

○届出排出量及び移動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 ~					
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	3	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0.82	6.2	12.6702 666666 667	0	0	0.00012	0.018	83.3333 333333 333	0	0	0.82012	6.218	96.0036		
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	18000	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	19200	1	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0	0	
259	ピリジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14	
288	ブロモメタン(別名臭化 メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	
合 計		0	3	2	3	7	0	1	2	1	4	0	4	2	5	7	0	8620	18000	1	1401	0	850	1200	0	18	0	9470	19200	1	1419		

○届出排出量及び移動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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1.7	0	0.53	0	0	0.31	0	0.21	0	0	2.01	0	0.74	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
310	ホルムアルデヒド			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1300	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1430	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・木材・木製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2600	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2500	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
合 計		0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	1	0	0	4700	1300	0	0	0	400	0	0	0	0	5100	1300	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	3600	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	6300	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	39000	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0.014	0	0	0	0	42.014		
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	7500	0	0	0	
合 計		0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	34300	0	0	0	0	0	18500	0	0	0	0	52800	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

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
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1340
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	11.12	0	0	0	0	21	0	0	0	0	32.12	0	0
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	556	0	0	0	0	1210	0	0	0	0	1766	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	690	0	0	0	0	410	0	0	0	0	1100
227	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	67000	2	28000	0	0	3600	0	21000	0	0	70600	2	49000
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	170	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26170	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	24	0	5	0	0	518	0	0	0	0	541	0	5	0
	合 計	1	3	2	3	3	2	4	2	0	3	2	4	2	3	3	170	580	67000	8	29380	26300	1728	3600	0	22060	26470	2307	70600	8	51440

○届出排出量及び移動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	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	915	0	0	0	0	886	0	0	0	0	1801	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	635	0	0	0	0	1310	0	0	0	0	1945	0	0	0
63	キシレン	0	5	1	1	0	0	3	1	1	0	0	5	1	1	0	0	1132	1900	300	0	0	1366	18	900	0	0	2498	1918	1200	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	340	0	0	0	0	340	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	50	0	0	0	0	50	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	210	0	0	0	0	240	0	0	0	0	450	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	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	14	0	0	0	0	27	0	0	0	0	41	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1048	0	0	0	0	460	0	0	0	0	1508	0	0	0
227	トルエン	2	6	1	3	0	1	5	1	3	0	2	6	1	3	0	24000	7583	100000	346743	0	6000	1973	9000	57097	0	30000	9557	109000	403840	0
	合計	2	26	2	5	0	1	18	2	8	0	2	27	2	8	0	24000	13523	101900	347043	0	6000	6236	9018	58387	0	30000	19759	110918	405430	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	4	0	3	1	0	2	0	7	1	2	5	0	2	0	0	650	0	32	2100	0	1168	0	33	2100	0	1818
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	4	2	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	11	0	0	1	1	11	0
3	アクリル酸	0	4	1	0	1	0	3	1	2	0	0	6	2	3	3	0	67	600	0	7	0	222	480	64	0	0	289	1080	64	7
4	アクリル酸エチル	0	3	1	3	1	0	3	2	2	0	0	4	3	3	1	0	48	87	307	150	0	1	13773	638	0	0	49	13860	945	150
6	アクリル酸メチル	0	1	0	1	1	0	1	2	0	0	0	1	3	2	1	0	0	0	75	770	0	0	1667	0	0	0	0	1667	75	770
7	アクリロニトリル	0	3	2	3	2	0	2	2	1	0	0	3	3	3	2	0	58	7013	2400	134	0	10	54	7667	0	0	67	7067	10067	134
8	アクロレイン	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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
11	アセトアルデヒド	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	10	62	3200	1600	0	0	0	0	0	0	10	62	3200	1600
12	アセトニトリル	0	2	4	1	0	0	2	4	0	1	0	2	6	1	1	0	930	25	500	0	0	44500	1733	0	120	0	45430	1758	500	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	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
15	アニリン	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	145	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	145
16	2-アミノエタノール	0	3	2	0	2	0	4	2	2	0	0	5	7	3	4	0	30	56	0	105	0	7107	2	17747	0	0	7136	59	17747	105
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	2	0	0	0	0	1	1	2	0	0	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	10	4600	92	0	0	11	4600	92	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	3	0	0	0	0	4	0	0	0
21	メタ-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	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	7	1	0	0	0	380	8	0	0	0	387	9	0	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	2	0	2	0	0	3	1	2	0	0	7	2	3	1	0	2	0	273	0	0	44	2	7067	0	0	46	2	7340	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	1	4	1	1	0	2	4	1	2	0	0	3	0	47	0	270	4137	50	2200	0	270	4140	50	2247
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	2700	700	0	0	1300	2700	700
27	3-イソシアナトメチル -3,5,5-トリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソプレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	7700	0	100	390	0	0	0	3950	0	0	7700	0	4050	390
29	4,4'-イソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	0	2	0	3	2	2	1	0	4	2	2	3	0	0	0	0	24	0	75	50	3850	500	0	75	50	3850	524
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	9	6	3	0	0	12	7	4	1	0	0	0	0	0	0	578	407	3350	0	0	578	407	3350	0
40	エチルベンゼン	2	14	7	3	5	2	11	7	2	1	2	16	7	3	5	230	476	4439	6833	7457	59	10249	11811	26667	8200	289	10724	16250	33500	15657
42	エチレンオキシド	1	1	3	0	2	0	0	0	0	1	1	3	3	0	2	790	367	275	0	2260	0	0	0	0	0	790	367	275	0	2260
43	エチレングリコール	0	8	3	1	3	1	10	5	6	1	1	20	7	7	3	0	4	23	6	10685	2	921	579	4077	27	2	925	603	4083	10711
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	5	2	0	1	0	38	5	0	0	0	1404	170	0	0	0	1442	175	0	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	1	5	1	0	0	0	387	1	0	0	0	1822	1	0	0	0	2209	2	0	0
46	エチレンジアミン	0	1	3	0	0	0	2	1	0	0	0	3	4	0	1	0	0	10	0	0	0	15	1	0	0	0	15	11	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	6	2	2	2	0	3	2	2	1	0	7	2	2	2	0	71	117	15	2450	0	8	47	4595	20000	0	79	164	4610	22450
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	15000	0	3	0	0	15000
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	5	4	0	2	0	331	6079	0	8540	0	0	0	0	0	0	331	6079	0	8540
58	1-オクタノール	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	4	0	0	106	0	0	0	0	106	0	4
59	パラ-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	150	0	0	7	0	0	1	0	0	0	150	1	0	7
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	1000	0	0	0	1	0	79	0	0	1	1000	79	0
62	2,6-キシレノール	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	4	23	10	7	5	4	19	9	5	1	4	27	11	7	5	118	695	2558	3893	7809	162	1911	22893	33957	8200	280	2606	25451	37850	16009
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	10	0	4	0	0	11	0	5	0
67	クレゾール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	11	0	15	0	0	13	0	0	0	0	24	0	15	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	19	275	63	0	0	19	275	63	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3077	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	3077	0	0	1200
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	1150	3000	1000	73000	0	0	0	0	0	0	1150	3000	1000	73000
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	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90
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	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	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	640	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	130640	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 ~			
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	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
95	クロロホルム	0	3	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	0	2190	250	0	13010	0	21307	2700	0	62	0	23497	2950	0	13072
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	4	0	1	0	0	1488	0	770	0	0	0	0	0	0	0	1488	0	770
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	275	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2075
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	3	2	2	0	0	5	3	2	0	0	10	468	0	0	0	64	793	81	0	0	74	1262	81	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	5	1	0	1	1	4	3	0	0	1	5	3	0	1	69	14	0	0	1	54	154	8	0	0	123	168	8	0	1
102	酢酸ビニル	0	4	2	2	2	0	3	2	0	1	0	5	2	2	2	0	785	195001	38500	75206	0	10	550029	0	29500	0	795	745029	38500	104706
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)	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	25	0	0	0	5	175	0	0	0	6	200	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
113	1,4-ジオキサン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	1	0	964	9000	0	0	0	6900	95000	0	0	0	7864	104000	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	70	0	1	82	0	0	0	2	84	0	70
116	1,2-ジクロロエタン	0	3	2	0	2	0	2	0	0	0	0	3	2	0	2	0	3535	9	0	3851	0	4900	0	0	0	0	8435	9	0	3851
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	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 ~															
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	520	0	0	0	0	520	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1000	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	5700
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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
124	2, 2-ジクロロ-1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	33	0	1	0	0	33	0	1	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	28	0	0	19000	7	28	0	0	0	8	56	0	0	19000
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	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	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
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	870	83	0	0	0	0	0	0	0	0	870	83	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	3	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3	0	32	0	0	14233	0	30	0	0	2300	0	62	0	0	16533
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	10	2	4	1	1	7	2	2	0	1	10	4	4	1	210	2333	5833	45550	33007	20	3548	18750	44250	0	230	5881	24583	89800	33007
157	ジニトロトルエン	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

