

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	7100	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	18000	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	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	
179	ダイオキシン類	0	6	5	7	3	0	6	5	7	2	0	6	5	7	3	0	63.0255 833333 333	49.0263 2	8.57285 714285 71	1.579	0	0.38633 333333 33	0.71282	0.92838 602857 14	43.5366 666666 667	0	63.4119 166666 667	49.7391 4	9.50124 317142 86	45.1156 666666 667	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	36	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	
合 計		0	8	6	8	4	0	7	6	7	3	0	9	6	8	5	0	22100	29000	18000	1500	0	1200	2200	0	36	0	23300	31200	18000	1536	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・飲料・たばこ・飼料製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2.13	3.9	0	0	0	0.71	0.035	0	0	0	2.84	3.935	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
310	ホルムアルデヒド			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	380	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	380	0	0	0	0	11380	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
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・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 ~
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	6500	0	0	0	0	0	23500	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	8.7	0	0	0	0	4.3	0	0	0	0	13	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	6000	0	0	0	
合 計		0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	21000	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	29500	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	990	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
179	ダイオキシン類	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	1.95345	82.2	6.2	0	0	20.64	35	2.6	0	0	22.59345	117.2	8.8	0
227	トルエン	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	57000	22501	0	0	0	4000	1100	0	0	0	61000	23601	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	100000	0	0	0	0	100150	0	0	0
合 計		0	3	3	3	0	0	4	3	2	0	0	4	4	3	0	0	150	57000	22501	0	0	100990	4000	1100	0	0	101140	61000	23601	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

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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	1167	0	0	0	0	0	2027	0	0	0
63	キシレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1195	0	0	0	0	0	1243	0	0	0	0	0	2438	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1630	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	8.8	0	0	0	0	34.8	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	700	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
227	トルエン	1	4	1	3	0	0	3	1	3	0	1	4	1	3	0	60000	13875	140000	323333	0	0	4850	6700	77667	0	60000	18725	146700	401000	0	0	
合 計		1	13	1	5	0	0	10	1	6	0	1	13	1	6	0	60000	17160	140000	323333	0	0	9759	6700	77667	0	60000	26919	146700	401000	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	3	0	1	1	0	4	0	1	2	0	0	0	0	235	0	425	0	170	2850	0	425	0	170	3085
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
3	アクリル酸	0	3	0	1	1	0	3	0	2	0	0	6	0	4	2	0	37	0	0	10	0	689	0	44	0	0	726	0	44	10
4	アクリル酸エチル	1	3	0	3	1	1	2	0	2	0	1	3	1	3	2	45	75	0	61	65	77	3	0	130	0	122	78	0	191	65
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	3	1	1	1	0	0	0	50	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	50	7100
7	アクリロニトリル	0	2	1	3	2	0	1	1	1	0	0	3	2	3	2	0	44	3	6420	106	0	6	5	2467	0	0	50	8	8887	106
8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820
11	アセトアルデヒド	0	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	3	1	1	1	0	143	2	3500	3800	0	333	0	0	0	0	477	2	3500	3800
12	アセトニトリル	0	2	1	1	0	0	3	0	0	0	0	3	1	1	0	0	750	244	700	0	0	20220	0	0	0	0	20970	244	700	0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	2	0	2	1	14	0	0	0	0	39	0	0	1	4	53	0	0	1	4
15	アニリン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155
16	2-アミノエタノール	0	3	2	0	1	1	4	2	1	0	1	5	5	1	2	0	108	388	0	360	32	1181	22	9100	0	32	1289	410	9100	360
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	0	2	0	0	3	0	2	1	0	1	0	0	0	0	15	0	1202	0	0	17	0	1202	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	32	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	36	0	0	0	0	36	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	2	0	1	1	2	2	0	1	3	2	4	0	0	3	0	465	0	19	1	97	7268	0	19	4	97	7732	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 ~			
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	3	1	0	2	0	3	1	0	2	0	0	2	0	0	0	740	25000	0	20000	0	740	25002	0	20000
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0
28	イソブレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	14000	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	1700	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	1	2	0	3	1	3	1	0	3	1	3	2	0	0	0	1	24	0	98	41	34380	900	0	98	41	34381	924
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	4	2	1	0	0	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1132	883	4900	0	0	1132	883	4900	0
40	エチルベンゼン	2	10	2	3	4	2	9	2	3	0	2	12	2	3	4	465	1062	1452	4000	2319	2035	9014	215	84867	0	2500	10076	1667	88867	2319
42	エチレンオキシド	2	2	2	1	1	0	1	0	0	0	2	4	2	1	1	3450	493	1650	520	1300	0	0	0	0	0	3450	493	1650	520	1300
43	エチレングリコール	2	7	0	1	2	1	11	3	5	0	2	16	5	7	2	30	4329	0	9	24	60	395	409	889	0	90	4725	409	898	24
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	4	0	0	1	2	4	0	0	0	2	7	1	0	1	3	20	0	0	1	11	404	0	0	0	14	424	0	0	1
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	1	0	2	9	0	0	0	28	0	0	0	0	30	9	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	3	0	2	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	3	1	3	2	0	3	1	3	1	0	6	1	3	2	0	199	220	405	2350	0	27	76	91	2500	0	226	296	496	4850
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0	2701	9002	600	0	0	0	0	0	0	0	2701	9002	600	0
58	1-オクタノール	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	20	0	0	23	0	0	4	310	0	0	20	4	310	23

