

○届出排出量及び移動量の対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 ~
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	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	13	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1913
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	9800
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1.8	0	7.005 13333 33333	0	0	0.064	0	61.6	0	0	1.864	0	68.60 51333 33333 3
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	18260
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0
342	ピリジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	39
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	25000 0	12150	0	0	0	0	0	0	0	0	25000 0	12150	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	0	0	53	77	5000	0	0	0	0	0	0	0	53	77	5000	0
	合計	0	9	8	2	6	0	1	2	0	8	0	11	9	5	9	0	25830 3	30227	5000	14	0	750	260	0	20848	0	25905 3	30487	5000	20862

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	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
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	4.7	0	0	0	0	80.7	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
	合計	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	6	4	0	0	0	22	110	0	0	0	0	0	0	0	0	22	110	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

(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 ~
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	6500	0	0	0	0
411	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	0	170	0	0	0	0	890	0	0	0	1060	0	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	84	0	0	0	1384	0	0	0	0	
	合計	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2900	0	0	170	0	4984	0	0	890	0	7884	0	0	1060	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 ~
20	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
57	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	2100	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	2160	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2505	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3900	730	0	0	0	0	330	0	0	0	0	4230	730	0
411	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	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	3	0	0	0	2	1	0	0	0	2	5	0	0	0	6000	4020	0	0	0	0	390	5	0	0	0	6390	4025	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・家具・装備品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(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 ~		
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対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 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	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	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	4500
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9.7	0	0	0	0	0	3.6	0	0	0	0	13.3
297	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	1600	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1890
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3200	0	0	0	0	5800	0	0	0	2	9000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13150	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	21	0	4	0	0	580	26	0	0	0	601	26	4	0
455	ホルホルン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	179	0	0	0	0	179	0	0	0
	合計	1	1	0	4	3	1	2	1	1	3	1	3	1	4	3	150	21	0	7	5900	13000	759	26	0	9490	13150	780	26	7	15390

