱業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)													
		排 出					移 動					全 体																												
		物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
43	エチレンジグリコール			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2300	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2300	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・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
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4.6	0	0	0	0	0	0.32	0	0	0	0	4.92
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	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	1500	0	0	0	0	1227	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1227	0	0	0	0	2727	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 ~			
16	2-アミノエタノール			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1960	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2400	1	0	0	0	200	0	0	0	0	2600	1	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0
合 計		0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	1	0	0	4200	3301	0	0	0	360	0	0	0	0	4560	3301	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・家具・装備品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン			0	1	0	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
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	8.5	0	0	0	0	19	0	0	0	27.5	0	0	
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3200	0	1100	0	0	0	3100	0	0	0	0	6300	0	1100	0	
合 計		0	3	0	2	0	0	3	0	1	0	0	3	0	2	0	0	23300	0	1100	0	0	0	12700	0	0	0	0	36000	0	1100	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33.7	0	0	0	0	25	0	0	0	0	58.7	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	170	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1870	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1090	0	
227	トルエン	0	2	1	2	0	0	0	1	1	0	0	2	1	2	0	0	2400	50000	18001	0	0	0	0	4000	3400	0	0	2400	54000	21401	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29190	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	20	1	0	0	0	345	160	0	0	0	364	161	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		1	5	3	5	0	2	3	3	2	0	2	6	6	5	0	190	2610	50001	18952	0	29300	2045	4160	3540	0	29490	4654	54161	22492	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	6	0	1	0	0	4	0	1	0	0	6	0	1	0	0	775	0	320	0	0	1282	0	500	0	0	2057	0	820	0
44	エチレンジ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	760	0	0	0	0	1643	0	0	0	0	2403	0	0	0
63	キシレン	0	8	0	1	0	0	7	0	1	0	0	9	0	1	0	0	1184	0	540	0	0	1419	0	1100	0	0	2603	0	1640	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	240	0	0	0	0	240	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	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	335	0	0	0	0	385	0	0	0	0	720	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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1020	0	0	0	0	253	0	0	0	0	1273	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	3.9	0	0	0	0	75	0	0	0	0	78.9	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	554	0	0	0	0	696	0	0	0	0	1250	0	0	0
227	トルエン	2	5	1	3	0	1	4	1	3	0	2	5	1	3	0	23500	10060	110000	281333	0	4900	5660	9000	70233	0	28400	15720	119000	351567	0
	合 計	2	33	1	6	0	1	25	1	9	0	2	34	1	9	0	23500	17289	110000	282193	0	4900	11338	9000	72074	0	28400	28627	119000	354267	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	3	0	0	3	1	4	1	1	2	1	7	1	2	5	0	1	0	0	362	2	136	2200	37	1280	2	137	2200	37	1642
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	3	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	14	0	0	2	0	14	0
3	アクリル酸	0	3	1	0	1	0	3	0	2	0	0	5	2	3	3	0	60	3	0	6	0	347	0	48	0	0	407	3	48	6
4	アクリル酸エチル	0	2	1	1	2	0	3	0	2	0	0	3	2	2	3	0	1	90	22	221	0	4	0	1257	0	0	5	90	1279	221
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	1	1	1	1	0	1	3	1	2	0	0	0	0	3170	0	0	0	100	600	0	0	0	100	3770
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	59	5681	1704	2009	0	10	39	5	9000	0	69	5720	1709	11009
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	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310
11	アセトアルデヒド	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	10	0	45	0	3700	0	0	0	0	0	10	0	45	0	3700
12	アセトニトリル	0	2	2	1	0	1	2	2	0	1	1	2	4	1	1	0	1180	47	600	0	12000	39500	1325	0	120	12000	40680	1372	600	120
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	2	3	2	1	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	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117
16	2-アミノエタノール	0	2	2	1	1	1	3	2	2	0	1	5	6	2	3	0	9	766	1	7	20	766	486	1751	0	20	775	1252	1752	7
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	1	0	0	3	3	1	1	0	1	0	0	0	0	17	967	33	0	0	18	967	33	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0
21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2944	0	0	0	0	2950	0	0
23	1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	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	1	5	2	2	0	1	7	3	3	1	0	2	0	335	0	6	18	21	8067	0	6	20	21	8402	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	1	0	1	0	2	1	1	4	0	2	2	1	4	0	0	4	0	16	0	340	10000	210	2742	0	340	10004	210	2758
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	1	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	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	5600	0	80	0	0	0	0	1633	0	0	5600	0	1713	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	1	0	3	2	2	1	0	3	2	2	2	0	0	0	0	2	0	118	53	31850	800	0	118	53	31850	802
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	7	5	2	1	0	9	7	2	3	0	0	0	0	0	0	947	386	2375	10	0	947	386	2375	10
40	エチルベンゼン	1	13	5	2	5	1	11	3	2	1	1	15	6	2	5	390	849	5270	3950	2449	72	10099	3280	8000	14200	462	10948	8549	11950	16649
42	エチレンオキシド	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	1	2	4	0	1	940	0	405	0	3400	0	0	0	0	0	940	0	405	0	3400
43	エチレングリコール	1	5	2	1	2	0	11	4	4	1	1	18	8	5	3	1	2	17	12	15	0	309	1801	3180	2700	1	311	1817	3192	2715
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	3	1	0	1	0	3	1	0	0	0	6	2	0	1	0	27	5	0	0	0	11	100	0	0	0	38	105	0	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	405	1	0	0	0	490	1	0	0	0	895	3	0	0
46	エチレンジアミン	0	1	3	0	0	0	2	1	0	0	0	3	4	1	1	0	0	11	0	0	0	768	1	0	0	0	768	12	0	0
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	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
54	エピクロロヒドリン	0	4	3	1	2	0	4	2	2	1	0	6	3	2	2	0	182	74	15	2450	0	42	28	2300	7500	0	223	102	2315	9950
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	2	0	0	0	0	2	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	1	0	0	1	0	0	0	5	4	0	1	0	730	5632	0	12014	0	0	3500	0	0	0	730	9132	0	12014
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	8	0	0	166	0	0	0	0	167	0	8
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	160	0	0	28	0	0	4	0	0	0	160	4	0	28
61	ε-カプロラクタム	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	75	0	0	5	0	0	75	
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	1	19	10	6	6	1	17	7	5	2	1	23	10	6	6	390	757	2986	3978	2091	72	1700	16252	30163	38	462	2457	19237	34141	2129
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
66	グルタルアルデヒド	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	1	0
67	クレゾール	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	13	0	16	0	98	15	0	0	0	99	28	0	16
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	24	20	0	0	3	24	20	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	26	985	510	0	0	26	985	510	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	3153	0	0	8604	0	0	0	0	0	0	3153	0	0	8604
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3000	0	5000	87000	0	0	0	0	0	0	3000	0	5000	87000
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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 ~															
93	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20360	0	0	0
95	クロロホルム	0	3	2	0	1	0	2	2	0	0	0	3	2	0	1	0	4041	190	0	19027	0	54024	1950	0	0	0	58065	2140	0	19027
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	2437	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	2437	0	3900
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700
100	コバルト及びその化合物	1	2	1	0	0	1	2	2	1	0	1	5	3	1	0	1	9	402	0	0	40	13	1043	15	0	41	22	1445	15	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	4	1	0	1	0	3	4	0	0	0	4	4	0	1	0	35	0	0	1	0	155	37	0	0	0	190	37	0	1
102	酢酸ビニル	0	3	1	1	4	0	3	1	1	2	0	3	1	2	4	0	1245	180	11000	173165	0	23	40	1	18075	0	1268	220	11001	191240
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	21	0	0	1	0	235	0	0	0	0	256	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
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
113	1,4-ジオキサン	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	1	0	1551	18030	0	0	0	14750	160040 5	0	0	0	16301	161843 5	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	2	0	17	0	2	110	0	0	0	2	112	0	17
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	3	0	1	0	2	1	0	0	0	2	3	0	1	0	7550	3274	0	5001	0	6000	100	0	0	0	13550	3374	0	5001
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	275	0	0	0	0	275	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 ~																									
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	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200			
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50			
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	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5			
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	2	0	0	37	0	2	0	0	37	0	2	0	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	1	0	2	0	0	1	0	12	0	0	0	34000	0	23	0	0	1100	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	35100			
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	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230			
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0			
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	463	0	0	0	0	463	0	0	0	0			
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6990	0	0	0	0	6990	0	0	0	0			
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	740	92	10	0	0	0	0	0	1000	0	0	740	92	1010	0	0	740	92	1010	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	32	0	0	15900	0	46	0	0	2667	0	78	0	0	0	0	78	0	0	0	18567				
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	9	3	5	1	2	6	3	4	0	2	10	4	5	1	145	2165	3815	46360	67028	3315	3440	10750	44804	0	3460	5605	14565	91164	67028	3460	5605	14565	91164	67028	3460	5605	14565	91164	67028
157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330000			