○届出排出量及び移動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 ~															
59	p-オクチルフェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	150	0	0	4	0	0	0	3	0	0	150	0	3	4
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0
62	2,6-キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	16	6	7	4	3	14	5	5	1	3	19	7	7	4	335	1643	9802	3823	2891	1890	2526	169	30059	24	2225	4169	9971	33881	2915
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
65	グリオキサール	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
66	ゲルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	0
67	クレゾール	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	2	0	27	15	0	13	0	9028	17	0	0	0	9055	32	0	13
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	400	0	0	0	0	400	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	4	0	1	0	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	35	0	400	0	0	35	0	400	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	2	0	9457	0	0	6740	0	1967	0	0	0	0	11423	0	0	6740
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	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	40000	0	5700	29000	0	0	0	0	0	0	40000	0	5700	29000
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	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
93	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	200	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	9100	0	0	0
95	クロロホルム	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	25000	0	0	27000	0	270000	0	0	0	0	295000	0	0	27000
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	1657	0	8900	0	0	33	0	0	0	0	1690	0	8900
100	コバルト及びその化合物	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	3	2	1	0	0	10	852	0	0	0	67	1300	22	0	0	77	2152	22	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 ~															
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)	2	1	1	0	1	2	1	2	1	0	2	2	2	1	1	57	60	2	0	2	254	60	196	42	0	311	120	198	42	2
102	酢酸ビニル	0	3	1	1	3	0	3	0	0	0	0	3	1	1	3	0	1717	18000	52000	227130	0	23	0	0	0	0	1740	18000	52000	227130
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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	30	0	0	1	0	140	0	0	0	0	170	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000
113	1,4-ジオキサン	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2200	400	0	0	0	20967	200000	0	0	0	23167	200040	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	2	170	0	0	0	3	174	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	3	2	0	1	0	3	1	0	0	0	3	3	0	1	0	10834	4500	0	5000	0	7707	4000	0	0	0	18541	8500	0	5000
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0
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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（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 ~				
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	60	0	0	29000	0	0	0	0	230	0	60	0	0	29230
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1693	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	580	60	0	0	0	0	0	0	0	0	580	60	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	0	60	0	0	15900	0	90	0	0	3550	0	150	0	0	19450	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	8	2	4	1	1	7	2	3	1	1	10	3	4	1	810	4711	4833	125977	63000	640	4503	21000	38506	1300	1450	9214	25833	164483	64300	
157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	6	2	0	1	0	10	2	1	0	0	10	3	2	3	0	612	619	0	0	0	20873	5712	12000	0	0	21484	6331	12000	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	140
177	スチレン	1	12	3	4	2	1	7	2	4	0	1	15	4	5	2	50	1181	74	19930	39201	130	9531	106	83480	0	180	10711	180	103410	39201	
179	ダイオキシン類	0	13	8	6	5	0	8	6	6	3	0	13	9	6	5	0	10.0680 692307 692	14.4630 444444 444	31.4666 666666 667	67.858	0	200.531 470769 2308	3.22266 666666 67	67.3983 333333 333	96.86	0	210.599 54	17.6857 111111 111	98.865	164.718	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	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 ~			
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	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3	0	1	2	0	153	0	0	267	0	423	0	0	0	0	577	0	0	267
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	410	0	0	270	0	26000	0	0	270	0	26410	0
203	テトラフルオロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	96000	0	0	120000	0	0	0	0	0	0	96000	0	0	120000
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	50	0	1	0	0	50	0	1	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	32	0	0	0	0	1433	7000	0	0	0	1465	7000	0	0
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	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	6500	0	0	2600	0	285	0	0	3200	0	6785	0	0	5800
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640	0	0	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	150	0	0	0	0	0	0	0	0	2	150	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	4	0	0	1	1	4	0	2	0	1	4	0	3	1	12	66	0	0	10	18	411	0	262	0	30	476	0	262	10
227	トルエン	3	29	8	9	4	3	24	7	9	1	3	29	9	9	4	4650	3075	24535	64604	6806	4700	20610	25600	131056	475	9350	23685	50135	195659	7281
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	5	0	1	0	0	6	0	1	0	0	3	0	0	0	0	417	0	1600	0	0	420	0	1600	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 ~															
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	73	0	0	20	0	73	0	0	20
232	ニッケル化合物	1	4	0	0	0	1	5	0	1	0	1	6	1	1	2	1	3	0	0	0	35	65	0	200	0	36	68	0	200	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	50	180	109	0	0	50	180	109	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	6	0	0	30	0	6	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	1	1	221	26	0	0	0	0	6	0	0	250	221	32	0	0	250
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	187	0	0	0	0	187	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	1	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	
259	ピリジン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	435	13	0	0	0	9667	12560	0	0	0	10102	12573	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	5	0	1	2	0	5	1	1	1	0	8	2	1	2	0	53	0	590	372	0	745	40	920	19500	0	797	40	1510	19872
268	1,3-ブタジエン	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	0	0	25500	11333	5457	0	0	0	0	0	0	0	25500	11333	5457
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	175	26	0	0	0	175	26	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	6	2	0	0	1	8	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3665	910	0	0	0	3665	910	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	2	0	3	0	0	3	1	5	0	0	3	7	1	0	0	5467	0	198	0	0	330	7	199	0	0	5797
288	プロモetan(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	530	0	0	0	0	2530	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	8	0	0	0	0	8	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・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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6	62	0	0	1	6	62	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	2	4	2	2	0	2	1	1	0	0	2	4	2	2	0	85250	4763	2285	3918	0	70850	2	14	0	0	156100	4765	2299	3918
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	10	1	75	0	0	10	1	75	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3	2	0	1	0	0	65	0	3500	0	600	0	0	0	0	600	65	0	3500
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	4	2	3	0	0	6	2	3	0	0	3	0	0	0	0	340	999	560	0	0	343	999	560	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	15	0	0	4	0	15	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	0	0	0	1	7	1	2	0	1	10	1	3	1	0	1	0	0	0	43	76	61	94	0	43	77	61	94	0
310	ホルムアルデヒド	1	7	3	1	1	1	4	2	3	0	1	9	4	3	1	7	67	59	20	330	17	14	432	9118	0	24	82	491	9138	330
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	10	0	0	5	0	10	0
312	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	5	1	3	2	0	0	0	0	0	0	1128	0	2800	0	0	1128	0	2800	0
313	無水マレイン酸	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	1	4	1	0	0	0	425	0	0	0	0	2327	0	0	0	0	2752	0
314	メタクリル酸	0	4	0	2	1	0	3	0	2	0	0	5	0	4	1	0	3	0	125	1	0	19	0	73	0	0	22	0	198	1
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1	0	2	0	57	0	0	2	0	57	1
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	10000	0	14	0	190	0	0	14	0	190	10000
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	0	1	0	0	3	0	0	0	15	0	0	1	0	15	3	0	1	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	1	2	0	1	1	1	3	0	2	0	1	4	0	2	1	12	14	0	4	5	390	28	0	850	0	402	42	0	854	5
320	メタクリル酸メチル	1	5	1	5	2	1	3	1	4	0	1	7	1	5	2	23	90	400	21423	2590	1400	116	160000	5092	0	1423	206	160400	26515	2590
321	メタクリロニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0
335	α-メチルスチレン	0	2	0	2	1	0	0	0	1	0	0	3	0	3	1	0	7	0	3158	55	0	0	0	833	0	0	7	0	3992	55
336	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	4	2	2	1	0	0	0	0	2	0	85	5	46	0	0	85	5	46	2
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	67	0	0	0	160	67	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0
346	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20500	0	0	0
合 計		26	242	74	77	90	28	254	74	109	21	38	411	147	168	132	10191	363812	112060	349288	660824	11864	506588	2268491	495011	55133	22056	870400	2380550	844299	715957