○届出排出量及び移動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 ~															
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	
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	45000	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	220	14	0	0	0	220	14	0	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	8	3	1	2	0	11	3	3	1	0	12	4	4	4	0	231	223	6	63	0	31559	16203	14725	850	0	31790	16426	14731	913
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	1	0	0	1	0	0	9	11	100	0	0	9	12	100	0	
177	スチレン	0	13	5	4	3	0	6	3	4	1	0	15	6	5	5	0	728	4529	10944	354	0	11621	402	45422	60	0	12349	4930	56366	414
179	ダイオキシン類	0	9	7	3	6	0	3	3	2	3	0	11	7	3	6	0	4,928,923	11,816,809	2,683,366	160,490,055	0	0,246,818	3,542,867	0,456,666	123,233,333	0	5,175,749	15,359,714	3,140,033	283,723,333
181	チオ尿素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4	0	1	2	0	210	0	0	41	0	323	0	0	0	533	0	0	41	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	7	0	451	0	53000	0	0	451	0	53007	0	
203	テトラフルオロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200000	0	0	0	0	0	0	0	0	200000	
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	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	80	0	9	0	0	80	0	9	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	15	70	0	0	1400	2900	0	0	0	1415	2970	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	9951	0	0	4503	0	2	0	0	0	9953	0	4503		
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	1500		

