

○届出排出量及び移動量の対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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4
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	0.48	5.5	4.368 66666 66667	0	0	0.000 12	0.074	27.33 33333 33333 3	0	0	0.480 12	5.574	31.70 2
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15000	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	16500	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	910	0	0	0	0	910	0	0	0
259	ピリジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0
	合計	0	2	2	3	5	0	1	2	1	3	0	3	2	5	5	0	8036	15000	1	2	0	910	1500	0	8	0	8946	16500	1	10

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0	32.06	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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	0
311	マンガン及びその化合物	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	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	150	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	1350	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1350	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・衣服・その他の繊維製品製造業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	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・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	2580	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4600	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	4990	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	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	7000	800	0	0	0	570	0	0	0	0	0	7570	800	0



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2600
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	31.8	0	0	0	0	100	0	0	0	0	131.8	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2640	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	950	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1180
227	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	77000	2	26000	0	0	2700	0	11000	0	0	79700	2	37000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25150	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	48	0	3	0	0	1100	57	0	0	0	1148	57	3	0
	合計	0	3	2	3	3	0	4	3	0	3	0	4	3	3	3	0	738	77000	5	28250	0	28510	2757	0	12530	0	29248	79757	5	40780

○届出排出量及び移動量の対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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	898	0	0	0	0	973	0	0	0	0	0	1870	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	2	0	0	0	0	0	395	0	0	0	0	1080	0	0	0	0	0	1475	0	0	0
63	キシレン	0	4	1	1	0	0	3	1	1	0	4	1	1	0	0	0	1038	1900	280	0	0	1445	23	840	0	0	2483	1923	1120	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	213	0	0	0	0	151	0	0	0	0	0	363	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	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	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3.9	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	21.9	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	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	4	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	1260	0	0	0
227	トルエン	2	7	1	2	0	1	5	1	2	0	2	7	1	2	0	21000	10286	98000	60000	0	6000	4033	9200	98000	0	27000	14319	10720	69800	0	
	合計	2	27	2	4	0	1	20	2	7	0	2	28	2	7	0	21000	16198	99900	60028	0	6000	8093	9223	99260	0	27000	24291	10912	69954	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	5	0	3	1	0	2	0	7	2	1	6	0	16	0	0	653	0	25	1150	0	2085	0	41	1150	0	2738
2	アクリルアミド	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4	3	1	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0
3	アクリル酸	0	5	0	2	1	0	3	0	3	0	0	7	1	4	3	0	76	0	429	7	0	17	0	501	0	0	92	0	930	7
4	アクリル酸エチル	0	3	1	3	2	0	3	2	3	0	0	4	3	3	2	0	11	77	97	495	0	1	12430	6323	0	0	12	12507	6420	495
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	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
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	1	3	0	2	0	0	0	0	390	0	0	2200	0	0	0	1	2200	0	390
7	アクリロニトリル	0	3	2	2	3	0	2	3	1	1	0	3	3	2	3	0	65	4340	325	1879	0	11	260	5000	5000	0	76	4600	5325	6879
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	1	1	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
11	アセトアルデヒド	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	9	62	0	2650	0	0	0	0	0	0	9	62	0	2650
12	アセトニトリル	0	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	4	2	1	0	565	17	590	2	7600	28980	1325	1400	260	7600	29545	1342	1990	262
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	8	0	0	0	0	8	0
15	アニリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	57	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1157
16	2-アミノエタノール	0	3	1	1	2	0	5	1	2	0	0	5	4	4	4	0	40	4	15	79	0	7707	4	13065	0	0	7748	8	13080	79
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	1	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	15	2800	38	0	0	16	2800	38	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	3	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	13	0	0	0	0	1300	7	0	0	0	1313	7	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	2	0	0	4	0	2	0	0	7	1	3	0	0	2	0	5	0	0	48	0	8067	0	0	50	0	8072	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	3	1	2	0	1	3	1	2	0	0	0	8	80	0	550	405	23000	5025	0	550	405	23008	5105
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	955	2800	1200	0	0	955	2800	1200
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	2	0	0	0	1	0	0	1	0	2	3	0	1400	0	105	270	0	0	0	4500	0	0	1400	0	4605	270
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	2	0	3	2	2	1	0	3	2	3	3	0	0	0	0	28	0	143	38	1633	633	0	143	38	1633	661