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・石油製品・石炭製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	4100	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
28	イソブレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	1	1	3	2	0	82	30	3607	320	0	0	0	0	0	0	82	30	3607	320	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1235	0	0	0	0	1240	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	4	2	1	0	0	1	0	1	1	1	4	2	18	340	710	3948	1160	67	0	0	135	0	85	340	710	4083	1160
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40500	0	0	0	0	40500	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9000	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0
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
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	560	0	0	0	0	450	0	0	0	0	1010	0	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	67	28	0	0	0	0	0	0	0	0	67	28	0	
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0.78	0.04	0.366	51	0	69	0	53	0.0098	0	69.78	0.04	53.366	51.0098
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	0	2	2	1	0	0	0	0	1	1	0	2	2	15	5	0	85	29	79	0	0	0	0	94	5	0	85	29
227	トルエン	0	1	1	4	2	0	0	0	1	0	1	1	4	2	0	2200	920	16775	5300	0	0	0	30000	0	0	2200	920	46775	5300	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	60000	0	0	0	4100	60000	
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	
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	90	0	0	0	0	90	0	4600	0
299	ベンゼン	0	1	1	4	2	0	0	0	0	0	1	1	4	2	0	390	16000	10193	755	0	0	0	0	0	0	390	16000	10193	755	
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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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・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
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	360
335	α-メチルスチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1	0	0	0	0	111	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	37000	50000	0	0	0	37000	50000
合 計		3	7	6	26	11	3	6	0	11	3	4	12	8	35	17	593	3022	17727	46161	7564	596	1506	0	122996	110000	1189	4528	17727	169158	117564