○届出排出量及び移動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 ~															
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	620	1300	0	0	0	1300	0	0	0	0	1920	1300
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3- -エポキシプロピル)- 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- -トリオン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0
221	2, 4, 6-トリプロモフェ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1 -ヘキサノール	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	140	0	0	0	31	0	0	0	0	31	140	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	1	8	1	0	1	1	7	2	2	0	1	8	2	3	1	63	29	65	0	8	190	480	2410	1047	0	253	508	2475	1047	8
225	オルト-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
227	トルエン	4	33	12	10	6	4	26	11	9	5	4	33	14	10	6	1878	2056	4606	20768	13327	579	13875	32431	198100	5291	2458	15931	37037	218868	18617
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	0	0	0	0	1	5	2	2	0	1	6	2	2	0	0	0	0	0	0	1	94	609	565	0	1	94	609	565	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	94	2	0	0	0	94	2	0	0
232	ニッケル化合物	1	3	0	0	0	1	6	1	1	0	1	6	2	1	1	1	0	0	0	0	35	41	49	100	0	36	41	49	100	0
233	ニトリロ三酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	49	108	100	0	0	49	108	100	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシシン銅又は 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
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	6	0	0	0	0	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・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 ~			
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	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	3	0	0	0	17	3	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	2	1	0	2	0	2	0	0	0	1	3	3	2	3	17	8	6	0	77	0	16	0	0	0	17	24	6	0	77
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	2	3	2	0	0	0	0	0	113	352	0	13	0	113	352	0	13	0
258	ピペラジン	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
259	ピリジン	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	153	5	37	0	0	1100	550	19000	0	0	1253	555	19037	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
261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	2	0	1	2	0	3	2	1	1	0	5	2	1	2	0	57	0	640	390	0	718	35	1400	16000	0	775	35	2040	16390
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメリン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0
268	1,3-ブタジエン	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	4	4	0	0	2100	8003	3675	0	0	0	0	0	0	0	2100	8003	3675
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	3	5	0	1	0	0	0	0	0	0	61	82	0	0	0	61	82	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	0	0	1	6	3	0	1	2	9	3	1	3	0	1	2	0	0	1	131	75	0	12	1	133	77	0	12
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	3	0	2	0	0	1	1	3	0	0	4	4	1	0	0	5226	0	7	0	0	75	4	8	0	0	5301
288	プロモetan(別名臭化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

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 ~															
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	2	0	38	9	0	0	0	38	9	0	2
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
299	ベンゼン	0	3	3	3	3	0	2	1	1	0	3	4	3	3	0	1763	2548	703	1355	0	53527	47500	28	0	0	55290	50048	730	1355	
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	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5	3	100	0	0	5	3	100	0	
304	ほう素及びその化合物	0	2	1	2	2	0	2	1	2	1	1	6	4	3	3	0	1567	14	3510	1957	0	1150	2	501	250	0	2717	16	4011	2207
305	ホスゲン	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	4	0	1	0	0	9	3	3	1	1	9	3	3	3	0	2	0	1	0	0	2495	1640	342	400	0	2498	1640	343	400
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	2	1	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	27	0	0	0	8	27	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	0	8	2	1	0	1	9	2	3	1	0	0	0	1	0	0	33	113	2	0	0	33	113	3	0
310	ホルムアルデヒド	0	10	4	1	1	0	5	3	2	0	0	12	6	2	1	0	42	28	70	290	0	28	125	14518	0	0	71	153	14588	290
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15	0	0	0	2	15	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	1	1	0	3	1	2	1	0	5	1	3	2	0	0	0	17	3	0	227	1700	4033	1400	0	227	1700	4050	1403
313	無水マレイン酸	0	0	1	2	2	0	2	1	3	2	0	5	3	4	4	0	0	33	25	8	0	201	1	6619	16	0	201	34	6644	24
314	メタクリル酸	0	4	1	2	1	0	3	1	2	0	0	7	3	3	1	0	6	253	0	1	0	15	567	509	0	0	21	820	509	1
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	47	0	0	1	0	47	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	3	0	3	2	0	0	0	0	3950	0	7	0	78	0	0	7	0	78	3950



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	1	1	1	0	2	1	2	0	0	3	1	2	1	0	17	65	7	56	0	37	120	920	0	0	54	185	927	56
320	メタクリル酸メチル	0	5	3	5	2	0	4	3	4	1	0	7	3	5	2	0	74	6587	844	1570	0	5965	40217	24088	2950	0	6039	46803	24932	4520
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	アルファ-メチルスチレン	0	2	1	1	2	0	1	0	1	1	0	4	1	3	2	0	5	46	8	75	0	14	0	2	1	0	19	46	10	75
336	3-メチルピリジン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	6413
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	1	0	5	1	1	0	0	6	2	2	1	0	0	0	0	1	0	316	10	260	0	0	316	10	260	1
339	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェニール	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
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	50	41	0	0	0	50	41	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	1	0	0	0	1	3	0	0	0	3	3	0	1	0	0	13	0	0	0	8	44	0	0	0	8	56	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	24	3	0	0	0	24	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	5	0	2	0	0	4000	0	0	0	0	6	0	12	0	0	4006	0	12	0
合計		20	280	121	79	119	20	302	153	116	38	33	508	250	178	190	3415	52322	258834	148876	525722	1228	364986	892206	559738	162080	4643	417308	1151041	708614	687802