○届出排出量及び移動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 ~															
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000
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	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	87	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	7	4	0	1	0	9	4	0	2	0	10	6	1	4	0	378	821	0	0	0	20547	26457	0	3775	0	20926	27278	0	3775
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	28	11	470	3	0	28	11	470	3
177	スチレン	0	12	6	3	3	0	7	3	4	2	0	14	6	4	5	0	805	4041	3788	9680	0	11935	313	6485	36124	0	12740	4354	10273	45804
179	ダイオキシン類	0	9	7	2	6	0	4	4	2	4	0	10	7	2	6	0	5.614506	3.4228828571429	75.25	122.9210166666667	0	24.580211	0.4782857142857	1.33	129.05	0	30.194717	3.9011685714286	76.58	251.9710166666667
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1267	0	0	0	0	1267	0	0	0
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4	0	1	2	0	95	0	0	100	0	250	0	0	0	0	345	0	0	100
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	290	0	0	520	0	54000	0	0	520	0	54290	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	230000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230000
205	テレフタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700
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	74	0	1	0	0	74	0	1	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	1	0	0	1	2	1	0	1	1	5	1	0	1	20	23	65	0	0	1400	4000	3000	0	12000	1420	4023	3065	0	12000
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9301
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4003	0	0	3203	0	367	0	0	0	0	4370	0	0	3203