○届出排出量及び移動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 ~															
7	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	110	0	0	0	0	19110	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	38	0	0	0	0	48	0	0	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	44	135	110	0	0	44	135	110	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	17	0	0	0	0	337	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレンジグリコール	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
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	96	0	0	0	0	99	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	28	0	0	0	8	28	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6800	2200	7100	0	0	0	3400	230000	0	0	6800	5600	237100	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	74	10	0	0	0	74	10	0	0
177	スチレン	1	5	3	1	1	0	5	3	0	0	1	5	3	1	1	980	8144	11417	5900	14000	0	5362	1097	0	0	980	13506	12513	5900	14000
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0.7	0.39	2.52	0	0	0.88	4.4	7.32	0	0	1.58	4.79	9.84	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0
227	トルエン	0	3	4	1	0	0	2	2	1	0	0	3	4	1	0	0	17433	68588	180000	0	0	433	1748	59000	0	0	17867	70335	239000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	4	3	1	0	0	4	3	1	0	0	0	1	0	0	0	288	147	14	0	0	288	148	14	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	1467	0	0	0	0	2097	8250	6	0	0	3563	8250	6	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	33	0	0	0	0	33	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2350	1	1	0	0	2350	1	1	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	670	15000	15000	0	0	570	130	0	0	0	1240	15130	15000	0
335	α-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
合計		1	16	15	6	1	0	27	29	10	0	1	34	38	12	1	980	34846	138429	208000	14000	0	11506	15208	289182	0	980	46352	153637	497182	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)				
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 ~															
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	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
227	トルエン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	53400	9700	0	0	0	0	0	0	0	0	53400	9700	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3921	0	0	0
合 計		0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	53421	9700	0	0	0	6600	0	0	0	0	60021	9700	0	0



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	390	12	0	0	0	900	12	0	0	0	1290
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	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	950	0	0	0	0	7850	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	0	0	32	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	3	1	0	0	0	13967	6200	0	0	0	1500	1500	0	0	0	15467	7700	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	6800	0	0	
179	ダイオキシン類	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	55.35	0	20.383	0	0	0	0	0	0	0	55.35	0	20.383	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	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	2	0	0	0	1200	2	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	36000	0	
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	51000	20000	0	0	0	7000	18000	0	0	0	58000	38000	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	1	1	0	2	1	1	1	0	2	1	0	22	4	0	240	2800	0	915	37000	240	2822	0	919	37000	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	0	0	19	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	5100	0	0	141	0	5100	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	1	0	81	0	17	1	0	81	0
266	フェノール	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	150	0	51	0	0	340	0	0	0	0	490	0	51	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	950	0	0	0	0	950	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	26	1	1	128	1005	70	65	38	12550	1300	96	67	39	12678	2305
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	2300	0	0	0	0	170	0	0	0	0	2470	0
合計		1	12	5	9	3	6	12	6	9	4	7	18	6	15	4	26	72041	30211	36501	1400	364	14998	22362	21766	39214	390	87040	52573	58267	40614