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・石油製品・石炭製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	1467	0	13	0	0	1467
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	2350
40	エチルベンゼン	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	283
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	20	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	320	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	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
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	0	0	2	0	0	0	1	2	1	5	0	9	7	6	1266	0	0	0	30	0	0	9	37	6	1266	0
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	35500	0	0	0	440	35500
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	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
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	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	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	270	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	480	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0019	18.57	0	0	0	0	0	8.6	0	0	0	0.0019	27.17
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	4	0	0	2	0	0	0	0	2	0	4	0	0	5	0	30	0	0	0	41	0	0	0	0	46	0	30
227	トルエン	0	1	2	5	0	0	1	0	0	0	0	1	2	5	0	0	35015	265	4660	0	0	0	44000	0	0	0	0	79015	265	4660
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	0	2	0	0	0	0	2	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 ~															
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	0	1150
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	0	3803	0	0	0	0	3819	0	0	0
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジノルマルー オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
270	フタル酸ジノルマルー ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	87	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	3340	4436	0	0	0	0	0	0	0	0	3340	4436	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝ アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	42
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	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
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1	7	6	26	0	2	18	1	7	0	3	22	11	56	0	9	35332	3614	11294	0	15	48595	440	40509	0	24	83927	4054	51803	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	29	0	0	0	0	74	0	0	0	0	103	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	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	5	0	1	0	1	8	1	1	0	0	0	0	0	0	32	439	0	390	0	32	439	0	390	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	320	3	0	0	0	65	0	0	0	0	385	3	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	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	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	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	1617	604	0	0	0	0	100	0	0	0	1617	704	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5300	110000	0	0	0	0	360000	0	0	0	5300	470000	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
177	スチレン	2	5	1	1	1	1	4	1	0	0	2	5	1	1	1	1040	4563	1200	4600	15000	17	21254	160	0	1057	25817	1360	4600	15000	
179	ダイオキシン類	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.0515	35	0	0	0	0.395	12	0	0	0	0.4465	47	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	14	
227	トルエン	0	5	4	1	0	0	1	3	1	0	0	5	4	1	0	0	8325	74850	120000	0	0	76	16401	36000	0	0	8401	91251	156000	

○届出排出量及び移動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 ~ ~															
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	5	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1852	0	10	0	0	1852	0	10	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	8	0	1	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	0	0	0	0	7	0	1	0	0	8	2	1	0	0	909	0	0	0	0	33194	0	68	0	0	34103	0	68	0
273	フタル酸ノルマル-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	28	0	0	0	0	28	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2950	0	6	0	0	2950	0	6	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
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	8	0	0	0	0	8	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	70	0	0	0	0	32	0	0	0	0	102	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	240	0	0	0	0	243	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1000	53	28000	0	0	2250	0	0	0	0	3250	53	28000	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	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
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		2	27	15	5	1	2	37	6	9	0	3	57	25	11	1	1040	17506	85110	262600	15000	49	65658	16661	396489	0	1089	83165	101770	659089	15000

○届出排出量及び移動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	360	0	0	0	0	360	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
45	エチレンジ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	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1502	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	0	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	44	0	0	0	0	44	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	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1800	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	67	0	0	0	0	67	0
227	トルエン	0	3	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3	3	0	0	0	35400	5233	0	0	0	333	7133	0	0	0	35733	12367	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	840	0	0	0	0	843	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	2100	340	0	0	0	2107	340	0	0
合計		0	8	4	0	0	0	7	5	2	0	0	15	6	2	0	0	38759	5533	0	0	0	9065	9333	111	0	0	47824	14867	111	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	18	0	0	320	0	18	0	0	320	0
43	エチレングリコール	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	160	0	8	0	0	230	0	18	0	0	390	0	26	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	2150	7000	270	20	0	0	2000	800	0	0	2150	9000	1070	20
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	17400	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6800	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	1000	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	51	0.0081	6.4	0	0	0	0	32	0	0	51	0.0081	38.4	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	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	25	650	4	0	0	25	650	4	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0
227	トルエン	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1200	63000	250	61	0	0	30000	1900	0	0	1200	93000	2150	61
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	0	0	8	0	40	2415	0	580	46000	40	2415	0	588	46000
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	90	0	0	0	0	90	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	56	150	0	5000	0	56	151	0	5000	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	12	0	0	88	0	12	0	0	88	0
266	フェノール	1	2	1	1	0	1	1	1	0	0	1	2	1	1	0	63	81	7	1300	0	83	90	42	0	0	146	171	49	1300	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	430	2950	0	0	0	430	2950	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	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	71	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	2	1	1	1	2	3	1	1	2	2	4	1	0	28	390	94	540	380	55	57	8325	1500	380	83	447	8419	2040
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	5400	0	0	0	0	170	0	0	0	0	5570	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	665	0	0	4	0	665	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
合 計		2	15	9	12	4	10	11	14	12	2	10	20	16	20	4	223	10318	82405	8329	621	851	3955	41203	17583	47500	1074	14273	123608	25912	48121

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	1	2	0	2	1	2	1	0	2	2	2	2	0	7	5	10	400	0	3250	850	135	175	0	3257	855	145	575	
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	210	0	0	0	0	210	
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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	355	0	0	0	0	47	0	0	0	0	402	
40	エチルベンゼン	1	4	1	3	3	1	3	0	2	1	1	5	1	3	3	1400	4070	2600	2267	13587	190	129	0	623	37	1590	4199	2600	2890	13623	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	9500	
63	キシレン	1	4	1	4	3	1	3	0	2	1	1	5	1	4	3	1400	17566	2600	28600	27833	190	936	0	4750	327	1590	18502	2600	33350	28160	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	0	1	2	3	2	0	0	0	0	10932	0	1200	27	20	277000	0	1200	27	20	287932	
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	3	0	2	0	0	4	1	3	2	0	0	0	0	65	0	105	0	457	0	0	105	0	457	65	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	1450	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2600	0	58	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	58	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5700	17800	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	17800	