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	7	6	3	0	0	9	7	3	1	0	0	0	0	0	0	503	1368	5333	0	0	503	1368	5333	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	13	8	2	6	2	11	7	1	2	2	15	8	2	6	145	544	2940	4000	7011	71	12707	11192	7000	16500	216	13251	14132	11000	23511
42	エチレンオキシド	1	1	3	0	2	0	0	0	0	1	1	3	3	0	2	760	243	334	0	2320	0	0	0	0	0	760	243	334	0	2320
43	エチレングリコール	0	9	3	1	3	0	11	3	5	2	0	21	5	6	4	0	5	30	7	7261	0	2169	875	3784	473	0	2174	905	3790	7734
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	39	3	0	0	0	2403	175	0	0	0	2442	178	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	35	1	0	0	0	933	1	0	0	0	968	2	0	0
46	エチレンジアミン	0	1	2	0	1	0	1	1	1	0	0	2	3	1	2	0	0	8	0	16	0	18	1	36	0	0	18	8	36	16
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	8	0	0	0	0	10	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	6	2	1	2	0	4	2	1	1	0	7	2	1	2	0	73	99	28	2700	0	52	43	8800	15000	0	125	142	8828	17700
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	4	0	0	15000	0	4	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	288	6826	0	21034	0	0	0	0	0	0	288	6826	0	21034
58	1-オクタノール	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	70	0	0	0	0	70	0	3
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	200	0	0	13	0	0	3	0	0	0	200	3	0	13
60	カドミウム及びその化合物	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
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1000	0	0	0	1	0	99	0	0	1	1000	99	0
62	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0
63	キシレン	3	23	9	4	6	3	21	8	4	1	3	27	10	5	6	91	815	2209	5192	7202	264	2577	17183	24160	5667	355	3392	19392	29352	12869
64	銀及びその水溶性化合物	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
66	グルタルアルデヒド	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	1	0	0	14	0	1	0
67	クレゾール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	10	0	21	0	0	11	0	0	0	0	21	0	21
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	0	16	5	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	107	157	50	0	0	107	157	50	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	1933	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	1933	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	895	4000	1000	58000	0	0	0	0	0	0	895	4000	1000	58000