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	2	0	2	0	0	405	0	1026	3617	0	197	0	1028	3617	0	602
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
40	エチルベンゼン	0	0	2	2	3	0	1	0	1	1	0	1	2	2	3	0	0	7085	1920	14307	0	510	0	2750	113	0	510	7085	4670	14420
63	キシレン	0	0	3	4	3	0	2	1	2	1	0	2	3	4	3	0	0	24967	5495	46387	0	2950	53	7150	933	0	2950	25020	12645	47320
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	2	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	40125	0	650	0	370	52000	0	650	0	370	92125
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	3	1	0	2	0	4	2	0	0	0	0	0	0	56	0	358	8	0	56	0	358	8
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	3300	0	0	0	0	3300
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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8200	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	8800
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	4800	0	49000	0	0	0	0	3000	0	0	4800	0	52000	0
179	ダイオキシン類	0	2	3	2	2	0	2	1	2	1	0	2	3	2	2	0	0.4655	222	0.850225	615	0	395.0295	1.8	0.956	800	0	395.495	223.8	1.806225	1415
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	0	19000	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	18	1200	0	1900	0	0	33	0	1900	0	18	1233
227	トルエン	0	0	3	3	3	0	0	2	1	1	0	0	3	3	3	0	0	42867	89	52900	0	0	3207	33333	70	0	0	46073	33423	52970
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	18	0	0	162500	0	434	0	0	162500	0	452
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	2	3	0	0	0	0	6903	0	49	0	3	36037	0	49	0	3	42940
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000
299	ベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	1851	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1851

○届出排出量及び移動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 ~			
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	2	2	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	765	0	51	80500	0	209000	0	51	80500	0	209765
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	551	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26551
合 計		0	6	11	15	26	0	16	10	13	18	0	21	17	22	42	0	23805	74918	64722	258439	0	7192	249877	46963	328128	0	30997	324795	111685	586567

○届出排出量及び移動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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	0	29002	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	41	0	0	0	0	2241	0	0	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	410	0	0	0	0	13410	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	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	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	
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	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	6700	0	0	0	0	0	4400	0	0	6700	
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2	1	0	1	0	0	230.5	0.00059	0	2.9	0	0	0.0000063	0	0.21	0	230.5	0.0005963	0	3.11	
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	0	4	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2204	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	12000	0	82000	0	0	0	0	1000	0	0	12000	0	83000	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	114900	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	3	1	0	1	0	5	0	0	0	0	10	1	0	1	0	0	4	0	0	32	0	17	0	0	0	0	21	0	0	32	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2320	0	32000	0	0	2320	0	32000	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	240	0	2800	800	0	240	0	2800	800	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	102	0	0	2300	0	102	0	0	2300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	47	47	0	337	0	0	0	8430	0	0	47	47	8430	337
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2800	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	7	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1807	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
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	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0
合 計		0	13	8	1	5	1	18	5	4	2	2	36	12	5	6	0	18966	130499	82000	8868	240	37386	8151	42230	2300	240	56352	138650	124230	11168

○届出排出量及び移動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	3	3	1	0	0	5	4	1	0	0	6	6	1	0	0	71	104	57	0	0	2780	43500	3300	0	0	2851	43604	3357	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	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	90	0	0	0	0	182	0	0	0	0	272	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	5	3	2	1	0	3	3	1	1	0	5	3	2	1	0	5629	10333	23502	4600	0	846	4967	355	1100	0	6476	15300	23857	5700
43	エチレングリコール	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	220	0	27	0	0	0	0	17	0	0	220	0	44	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4000	3300	0	0	0	1400	0	0	0	0	5400	3300	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	77	0	0	0	25	77	0	0
63	キシレン	1	10	7	2	2	1	7	6	1	2	1	11	7	2	2	4600	9855	9529	137511	15400	690	2056	3929	650	2800	5290	11911	13457	138161	18200
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	1	3	1	1	0	3	4	1	1	0	1	7	0	0	0	4	728	230	110	0	5	734	230	110
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	475	0	2900	0	0	475	0	2900	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	220	0	0	3	0	220	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1900	14000	0	0	0	22	870	0	0	0	1922	14870	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	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	15	0	0	0	0	2400	165	0	0	0	2415	165	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