○届出排出量及び移動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 ~			
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	31000	3500	20967	0	0	0	0	0	0	0	31000	3500	20967	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	2	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	0.15	240	0	1335	0	0.034	0	0.2	600	0	0.184	240	0.2	1935
198	1, 3, 5, 7-тетраアザ トリシクロ[3. 3. 1. 1( 3, 7)]デカン(別名ヘキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	13	0	0	0	0	363	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	0	1	1	2	2	0	2	0	1	1	0	2	1	2	2	0	105	140	235	1800	0	2350	0	425	49	0	2455	140	660	1849
227	トルエン	1	3	1	5	3	1	1	1	2	1	1	3	1	5	3	7400	19700	120000	6660	50220	1100	15	13000	1242	43	8500	19715	133000	7902	50263
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	3	2	2	0	1	3	2	2	0	0	0	3	6	0	0	69667	130	14535	0	0	69667	133	14540
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	10	0	16772	0	0	10	0	16772
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	3	2	0	0	0	0	801	0	12	0	0	46000	0	12	0	0	46801
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-ノルマル- ブチル	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
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	5900	0	1000	32000	0	0	0	0	27000	0	5900	0	1000	59000
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1210
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	60	255	0	0	0	0	1865	0	0	0	60	2120

○届出排出量及び移動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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	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	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1000	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	1000	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	3	1	3	0	1	3	1	3	0	0	0	0	541	0	130	79355	20	100667	0	130	79355	20	101208	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1497	0	0	4	940	1000	0	0	4	940	2497	
合 計		3	19	9	23	34	3	19	13	19	28	3	35	22	40	56	10200	85147	129195	65560	172636	1480	9626	163135	8742	500676	11680	94773	292330	74302	673312	

○届出排出量及び移動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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	48002	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130
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	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	1	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	27	0	0	0	0	1427	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2	0	0	5850	0	15	0	0	135	0	26	0	0	5985	0	41
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	1	0	0	5	0	0	0	2	9	0	0	0	2	14	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	87	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-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	
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	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	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	1	1	0	0	3	1	0	0	0	43.3333 333333 333	0	0	0	0	600	0.00002 2	0	0	0	643.333 333333 3333	0.00002 2	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2803	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	7000	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	5500	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	32600	0	580	0	0	1600	0	0	0	0	34200	0	580	
230	鉛及びその化合物	0	6	1	0	0	0	5	1	0	0	1	9	2	0	0	8	10	0	0	0	2245	2	0	0	0	2254	11	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1400	15002	0	0	0	1400	15002	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	10	0	0	0	600	0	283	0	0	600	0	293	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 ~															
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	80	0	1	0	0	132	0	1	0	0	212
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5500	0	0	0	0	620	0	0	0	0	6120	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	440	0	0	0	0	442	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	370	0	0	0	0	370	0	0	0
335	アルファ-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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	81	0	0	0	0	2000	12	0	0	0	2081	12	0
合 計		1	11	12	2	4	2	13	14	1	5	3	60	19	3	7	5500	7858	39963	5680	675	1220	4106	70297	12	288	6720	11964	110260	5692	963

○届出排出量及び移動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	6	2	2	0	0	6	3	2	0	0	9	3	3	0	0	94	212	4	0	0	5908	139000	1367	0	0	6001	139212	1370	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	5	110	0	0	640	290	2	0	0	640	295	112	0	0
40	エチルベンゼン	2	13	3	3	0	2	9	3	1	0	2	13	3	3	0	4650	3552	6980	18567	0	224	986	5433	1533	0	4874	4538	12413	20100	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	17	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	50	80	0	0	0	51	80	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0
63	キシレン	3	26	8	4	2	2	18	6	2	1	3	27	8	4	2	5233	6711	4663	54000	600	303	1291	2964	1945	33	5537	8003	7626	55945	633
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	1	0	0	2	4	2	0	1	2	7	4	2	1	6	1	1	0	0	335	489	305	0	130	341	490	306	0	130
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2100	833	26000	0	0	2100	833	26000	0	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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0
100	コバルト及びその化合物	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	2	1	1	3	0	0	0	172	0	0	0	13	173	3	0	0	13
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1500	14000	2200	0	0	0	740	0	0	0	1500	14740	2200	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	6	0	0	0	0	773	240	0	0	0	778	240	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	5	1	0	0	1	2	1	0	0	4	5	1	0	0	4750	6760	9800	0	0	33	272	2400	0	0	4783	7032	12200	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1770	0	0	0
177	スチレン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	727	620	0	0	0	215	780	0	0	0	941	1400	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16.1	0	0	0	0	0.175	0	0	0	0	16.275
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	73000	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	5800	12400	0	0	0	0	1068	0	0	0	5800	13468	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	2	2	0	0	1	2	0	0	0	1	2	2	0	0	980	2800	2225	0	0	450	1201	0	0	0	1430	4001	2225	0
227	トルエン	3	24	8	5	2	2	18	5	3	1	3	24	8	5	2	4067	8271	5288	5802	550	270	3681	801	8506	30	4337	11953	6088	14308	580
230	鉛及びその化合物	0	8	2	2	1	0	6	4	0	2	0	10	6	3	2	0	132	5	9	1	0	355	238	0	122	0	487	244	9	122
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	2	3	0	1	0	10	5	2	2	0	0	1	0	0	0	140	293	0	265	0	140	294	0	265
232	ニッケル化合物	1	4	0	1	2	1	5	0	1	1	1	8	0	1	2	2	58	0	2	1630	400	1019	0	820	1500	402	1077	0	822	3130
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0
273	フタル酸ノルマルブチルベンジル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	500	0	0	0	0	537	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	2	0	1	0	1	1	0	2	0	1	2	0	328	0	3	315	0	8000	0	1600	115	0	8328	0	1603	430
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	2	1	0	2	0	13	170	0	3300	0	2200	0	0	160	0	2213	170	0	3460
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1851	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)				
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 ~															
311	マンガン及びその化合物	1	1	3	1	1	2	2	6	0	2	2	3	8	1	2	0	0	30	800	44	46	1010	914	0	15	46	1010	945	800	59
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	0	1	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	1	1	0	0	0	1	2	1	0	1	1	3	2	1	1	0	1	0	0	0	20	57	215	0	76	20	58	215	0	76
合 計		17	112	45	26	14	16	90	46	13	14	20	147	69	37	21	23959	94704	42009	95272	6440	4509	48627	180139	18180	2458	28469	143330	222147	113452	8898