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86		
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	1	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0		
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1200	5	0	0	0	31000	255	0	0	0	31120	260	0	0		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
95	クロロホルム	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	600	250	0	13010	0	9500	2700	0	62	0	10100	2950	0	13072		
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	120	7800	1000	0	0	0	0	0	0	0	120	7800	1000		
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	330	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	2480		
100	コバルト及びその化合物	0	2	1	0	0	0	3	2	2	0	0	5	2	2	0	0	2	458	0	0	0	127	1230	146	0	0	129	1688	146	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	4	1	0	1	1	3	2	0	0	1	4	2	0	1	55	27	0	0	0	56	241	9	0	0	111	267	9	0	0		
102	酢酸ビニル	0	4	2	1	3	0	3	2	0	2	0	5	2	1	3	0	725	12000	29000	44791	0	12	55002	4	0	27690	0	737	67002	4	29000	72481
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	18	0	0	0	0	120	0	0	0	0	139	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		
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	60	0	0	0	0	68	0		
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1700			
113	1, 4-ジオキサソ	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	1	0	340	0	23042	0	0	4867	0	21000	0	0	5206	0	23304			
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	1	2	0	17	0	2	70	0	0	0	2	72	0	17		
116	1, 2-ジクロロエタン	0	3	1	0	2	0	2	1	0	1	0	3	4	0	3	0	3636	2	0	2934	0	11100	275	0	247	0	14736	277	0	3180		
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	1	0	1	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	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	0	1	1	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	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	0	1	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	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 名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	400	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	1	0	0	1	0	500	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	3600	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	32	0	1	0	0	32	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	1	1	0	0	1	0	23	0	0	25000	2	23	0	0	0	2	46	0	0	25000		
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	1	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990		
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	281	0	0	0	0	2	0	0	0	0	283	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		
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	940	81	0	0	0	0	0	0	0	0	940	81	0	0		
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	3	0	0	3	0	3	0	1	1	3	0	0	3	0	19	0	0	13967	0	26	0	0	1800	0	46	0	0	15767		
145	ジクロロメタン (別名塩化メレン)	0	11	1	5	2	1	7	1	3	1	1	11	4	5	2	0	2357	118	31960	13506	5000	2879	6750	29200	25	5000	5235	6868	61160	13530	
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
166	N, N-ジメチルドデシルアミン =N-オキシド	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	250	16	0	0	0	250	16	0	0		
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	7	2	2	3	0	10	2	3	2	0	12	3	4	5	0	249	94	408	54	0	26209	323	45475	9660	0	26458	417	45883	9714	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	13	11	200	0	0	13	11	200	0	
177	スチレン	0	13	6	3	5	0	6	5	3	2	0	15	8	4	6	0	957	3149	3438	6115	0	16413	434	11789	31717	0	17370	3583	15227	37832	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシ ン類	0	9	6	2	7	0	4	2	1	4	0	11	6	2	7	0	0.644 94181 81818	3.103 33333 33333	0.13	141.2 77333 3	0	0.817 28734 45455	0.976 83333 33333	0.145	232.8 00014 28571 43	0	1.462 22916 27273	4.080 16666 66667	0.275	374.0 77347 58571 43	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
181	チオ尿素	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	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	0	620	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	2	0	2	0	0	0	4	1	1	2	0	227	0	0	1904	0	348	0	0	0	0	0	575	0	0	1904	0	
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	2	0	1	0	0	0	0	8	0	0	211	0	72000	0	0	211	0	72008	0	0	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	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600	0	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	120	0	6	0	0	120	0	6	0	0	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	5	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	2	0	0	14	34	0	0	0	1522	1450	0	0	0	1535	1484	0	0	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	3550	0	0	3505	0	600	0	0	0	0	0	4150	0	0	3505	0	
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	965	0	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	480	0	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	1	0	0	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	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	5	1	0	0	1	200	0	0	0	63	0	0	0	0	0	64	200	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	8	1	0	1	2	7	2	2	0	2	8	2	3	1	37	28	55	0	6	101	318	1995	970	0	138	346	2050	970	6	6	
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	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
226	パラ-トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	
227	トルエン	4	33	12	10	7	4	28	10	9	6	4	33	14	10	7	2408	2545	3366	14510	17283	1957	19455	34256	12224	3990	4365	22000	37622	13675	21274		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	6	2	1	0	1	7	3	1	1	0	0	0	0	4	57	167	940	0	4	57	167	940	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	80	0	310	2	0	0	0	310	2	0	80	0	0	
232	ニッケル化合物	1	2	0	0	0	1	6	1	1	0	1	6	1	1	1	1	1	0	0	82	39	90	140	0	83	41	90	140	0	0	0	
233	ニトリロ三酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	82	91	20	0	0	82	91	20	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	20	1	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
253	ヒドラジン	1	2	1	0	2	0	2	0	0	0	1	2	2	1	4	131	14	18	0	20	0	10	0	0	0	131	24	18	0	20	
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	89	440	0	0	0	89	440	0	0	0	
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
259	ピリジン	0	3	1	1	0	0	1	0	2	0	0	3	1	2	0	0	72	7	15	0	0	233	0	8500	0	0	0	306	7	8515	
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	3	0	0	0	0	0	3	0	0	
266	フェノール	0	2	2	1	2	0	3	3	1	0	0	5	4	1	2	0	55	1	640	425	0	1104	75	160	0	0	0	1159	76	800	425
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ルト(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	
268	1,3-ブタジエン	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5	0	0	2400	9483	4625	0	0	0	0	0	0	0	2400	9483	4625	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	70	242	0	0	0	0	70	242	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	0	0	1	6	4	0	1	2	9	4	0	3	0	2	2	0	0	4	264	110	0	12	4	266	112	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	1	0	4	5	1	0	0	6002	0	8	0	0	7	5	9	0	0	6009	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	1	0	50	9	0	0	0	0	50	9	0	1
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
299	ベンゼン	0	2	2	2	4	0	1	0	1	0	0	2	4	2	4	0	441	493	6050	1658	0	1000	0	16000	0	0	1441	493	16605	1658	
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	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	0	8	3	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	1	3	0	3	1	1	2	1	8	3	2	4	0	575	6018	290	3218	0	2126	8333	1	663	0	2701	14351	291	3880	
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	0	1	0	0	8	3	3	1	0	8	3	3	3	0	3	0	1	0	0	1418	1534	385	400	0	1421	1534	386	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	9	36	0	0	0	9	36	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	7	2	1	0	0	8	2	1	1	0	0	0	1	0	0	35	50	5	0	0	36	50	6	0
310	ホルムアルデヒド	0	9	3	1	1	0	7	3	2	0	0	12	6	2	1	0	43	29	75	360	0	96	89	15016	0	0	140	117	15091	360
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	2	8	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	18	3	0	208	610	4333	1500	0	208	610	4352	1503
313	無水マレイン酸	0	0	1	3	2	0	2	1	3	2	0	4	3	4	4	0	0	33	98	11	0	301	1	6720	41	0	301	34	6818	51
314	メタクリル酸	0	5	0	1	1	0	5	0	3	0	0	8	2	3	2	0	39	0	333	1	0	286	0	1375	0	0	325	0	1708	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	79	0	0	1	0	79	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	3	0	2	2	0	0	0	0	8000	0	5	0	148	0	0	5	0	148	8000
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	1	1	0	0	3	1	1	2	0	3	0	0	0	0	0	54	2	0	0	3	54	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	20	87	4	38	0	37	160	605	0	0	57	247	609	38
320	メタクリル酸メチル	0	5	3	4	3	1	3	3	3	2	1	6	3	4	3	0	82	3287	426	1370	39000	118	44013	24888	6700	39000	200	47300	25313	8070
321	メタクリロニトリル	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	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	4	1	1	3	0	6	42	0	55	0	13	0	0	0	0	20	42	0	55
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	1	27	0	0	0	0	14001	0	0	0	1	14028	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	0	0	0	1	0	4	1	1	0	0	5	2	2	1	0	0	0	0	1	0	57	13	210	0	0	57	13	210	1
339	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	47	62	0	0	0	47	62	0	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	1	0	0	16	0	0	0	13	62	0	0	0	13	78	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	30	3	0	0	0	30	3	0
346	モリブデン及びその化合物	0	3	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4	0	2	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	10	0	0	4501	0	10	0
	合計	18	280	110	73	140	20	316	140	106	50	30	499	257	151	221	3678	34161	16232	13943	49200	54230	47713	71488	85085	15460	57908	51129	87721	99028	64660