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 ~			
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	7200	8900	0	0	0	800	0	0	0	0	8000	8900	0
179	ダイオキシン類	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	8.5	2.05	18	65.0012	0	5.4	0.7	0.000019	0.069	0	13.9	2.75	18.000019	65.0702
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	52000	8600	0	0	0	19000	16	0	0	0	71000	8616	0	0
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19967	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	26467	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1850	7500	0	0	0	14	2100	0	0	0	1864	9600	0	0
227	トルエン	2	12	6	1	2	2	9	5	1	1	2	12	6	1	2	9850	11208	10967	23011	6600	1250	4168	4682	47000	900	11100	15376	15649	70011	7500
230	鉛及びその化合物	0	4	2	2	0	0	6	5	3	0	0	7	6	3	0	0	7	4	62	0	0	306	4024	943	0	0	313	4028	1005	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	3	0	1	0	5	4	0	1	0	0	7	0	0	0	0	690	0	450	0	0	697	0	450
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	43	0	0	1865	0	2501	0	710	185	0	2544	0	710	2050
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	383	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	13883	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	6390	0	0	6	0	6390	0	0	6206
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4170	0	0	0	0	4170	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1750	150	88	0	1	1750	150	88
合計		3	56	32	12	10	3	54	46	14	12	3	80	59	20	15	14450	103248	72250	196369	34665	1940	64078	73867	56475	5639	16390	167327	146117	252845	40304

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・一般機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2850	21000	0	0	0	1850	3600	0	0	0	4700	24600
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22
63	キシレン	0	1	1	3	2	0	0	1	1	2	0	1	1	3	2	0	2300	15000	5100	31500	0	0	3700	3067	5850	0	2300	18700	8167	37350
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28052	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	230	0	0	0	0	232	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	9700	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	11300	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.18	16	0	0	0	0.2	0.027	0	0	0	0.38	16.027	0
227	トルエン	1	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	3	1	650	480	16000	17733	11000	5000	0	4000	633	120	5650	480	20000	18367	11120
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1304	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	140	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23140	0
合 計		1	3	3	13	4	1	2	3	8	5	1	4	3	13	5	650	12480	31000	25880	63500	5000	1810	7700	58080	9592	5650	14290	38700	83960	73092

○届出排出量及び移動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	3170	0	0	0	0	24300	0	0	0	0	27470	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100	
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	2300	0	0	0	0	2300	
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	260	0	0	0	0	5260	
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	11000	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	38000	
63	キシレン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	9219	0	0	0	0	1956	0	0	0	0	11175	
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		
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	18	0	0	0	0	18	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000
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	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	100	0	0	0	0	3000	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	690	0	0	0	0	9890	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	11	0	0	0	3800	24000	0	0	0	3801	24011	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~															
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	4400	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	8200	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17100	0	0	0	0	840	0	0	0	0	17940
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	600	37	0	0	0	601	37
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59000	0	0	0	0	59000
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16001
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	2	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	2113	845	0	0	31000	13000	18500	0	0	31000	15113	19345
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33700	0	0	0	0	33700
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	52000	0	0	0	0	55000
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11001
合 計		0	2	1	7	18	0	2	2	4	25	0	4	2	8	26	0	7300	1	38325	58536	0	3900	34800	53600	254701	0	11200	34801	91925	313237

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0
26	石綿	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	53000	670	0	0	0	53000	670	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	18900
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	9650	75000	0	0	0	0	4000	0	0	0	9650	79000
63	キシレン	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	210	20500	250000	0	0	0	0	13000	0	0	210	20500	263000
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	9800	0	0	0	0	9800	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	4900	43000	0	0	0	1900	6500	0	0	0	6800	49500	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0.27	0.8	0	25	0	1.3	0.0000011	0	530	0	1.57	0.8000011	0	555
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	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	420	3700	0	0	0	420	3700	0	0
227	トルエン	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	3750	48000	76000	0	0	0	0	4000	0	0	3750	48000	80000
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	0	0	8401	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	320	0	0	0	0	0	760	0	0	0	1080	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	100	5	0	0	0	170	1100	0	0	0	270	1105	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	合計	0	3	7	9	5	0	4	7	4	5	0	4	11	11	5	0	100	8868	121472	404900	0	53590	20870	15660	36000	0	53690	29738	137132	440900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・精密機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
42	エチレンオキシド			0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	477
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13690
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	500	0	0	0	0	5300	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	4.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.4	0	0
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	18	0	0	0	0	250	0	0	0	0	268	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
合 計		0	0	5	0	2	0	0	2	0	1	0	0	5	0	2	0	0	5295	0	708	0	0	750	0	13000	0	0	6045	0	13708