○届出排出量及び移動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	2	0	0	2	3	1	0	0	2	2	2	0	0	2	3	1950	0	0	6750	12267	600	0	0	1950	6900	2550	0	0	8700	19167
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	45	0	0	2000	0	45
63	キシレン	2	1	5	2	4	1	0	2	2	2	2	1	5	2	4	2000	2500	2900	15000	21350	600	0	7	3800	10225	2600	2500	2907	18800	31575
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	6	59	0	0	0	151	25000	0	0	0	157	25059	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720	0	0	0	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	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	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	3200	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4200	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	3.3	0	0	0	0	0	0.55	0	0	0	0	3.85
227	トルエン	2	4	4	2	2	1	2	2	2	1	2	4	4	2	2	900	1598	2625	26150	43000	1700	340	177	2250	3300	2600	1938	2802	28400	46300
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1000	0	0	0	0	0	0	1100	410	0	1000	0	1100	410	0
231	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	5	2	0	0	0	140	400	0	0	0	145	402	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	3400	1500	0	0	0	3400	1500	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	200	0	0	52	0	32000	0	0	53	0	32200	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	14	410	0	0	0	14	411	0
合計		7	8	11	12	10	4	6	13	12	6	8	13	18	13	11	5850	7298	5536	50062	81517	3620	4811	5090	66220	20470	9470	12109	10626	116282	101987

○届出排出量及び移動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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	526	0	0	0	0	11543	0	0	0	0	12069
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	950	975	5200	0	0	950	975	5200
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 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	5150	0	0	0	0	5150
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	36	0	0	2081	0	0	0	0	350	0	36	0	0	2431
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	450	0	0	0	0	630
44	エチレンジグリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	8	0	0	2800	0	0	0	0	150	0	8	0	0	2950
63	キシレン	0	0	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	1518	0	0	0	0	8518
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	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	150	0	0	0	0	150
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	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	4	0	0	3390	0	0	0	0	3650	0	4	0	0	7040

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	8	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	9908
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	910	0	0	0	0	12910
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	40000	0	0	0	0	40000
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	54	0	0	0	0	140	0	0	0	0	194
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	21000	0	0	3201	0	21000
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	4250	0	0	0	0	685	0	0	0	0	4935	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	4	0	1	0	0	3	0	2	0	0	4	0	97	0	0	5650	0	1000	0	0	233	0	1097	0	0	5883
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1115	239	0	0	0	1116	239
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	120	0	0	0	0	0	0	330	40	0	120	0	330	40
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12013
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	2	3	0	1	1	2	1	0	1	1	3	3	0	12	0	2488	1880	0	1100	27000	5500	18667	0	1112	27000	7988	20547
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	737	0	0	0	0	737
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	4600	0	0	0	0	4600
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	1700	0	0	0	0	1700
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	530	9000	0	0	0	530	9000
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	187	0	0	0	0	4107	0	0	0	0	4293

○届出排出量及び移動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 ~					
		合 計		0	10	1	3	31	0	5	3	8	41	0	11	3	9	49	0	5627	1	2489	37268	0	2965	31150	8450	153233	0	8592	31151

○届出排出量及び移動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 ~			
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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0	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	790	0	0	0	0	790	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	79	0	0	22000	0	79	0	0	22000
40	エチルベンゼン	0	2	0	2	1	0	2	0	0	1	0	2	0	2	1	0	2730	0	10000	120000	0	190	0	0	6400	0	2920	0	10000	126400
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	2500	0	0	0	0	130	0	0	0	0	2630
63	キシレン	0	3	3	2	1	0	2	1	0	1	0	3	3	2	1	0	4033	1133	18000	350000	0	187	133	0	20000	0	4220	1266	18000	370000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2790	0	0	0	0	2790	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2600	3200	0	0	0	0	1400	0	0	0	2600	4600	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	3.5	0	0	0.0084	0	150	0	0	2.0084	0	153.5
198	1,3,5-7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2210	0	0	0	0	2210	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	1100	0	0	0	0	57	0	0	0	0	1157
227	トルエン	0	2	4	2	1	0	2	1	0	1	0	2	4	2	1	0	2300	3273	39500	150000	0	198	278	0	7700	0	2498	3550	39500	157700
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	9400	330	0	0	0	9402	330
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	270	0	0	0	1700	620	0	0	0	1700	890	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	850	0	0	0	0	1220	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		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 ~
266	フェノール			0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	448
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	4170	0	
合 計		0	8	11	10	6	0	7	14	6	8	0	9	19	13	8	0	11663	7643	69112	623600	0	653	10571	16070	56617	0	12317	18214	85182	680217		