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3200	5000	0	0	0	3200	5000	0	
40	エチルベンゼン	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	263	210	0	0	0	0	0	0	0	0	263	210	0	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	10	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	160	0	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	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	2	1	2	4	1	0	1	0	0	0	2	1	2	4	1	23	14	468	1140	790	0	67	0	0	0	23	81	468	1140	790	
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	810	44500	0	0	0	810	44500	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.000039	252.8	0	0	0	0	0.34	0	0	0.000039	253.14	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	1	0	3	1	0	11	0	39	44	0	77	0	0	0	0	88	0	39	44		
227	トルエン	0	1	2	4	1	0	1	0	0	0	1	2	4	1	0	20021	135	3900	4600	0	47000	0	0	0	0	67021	135	3900	4600		
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2950	0	0	0	2950	0	0	0	
242	ノニルフェノール	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	
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	2	0	0	0	15	0	0	0	0	3653	0	0	0	0	3668	0	0	0	0	
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	3200	1898	700	0	0	0	0	0	0	3200	1898	700	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79
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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	合計	2	6	7	21	5	3	14	1	5	2	5	20	12	44	13	23	20070	3806	7820	6344	283	50951	810	50650	5079	306	71021	4616	58470	11423

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	33	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	3700	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	316	0	500	0	0	0	316	0	500	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	189	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	0	0	0
58	1-オクタノール	0	0	0	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	
63	キシレン	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	4	2	0	0	0	0	1221	798	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1221	898	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	38	0	0	0
69	六価クロム化合物	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	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	3000	5500	11000	0	0	0	0	0	42000	0	0	3000	5500	53000	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	99	0	0	0
177	スチレン	2	5	2	1	1	1	4	1	0	0	2	5	2	1	1	955	4735	665	3200	14000	12	22634	55	0	0	0	967	27369	720	3200	14000
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0.11	0.032	7.4	0	0	2	0	6.3	0	0	0	2.11	0.032	13.7	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0
227	トルエン	0	4	4	2	0	1	1	2	2	0	1	4	4	2	0	0	11856	90398	81750	0	16000	80	15600	19043	0	16000	11936	10599	10079	0	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	9	0	0	1301	0	9	0	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	6	0	0	0	0	8	0	1	0	9	1	1	0	0	0	846	0	0	0	0	28981	0	6	0	0	29827	0	6	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	1	0	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	4400	0	2	0	0	4400	0	2	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	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	32	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	6	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	806	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	530	12	30000	0	0	1400	0	0	0	0	0	1930	12	30000	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	2	29	12	6	1	2	38	4	10	0	3	67	21	12	1	955	24745	98572	224950	14000	16012	63891	15755	439596	0	16967	88636	114327	664546	14000		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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
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	560	0	0	0	0	0	560	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1401	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	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	37	0	0	0	0	0	37
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	3600	0	0	0	0	0	3600	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	56	0	0	0	0	0	56
227	トルエン	0	3	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3	3	0	0	0	29667	5867	0	0	0	200	11333	0	0	0	0	29867	17200	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	670	0	0	0	0	0	673	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	6	0	0	0	0	900	640	0	0	0	0	906	640	0
	合計	0	8	4	0	0	0	6	4	2	0	0	14	5	2	0	0	32725	6167	0	0	0	5931	13473	93	0	0	0	38656	19640	93

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10700	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	0	77	0	0	240	0	77	0	0	240	0	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	2950	0	0	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	120	0	6	0	0	0	180	0	12	0	0	300	0	18	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	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
63	キシレン	1	4	1	1	1	0	3	1	1	0	1	4	1	1	1	6	4543	6800	600	19	0	333	3300	2600	0	0	6	4875	10100	3200	19	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	19000	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	7900	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	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	0	
179	ダイオキシン類	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	18.75	0.021	2	0	0	0.00035	0	22	0	0	18.75035	0.021	24	0		
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	68	620	8	0	0	68	620	8	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	65	0	0	0	0	0	65	0	0	
227	トルエン	0	4	1	0	1	0	3	1	0	0	0	4	1	0	1	0	1918	62000	0	56	0	481	38000	0	0	0	0	2399	100000	0	56	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	0	2	0	9	0	16	3975	0	200	34000	16	3977	0	209	34000		
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0		
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0		
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	11	0	0	0	330	140	0	4800	0	330	151	0	4800	0		
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0		
266	フェノール	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	49	190	15	1200	0	70	150	100	0	0	0	119	340	115	1200	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400	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	610	2750	0	0	0	610	2750	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	809	0	0	0	0	827	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	1	1	1	1	2	3	1	1	2	2	3	1	0	33	340	34	571	1600	37	49	6333	910	1600	70	389	6368	1481		
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	150	0	0	0	0	3350	0			
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	24	96	625	0	0	24	96	625	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

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0
	合計	3	21	9	8	3	10	21	14	10	2	11	28	16	15	4	175	17373	81162	6047	646	2444	7684	51909	15723	34910	2619	25057	13307	21770	35556