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	230	0	0	0	0	350	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	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	310	490	0	0	0	640	900	0	0	0	950	1390	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	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18
63	キシレン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	10633	600	0	0	0	1700	1100	0	0	0	12333	1700	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	0	0	29	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69000	0	0	0	0	87000	0	0	0	0	156000	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 ~															
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	460	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6960	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.42	1.8	0	0	0	10.595	1.5	0	0	0	11.015	3.3	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	14	0	0	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	0
227	トルエン	1	4	2	0	0	1	4	2	0	0	1	4	2	0	0	480	8240	371850	0	0	990	4463	31750	0	0	1470	12703	403600	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	740	4400	910	0	1	740	4400	910
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	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	98	0	0	0	0	880	0	0	0	0	978	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	2	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	0	0	0	0	255	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	350	0	0	0	0	600	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	300	0	0	0	67	370	0	0	0	67	670	0	0
合計		1	14	10	0	1	2	28	14	2	2	2	30	14	2	2	480	88204	374168	0	0	1320	103588	44250	4418	7110	1800	191792	418418	4418	7110

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・電気業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
63	キシレン			0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1735	4700	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	6735
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.000015	0	0.0758	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000015	0	0.0758	0	0	
227	トルエン	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	334	760	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	3834	760	0	
299	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	4	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1103	4	0	
合 計		1	0	6	3	0	0	0	3	0	1	0	7	3	0	0	0	2072	5464	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	11672	5464	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	9	13	2	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	52	442	2200	2200	0	0	0	0	0	0	52	442	2200	2200	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	4	1	0	0	0	1	0	0	0	12	13	2	1	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	3	4	1	0	0	0	1	0	0	0	12	13	2	1	0	6	6	120	0	0	0	14	0	0	0	6	20	120	0	0
69	六価クロム化合物	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	5	1	1	0	0	1	0	0	0	12	13	2	1	0	11	31	230	350	0	0	0	0	0	0	11	31	230	350	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
112	四塩化炭素	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	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
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	8	2	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	1	5	21	29	0	0	0	0	0	0	1	5	21	29	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
178	セレン及びその化合物	2	7	1	0	0	0	1	0	0	0	12	13	2	1	0	0	4	40	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	2	1	0	0	3	2	1	0	0	4	2	1	0	0	1.4515	1.235	1.19	0	0	4.7475	22.055	0.15	0	0	6.199	23.29	1.34	0
200	テトラクロロエチレン	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	8	2	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	6	31	160	120	0	0	0	0	0	0	6	31	160	120	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	6	1	0	0	0	1	0	0	0	12	13	2	1	0	3	10	160	0	0	0	13	0	0	0	3	23	160	0	0
252	砒素及びその無機化合物	4	7	2	0	0	0	1	0	0	0	12	13	2	1	0	1	14	105	0	0	0	2	0	0	0	1	16	105	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	11	2	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	245	3417	5800	3900	0	0	0	0	0	0	245	3417	5800	3900	0
299	ベンゼン	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	10	13	2	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	303	1110	14000	3500	0	0	0	0	0	0	303	1110	14000	3500	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	9	12	2	1	0	0	0	0	0	0	12	13	2	1	0	73	613	3250	150	0	0	0	0	0	0	73	613	3250	150	0
合計		97	180	22	8	0	0	9	2	1	0	348	381	60	30	0	706	5725	26088	10249	0	0	30	0	0	0	706	5755	26088	10249	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 ~								
179	ダイオキシン類			0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0.73	0	0	0	0	0	0	0	0.98
	合 計	0	0	1	0	0	0	1	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		