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
53	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	658	0	0	0	0	658	0	0	0	0	0	1315	0	0	0
57	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	312	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1512	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	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	
80	キシレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	1620	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	375	0	210	0	0	0	375	0	210	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	
243	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	2.2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	22.2	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	296	0	0	0	0	0	296	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1147	0	0	0	0	1277	0	0	0	0	0	2423	0	0	0
297	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	443	0	0	0	0	605	0	0	0	0	0	1048	0	0	0
300	トルエン	1	7	1	2	0	5	1	2	0	1	7	1	2	0	27000	6061	21000	98000	0	0	1353	29000	68500	0	27000	7414	50000	16650	0	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	225	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	485	0	
	合計	2	25	1	4	0	22	1	6	0	2	31	1	7	0	27013	9380	21000	98225	0	0	6673	29000	73070	0	27013	16053	50000	17129	5	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	2	0	0	4	0	3	0	0	2	0	6	1	1	5	0	30	0	0	674	0	25	0	0	132	0	56	0	0	806	
2	アクリルアミド	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	5	2	1	1	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	0	2	5	0	
3	アクリル酸エチル	0	2	1	5	2	0	3	1	5	0	0	3	3	5	2	0	0	22	80	520	0	2	330	17491	0	0	2	352	17571	520	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	5	1	2	1	0	4	0	2	0	0	8	2	3	3	0	93	2	7	7	0	14	0	45	0	0	107	2	52	7	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	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	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0	5	0	0	3	0	5	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	4	0	2	2	0	4	0	2	1	0	5	0	2	2	0	25	0	132	170	0	48	0	811	1200	0	73	0	942	1370	
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	1	2	1	1	0	1	3	1	2	0	0	0	0	4275	0	0	400	24	2100	0	0	400	24	6375	
9	アクリロニトリル	0	6	0	1	3	0	5	1	0	1	0	7	1	2	3	0	2742	0	3	873	0	521	8	0	4000	0	3263	8	3	4873	
11	アジ化ナトリウム	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	
12	アセトアルデヒド	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	4	0	28	1052	0	0	0	0	0	0	4	0	28	1052	
13	アセトニトリル	0	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	2	3	3	1	0	1650	15	158	3	3400	53050	1233	1967	5300	3400	54700	1248	2125	5303	
16	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	7	0	0	0	0	7	0	
18	アニリン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	63	0	0	0	0	12000	0	0	2333	0	12063	0	0	2333	
20	2-アミノエタノール	0	3	1	4	1	0	6	3	3	0	0	6	4	6	3	0	22	10	693	17	0	2807	2	14065	0	0	2829	11	14759	17	
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2159	
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	380	9	0	0	0	380	10	0	0	
29	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	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	121	0	0	
30	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	3	0	1	0	0	4	1	1	0	0	7	2	1	0	0	2	0	5	0	0	69	6	7300	0	0	70	6	7305	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	3	2	1	1	0	0	0	1	0	0	200	60	4000	30	0	200	60	4001	30	
32	アントラセン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	
34	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	1	0	0	0	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	
36	イソプレン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	3	5	0	430	0	60	157	0	0	0	2533	0	0	430	0	2593	157	
37	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	0	0	3	2	3	3	0	0	0	0	24	0	46	9	3279	0	0	46	9	3279	24	
45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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 ~
48	0-エチル=0-4-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
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	6	2	0	7	0	6	2	0	7
53	エチルベンゼン	1	17	6	4	6	1	15	5	4	2	1	19	6	4	6	1900	366	915	2025	3846	18000	7185	1621	6900	16500	19900	7551	2536	8925	20346
56	エチレンオキシド	1	0	4	0	1	0	0	0	0	1	1	2	4	0	1	690	0	316	0	830	0	0	0	0	0	690	0	316	0	830
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	0	0	1	0	4	0	0	0	0	7	1	0	1	0	24	0	0	0	0	19	0	0	0	0	43	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	135	2	0	0	0	0	2	0	0	0	135	4	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	1	1	1	0	2	1	0	0	0	3	2	2	2	0	0	10	0	11	0	10	1	0	0	0	10	11	0	11
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	1	14	0	0	0	0	0	16	10	0	0	14	16	10	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	5	2	1	2	0	4	2	1	1	0	6	3	1	2	0	112	32	35	790	0	54	18	11000	10500	0	166	50	11035	11290
66	1,2-エポキシブタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
67	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
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	3	3	0	2	0	1	0	0	0	0	4	3	0	2	0	325	3676	0	15	0	68	0	0	0	0	393	3676	0	15
69	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3	3	2	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	185	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	0	0	5	0	0	75	0	0	0	1	75	0	5
74	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	160	0	0	20	0	0	3	0	0	0	160	3	0	20
75	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
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	67	0	0	0	0	1	0	30	0	0	68	0	30	0
77	カルシウムシアナミド	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
78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0	0
79	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	10000	0	0	0	0	10000	0	0
80	キシレン	1	22	9	6	5	1	18	8	5	2	1	25	9	7	5	23	619	678	841	8201	1100	4079	10352	17954	9600	1123	4698	11030	18796	17801
81	キノリン	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
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	1	2	36507	0	0	0	10	0	0	0	1	12	36507
85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	9	10	0	0	0	9	12	0	0	0
86	クレゾール	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	6	0	17	0	0	806	0	0	0	0	812	0	17
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	30	0	0	0	187	45	0	0	0	187	75	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	235	0	0	0	0	240	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;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキソ類は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 ~
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	2	0	2280	0	0	600	0	0	0	0	23	0	2280	0	0	623
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF ₂ Cl)	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1000	3000	4000	59000	0	0	0	0	0	0	1000	3000	4000	59000	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジソ又は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	
125	クロロベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1300	65	10	0	0	38000	3400	19000	0	0	39300	3465	19010	0
127	クロロホルム	0	3	1	1	1	0	3	1	1	0	3	1	1	1	0	582	180	10	7775	0	6833	2400	1000	64	0	7415	2580	1010	7839	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	135	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	135	5400	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	1	2	1	0	0	4	3	2	0	0	1	469	0	0	0	9	520	2	0	0	10	990	2	0
133	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	5	1	0	1	0	3	1	0	0	5	2	0	1	0	31	0	0	0	0	49	1	0	0	0	79	1	0	0	
134	酢酸ビニル	0	3	2	1	3	0	3	2	0	2	0	4	2	1	3	0	854	13000 ₄	30000	29424	0	11	60007 ₀	0	93340	0	865	73007 ₄	30000	12276 ₄
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	59	0	0	0	0	120	0	0	0	0	179	0	0	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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
145	2-(ジエチルアミノ)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
147	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
149	四塩化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151
150	1,4-ジオキサソ	0	3	1	2	1	0	3	1	1	0	0	3	1	2	1	0	54	20	7	3800	0	5667	2400	14500	0	0	5720	2420	14507	3800
151	1,3-ジオキサソ	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	77	0	950	0	0	77	0	14000	0	0	154	0	14950	0
154	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	1	0	26	0	2	42	0	0	0	3	43	0	26
157	1,2-ジクロロエタン	0	2	2	0	2	0	2	2	0	1	0	2	4	0	2	0	11548	69	0	3951	0	21080 ₀	7000	0	39500	0	22234 ₈	7069	0	43451
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	130	
160	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	100	0	0	0	0	100	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	530	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	2	0	0	0	1	3	0	0	0	26001
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
178	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0
179	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	580	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	580	5700	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	2	0	0	3	0	3	0	0	2	0	3	0	0	3	0	9	0	0	26733	0	14	0	0	213	0	23	0	0	26947
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	10	1	5	1	1	7	1	3	1	1	10	3	5	1	0	2197	123	27377	65	2100	2586	5000	46800	1	2100	4783	5123	74177	66
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	53	967	0	0	0	55000	0	0	0	0	55053	967
201	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	0
202	ジピニルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	2	2	4	2	0	4	0	0	0	0	11	47	60	0	0	15	47	60	0
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	28	0	0	65	0	3800	0	0	1000	0	3828	0	0	1065
218	ジメチルアミン	0	3	1	1	0	0	1	1	0	0	0	3	2	2	1	0	91	19	2	0	0	10000	1600	0	0	0	10091	1619	2	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	130	73	0	0	0	130	73	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	9	2	1	4	0	10	5	2	2	0	11	6	3	5	0	368	21	1	36	0	24955	813	43334	6780	0	25323	833	43335	6816
234	臭素	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
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
237	水銀及びその化合物	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
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	12	0	70	20	0	12	0	70	20
240	スチレン	1	14	4	6	4	1	9	2	5	3	1	17	4	6	6	2800	1336	40	1335	4225	24000	15869	128	9312	25103	26800	17205	167	10647	29328
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500	0
242	セレン及びその化合物	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