○届出排出量及び移動量の対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

(1/2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類は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	2	4	10	450	0	645	800	165	165	0	647	804	175	615
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	754	0	0	0	0	0	0	0	0	0	754
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
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	600	0	0	0	0	600
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノールと1-クロロ-2, 3-エポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16
40	エチルベンゼン	1	4	1	3	3	1	3	0	2	1	1	5	1	3	3	1900	3314	2400	2267	15467	280	444	0	700	18	2180	3758	2400	2967	15485
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	1200	0	0	0	0	1200
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
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	7600	0	0	0	0	7600
63	キシレン	1	4	1	4	3	1	4	0	2	1	1	5	1	4	3	2300	14326	2400	28475	31800	340	1440	0	5100	143	2640	15766	2400	33575	31943
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	550	0	1200	19	42	27400	0	1200	19	42	27450
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	4	0	2	1	0	4	1	3	2	0	0	0	0	65	0	137	0	483	11	0	137	0	483	76
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	1950	0	0	0	0	1950
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	2200	0	49	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	49	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	190	0	0	0	0	0	190	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	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	11000	13300	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	13300
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	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	21800	45100	0	0	0	0	1785	0	0	0	0	21800	46885
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	1	2	0	2.4	530	0.000 04	1040	0	0.1	0	0	370	0	2.5	530	0.000 04	1410
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	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	620	0	1100	0	0	11	0	0	0	0	631	0	1100
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

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	2	2	0	2	0	1	1	0	3	1	2	2	0	403	340	260	2100	0	1533	0	295	19	0	1937	340	555	2119
227	トルエン	1	2	3	5	3	1	0	1	2	1	1	2	3	5	3	7200	25500	43720	5458	52993	980	0	4333	1382	43	8180	25500	48053	6840	53037
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	3	1	2	0	1	3	1	2	0	0	0	10	6	0	0	74000	220	11565	0	0	74000	230	11571
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	8	0	16023	0	0	8	0	16023
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	4	2	0	0	0	0	751	0	25	0	3	21000	0	25	0	3	21751
244	ピクリン酸	0	0	0	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
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	11	9
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2700	710	38000	0	0	0	0	28000	0	0	2700	710	66000
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10350
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	180	245	0	0	0	0	490	0	0	0	180	735
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	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	13003	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	13003
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	3	0	3	0	1	3	0	3	0	0	0	0	151	0	140	89027	0	26500	0	140	89027	0	26515
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	1500	0	0	8	960	1150	0	0	8	960	2650
	合計	3	16	14	27	36	3	20	13	18	30	3	31	27	41	60	11400	47945	76085	93599	19472	1600	6664	16839	11135	62901	13000	54609	24448	10473	82374

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	94000	0	0	0	0	94002	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	25	0	0	0	0	1125	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3850	0	140	0	0	125	0	30	0	0	3975	0	170
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	27.33 33333 33333 3	0	0	0	0	106.6 66666 66666 67	0.000 022	0	0	0	134	0.000 022	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5803	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	7500	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	3000	0
227	トルエン	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	36700	0	1055	0	0	1850	0	550	0	0	38550	0	1605
230	鉛及びその化合物	0	5	2	0	0	0	4	1	0	0	1	9	3	0	0	0	5	5	0	0	0	5121	2	0	0	0	5126	7	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	0	1500	18003	0	0	0	1500	18003	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	1	3	0	0	2	0	0	0	0	160	0	38	0	0	65	0	38	0	0	225
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	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
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
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	275	0	0	0	0	275	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	395	1	0	0	0	1050	6	0	0	0	1445	6	0
	合計	0	11	13	2	4	0	15	11	1	5	2	58	21	2	7	0	8158	43584	3001	1355	0	6990	12096 5	6	726	0	15148	16455 0	3006	2081

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	2	0	0	8	1	5	0	0	11	1	6	0	0	66	196	61	0	0	5575	30000	13800	0	0	5640	30019	13861	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	
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	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	10	200	460	0	770	550	4	0	0	770	560	204	460	0	
40	エチルベンゼン	3	13	4	4	0	2	10	3	1	0	3	13	4	4	0	2467	4042	5725	16500	0	90	1229	4950	1000	0	2557	5271	10675	17500	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	11	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	60	70	99	0	0	61	70	100	0	
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	
63	キシレン	3	27	6	5	3	2	20	3	3	1	3	28	6	5	3	3833	7298	6633	40960	9033	190	1549	4367	1282	20	4023	8847	11000	42242	9053	
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	3	1	1	1	2	7	3	3	1	7	1	1	0	0	430	389	220	210	130	437	389	221	210	130	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	683	0	49	0	1100	683	0	49	0	
99	五酸化バナジウム	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	
100	コバルト及びその化合物	2	1	1	0	0	2	1	0	0	1	2	2	1	2	1	1	1	0	0	0	112	100	0	0	9	113	101	0	0	9	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1400	14000	2300	0	0	0	290	0	0	0	1400	14290	2300	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0	0	0	0	503	0	120	0	0	507	0	120	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	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	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	1	1	0	0	4	5	1	0	0	6218	4860	9600	0	0	95	600	1000	0	0	6313	5460	10600	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	190	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1890	0	0	0	
177	スチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1633	0	0	0	0	408	0	0	0	0	2041	0	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	0	40.5	0	0	0	0.8	0	0	0	0	41.3	
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	61000	1500	0	0	0	16000	0	0	0	0	77000	1500	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	4100	11475	0	0	0	0	875	0	0	0	4100	12350	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	3	2	0	0	1	2	0	0	0	1	3	2	0	0	950	3133	2330	0	0	770	834	0	0	0	1720	3968	2330	0	
227	トルエン	3	23	7	4	3	2	16	4	2	1	3	23	7	4	3	3500	8574	5700	4851	4700	253	3976	777	10765	20	3753	12550	6477	15616	4720	
230	鉛及びその化合物	0	8	0	3	2	0	6	2	2	2	0	10	3	4	3	0	199	0	9	64	0	325	227	169	634	0	524	227	178	698	
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	1	2	1	1	0	11	4	3	2	0	0	2	0	0	0	109	160	317	210	0	109	161	317	210	
232	ニッケル化合物	1	3	0	0	2	1	5	0	1	1	1	7	0	1	2	2	19	0	0	0	1295	500	957	0	760	1350	502	977	0	760	2645