○届出排出量及び移動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 ~															
212	2, 4, 6-トリクロロー-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	273	0	0	0	0	273	0	0	0
221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	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	
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	80	0	0	0	1	0	0	0	0	1	80	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	5	1	0	1	1	4	3	1	0	1	5	3	2	1	10	183	63	0	8	3	153	697	320	0	13	336	760	320	8
225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	29	13	9	6	1	24	11	9	4	1	29	15	9	6	9700	1981	16590	15736	30982	1100	8328	30147	189451	6108	10800	10309	46736	205187	37091
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	
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	1	4	2	1	1	1	5	2	1	1	0	2	0	0	0	3	287	456	1600	40	3	289	456	1600	40
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	2	0	0	0	140	2	0	0
232	ニッケル化合物	1	3	0	0	0	1	4	0	1	0	1	5	1	1	1	2	2	0	0	0	32	38	0	140	0	34	40	0	140	0
233	ニトリロ三酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	3	2	2	0	0	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	112	155	32	0	0	112	155	32	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	60	0	0	0	0	0	20	0	0	0	60	20	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	

○届出排出量及び移動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 ~			
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	6	0	0	0	20	6	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	1	0	2	0	0	0	1	2	2	1	3	44	12	4	0	31	0	8	0	0	0	44	20	4	0	31
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	2	3	3	0	0	0	0	0	0	657	0	15	0	0	657	0	15	0
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	8	0	0
259	ピリジン	0	2	4	0	0	0	2	2	0	0	0	2	4	0	0	0	110	30	0	0	0	11960	5850	0	0	0	12070	5880	0	0
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
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	0	1	2	0	5	3	1	0	0	7	3	1	2	0	48	0	640	415	0	788	2960	1500	0	0	836	2960	2140	415
268	1,3-ブタジエン	0	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	3	4	0	0	2400	8633	3950	0	0	0	0	28	0	0	2400	8633	3978
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	4	5	1	2	0	0	0	0	0	0	97	40	0	0	0	97	40	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	1	6	3	0	2	2	8	4	0	4	0	0	0	0	0	2	2138	355	0	111	2	2138	355	0	111
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	2	0	2	0	0	2	1	3	0	0	3	9	2	0	0	7234	0	6	0	0	900	9	8	0	0	8134
288	プロモetan(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	65	0	0	0	0	615	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	0	1	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	4	0	1	

○届出排出量及び移動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 ~															
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	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	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	1	4	2	2	0	0	1	1	0	0	1	4	2	3	0	730	20914	945	1300	0	0	75000	27	0	0	730	95914	972	1300
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7	2	170	0	0	7	2	170	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	1	2	0	1	0	1	1	1	3	2	2	3	0	0	55	315	4733	0	0	0	3	183	0	1	55	318	4917
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	0	0	7	3	2	0	1	9	3	2	2	0	5	0	0	0	0	61	1097	339	0	0	66	1097	339	0
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	0	1	3	1	0	2	0	1	0	0	0	0	5	45	0	0	0	7	45	0	0
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	2	9	2	1	0	3	10	2	2	3	0	0	0	0	0	2	69	241	4	0	2	69	241	4	0
310	ホルムアルデヒド	1	6	5	2	1	0	4	3	2	0	1	8	7	2	1	170	69	39	50	290	0	13	83	10517	0	170	82	122	10567	290
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	1	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	7	8	0	0	3	7	8	0
312	無水フタル酸	0	0	0	1	1	0	3	1	2	0	0	5	2	3	2	0	0	0	0	3	0	1088	170	3000	0	0	1088	170	3000	3
313	無水マレイン酸	0	0	1	2	1	0	2	1	2	1	0	5	2	3	4	0	0	50	400	2	0	241	7	4200	15	0	241	57	4600	17
314	メタクリル酸	0	2	1	1	2	0	3	0	2	1	0	4	3	2	2	0	1	2	0	6	0	24	0	415	1650	0	25	2	415	1656
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	1	0	212	0	0	1	0	212	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	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	7300	0	14	0	141	2300	0	14	0	141	9600
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11	0	0	2	0	11	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 ~															
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	1	0	1	0	3	0	2	0	0	3	2	2	1	0	1	25	0	4	0	38	0	1030	0	0	39	25	1030	4
320	メタクリル酸メチル	0	5	3	3	3	0	5	2	3	2	0	7	4	4	4	0	229	4165	1095	10358	0	6365	35043	14990	5950	0	6594	39208	16085	16308
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
335	α-メチルスチレン	0	2	1	1	1	0	0	0	1	1	0	4	1	2	2	0	5	60	30	32	0	0	0	5	3000	0	5	60	35	3032
336	3-メチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	950	0	0	0	0	952	0	0
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	1	0	3	1	1	0	0	5	2	2	1	0	0	0	0	1	0	72	5	140	0	0	72	5	140	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	32	0	0	0	43	32	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	81	0	0	0	21	81	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	20	3	0	0	0	20	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	5751	0	0	0	0	8	0	17	0	0	5759	0	17	0
合 計		16	240	129	59	115	18	293	139	107	50	34	459	259	144	205	11858	48963	99499	104991	788062	19969	234362	184264 7	428430	476718	31826	283325	194214 6	533420	126478 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 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	600	2100	0	0	0	0	1900	0	0	0	600	4000	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	2	0	0	0	0	522	
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	3000	0	0	0	0	3000	
28	イソブレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	
40	エチルベンゼン	0	1	1	4	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	0	88	1	313	13000	0	0	0	0	0	0	88	1	313	13000	
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	10	0	0	110190	0	2200	0	0	840	0	2210	0	0	111030	
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	
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	1	1	1	5	1	1	0	0	0	0	1	2	1	5	1	13	180	42	1720	13000	49	0	0	0	0	62	180	42	1720	13000	
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	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1200	0	0	280	39500	0	0	0	280	39500	1200	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	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	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	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	650	0	0	0	0	410	0	0	0	0	1060	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	11	0	60	0	0	0	0	0	0	0	11	0	60	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0.00037	20.77	20.00096	0	0	0	0.32	150	0	0	0.00037	21.09	170.00096	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	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 ~															
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	0	4	0	1	0	0	0	0	1	1	0	4	0	12	5	0	20	0	110	0	0	0	0	122	5	0	20	0
227	トルエン	0	2	2	5	1	0	1	0	0	1	0	2	2	5	1	0	23650	1020	5200	45000	0	12500	0	0	2	0	36150	1020	5200	45002
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	10	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	1	0	0	0	2100	1
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
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	87	0	0	0	0	87	0	0	4500
299	ベンゼン	0	1	1	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	5	1	0	420	9800	6342	14000	0	0	0	0	0	0	420	9800	6342	14000
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	830	0	3	0	0	1	0	3	0	0	831
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	781
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	20	0	0	0	0	20
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	3	0	0	0	0	33