○届出排出量及び移動量の対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 ~						
243	ダイオキシン類	0	7	6	3	7	0	3	2	1	2	0	8	6	3	7	0	7,618 47010 625	2,965 86666 66667	0.882 4	23,34 60047 14285 7	0	0.003 475	0.050 02	0.027 66666 66667	50	0	7,621 94510 625	3,015 88666 66667	0.910 06666 66667	73.34 60047 14285 7	
245	チオ尿素	0	0	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
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4	1	1	0	0	7	0	0	0	0	4	3	130	0	0	10	3	130	0	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2	3	1	1	0	0	2	0	0	0	6	9	2	0	0	6	11	2	0	
258	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	800	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	1	1	0	221	0	0	73	0	220	0	0	4300	0	441	0	0	4373	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	8	0	0	250	0	56000	0	0	250	0	56008	0	
268	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	110	0	9	0	0	113	0	9	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	2	2	0	1	0	1	33	0	100	0	3	2450	0	0	0	4	2483	0	100	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	130	0	0	0	1	130	0	0	
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	19	0	0	
277	トリエチルアミン	0	2	2	5	2	0	2	4	2	2	0	2	4	5	3	0	132	9	893	1	0	1030	1388	897	1250	0	1162	1397	1789	1251	
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	5400	0	0	2006	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	2006	
288	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	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0	0	
292	トリブチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																				
294	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	5	1	0	0	0	240	0	0	19	0	0	0	0	0	0	19	240	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	5	0	2	1	0	5	0	1	0	1	5	1	3	3	0	71	0	505	257	0	366	0	19	0	0	436	0	524	257	0	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	7	1	2	3	0	7	2	1	0	1	8	2	2	4	0	21	8	204	448	0	113	115	210	0	0	134	123	414	448	0	0	0		
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	33	8	670	0	0	33	8	670	0	0	0	0		
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0		
300	トルエン	2	33	9	11	7	2	27	9	11	6	2	34	11	11	7	773	2002	2864	3908	12374	2200	21259	21711	20750	6321	2973	23260	24575	21141	18695	7				
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
302	ナフタレン	0	2	1	2	2	0	1	1	1	0	0	2	1	2	3	0	8	1	2	25	0	7	300	95	0	0	15	301	97	25	0	0	0		
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	4	0	1	1	0	4	1	1	1	0	0	0	67	0	0	23	0	450	610	0	23	0	517	610	0	0	0		
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	39	0	7	0	0	39	0	0	0	0			
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	18	0	47	0	0	0	0	0	47	0	0	18	0	0			
309	ニッケル化合物	1	0	2	1	0	1	4	2	1	1	1	4	4	2	2	2	0	7	10	0	26	8	240	75	240	28	8	247	85	240	0	0	0		
310	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	0			
317	ニトロメタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0		
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	11	0	0	0	38	0	0	0	0	38	11	0	0	0	0			
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	56	113	0	0	0	56	113	0	0	0	0	0			
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	130	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	520	0	0		
325	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	0	0		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0			
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
333	ヒドラジン	1	2	0	1	1	0	2	0	0	1	1	2	2	1	3	2	12	0	4	62	0	6	0	0	140	2	18	0	4	202	0	0	0		
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0			
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	2	3	0	0	0	0	0	33	1100	0	0	0	33	1100	0	0	0	0	0			
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
340	ピフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	
341	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0		
342	ピリジン	0	5	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	0	2	0	0	99	0	5	0	0	892	0	1500	0	0	991	0	1505	0	0	0	0		
343	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	0	0	0		
344	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	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 ~																		
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	229
349	フェノール	0	1	0	1	2	0	3	2	1	0	0	4	2	1	2	0	70	0	330	410	0	593	38	920	0	0	663	38	1250	410			
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	3100	0	0		
351	1,3-ブタジエン	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	1	3	5	0	0	2200	1187	1314	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	1187	1314			
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	40	0	0	0		
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	48	3	0	0	0	0	48	3	0	0		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	4	1	0	2	0	5	2	0	3	0	2	0	0	0	0	100	80	0	3967	0	102	80	0	3967			
356	フタル酸ノルマル-n-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	0		
359	ノルマル-n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	70	1	0	0	0	0	70	1	0	0		
366	ターシャリー-n-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
368	4-ターシャリー-n-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	390	1	0	0	0	0	390	1	0	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	3	0	2	0	0	0	1	3	1	0	3	4	1	0	0	5837	0	7	0	0	0	0	4	8	0	0	5837		
377	フラン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	95	0		
379	2-プロピル-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	242	0	0	0	0	335	0	0	0	0	0	577	0	0	0		
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1712	0	0	0		
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1500	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	5100			
390	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	0		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	1		
392	ノルマル-ヘキサン	0	10	7	7	4	0	6	5	6	3	0	10	7	7	5	0	474	72809	3607	106916	0	2645	5510	34126	49034	0	3119	78319	37733	155950			
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0			
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0			
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	3	0	0	5	0	0	0	0	1	5	3	0			
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
400	ベンゼン	0	1	1	3	3	0	1	0	3	0	0	1	3	4	4	0	20	113	13368	2002	0	850	0	75520	0	0	870	113	88887	2002			
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0			
405	ほう素化合物	0	1	3	2	3	0	2	3	1	2	1	6	6	2	4	0	0	2974	291	3925	0	0	7668	1	510	0	1	10642	292	4435			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	9	3	2	2	0	11	3	3	4	0	1	0	1	0	0	7975	1777	1552	325	0	7976	1777	1554	325
408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	2	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	1	0	0	8	0	0	0	0	11749	337	0	0	0	11756	337	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	2	0	1	0	0	7	2	2	0	0	9	2	3	1	0	3	0	0	0	0	35	43	4	0	0	38	43	4	0
411	ホルムアルデヒド	1	7	4	2	1	0	4	4	2	0	1	11	6	3	1	10	32	74	211	270	0	27	131	9009	0	10	59	205	9220	270
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	5	2	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	5	2	0	0
413	無水フタル酸	0	0	0	1	1	0	4	0	2	1	0	5	1	3	2	0	0	0	0	1	0	127	0	5257	1550	0	127	0	5257	1551
414	無水マレイン酸	0	0	0	2	2	0	2	1	2	1	0	5	2	5	3	0	0	0	4	14	0	383	2	4800	1	0	383	2	4804	15
415	メタクリル酸	0	4	1	1	1	0	6	0	3	0	0	9	2	3	1	0	2	9	0	1	0	103	0	517	0	0	105	9	517	1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	1	1	0	2	0	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	4	5	0	1	0	118	0	0	1	0	122	5
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	1	1	0	2	1	2	1	0	2	2	2	3	0	0	0	4	3333	0	3	27	126	2833	0	3	27	130	6167
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	1	0	1	3	1	0	0	1	0	1	0	0	2	3	2	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	2	1	0	3	1	2	0	0	3	2	2	1	0	1	35	9	40	0	34	85	695	0	0	35	120	704	40
420	メタクリル酸メチル	0	6	2	4	3	1	6	2	3	2	1	9	3	4	3	0	929	207	528	1397	40000	343	50190	16158	11767	40000	1272	50397	16685	13163
423	メチルアミン	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
436	アルファ-メチルスチレン	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	0	4	0	1	2	0	17	0	0	77	0	13	0	0	1	0	29	0	0	77
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0	0	0	73	4	0	0	0	0	0	0	0	0	73	4
439	3-メチルピリジン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	52	0	0	0	0	27001	0	0	0	0	27053	0	0	0
440	1-メチル-1-フェニルエチルニヒドロペルオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	58	0	0	0	0	63	0	0	0
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	61	0	0	0	40	61	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキサレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	1	1	0	1	0	0	0	0	66	56	0	0	0	67	56	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0
455	ホルリン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	8	0	340	38	0	2	0	170	0	0	10	0	510	38