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4	0	0	2	0	1	0	1	1	0	4	0	1	2	0	321	0	0	220	0	3000	0	1300	900	0	3321	0	1300	1120
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	3	1	0	2	0	9	0	0	2950	0	1383	0	0	25	0	1392	0	0	2975
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1220	0	0	0
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	1651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1651	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	3	1	1	2	2	3	1	2	2	3	5	2	2	0	0	58	400	38	44	1180	779	2100	21	44	1180	837	2500	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	0	1	2	0	1	1	1	3	2	2	1	0	0	0	0	0	23	45	0	160	67	23	45	0	160	67
	合計	18	115	40	28	17	16	91	25	25	14	21	154	54	48	24	18410	10425 2	42341	79129	18300	3511	42561	31327 8	33136	3386	21921	14681 2	35561 9	11226 5	21686

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	1	0	1	4	2	1	0	1	3	1	1	0	1	4	2	1700	0	1100	6500	12750	690	0	2	1150	17000	2390	0	1102	7650	29750	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	49	0	0	1700	0	49	
63	キシレン	1	1	5	4	3	1	0	2	3	1	1	1	5	4	3	1700	2000	2280	11950	28000	690	0	12	1950	22000	2390	2000	2292	13900	50000	
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	7	74	0	0	0	206	42000	0	0	0	213	42074	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	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	140	1	0	0	0	0	141	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	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	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	3300	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4300	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4.7	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	4.86	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	
227	トルエン	1	3	4	4	2	1	2	2	2	1	1	3	4	4	2	340	2100	2375	17000	43500	3400	300	47	1450	2550	3740	2400	2422	18450	46050	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	77	0	0	0	1500	77	0	
231	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	7	2	0	0	0	210	400	0	0	0	217	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	2300	820	0	0	0	2300	820	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	190	0	0	55	0	32000	0	0	56	0	32190	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	320	0	0	0	1	321	0	
	合計	3	7	12	19	8	3	6	13	14	4	3	12	18	20	9	3740	7401	5769	43217	97250	4780	3795	4500	79347	41599	8520	11197	10269	122564	138849	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	365	0	0	0	5600	10237	0	0	0	5600	10601
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	2300	0	0	0	0	2300
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	720	865	4300	0	0	720	865	4300
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	40	0	0	3583	0	0	0	0	440	0	40	0	0	4023
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	9	0	0	900	0	0	0	0	30	0	9	0	0	930
63	キシレン	0	1	0	2	6	0	1	0	1	5	0	1	0	2	6	0	640	0	160	7956	0	10	0	500	1768	0	650	0	660	9724
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	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
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	390	120	0	0	0	390	120
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	6	0	0	1705	0	0	0	0	3950	0	6	0	0	5655
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	960	0	0	0	0	95	0	0	0	0	1055	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	620	0	0	0	0	9520
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	42000	0	0	0	0	42000
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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	200	0	0	0	0	280
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5700	2100	0	0	0	690	250	0	0	0	6390	2350	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0
227	トルエン	0	2	0	0	5	0	1	0	0	4	0	2	0	0	5	0	86	0	0	6860	0	1750	0	0	300	0	1836	0	0	7160
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	2	0	0	0	1235	290	0	0	0	1237	290	
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	370	20	0	120	0	370	20	
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	11	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10011
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	3	0	0	1	2	1	0	0	1	3	4	0	0	0	1911	760	0	0	21000	3667	11750	0	0	21000	5577	12510
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	7500	0	0	0	0	4	0	0	1787	0	7504	0	0	1787
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	4800	0	0	0	0	4800

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)													
		排出					移動					全体																												
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~									
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	9000	0	0	0	790	9000			
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11200	0	0	0	0	11570				
	合計	0	10	1	6	29	0	5	3	11	38	0	12	3	14	46	0	15061	2100	2922	31489	0	2549	21970	13416	13151	1	0	17609	24070	16338	16300	1							