○届出排出量及び移動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

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
335	α-メチルスチレン			0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11667	0	0	0	0	11667	0
合 計		3	7	7	26	21	5	8	1	5	13	7	19	11	48	24	675	24353	10874	14415	209943	585	14791	280	55867	6550	1260	39144	11154	70282	216493	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	16	0	0	0	0	53	0	0	0	0	69	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	3	1	1	0	0	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	312	29	260	0	0	312	29	260	0
40	エチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	320	235	0	0	0	51	0	0	0	0	371	235	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	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	5	0	0	0	0	1	0	0	0	2	5	0	0	0	2750	770	0	0	0	0	60	0	0	0	2750	830	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	3	4	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フル オロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	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	1	1	0	0	0	0	5300	17000	0	0	0	0	360000	0	0	0	5300	377000	0
172	N,N-ジメチルホルム アミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	81	62	0	0	0	81	62	0	0
177	スチレン	1	5	2	1	1	0	5	1	0	0	1	5	2	1	1	1600	5506	3695	5900	14000	0	14106	390	0	0	1600	19612	4085	5900	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・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 ~															
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0.28	0.46	0.6	0	0	0.19	4.8	1.8	0	0	0.47	5.26	2.4	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	240	0	0	0	0	285	0	0
227	トルエン	0	3	8	1	0	0	1	3	1	0	0	3	8	1	0	0	16533	4828	150000	0	0	150	417	39000	0	0	16683	5246	189000	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	2	1	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	940	269	10	0	0	940	269	10	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	0	0	0	0	6	1	1	0	0	6	2	1	0	0	1608	0	0	0	0	26752	850	15	0	0	28360	850	15	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	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	2150	0	1	0	0	2150	0	1	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	750	0	0	0	0	6	0	0	0	0	756	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	110	0	0	0	0	113	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	1600	0	16000	0	0	5400	0	0	0	0	7000	0	16000	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	1	1	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-シクロヘキセン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
346	モリブデン及びその化合物			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1	24	23	5	1	0	29	17	9	0	1	43	44	11	1	1600	29847	31383	188900	14000	0	53413	2371	399337	0	1600	83260	33753	588237	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	540	0	0	0	0	540	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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	1000	0	0	0	1	210	0	0	0	1101	1210	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	15	0	0	0	0	0	15
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	450	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1750	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25
227	トルエン	0	3	4	0	0	0	0	3	0	0	0	3	4	0	0	0	34033	4575	0	0	0	0	3850	0	0	0	34033	8425	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	745	0	0	0	0	745	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	4	0	0	0	0	1070	0	0	0	0	1074	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	1250	290	0	0	0	1257	290	0	0
合計		0	8	5	0	0	0	9	6	2	0	0	16	7	2	0	0	35594	5575	0	0	0	7866	4890	40	0	0	43460	10465	40	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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	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	12	0	0	56	0	12	0	0	56	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	1	0	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	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	150	0	8	2	0	210	0	13	6	0	360	0	21	8	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	1	0	0	0	0	1	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	2750	4900	485	20	0	0	3200	1050	0	0	2750	8100	1535	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	9500	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	14200	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	3300	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	20	0	0.8935	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0.8935	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	810	0	0	0	23	810	0	0	0
227	トルエン	0	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	26900	2200	61	0	0	1200	490	0	0	0	28100	2690	61

○届出排出量及び移動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 ~															
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	0	4	0	10	0	77	1310	0	600	34000	77	1314	0	610	34000
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	130	0	7000	0	0	131	0	7000	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	8	0	0	690	0	8	0	0	690	0
266	フェノール	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	58	160	0	78	0	78	230	0	0	0	136	390	0	78	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	600	0	0	0	0	600	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	530	0	0	1500	0	530	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	2	4	1	25	2	295	118	938	140	88	68	6925	1500	165	90	363	7043	2438
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	200	0	0	0	2	200	0	0	0
合 計		3	6	7	14	4	9	8	6	14	2	10	13	7	24	4	233	2917	41604	8026	1019	551	4268	9181	20207	35500	783	7185	50784	28233	36519