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・精密機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	5800	0	0	0	340	100	0	0	0	0	1640	5900	0	0
42	エチレンオキシド	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2050	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	2050	0	12	0	0	
63	キシレン	0	1	3	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	0	1300	2573	0	470	0	340	587	0	11	0	1640	3160	0	481		
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	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2500	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0.00083	0	0	0	0	1.60083	0	0		
227	トルエン	0	0	3	1	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	2667	4000	550	0	0	917	0	6	0	0	3583	4000	556	
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	200	0	0	0	0	215	0	0		
合 計		2	3	10	1	2	0	3	7	0	2	2	3	10	2	2050	3700	11067	4000	1020	0	2080	1803	0	17	2050	5780	12870	4000	1037		

○届出排出量及び移動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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1425	0	0	0	0	185	0	0	0	0	1610	0	0	0
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	160	0	0	0	0	160	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6850	0	0	0	0	940	0	0	0	0	7790	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	83000	0	0	0	0	39000	0	0	0	4	122000	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.31	0	0	0	0	0.31	0	0	0	0	0.62	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	770	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1870	0	0	0
227	トルエン	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8250	0	0	0	0	1790	0	0	0	0	10040	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2640	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0
	合 計	1	14	0	0	0	0	13	0	0	0	1	15	0	0	0	4	100578	0	0	0	0	45775	0	0	0	4	146353	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・電気業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6425	0	0	0	0	6425	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	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	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0
63	キシレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4567	0	0
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0000017	0.059	0	0	0	0	0.31	0	0	0	0.0000017	0.369	0	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	1	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
	合 計	1	1	8	0	0	0	1	5	0	0	1	2	18	0	0	0	0	8870	0	0	0	0	8225	0	0	0	0	17095	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・ガス業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
43	エチレングリコール			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	3900	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
合 計		0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	3900	0	0	0	0	0	3900	0	2000	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・熱供給業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレンジクロロ			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0
124	2,2-ジクロロ-1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	140	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	140	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・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	11	11	2	1	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	0	62	458	2500	2000	0	0	0	0	0	0	62	458	2500	2000	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	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	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	0	2	18	110	180	0	0	0	0	0	0	2	18	110	180	0
69	六価クロム化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	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	3	1	1	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	0	2	3	7	480	0	0	0	0	0	0	2	3	7	480	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	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	14	12	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	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	0	14	12	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	0	0	0	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	12	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	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	0	0	4	41	7	0	0	0	0	0	0	0	4	41	7	0
179	ダイオキシン類	0	5	2	1	0	0	2	1	1	0	0	5	2	1	0	0	1.04404 4	0.0726	5.11	0	0	0.02986	0.075	0.0023	0	0	1.07390 4	0.1476	5.1123	0
200	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	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。)	6	8	2	1	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	0	11	54	235	430	0	0	0	0	0	0	11	54	235	430	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	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	5	5	1	1	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	0	3	19	65	36	0	0	0	0	0	0	3	19	65	36	0
252	砒素及びその無機化合物	5	5	2	1	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	0	1	11	98	160	0	0	0	0	0	0	1	11	98	160	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	10	2	1	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	0	220	1569	7750	5600	0	0	0	0	0	0	220	1569	7750	5600	0
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	13	12	2	1	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	0	248	1522	9350	6500	0	0	0	0	0	0	248	1522	9350	6500	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	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	9	11	2	1	0	0	0	0	0	0	14	12	2	1	0	137	545	2925	4100	0	0	0	0	0	0	137	545	2925	4100	0
	合計	107	80	21	13	0	0	2	1	1	0	406	353	60	30	0	688	4204	23111	19504	0	0	0	0	0	0	688	4204	23111	19504	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1805	0	0	0	0	650	0	0	0	0	2455	0	0	0
22	アリアルアルコール	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
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	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1701	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	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	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	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	26000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルム アミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	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	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0
227	トルエン	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	29000	0	0	0
258	ピペラジン	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
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化 メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3950	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマル ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2450	0	0	0
	合計	0	20	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	88742	0	0	0	0	673	0	0	0	0	89415	0	0	0



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	29	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	70	0	0	0
63	キシレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	23	3	0	0	0	15	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	97	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	
227	トルエン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	712	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	712	1800	0	0	0	
299	ベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	129	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129	350	0	0	0	
合 計		13	5	0	0	0	0	0	0	0	34	7	0	0	0	887	2320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	887	2320	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（千葉県・鉄スクラップ卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排 出					移 動					全 体																						
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレングリコール			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
	合 計	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	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					平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	545	9	1	2	2	0	0	0	0	0	546	9	1	2	2	2	4	5	8	6	0	0	0	0	0	2	4	5	8	6
63	キシレン	551	9	1	2	7	0	0	0	0	0	599	19	8	4	7	8	7	3	15	35	0	0	0	0	0	8	7	3	15	35
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	372	6	1	1	0	0	0	0	0	0	482	8	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
227	トルエン	553	9	1	2	7	0	0	0	0	0	553	9	1	2	7	57	99	170	230	81	0	0	0	0	0	57	99	170	230	81
299	ベンゼン	547	9	1	2	3	0	0	0	0	0	547	9	1	2	3	11	19	29	41	133	0	0	0	0	0	11	19	29	41	133
合 計		2568	42	5	9	19	0	0	0	0	0	2727	54	12	11	19	77	129	207	294	256	0	0	0	0	0	77	129	207	294	256