○届出排出量及び移動量の対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 ~										
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23	26	0	0								
	合計	13	291	108	132	151	14	341	142	119	65	28	525	264	216	247	6263	55964	22148	9	98833	37150	2	91267	48611	5	75131	0	74166	0	31826	3	97529	54207	9	97280	0	84049	3	68976	5

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	0	2	0	0	0	0	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0
15	アセナフテン	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	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	1	0	0	0	94	0	0	0	7	0	3000	0	7	0	94	3000	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	2900	0	0	0	1500	2900	
48	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	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
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	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	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	252	89	0	0	0	0	0	0	0	0	252	89	
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	1	3	1	0	1	0	0	0	2	2	1	3	1	21	38	5	1390	640	0	12	0	0	0	21	50	5	1390	640	
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	8	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2300	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0
144	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	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
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	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・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 ~ ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0
207	2,6-ジブターシャリブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0079	46.9	0	0	0	0	0.0037	0	0	0	0.0079	46.9037	0
262	テトラクロロエチレン	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	0	0
268	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
279	1,1,1-トリクロロエタン	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
280	1,1,2-トリクロロエタン	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
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	2	0	3	1	0	1	0	0	2	2	0	3	1	25	74	0	147	110	0	70	0	0	0	25	144	0	147	110	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	11	0	3	2	0	22	0	0	0	33	0	3	2	
300	トルエン	0	1	2	3	1	0	2	1	0	0	2	2	3	1	0	8005	167	3400	2800	0	25517	550	0	0	0	33522	717	3400	2800	
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	
305	鉛化合物	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	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	10000	0	0	0	1400	10000	0	
332	砒素及びその無機化合物	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	
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	
340	ビフェニル	0	0	1	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	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0	0	110	0	0	0	0	110	0	4	0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	0	0	0	0	9800	0	
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	23333	7500	0	0	0	0	0	0	23333	7500	0	
400	ベンゼン	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	2900	790	470	0	0	0	0	0	0	0	2900	790	470	
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	

○届出排出量及び移動量の対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 ~
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
413	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
438	メチルナフタレン	7	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7	1	1	2	0	43	120	25	0	0	0	0	0	0	0	43	120	25	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	285	0	0	0	17	0	285
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	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	11	13	11	31	8	0	23	2	8	3	11	32	16	72	20	89	8253	3875	29994	21411	0	25876	1950	10769 5	16900	89	34129	5825	13768 9	38311

○届出排出量及び移動量の対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 ~		
30	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	92	155	110	0	0	92	155	110	0		
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	750	0	0	0	0	2150	0	0		
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0			
80	キシレン	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4	0	0	0	1084	1255	0	0	0	0	500	0	0	0	1084	1755	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0		
160	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		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2300	0	54000	0	0	0	0	25000	0	0	2300	0	30400	0		
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0		
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	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		
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0		
240	スチレン	1	4	1	1	1	0	4	1	0	0	1	4	1	1	1	1300	4293	2700	2200	12000	0	8223	310	0	0	1300	12515	3010	2200	12000		
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.036	13	0	0	0	0.097	8.3	0	0	0	0.133	21.3	0		
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0		
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0		
281	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	900	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0			
298	トリレンジイソシアネート	0	1	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		
300	トルエン	0	5	4	1	0	1	2	2	1	0	1	5	4	1	0	0	7382	31100	95000	0	2700	66	13650	25000	0	2700	7448	44750	12000	0		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0		
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	998	0	15	0	0	998	0	15	0		
309	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		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	0	0	0	6	2	1	0	0	8	2	1	0	0	409	280	0	0	0	14940	63550	5	0	15349	63830	5	0			
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	5400	0	0		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	180	51	0	0	0	180	51	0			
407	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	14	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	25	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	0	0	235	0	0	0	0	405	0	0	0		
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	160	14000	0	0	0	17	0	0	0	0	177	14000	0		
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0			
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	140	0	0	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	560	0	0		
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	1	22	18	5	1	1	31	15	9	0	2	54	28	12	2	1300	16851	41380	165200	12000	2700	24830	82572	275215	0	4000	41681	123952	440415	12000		