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	2	0	4	1	1	0	0	4	1	1	2	0	6	0	40	1045	0	1551	6700	340	0	0	1557	6700	380	1045
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシ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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31
40	エチルベンゼン	1	3	1	3	3	1	2	0	2	1	1	5	1	3	3	1700	2605	820	1833	12806	260	123	0	1133	40	1960	2728	820	2967	12846
47	エチレンジアミン四酢酸	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
63	キシレン	1	3	1	3	3	1	2	0	2	1	1	5	1	3	3	1700	10262	770	38100	44057	260	1034	0	4133	333	1960	11296	770	42233	44390
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	1	3	2	0	0	0	0	7217	0	1400	0	127	22450	0	1400	0	127	29667
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	165	0	82	0	647	1005	0	82	0	647	1170
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	25	650	0	0	0	25	650
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	9300	9850	0	0	0	0	0	0	0	9300	9850
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	5900	0	46000	0	0	0	0	3200	0	0	5900	0	49200	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	1.5	630	0	1216	0	0.035	0	0.06	1600	0	1.535	630	0.06	2816
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41000	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 ~															
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	1	3	2	0	2	0	2	1	0	2	1	3	2	0	33	130	857	1600	0	2150	0	263	45	0	2183	130	1120	1645
227	トルエン	1	2	2	4	3	1	0	1	2	0	1	2	2	4	3	6300	6501	60190	2213	48597	950	0	3250	61	0	7250	6501	63440	2274	48597
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	86	140	0	0	133250	120	110	0	0	133250	206	250
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	63	0	0	0	10	63
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	3	2	0	0	0	15	4516	0	31	0	2	48750	0	31	0	17	53266
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	830	47000	0	120	0	0	0	0	120	0	830	47000
299	ベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2150	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2150
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	99	75	0	0	0	0	8500	0	0	0	99	8575
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	16	0	0	0	0	16	0	0	4
310	ホルムアルデヒド	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
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	522	0	170	126500	26	86695	0	170	126500	26	87217
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	370	0	0	0	820	3500	0	0	0	820	3870
	合計	3	14	7	21	32	3	18	6	22	22	3	33	13	39	52	9700	44307	61910	140372	185617	1470	6677	269700	10908	172603	11170	50985	331610	151280	358220

○届出排出量及び移動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	23667	0	0	0	0	23668	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	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	76	0	0	0	0	1876	0	0
43	エチレンジリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100
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	1	0	1	2	0	2	0	0	8300	0	68	0	0	360	0	55	0	0	8660	0	123
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	6	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	107	0	0	0	0	107	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

○届出排出量及び移動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 ~															
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
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	149	0	0	0	0	1240	0	0	0	0	1389	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5500	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	4400	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	55950	0	530	0	0	3400	0	0	0	0	59350	0	530	
230	鉛及びその化合物	0	5	2	0	1	0	7	1	0	0	1	12	3	0	1	0	8	8	0	2	0	4533	2	0	0	0	4541	10	0	2

○届出排出量及び移動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 ~															
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	6	21000	0	0	1300	6	21000	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	0	0	65	0	0	310	0	1200	803	0	310	0	1265	803	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	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	66	0	0	521	0	66	0	0	528
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	70	0	0	0	0	800	0	0	0	0	870	0	0
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	315	0	0	0	0	3115	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	6	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7306	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0
合 計		0	16	12	1	6	2	23	7	3	4	3	70	16	5	8	0	9519	70858	4400	607	470	38592	5844	21803	6676	470	48111	76702	26203	7283

○届出排出量及び移動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	4	3	2	0	0	3	5	4	0	0	7	5	4	0	0	63	132	5	0	0	4069	60218	2350	0	0	4131	60350	2355	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	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	9	43	0	0	0	457	751	0	0	0	466	794	0	0
40	エチルベンゼン	2	9	5	2	0	1	8	5	1	0	2	9	5	2	0	1550	4167	6402	23001	0	37	1142	4103	900	0	1587	5308	10505	23901	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	53	83	0	0	0	54	83	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0
63	キシレン	2	20	8	3	3	1	15	6	2	2	2	21	8	3	3	2100	6190	7200	53334	777	110	1062	4238	1300	98	2210	7253	11438	54634	874
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	0	0	5	3	1	1	0	7	5	1	1	0	1	1	0	0	0	325	316	18	85	0	326	317	18	85
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	568	0	8500	0	0	568	0	8500	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	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	10	9	0	4	0	10	9
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	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2350	18000	0	0	0	0	580	0	0	0	2350	18580	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（千葉県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノメチルエーテルア セテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	9	0	0	0	0	1347	195	0	0	0	1356	195	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	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	3	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	2	0	3200	4967	10000	2250	0	0	0	1136	335	0	3200	4967	11136	2585	
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	620	0	0	0	0	930	0	0	0	0	1550	0	0	0	
177	スチレン	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	2030	0	0	0	0	257	0	0	0	0	2287	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	18.25	0	0	0	0	10	0	0	0	0	28.25	
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	28900	2700	0	0	0	8500	19	0	0	0	37400	2719	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	10848	0	0	0	0	1918	0	0	0	0	12767	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	0	2	3	2	0	0	2	2	0	0	0	2	3	2	0	7100	3000	2500	0	0	163	767	0	0	0	7263	3767	2500	0	
227	トルエン	2	20	9	3	3	1	16	7	2	2	20	9	3	3	2150	9026	6990	8468	1134	155	3110	345	17450	387	2305	12136	7335	25918	1521	
230	鉛及びその化合物	0	3	3	2	1	0	6	6	1	1	0	7	7	3	0	8	5	106	6	0	140	281	4000	10	0	148	286	4106	16	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	1	3	1	1	0	6	5	2	0	0	1	0	0	0	315	125	530	0	0	316	125	530	0	
232	ニッケル化合物	0	3	0	1	2	0	6	0	1	2	0	6	0	1	0	24	0	2	2535	0	1262	0	700	2025	0	1286	0	702	4560	
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	240	0	0	0	5	0	0	0	0	5	240	0	0	
273	フタル酸n-ブチルベン ゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	89	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	89	1300	0	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	0	312	0	0	800	0	16500	0	0	51	0	16812	0	0	851	
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	0	12	810	0	3550	0	430	0	0	427	0	442	810	0	3977	