○届出排出量及び移動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	1750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	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	4600	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	6700	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0
58	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	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	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2.05	0	0	0	0	0.00155	0	0	0	0	2.05155	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13225	0	0	0
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化 メチル)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	770	6650	0	0	0	0	0	0	0	0	770	6650	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	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	18000	0	0	0	0	18000	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	10500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10500	0	0	0
	合 計	1	20	0	0	0	0	3	0	0	0	1	24	0	0	0	770	86921	0	0	0	0	20100	0	0	0	770	107021	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
227	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	446	0	0	0	0		
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0		
合 計		14	0	0	0	0	0	0	0	0	32	3	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・燃料小売業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
40	エチルベンゼン	516	14	0	0	1	0	0	0	0	0	516	14	0	0	1	2	4	0	0	12	0	0	0	0	0	2	4	0	0	12
63	キシレン	542	16	0	0	3	0	0	0	0	0	556	17	0	0	3	8	12	0	0	47	0	0	0	0	0	8	12	0	0	47
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	189	10	0	0	0	0	0	0	0	0	212	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	542	16	0	0	2	0	0	0	0	0	542	16	0	0	2	48	79	0	0	180	0	0	0	0	0	48	79	0	0	180
299	ベンゼン	541	16	0	0	2	0	0	0	0	0	541	16	0	0	2	8	14	0	0	133	0	0	0	0	0	8	14	0	0	133
合 計		2330	72	0	0	8	0	0	0	0	0	2367	74	0	0	8	67	109	0	0	372	0	0	0	0	0	67	109	0	0	372

○届出排出量及び移動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 ~															
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500
200	テトラクロロエチレン	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	12667	6200	23000	0	0	3167	1500	8100	0	0	15833	7700	31100	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)= アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	2050	0	0	0
	合 計	0	4	1	2	0	0	7	1	1	0	0	7	1	2	0	0	13567	6200	28500	0	0	4526	1500	8100	0	0	18092	7700	36600	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（千葉県・自動車整備業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	6600	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	29	0	0	0	0	199	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	57	0	0	0	0	377	0	0	0
合 計		0	0	3	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	491	0	0	0	6600	86	0	0	0	6600	577	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
311	マンガン及びその化合物			0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	17000	0	0	0	0
合 計		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	19000	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	13	9	1	0	0	0	0	0	0	0	26	15	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	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	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	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	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	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。)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	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)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	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	30	41	1	1	1	10	35	1	1	1	34	41	1	1	1	52.8582 766529 479	2805.73 765417 90244	13.0002 1	430	490	338.158 823529 4118	5982.81 239024 39024	500	36000	11000	391.017 100182 3597	8788.55 004442 29268	513.000 21	36430	11490
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	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	26	15	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。)	11	5	1	0	0	0	0	0	0	0	26	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	1	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	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	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	9	1	0	0	0	1	0	0	0	26	15	1	0	0	6	11	1	0	0	0	1	0	0	0	6	12	1	0	0
299	ベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	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	21	10	1	0	0	0	1	0	0	0	26	15	1	0	0	32	6	13	0	0	0	1	0	0	0	32	7	13	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	15	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	15	8	1	0	0	0	0	0	0	0	26	15	1	0	0	19	4	17	0	0	0	0	0	0	0	19	4	17	0	0
合計		166	126	6	1	1	10	37	1	1	1	788	476	30	1	1	59	23	33	0	0	0	2	0	0	0	59	24	33	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	7	8	0	0	0	4	6	0	0	0	7	9	0	0	0	69.6585 715328 571	52.5201 666666 667	0	0	0	44.0012 428571 429	2042.33 333333 33333	0	0	0	113.659 81439	2094.85 35	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	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1165	65	0	0	0	0	0	0	0	0	1165	65	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	235	500	0	0	0	0	0	0	0	0	235	500	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
合計		34	36	0	0	0	4	6	0	0	0	69	67	0	0	0	1418	590	0	0	0	0	0	0	0	0	1418	590	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 ~
		95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4600	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	88.5	0	0	0	0	1850.07	0	0	0	0	1938.57
	合 計	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4603	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
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	770	0	0	0	0	781	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	120	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5820	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0
179	ダイオキシン類	5	3	0	0	1	3	2	0	0	0	5	3	0	0	1	0.03176	0.46903	0	0	0.00003	0.00054	0.00201	0	0	0	0.03230	0.47104	0	0	0.00003
																		333333			8	3	333333				3	666666			8
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	51	60	0	0	0	4600	3650	0	0	0	4651	3710	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	210	0	0	0	0	221	0	0
	合 計	5	3	3	3	1	3	2	3	3	0	5	3	3	5	1	0	0	73	310	0	0	0	5580	9350	0	0	0	5653	9660	0