○届出排出量及び移動量の対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 ~
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	925	0	0	0
160	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660	0	0	0
268	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0
300	トルエン	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	5	1	0	0	0	0	18840	8200	0	0	0	2304	0	0	0	0	21144	8200	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	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
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	281	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	590	0	0	0	0	595	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
	合計	0	11	1	0	0	0	8	0	1	0	18	1	1	0	0	0	19795	8200	0	0	0	4114	0	38	0	0	23909	8200	38	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	64	0	6	0	0	64	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	2100	0	0	0	1200	700	0	0	0	3500	2800	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	4800	7300	2600	420	17	110	4000	700	1700	0	4910	11300	3300	2120	17
133	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	10000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	12000	0	0
186	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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
203	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
239	有機スズ化合物	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
243	ダイオキシン類	0	3	0	2	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	10.3	0	3.05	0	0	0.04	0	3.6	0	0	10.34	0	6.65	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	96	7	0	0	0	96	7	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
300	トルエン	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	1	2	1	0	1	1900	895	53000	0	52	180	405	9300	0	0	2080	1300	62300	0	52
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	6	2904	0	98	18000	6	2904	0	98	18000
308	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	28	0	0	0	0	28	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
349	フェノール	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	79	11	0	0	0	40	3	0	0	0	119	14	0	0
355	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	0	310	0	0	0	0	0	310
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	2100	0	0	0	140	2100	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1211	0	0	0	0	1214	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0
400	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
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	26	7	862	0	22	65	46	335	5650	960	91	53	1197	5650	982
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	441	24	340	0	0	441	24	340	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
438	メチルナフタレン	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	39	21	60	0	0	0	0	0	0	0	39	21	60	0	0
	合計	10	15	8	4	3	8	16	10	8	2	17	23	11	12	4	8570	12655	68633	421	91	809	10093	15484	7822	18960	9379	22748	84117	8243	19051

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	1	2	0	1	0	2	0	0	2	1	2	2	0	3	0	8	470	0	150	0	132	0	0	0	153	0	140	470
15	アセナフテン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	
31	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	27	
32	アントラセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	690	
53	エチルベンゼン	1	3	1	4	3	1	4	0	3	2	1	4	1	4	3	1000	1956	8300	823	9097	110	240	0	1838	203	1110	2196	8300	2660	9300	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	1	3	1	4	3	1	4	0	3	2	1	4	1	4	3	3000	7578	8200	3900	18600	340	1093	0	8325	333	3340	8670	8200	12225	18933	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	225	0	860	39	70	24550	0	860	39	70	24572	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	3	0	2	0	0	3	1	3	2	0	0	0	0	75	0	221	0	487	0	0	221	0	487	75	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	415	0	0	0	22	415	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	
144	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1700	24000	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	24000	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	13550	23500	0	0	0	0	2500	0	0	0	13550	26000	0		
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	19	0	0	0	0	100	0		
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0		
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0.12	720	0	987.5	0	0.1	0	0	110	0	0.22	720	0	1097.5	
258	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	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	300	0	0	0	4	0	0	0	0	0	304	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
277	トリエチルアミン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1400	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	23	0
281	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	3	2	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	826	8100	0	0	0	1521	73	0	0	0	2347	8173	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	3	2	0	3	0	2	1	0	3	1	3	2	0	66	610	360	1400	0	1616	0	1003	39	0	1681	610	1363	1439	
300	トルエン	1	2	3	5	3	1	2	1	3	2	1	2	3	5	3	2200	5550	28123	948	26367	250	125	4000	2642	335	2450	5675	32123	3590	26702	
302	ナフタレン	0	1	0	3	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	87	0	407	2700	0	49	0	462	57	0	136	0	868	2757	
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	81	0	0	0	0	87	0		
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	38	0	0	78667	0	21	0	0	78667	0	59		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	7	8	3024	0	0	7	8	3024		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	901	0	35	0	200	13000	0	35	0	200	13901	
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	480	0	0	0	0	53	0	0	0	0	533	0	
333	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	
340	ビフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
349	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	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	
374	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	2250	1100	24000	0	0	0	0	18000	0	0	2250	1100	42000	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	580		
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15600	0	0	0	0	0	0	0	0	15600		
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	50	4450	0	0	0	0	435	0	0	0	50	4885	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900		
410	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	11153	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	11153	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	78	1643	0	0	0	28	5	0	0	0	106	1648	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	3	0	2	0	1	3	0	2	0	0	0	0	541	0	100	74053	0	59450	0	100	74053	0	59504	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	350		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	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		
453	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	1650	0	0	6	1200	2950	0	0	6	1200	4600	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	
	合計	3	14	15	34	44	3	24	11	33	31	3	29	27	50	70	6200	15317	64583	34287	16544	700	7588	15721	20830	88280	6900	22905	22180	55117	104825	

○届出排出量及び移動量の対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

(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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	65001	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	6	0	5	0	0	16	0	5	0	0	22	
44	インジウム及びその化合物	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	
48	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	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	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	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	210	930	0	0	0	0	130	2	0	0	340	932	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	60	1300	0	0	0	60	1300	0	0	
88	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	
98	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	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7900	0	0	0	4	7900	0	0	
144	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	
147	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	
149	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	
157	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	
158	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	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	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	
179	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	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	2	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	400	0	0	0	0	2150	0	0	0	
237	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	
242	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	
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	63.33 33333 33333 3	0	0	0	0	76.66 66666 66666 7	0.000 022	0	0	0	140	0.000 022	0	0	
262	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	

排出年度：平成22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・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 ~
268	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3601	0	0
279	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
280	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
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	400	0	0	0	0	10400	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	2700	1000	980	0	0	1900	21	270	0	0	4600	1021	1250
304	鉛	0	3	2	0	0	0	3	0	0	0	1	8	2	0	0	0	8	1	0	0	0	3501	0	0	0	0	3509	1	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	60	0	0	0	0	75	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	478	23000	8	0	0	478	23000	8	0
309	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	850	29	0	0	0	850	29	0	0
332	砒素及びその無機化合物	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
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	206	0	0	0	0	214	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	640	0	72	0	0	110	0	72	0	0	750
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	75	0	0	15	0	600	0	0	1500	0	675	0	0	1515
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0
400	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
405	ほう素化合物	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
406	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	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
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	140	0	0	0	1	2200	170	0	0	1	2340	170	0
	合計	0	11	7	4	5	1	21	9	5	5	3	63	14	7	8	0	11856	3052	6530	1641	850	6145	10503	204	2046	850	18001	10808	6734	3687