○届出排出量及び移動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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	1	1	1	5	2	1	1	1	6	2	2	0	0	3	0	0	34	1	3948	415	10	34	1	3950	415	10
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78000	0	0	0	0	78000	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	2	3	1	1	0	1	0	0	0	0	42	1010	240	77	0	43	1010	240	77
合 計		7	91	47	19	17	4	86	53	23	18	8	124	75	34	22	9400	74875	51492	104316	11052	336	44179	77169	116574	4043	9736	119055	128661	220889	15095

○届出排出量及び移動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	2	1	2	2	1	2	0	2	1	1	2	1	2	2	1200	168	170	4050	14300	800	184	0	3050	6500	2000	352	170	7100	20800
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	1500	0	34	0	0	1500	0	34
63	キシレン	1	3	3	3	4	1	2	1	2	2	1	3	3	3	4	1300	1130	1767	10967	20250	800	133	4	6000	7700	2100	1263	1770	16967	27950
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	80	0	0	0	3	46000	0	0	0	3	46080	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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	530	0	0	0	1	531	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	2100	0	0	0	0	0	4700	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	9.5	0	0	0	0	0	0.65	0	0	0	10.15	0
227	トルエン	1	5	2	4	2	1	3	1	2	1	1	5	2	4	2	890	1596	1850	15775	36500	3000	238	390	1125	4750	3890	1834	2240	16900	41250
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	860	360	0	0	0	860	360	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	640	0	0	0	0	642	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	630	580	0	0	0	630	580	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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	96	0	0	0	0	7	0	0	0	0	103	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	39000	0	0	0	0	39230	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	2	260	0	0	0	2	261	0
合 計		3	12	7	15	9	3	10	8	13	5	3	15	13	16	10	3390	5590	3887	31106	73450	4600	3292	3339	96965	18984	7990	8882	7226	128071	92434

○届出排出量及び移動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	630	0	0	0	0	22380	0	0	0	0	23010
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	950	0	0	0	0	950
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	615	1500	6100	0	0	615	1500	6100
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	3650	0	0	0	0	3650
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	46	0	0	3200	0	0	0	0	165	0	46	0	0	3365
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6580
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	10	0	0	2700	0	0	0	0	140	0	10	0	0	2840
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1380	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	3180
63	キシレン	0	1	0	0	7	0	1	0	0	6	0	1	0	0	7	0	380	0	0	7548	0	8	0	0	1281	0	388	0	0	8830
64	銀及びその水溶性化合物	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
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	120	0	0	0	0	120

○届出排出量及び移動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	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	8600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	1300	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2900	1300	0	0	0	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11043		
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	9350		
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000			
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	269			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	4702			
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	3200	0	0	0	0	0	1190	0	0	0	0	0	1190	0	0	0	0	0	4390	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	3000			
227	トルエン	0	1	0	0	6	0	1	0	0	5	0	1	0	0	6	0	82	0	0	3917	0	130	0	0	158	0	212	0	0	158	212	0	0	0	0	4075				
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	840	2	0	0	0	840	2	0	0	0	845	2				
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	23	0	0	0	0	0	175	330	0	0	0	175	330	0	0	0	198	330				
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	2	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	15002			
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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11			
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	2	0	0	1	2	1	0	0	1	3	2	0	0	0	1940	3000	0	0	24000	6500	23000	0	0	24000	6500	23000	0	0	24000	8440	26000	0	0	24000	8440	26000
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	0	925	0	0	0	0	925	0	0	0	0	0	925			

○届出排出量及び移動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	201人 ~ 500人	501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	2200	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	972
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	5	2	0	0	685	9400	0	0	0	690	9402
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	80	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1880
合 計		1	8	0	6	34	1	4	3	8	40	1	9	4	10	51	1100	5025	0	1974	62974	1800	1328	24615	14400	128712	2900	6353	24615	16374	191686

○届出排出量及び移動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	1525	0	0	0	0	1525	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000
40	エチルベンゼン	0	1	1	2	1	0	1	0	0	1	0	1	2	2	1	0	1100	1	11850	82000	0	160	0	0	4300	0	1260	1	11850	86300
63	キシレン	0	1	2	2	1	0	1	1	0	1	0	1	2	2	1	0	2100	568	27500	310000	0	240	123	0	16000	0	2340	691	27500	326000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5400	27000	0	0	0	1900	7200	0	0	0	7300	34200	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	0.57	0	34	0	0	0.0054	0	730	0	0	0.5754	0	764
198	1, 3, 5, 7-тет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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	76	0	0	0	0	1576
227	トルエン	0	1	3	2	1	0	1	1	0	1	0	1	3	2	1	0	3900	2033	72000	46000	0	530	380	0	2400	0	4430	2413	72000	48400
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	9700	550	0	0	0	9702	550
231	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	290	0	0	0	910	620	0	0	0	910	910	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	390	0	0	0	0	850	0	0	0	0	1240	0
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	0	0	100	0	0	0	0	149	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
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	3200	0	0	0	0	4300	0
合計		0	3	13	11	5	0	3	11	7	7	0	3	18	14	7	0	7100	8054	140132	439500	0	930	8438	23570	40326	0	8030	16492	163702	479826