○届出排出量及び移動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

( 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 ~			
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4000	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3	3	1	0	0	1900	3167	20000	0	0	1600	3833	8000	0	0	3500	7000	28000	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)= アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
合 計		0	2	2	2	0	0	5	2	2	0	0	5	3	2	0	0	1900	3167	23000	0	0	4470	3833	9000	0	0	6370	7000	32000	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	73	82	0	0	0	0	11	0	0	0	73	93	0	0
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	58	40	1	0	0	58	40	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	1529	3500	0	0	1400	1529	3500	0	0
63	キシレン	0	8	2	0	0	0	4	1	0	0	0	8	2	0	0	0	1166	48	0	0	0	14	8	0	0	0	1180	56	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0
227	トルエン	0	12	2	0	0	0	7	1	0	0	0	12	2	0	0	0	1082	151	0	0	0	159	16	0	0	0	1241	167	0	0
299	ベンゼン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0
合 計		0	26	7	0	0	58	51	5	0	0	58	66	8	0	0	0	2325	294	0	0	1400	1702	3540	0	0	1400	4026	3834	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
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	800	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1000
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	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	700	0	0	0	0	3300
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2523	0	0	0
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	500	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1200
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	4600
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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	900	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8900	0
354	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	6200	0	0	0	1000	6200
合計		0	1	0	1	4	1	1	0	2	6	1	1	0	2	6	0	23	0	900	6200	1800	2500	0	9000	11200	1800	2523	0	9900	17400

○届出排出量及び移動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
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
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	1200	0	0	0	0	1200	6000	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	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	
227	トルエン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1100	0	0	0	2400	0	0	0	0	2401	1100	0	0	0	
	合 計	2	4	0	0	0	2	0	1	0	0	2	4	1	0	0	1	10030	0	0	0	3600	0	1200	0	0	3601	10030	1200	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
12	アセトニトリル			0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	1100	0	1100	0	0	1106	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	78	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1778	0	0	0
合 計		0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	84	0	0	0	0	0	2800	0	1100	0	0	2884	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・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	10	7	1	0	0	0	0	0	0	0	27	11	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)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	11	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	11	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	0	27	11	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	11	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	0	27	11	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	0	27	11	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	27	11	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	0	27	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	11	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	0	27	11	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)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	11	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	29	36	2	0	0	9	32	2	0	0	35	36	2	0	0	33.0117 205148 571	653.897 537677 7778	19.12	0	0	215.845 714285 7143	3472.05 503458 33333	1145.50 0365	0	0	248.857 434800 5714	4125.95 257226 11111	1164.62 0365	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	27	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	11	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	27	11	1	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0
299	ベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	23	9	1	0	0	0	0	0	0	0	27	11	1	0	0	16	7	10	0	0	0	0	0	0	0	16	7	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	27	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	13	6	1	0	0	0	0	0	0	0	27	11	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0
合計		135	115	7	0	0	9	32	2	0	0	818	355	31	0	0	23	13	12	0	0	0	0	0	0	0	23	13	12	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190000	0	0	0	0	190000	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	7	10	0	0	0	4	9	0	0	0	7	11	0	0	0	36.7659 465714 286	87.9768 181818 182	0	0	0	84.2891 428571 429	534.818 181818 1818	0	0	0	121.055 089428 5714	622.795	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	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。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2238	220	0	0	0	0	0	0	0	0	2238	220	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	54	1	0	0	0	0	0	0	0	0	54	1	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	331	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	331	3000	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
合計		33	38	0	0	0	4	10	0	0	0	123	42	0	0	0	2624	3304	0	0	0	0	190000	0	0	0	2624	193304	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（千葉県・高等教育機関）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
63	キシレン			0	0	0	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
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	1600	0	0	0	0	1600
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3111	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	170	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2370	0
310	ホルムアルデヒド	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	0
合 計		0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	181	0	0	0	0	9400	1600	0	0	0	9581	1600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（千葉県・自然科学研究所）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	28	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	7	0	1100	820	0	2100	0	1100	831	0	2107
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	21	0	0	0	0	21	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1933
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	23	0	470	0	0	1500	0	11000	0	0	1523	0	11470	0
177	スチレン	0	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
179	ダイオキシン類	6	3	0	1	1	5	1	0	1	0	6	3	0	1	1	5.21528 345333 33	1.321	0	17	0.23	50.0001 003633 333	0.14	0	0.049	0	55.2153 838166 667	1.461	0	17.049	0.23
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	3	1	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	1	65	62	39	0	2600	6000	3367	2600	0	2601	6065	3428	2639
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	210	0	0	0	0	0	221	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1301	0	0	0
合計		6	7	4	7	4	5	7	4	6	3	6	9	5	8	4	0	24	88	619	79	0	8600	7057	14388	6600	0	8624	7145	15006	6679