○届出排出量及び移動量の対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

(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	5	2	3	0	0	8	2	3	0	0	9	2	5	0	0	56	288	22	0	0	7345	14500	10396	0	0	7400	14528	10418	0
31	アンチモン及びその化合物	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	15	3	5	0	2	12	1	3	0	2	15	3	5	0	3700	4547	2637	17700	0	170	1220	633	3680	0	3870	5766	3270	21380	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	467	0	3500	0	0	467	0	3500	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	51	63	10	0	0	51	63	10	0
80	キシレン	3	22	3	7	1	2	15	1	4	0	3	22	3	7	1	4800	8122	8733	22772	0	263	1248	633	2915	0	5063	9370	9367	25686	0
82	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
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	0	1	0	0	6	0	2	1	1	10	1	4	1	0	4	0	1	0	0	640	0	770	26	0	644	0	771	26
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3200	400	0	0	0	3200	400	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	80	0	127	1	0	81	0	127	1
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	270	0	0	0	0	2770	0	
144	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	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	287	0	130	0	0	287	0	130	0
185	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	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	1015	10000	0	0	0	120	933	0	0	0	1135	10933	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	
232	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	130	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1330	0	0	0
240	スチレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1867	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1881	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3300	0	1100	0	0	53000	0	0	0	0	56300	0	1100	0
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14567	0	0	0	0	4067	0	0	0	0	18633	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	2	1	3	0	1	2	0	1	0	1	3	1	4	0	270	4990	3500	2250	0	29	1817	0	1575	0	299	6807	3500	3825	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	1	4	0	0	2	1	1	0	0	2	1	4	0	0	1625	1100	1700	0	0	496	1	550	0	0	2121	1101	2250	0
300	トルエン	2	24	5	7	1	2	16	2	4	0	2	24	5	7	1	4350	7221	3340	4329	1	335	2592	19	2084	0	4685	9813	3359	6414	1
302	ナフタレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	
304	鉛	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	3	2	1	0	0	2	0	130	0	0	944	100	0	0	0	946	100	130	0
305	鉛化合物	0	4	1	1	0	0	3	2	2	0	0	4	3	3	0	0	8	7	2	0	0	142	310	86	0	0	150	317	88	0
308	ニッケル	0	3	0	1	0	0	3	0	2	1	0	13	1	3	1	0	0	0	0	0	0	143	0	517	110	0	143	0	517	110
309	ニッケル化合物	0	2	0	2	0	0	5	0	2	0	0	7	0	3	0	0	5	0	191	0	0	451	0	426	0	0	456	0	617	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0

排出年度：平成22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・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 ~	
352	フタル酸ジアリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
355	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	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	355	0	60	0	0	3833	370	70	0	0	4188	370	130	0	
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2750	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	12000	3800	0	0	0	0	285	0	0	0	12000	4085	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	15	0	850	0	0	1355	0	1150	0	0	1370	0	2000	0	
410	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	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1120	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	4	0	3	0	0	4	0	1	0	0	5	0	3	0	0	335	0	617	0	0	107	0	5	0	0	442	0	621	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	1	0	0	3	4	2	1	0	4	5	2	1	0	22	46	110	0	0	2890	601	8350	2	0	2912	647	8460	2	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	
447	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	1	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	3	0	0	0	0	3	0	1	1	0	4	1	2	1	0	4	0	0	0	0	62	0	1000	5	0	66	0	1000	5	
	合計	9	119	25	51	2	8	102	19	38	5	12	166	39	76	7	15820	51928	41822	64346	1	3997	86140	14867	39296	144	19817	13806	19049	10364	145	

○届出排出量及び移動量の対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 ~
53	エチルベンゼン	1	0	1	2	3	0	0	1	2	2	1	0	1	2	3	3400	0	2300	4400	4700	0	0	300	950	5720	3400	0	2600	5350	10420
80	キシレン	1	3	5	3	4	0	1	4	2	2	1	3	5	3	4	3500	1100	3660	5200	13690	0	7	192	963	20080	3500	1107	3852	6163	33770
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	1	2	1	0	0	0	5	44	0	0	0	136	20000	0	0	0	141	20044	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	8000
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2170	0	0	0	0	750	0	0	0	0	2920	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0.42	0	0	0	0	1.62	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
277	トリエチルアミン	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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1500	0	0	0	1100	0	0	0	0	620	1500	0	0	0	1720
300	トルエン	2	3	4	3	3	0	2	4	1	2	2	3	5	3	3	2250	1300	3260	9767	19200	0	143	419	533	1867	2250	1443	3679	10300	21067
308	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	10	1	0	0	0	200	220	0	0	0	210	221	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4100	960	0	0	0	0	4100	960	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0
412	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	170	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	30170	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	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
453	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	0	0	0	0	1	110	0	0	0	1	110	0
	合計	5	9	13	13	12	0	5	17	12	8	8	13	20	15	12	10650	4570	12535	19582	45690	0	5000	2210	55977	29287	10650	9571	14745	75559	74977

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	240	0	0	0	2300	4968	0	0	0	2300	5207
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	850	3900	0	0	0	850	3900	0	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	2225	0	0	0	0	2242
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	40	0	0	0	0	3140
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	2600	0	12750	0	0	2600	0	12750	0	
80	キシレン	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	13	6543	0	0	0	0	2133	0	0	0	13	8677
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	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	480	120	0	0	0	480	120	
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
207	2, 6-ジブターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	97	0	4100	0	0	6300	0	15000	0	0	6397	0	19100	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	9100
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	30000	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	58	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	3850	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5200	1700	0	0	0	740	12000	0	0	0	5940	13700	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	820	24	0	0	0	0	0	0	0	820	24	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	
300	トルエン	1	0	0	2	3	1	0	0	1	2	1	0	0	2	3	3200	0	0	1200	3533	500	0	0	170	667	3700	0	0	1370	4200
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	150	6	0	0	153	6	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1600	0	410	0	1600	0	410	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	6302
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	4	0	0	2	1	3	0	0	3	1	5	0	0	1039	8	714	0	0	8067	17000	5346	0	0	9106	17008	6060
405	ほう素化合物	0	1	0	0	2	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	5800	0	0	97	0	3	180	0	2480	0	5803	180	0	2577