○届出排出量及び移動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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
42	エチレンオキシド	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1300	0	13	1200	0	0	0	0	0	0	1300	0	13	1200	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	
63	キシレン	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	500	0	555	0	0	1100	0	5508	0	0	1600	0	6063
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	763	25	3400	0	0	825	25	820	0	0	1588	50	4220	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	0	0
227	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1800	4600	560	0	0	3100	0	10	0	0	4900	4600	570
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	190	0	0	0	0	204	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43
合 計		4	1	6	2	4	2	1	4	1	3	4	1	6	3	4	2063	25	5727	5800	1158	825	25	5210	1200	5518	2888	50	10937	7000	6676

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（千葉県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	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
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	650	0	0	0	0	650	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	60	0	230	0	0	60	0	230	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	650	580	0	0	0	420	1500	0	0	0	1070	2080	0	0
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	25	0	0	0	180	98	0	0	0	190	123	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	8	1	0	1	0	6	1	0	0	0	8	1	0	1	0	5908	660	0	1300	0	919	1700	0	0	0	6826	2360	0	1300
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	73	0	0	0	1900	73	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	18	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1	0	0	19465	0	1300	0	0	22775	0	0	0	0	42240	0	1300	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	540	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1840	0	0
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
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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・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 ~															
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	4.2	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
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	210	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1210	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	990	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	3390	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	16	0	0	0	0	80	0	0	0	0	96	0	0	0
227	トルエン	1	7	2	0	0	1	6	2	0	0	2	7	2	0	0	1200	6749	147000	0	0	60	3100	40150	0	0	1260	9849	187150	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	400	2000	550	0	1	400	2000	550
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	1300	0	0	0	0	1300	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	360	0	0	0	0	378	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	37	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2237	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	34	0	0	0	0	170	0	0	0	0	204	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	380	260	0	0	0	0	730	0	0	0	380	990	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	67	0	0	0	0	67	0	0	0
合 計		1	31	9	1	1	2	34	14	1	2	3	45	14	2	3	1200	34517	149117	1300	1300	120	35061	48661	2000	1650	1320	69578	197778	3300	2950

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0
63	キシレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.0000035	0	0.00814	0	0	0	0	0	0	0	0.0000035	0	0.00814	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
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	1900	0	0	0	0	1900	0	0
合計		1	0	11	0	0	0	0	1	0	0	1	0	16	0	0	0	0	8902	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	10802	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 ~			
43	エチレンジグリコール			0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	150
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	150	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	9	13	2	1	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	54	382	1850	1800	0	0	0	0	0	54	382	1850	1800	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	13	2	1	0	1	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0		
69	六価クロム化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	12	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	5	1	1	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	9	12	21	200	0	0	0	0	0	9	12	21	200	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	1	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0		
112	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
116	1,2-ジクロロエタン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	1	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	13	2	1	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	9	1	1	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	1	3	11	6	0	0	0	0	0	1	3	11	6	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	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	1	3	28	0	0	0	0	0	0	0	1	3	28	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	2	1	0	0	2	2	0	0	0	5	2	1	0	0	1.76782 286	3.11335	0.04701 7	0	0	0.00227 2	75.0002 9	0	0	0	1.77009 486	78.1136 4	0.04701 7	0
200	テトラクロロエチレン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
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	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	10	2	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	13	61	69	140	0	0	0	0	0	0	13	61	69	140	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	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	13	2	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	4	6	1	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	1	4	21	0	0	0	0	0	0	0	1	4	21	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	12	2	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	222	1372	6200	5100	0	0	0	0	0	0	222	1372	6200	5100	0
299	ベンゼン	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
304	ほう素及びその化合物	11	12	2	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	293	1276	9800	4100	0	0	0	0	0	0	293	1276	9800	4100	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	13	2	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	99	561	2500	910	0	0	0	0	0	0	99	561	2500	910	0
	合 計	95	130	17	9	0	0	2	2	0	0	348	382	60	30	0	707	3683	20501	12262	0	0	0	0	0	0	707	3683	20501	12262	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	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	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	7200	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	9900	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	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	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	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10501	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	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	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	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0
177	スチレン	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	0	140	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.076	0.0073	0	0	0	0.0049	0	0	0	0	0.0809	0.0073	0	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17765	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17765	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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化 メチル)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8900	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	1300	0	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	8200	0	0	0	0	0	8200	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	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	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	3050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3050	0	0	0
	合 計	2	21	0	0	0	1	2	0	0	0	2	22	0	0	0	8900	100190	0	0	0	0	10900	0	0	0	8900	111090	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・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン			3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	22	3	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
227	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	712	0	0	0	0	
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)ニ ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	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		14	0	0	0	0	0	0	0	0	34	3	0	0	0	0	888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	888	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・鉄スクラップ卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレンジリコール			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8500	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11800	0	0	0	0	11800	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)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	519	12	0	0	2	0	0	0	0	0	520	12	0	0	2	2	3	0	0	7	0	0	0	0	0	2	3	0	0	7
43	エチレンジリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
63	キシレン	522	12	0	0	6	0	0	0	0	0	551	23	2	2	7	7	8	0	0	41	0	0	0	0	7	8	0	0	41	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	348	9	0	0	0	0	0	0	0	0	459	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	522	12	0	0	6	0	0	0	0	0	522	12	0	0	7	49	94	0	0	101	0	0	0	0	49	94	0	0	101	
299	ベンゼン	519	12	0	0	3	0	0	0	0	0	520	12	0	0	3	9	17	0	0	150	0	0	0	0	9	17	0	0	150	
	合 計	2430	57	0	0	17	0	1	0	0	0	2572	71	2	2	19	68	122	0	0	298	0	1900	0	0	68	2022	0	0	298	