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2700	0	0	0	0	2700	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	0	830	0	0	0	0	830	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670	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	0	51	0	0	34000	0	51	0	34000
40	エチルベンゼン	0	1	1	2	1	0	1	1	0	1	0	1	1	2	1	0	3500	1000	7600	11000	0	190	70	0	5800	0	3690	1070	7600	11580
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1080	0	0
63	キシレン	0	3	4	2	1	0	2	2	0	1	0	3	4	2	1	0	3867	4153	14800	38000	0	220	237	0	21000	0	4087	4390	14800	40100
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	3650	0	0	0	0	3650	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5455	3600	0	0	0	0	2300	0	0	0	5455	5900	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	9.2	0	9	0	0	0.00045	0	37	0	0	9.20045	0	46
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	2115	0	0	0	0	2115	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	1400	0	0	0	0	73	0	0	0	0	1473
227	トルエン	0	3	5	3	1	0	2	2	0	1	0	3	5	3	1	0	1633	6222	21833	67000	0	237	456	0	3500	0	1870	6678	21833	70500
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	7925	270	0	0	0	7927	270
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	260	0	0	0	1800	550	0	0	0	1800	810	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	360	0	0	0	0	740	0	0	0	0	1100	0
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	52	0	0	0	0	515	0	0	0	0	567	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	3670	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	22200
	合計	0	9	15	11	6	0	7	18	6	8	0	12	23	14	8	0	14455	16027	45725	56060	0	702	12723	14715	84643	0	15157	28750	60440	64524

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	5800	0	0	0	0	330	120	0	0	0	0	1530	5920	0	0
42	エチレンオキシド	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1855	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1855	0	12	0	0	
63	キシレン	0	1	3	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	1200	2433	0	470	0	330	977	0	14	0	1530	3410	0	484		
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	560	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1960	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	0	1.5	0	0	0	0	0.000 044	0	0	0	0	0	1.500 044	0	0	
227	トルエン	0	0	3	1	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	1567	4200	580	0	0	1037	0	6	0	0	2603	4200	586		
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	200	0	0	0	0	213	0	0		
	合計	2	3	10	1	2	0	3	7	0	2	2	3	10	2	2	1855	2960	9825	4200	1050	0	2060	2333	0	20	1855	5020	12158	4200	1070		

○届出排出量及び移動量の対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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	104	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	43501	0	0	0	0	0	19500	0	0	0	0	0	63001	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2700	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	
	合計	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	0	0	45107	0	0	0	0	0	20900	0	0	0	0	66007	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・電気業)

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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	4600	0	0	2000	0	4600	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
63	キシレン	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	6	1775	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1775	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.000 00066	0	0.000 18	0	0	0	0	0	0	0	0.000 00066	0	0.000 18	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	6	0	0	1	0	4	0	0	2	1	16	0	0	0	6	2875	0	0	2000	0	4600	0	0	2000	6	7475	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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0
	合計	0	0	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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	12	3	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	67	420	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	420	2900	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	2	2	3	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	2	1	97	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	97	0	0	
69	六価クロム化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	1	1	0	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	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。)	3	4	3	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	2	3	58	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	58	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	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	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	13	13	3	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	1	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	
175	水銀及びその化合物	2	2	1	0	0	0	0	0	0	13	13	3	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	3	5	3	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31	0	0	
179	ダイオキシン類	0	5	3	0	0	0	2	1	0	0	5	3	0	0	1.306 398	0.744	0	0	0	0.007 2	0.004 33333 33333	0	0	0	0	1.313 598	0.748 33333 33333	0	0		
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	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。)	6	7	3	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	5	25	303	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25	303	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	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	4	5	3	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	4	4	102	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	102	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	4	5	3	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	1	2	92	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	92	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	13	3	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	233	1383	6267	0	0	0	0	0	0	0	0	233	1383	6267	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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	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	11	3	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	268	1539	9567	0	0	0	0	0	0	268	1539	9567				
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	13	3	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	6	12	3	0	0	0	0	0	0	13	13	3	0	0	99	328	2867	0	0	0	0	0	0	99	328	2867				
	合計	85	105	38	0	0	2	1	0	0	377	382	90	0	0	683	3711	22296	0	0	0	0	0	0	683	3711	22296				

○届出排出量及び移動量の対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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1705	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	2305	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	11070	0	0	0	
22	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	350	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	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0		
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1067	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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	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	23000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.135	0	0	0	0	0.008	0	0	0	0	0.143	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	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0		
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	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	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0		
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2125	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	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0		
	合計	0	22	0	0	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	0	0	78777	0	0	0	0	11880	0	0	0	0	90657	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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	25	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	59	0	0	0
63	キシレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	20	4	0	0	0	15	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	63	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	
227	トルエン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	713	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	713	1600	0	0	0	
299	ベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	129	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129	320	0	0	0	
	合計	14	5	0	0	0	0	0	0	0	31	8	0	0	0	884	2045	0	0	0	0	0	0	0	0	884	2045	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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	6100	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1400	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400	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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	535	10	1	1	1	0	0	0	0	0	537	10	1	1	2	2	3	6	16	6	0	0	0	0	0	2	3	6	16	6
63	キシレン	544	10	1	1	7	0	0	0	0	1	598	21	7	3	7	8	6	3	20	36	0	0	0	0	2	8	6	3	20	39
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	362	6	1	1	0	0	0	0	0	0	475	9	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
227	トルエン	543	10	1	1	7	0	0	0	0	1	543	10	1	1	7	57	79	180	490	81	0	0	0	0	4	57	79	180	490	84
299	ベンゼン	536	10	1	1	4	0	0	0	0	0	536	10	1	1	4	10	15	32	88	100	0	0	0	0	0	10	15	32	88	100
	合計	2520	46	5	5	19	0	0	0	0	2	2689	60	11	7	20	77	103	221	615	223	0	0	0	0	6	77	103	221	615	229