○届出排出量及び移動量の対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

(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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
408	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	365	0	0	0	0	9650	0	0	0	0	10015	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		
	合計	1	4	6	7	26	1	4	13	16	24	1	6	17	20	37	3200	12197	3732	5345	24423	500	9643	24555	90058	36439	3700	21840	28288	95402	60861		

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 1 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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2400	0	0	0	0	2400	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	225	0	0	0	500	225	0
53	エチルベンゼン	0	1	2	1	1	0	1	1	0	1	0	1	2	1	1	0	2800	11000	550	15000	0	150	40	0	8200	0	2950	11040	550	15820
57	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	60	0	0	0	0	1060	0	0
80	キシレン	1	4	3	1	1	0	2	1	0	1	1	4	3	1	1	23	3600	15680	3000	32000	0	102	227	0	18000	23	3702	15907	3000	33800
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	1000	0	0	0	4500	1000	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5600	6000	0	0	0	500	0	0	0	0	6100	6000	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0.0025	0	0	0	0	0.3025	0	0
258	1, 3, 5, 7-тетраアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	183	0	0	0	4800	183	0	0
297	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	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	53	0	0	0	0	1053
300	トルエン	1	5	6	1	1	0	2	2	0	1	1	5	6	1	1	44	2000	7477	7500	98000	0	29	327	0	5200	44	2029	7803	7500	10320
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	540	0	0	0	0	542	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	63	0	0	0	0	383	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1630	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	81	0	0	0	1100	140	0	0	0	1105	221	0	0
355	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
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	3130	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	21200
	合計	2	13	20	3	5	0	10	17	1	5	2	17	26	4	5	67	14005	42520	11050	57120	0	11681	20604	2400	50453	67	25686	63124	13450	62165

排出年度：平成22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・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 ~		
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	5900	0	0	0	0	340	110	0	0	0	0	1440	6010	0	0
56	エチレンオキシド	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3300	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	4	0	0	
80	キシレン	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1100	3055	0	610	0	340	133	0	27	0	1440	3188	0	637		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	2280	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0.048	0	0	0	0	0.198	0	0		
300	トルエン	0	0	4	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	2525	0	590	0	0	548	0	6	0	0	3073	0	596		
	合計	1	3	9	0	2	0	3	6	0	2	1	3	10	0	2	3300	2680	11484	0	1200	0	2480	790	0	33	3300	5160	12274	0	1233		

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	20000	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	15000	0	0	0	0	47000	0	0	0	2100	19700	0	0	0	
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	1180	0	0	0
420	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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	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	1	4	0	0	0	0	4	0	0	0	1	7	0	0	0	2100	15204	0	0	0	0	67390	0	0	0	2100	21943	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;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 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	3000	0	0	0	3300	3000	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	5	2200	1700	0	0	0	0	0	0	0	5	2200	1700	0
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.000 015	0.002 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 015	0.002 9	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0
	合計	2	2	7	1	0	0	0	2	1	0	2	4	15	4	0	110	5	2965	1700	0	0	0	3300	3000	0	110	5	6265	4700	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

(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	12	8	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	74	329	2900	0	0	0	0	74	329	2900	0	0	0	0	0	
48	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	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	
75	カドミウム及びその化合物	4	2	2	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	4	2	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	4	1	172	0	0	0	4	1	172	0	0	0	0	0		
88	六価クロム化合物	2	1	2	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	0	42	0	0	0	1	0	42	0	0	0	0	0		
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	5	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	3	15	320	0	0	0	3	15	320	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	6	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	2	18	0	0	0	1	2	18	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	3	6	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	1	4	43	0	0	0	1	4	43	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	5	3	0	0	0	1	2	0	0	5	3	0	0	0.035 1732	0.25	0	0	0	0.003 2	0.355 33333 33333	0	0.038 3732	0.605 33333 33333	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	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	12	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	8	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	6	102	1087	0	0	0	6	102	1087	0	0	0	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	5	5	1	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	2	7	100	0	0	0	2	7	100	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	5	6	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	2	4	122	0	0	0	2	4	122	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成22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・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	10	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	275	1418	9367	0	0	0	0	0	0	0	0	275	1418	9367	0	0
400	ベンゼン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	12	10	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	294	1267	8767	0	0	0	0	0	0	0	294	1267	8767	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	10	8	3	0	0	0	0	0	0	12	12	3	0	0	167	291	2023	0	0	0	0	0	0	0	167	291	2023	0	0	
	合計	96	106	38	0	0	0	1	2	0	348	354	91	0	0	835	3441	24963	0	0	0	0	0	0	0	835	3441	24963	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・鉄道業)

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 ~					
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	合計	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				