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	416	0	0	0	0	416	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4000	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	5350	10350	12000	0	0	2650	4550	6000	0	0	8000	14900	18000	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	3600	0	0	0	0	3600	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
合 計		0	2	2	2	0	0	6	2	2	0	0	6	2	2	0	0	5350	10350	14000	0	0	6816	4550	8000	0	0	12166	14900	22000	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	500	257	0	0	0	0	5	0	0	0	500	261	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	105	53	1	0	0	105	53	1	0	0	0	0	0	0	0	1442	1938	10000	0	0	1442	1938	10000	0	0
63	キシレン	0	7	3	0	0	0	4	2	0	0	0	7	3	0	0	0	1427	943	0	0	0	10	21	0	0	0	1437	964	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	4	0	0	0	0	124	0	0
227	トルエン	0	8	3	0	0	0	6	3	0	0	0	9	4	0	0	0	1357	878	0	0	0	476	831	0	0	0	1833	1709	0	0
299	ベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0
合 計		0	18	13	0	0	105	63	10	0	0	105	72	17	0	0	0	3295	2202	0	0	1442	2423	13760	0	0	1442	5718	15962	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

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 ~			
43	エチレングリコール			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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2134	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	5300
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	1400	0	0	0	0	1400
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	23600	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		1	0	0	1	1	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3	34	0	0	2600	3000	3200	0	0	21000	10000	3234	0	0	23600	13000

○届出排出量及び移動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)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	
227	トルエン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0
合 計		2	4	0	0	0	2	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	10630	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	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・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 ~
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	0	80	0	0	0	0	0	80	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2	32	210	0	0	1100	725	2300	0	0	1102	757	2510	0	0		
227	トルエン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	99	0	0	2000	0	2200	0	0	2000	0	2299	0	0		
合 計		2	1	2	0	0	2	3	2	0	0	2	3	2	0	0	2	32	309	0	0	3100	805	4500	0	0	3102	837	4809	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

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	12	7	1	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	6	4	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	25	12	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)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	1	1	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

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	25	12	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	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	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	28	39	2	0	0	6	37	2	0	0	32	40	2	0	0	52.5355 812434 375	748.557 140005 25	55.037	0	0	252.187 5	4630.17 9305	2466.51 7	0	0	304.723 081243 4375	5378.73 644500 525	2521.55 4	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	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。)	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	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	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	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	19	7	1	0	0	0	1	0	0	0	25	12	1	0	0	15	4	1	0	0	0	18	0	0	0	15	21	1	0	0
299	ベンゼン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	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	22	9	1	0	0	0	1	0	0	0	25	12	1	0	0	20	5	10	0	0	0	7	0	0	0	20	12	10	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	14	6	1	0	0	0	0	0	0	0	25	12	1	0	0	12	1	11	0	0	0	0	0	0	0	12	1	11	0	0
合計		146	132	7	0	0	6	39	2	0	0	757	388	31	0	0	50	13	25	0	0	0	24	0	0	0	50	37	25	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）

表2-2 都道府県別・業種別

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

○届出排出量及び移動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 ~															
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	6	8	0	0	0	4	7	0	0	0	6	9	0	0	0	51.6010 518333 333	150.311 1137	0	0	0	62.6666 666666 667	496.671 111111 1111	0	0	0	114.267 7185	646.982 224811 1111	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1376	75	0	0	0	0	0	0	0	0	1376	75	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	486	1150	0	0	0	0	0	0	0	0	486	1150	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動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	201人 ~ 500人	501人 ~
		66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	3800	2100	0	0	0	3801	2104
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1900
合 計		0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	304	0	0	0	3800	6000	0	0	0	3801	6304

○届出排出量及び移動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

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
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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	30	0	0	0	0	32	0	0
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	11	0	3	0	1600	710	0	2600	0	1600	721	0	2603
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	140	0	57	0	0	1300	0	4900	0	0	1440	0	4957
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	84	0	180	0	0	2000	0	8700	0	0	2084	0	8880	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0
179	ダイオキシン類	5	2	0	0	1	3	1	0	0	0	5	3	0	0	1	0.00992	0.07684 333333 33	0	0	0.0038	0.00000 9362	0.01466 666666 67	0	0	0	0.00992 9362	0.09151	0	0	0.0038
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	3	1	0	1	1	4	1	0	1	64	173	38	0	3600	5800	1988	2100	0	3601	5864	2161	2138
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	240	0	0	0	0	252	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
合 計		5	6	5	7	4	3	5	6	4	3	5	7	7	9	4	0	85	229	456	98	0	8400	9380	10688	9600	0	8485	9609	11144	9698