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	4000	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	783	3040	14000	0	0	1850	4750	6000	0	0	2633	7790	20000	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	2800	0	0	0	0	0	2800	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	0	170	0	0	0	
	合計	0	2	2	2	0	0	5	2	2	0	0	5	2	2	0	0	783	3040	17000	0	0	4820	4750	7000	0	0	5603	7790	24000	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	39	36	1	0	0	39	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1246	1729	2700	0	0	1246	1729	2700	0	0	
63	キシレン	0	7	3	0	0	0	3	2	0	0	0	7	3	0	0	0	1072	1532	0	0	0	6	21	0	0	0	1078	1553	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	8	0	0	0	0	54	0	0	0	
227	トルエン	0	11	3	0	0	0	6	2	0	0	0	11	3	0	0	0	894	2147	0	0	0	170	42	0	0	0	1064	2188	0	0	0	
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	0	22	7	0	0	39	45	6	0	0	39	58	8	0	0	0	2012	3725	0	0	1246	1906	2770	0	0	1246	3918	6495	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・機械修理業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	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	1700	0	0	0	0	440	0	0	0	0	2140
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1917	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
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	800	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8800	0
354	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	6300
	合計	0	1	0	1	1	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	0	17	0	800	1700	2000	1900	0	8000	7940	2000	1917	0	8800	9640

○届出排出量及び移動量の対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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	2700	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	
227	トルエン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	
	合計	6	0	0	0	0	2	0	1	0	0	6	0	1	0	0	4671	0	0	0	0	1800	0	1300	0	0	6471	0	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・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1308	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1445	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	53	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	2753	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	4	1	0	0	0	1	0	0	28	9	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2667	0	0	0	0	2668	0	0	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
60	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	1	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	0	0	0	0	109	0	0	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	9	3	0	0	0	0	1	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	0	0		
69	六価クロム化合物	6	3	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	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。)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	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)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	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	28	9	2	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	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	3	3	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
178	セレン及びその化合物	4	3	0	0	0	0	1	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	32	33	3	0	0	8	31	3	0	37	33	3	0	0	78.70 82717 83243 2	1596. 07920 86233 333	5.460 16666 66667	0	0	0	257.7 38378 37837 84	2889. 39117 67066 27274 212	4806. 67066 66666 667	0	0	336.4 46650 16162 16	4485. 47038 13507 545	4812. 13083 33333 333	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	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)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	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。)	7	3	0	0	0	0	1	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0		
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	5	3	0	0	0	0	1	0	0	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4222	0	0	0	0	4222	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	48	0	0	0
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	200	0	0	0	0	0	200	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	5	1	0	0	0	1	0	0	0	28	9	2	0	0	4	3	0	0	0	0	21	0	0	0	0	4	24	0	0	0	
299	ベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9	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	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0	28	9	2	0	0	16	5	6	0	0	0	0	0	0	0	16	5	6	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	28	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	12	4	0	0	0	0	1	0	0	0	28	9	2	0	0	2	1	0	0	0	0	19	0	0	0	2	19	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
	合計	170	99	7	0	0	8	44	3	0	0	849	298	62	0	0	22	12	6	0	0	0	10184	0	0	0	22	10196	6	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

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	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	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	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	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	3	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	6	9	1	0	0	5	8	1	0	7	10	1	0	0	108.1 43301 42857 14	56.76 7734	78	0	0	99.41 42857 14285 7	504.6 5	3000	0	0	0	207.5 57587 14285 71	561.4 17734	3078	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	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	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1200	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	100	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	277	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	277	2100	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	3	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
	合計	17	36	1	0	0	5	9	1	0	0	98	41	1	0	0	2106	2264	0	0	0	0	0	0	0	0	2106	14226	4	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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
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	0	87	0	0	0	3950	0	0	0	0	4037	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	47	0	0	0	2000	0	0	0	0	2047	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	1000	0	0	0	0	1000	0
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	134	0	0	0	8850	0	0	0	0	8984	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	2400	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	0	23	0	0	0	0	24	0	0	0	
63	キシレン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	10	0	2	0	1000	750	0	1800	0	1000	760	0	1802	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1112	0		
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	25	0	340	0	0	1600	0	8200	0	0	1625	0	8540	0	0		
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0		
179	ダイオキシン類	5	3	0	1	1	5	1	0	1	1	6	3	0	1	1	0.005 12837 33333	0.109 66666 66667	0	12	0.063	0.000 16976 5	0.22	0	0.26	0.000 036	0.005 29813 83333	0.329 66666 66667	0	12.26	0.063 036	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
227	トルエン	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	1	63	70	18	0	2300	5900	5967	1800	0	2301	5963	6037	1818	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0		
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	180	0	0	0	0	189	0	0	0		
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタ-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	940	0	0	0	0	941	0	0	0	0		
	合計	5	7	4	6	4	5	7	4	6	4	6	9	5	8	4	0	26	84	449	32	0	8240	6853	17067	4700	0	8266	6937	17516	4732	0		