○届出排出量及び移動量の対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

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 ~ ~		
3	アクリル酸エチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1205	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	1805	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1080	0	0	0	0	
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	
18	アニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	
28	アリアルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	275	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0
65	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	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1267	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	1344	0	0	0	0
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0
179	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0
186	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	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0
232	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10185	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
419	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	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0
420	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	2250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	0
	合計	1	33	0	0	0	0	4	0	0	0	1	34	0	0	0	0	480	51484	0	0	0	0	983	0	0	0	480	52467	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~	
53	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	34	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	59	0	0	0
80	キシレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	18	3	0	0	0	15	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	77	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	18	3	0	0	0	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	
300	トルエン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1054	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1054	1600	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1859	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1859	3800	0	0	0	
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	186	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186	320	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	0	0	
	合計	13	7	0	0	0	0	0	0	0	47	12	0	0	0	3155	5871	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3155	5871	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 ~		
104	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CF C-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (千葉県・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 ~
53	エチルベンゼン	533	12	1	2	0	0	0	0	0	537	12	1	2	0	2	5	7	9	0	0	0	0	0	0	2	5	7	9	0	
80	キシレン	539	12	1	3	4	0	0	0	0	598	25	7	5	4	8	9	4	31	31	0	0	0	0	0	8	9	4	31	31	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	532	12	1	2	0	0	0	0	0	598	25	7	4	2	2	2	1	6	0	0	0	0	0	0	2	2	1	6	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	407	10	1	1	0	0	0	0	0	493	11	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
300	トルエン	541	13	1	3	4	0	0	0	0	541	13	1	3	4	67	138	220	257	61	0	0	0	0	0	67	138	220	257	61	
392	ノルマル-ヘキサン	540	12	1	2	4	0	0	0	0	540	12	1	2	4	122	273	390	1390	3	0	0	0	0	0	122	273	390	1390	3	
400	ベンゼン	536	12	1	2	2	0	0	0	0	537	12	1	2	2	12	27	38	187	85	0	0	0	0	0	12	27	38	187	85	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	4	71	0	0	0	0	0	0	0	0	4	71	
	合計	3628	83	7	16	15	0	0	0	0	3846	110	19	20	17	213	453	660	1883	251	0	0	0	0	0	213	453	660	1883	251	

○届出排出量及び移動量の対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 ~		
185	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	2400	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	3000	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	1933	4450	13000	0	0	1800	4350	4000	0	0	3733	8800	17000	0	0	
355	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	3200	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	
407	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	120	0	0	0	0	0	120	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
	合計	0	4	2	2	0	0	5	2	2	0	0	6	2	2	0	0	1948	4450	15400	0	0	5120	4350	4600	0	0	7068	8800	20000	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 ~	
53	エチルベンゼン	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	582	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	582	1	0	0
80	キシレン	0	9	2	0	0	0	3	2	0	0	0	9	2	0	0	0	2418	1312	0	0	0	0	6	31	0	0	0	2425	1343	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
300	トルエン	0	12	2	0	0	0	5	2	0	0	0	12	2	0	0	0	1305	1130	0	0	0	111	62	0	0	0	1416	1192	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	45	0	0	0	0	0	0	0	0	5	45	0	0	
400	ベンゼン	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	
	合計	0	37	8	0	0	0	8	4	0	0	0	43	8	0	0	0	4322	2493	0	0	0	117	92	0	0	0	4439	2585	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 ~		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1509	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1100	0	0	0	1700	0	0	0	0	1600	1100	0	0	0	0	3300	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0		
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500		
462	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900		
	合計	1	1	0	1	1	0	1	0	0	3	1	1	0	1	3	1100	9	0	790	1700	0	1500	0	0	10000	1100	1509	0	790	11700		

○届出排出量及び移動量の対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 ~
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1099	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3201	0	0	0	0
	合計	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	99	0	0	5100	0	1000	0	0	5101	0	1099	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類は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 ~		
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1621	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1621	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	16	4	1	0	0	0	1	0	0	26	10	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	1	3300	0	0	0	
48	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	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	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	0	
75	カドミウム及びその化合物	5	1	0	0	0	0	1	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	
82	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	550	0	0	0	0	550	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	13	3	0	0	0	0	1	0	0	26	10	2	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	1	11	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	11	3	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	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)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	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)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	3	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	6	3	0	0	0	1	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	33	32	4	0	0	9	29	4	0	35	32	4	0	0	27.35 37413 91142 9	1129. 19539 32393 75	68.19 00004 5	0	0	374.9 42857 4	2486. 072	4001. 90475	0	0	402.2 96598 79114 29	3615. 26739 32393 75	4070. 09475 045	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	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)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	3	1	0	0	1	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
305	鉛化合物	9	3	0	0	0	0	1	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	0
309	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	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	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	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	5	2	0	0	0	1	0	0	0	26	10	2	0	0	10	3	1	0	0	0	44	0	0	0	0	10	47	1	0	0	
400	ベンゼン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	24	8	2	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	0	15	4	3	0	0	0	0	0	0	0	15	4	3	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	17	3	0	0	0	0	1	0	0	0	26	10	2	0	0	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	2	23	0	0	0	0	
453	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	26	0	0	0	0	26	0	0	0	0	
	合計	250	104	10	0	0	9	41	4	0	0	790	328	63	0	0	31	11	4	0	0	0	10710	0	0	0	31	10721	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・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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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	3	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
48	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	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	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	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	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	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	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	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	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	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキソソ類	4	11	1	0	0	3	7	1	0	4	12	1	0	0	8.985	28.267955	130	0	0	37.775	908.583333333333	5400	0	0	46.76	936.851288333333	5530	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	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	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

排出年度:平成22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 ~	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	0	0	0	
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	1075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1075	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	
	合計	10	46	1	0	0	3	7	1	0	37	128	1	0	0	10	2384	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2384	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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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 ~	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	1773
127	クロロホルム	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3550
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1720	0	0	0	0	1795
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4580
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200
	合計	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	728	0	0	0	0	14170	0	0	0	0	14898

○届出排出量及び移動量の対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

(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 ~	
13	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	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	
80	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	13	0	24	0	0	0	710	0	1400	0	0	723	0	1424
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
127	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	14	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1014	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2500	83	0	1100	0	10000	1400	0	1100	0	12500	1483	
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	
243	ダイオキシン類	5	3	0	0	1	5	1	0	0	1	5	3	0	0	1	0.007 13	0.301 66666 66667	0	0	0.002	0.000 03246	0.293 33333 33333	0	0	0.000 58	0.007 16246	0.595	0	0	0.002 58	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1803	
300	トルエン	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	70	131	12	0	610	5700	4650	1500	0	610	5770	4781	1512	
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	68	890	150	0	1400	1700	8000	1800	0	1400	1768	8890	1950	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1411	
	合計	5	4	3	6	8	5	5	3	5	8	5	7	3	7	8	0	0	151	3579	297	0	5310	8110	22650	10300	0	5310	8261	26229	10597	